

КОНЦЕССИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

**в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем
горячего водоснабжения, отдельных объектов таких систем между
муниципальным образованием город Нижневартовск Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры,
Акционерным обществом «Городские электрические сети»
и Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Предмет концессионного соглашения	2
2. Объект концессионного соглашения	3
3. Иное имущество	3
4. Незарегистрированное имущество	4
5. Порядок передачи концедентом концессионеру объектов имущества	5
6. Создание, реконструкция объектов концессионного соглашения	7
7. Порядок предоставления концессионеру земельных участков	10
8. Владение, пользование и распоряжение объектами имущества, предоставляемыми концессионеру	11
9. Порядок передачи концессионером концеденту объектов имущества	12
10. Порядок осуществления концессионером деятельности, предусмотренной концессионным соглашением	14
11. Сроки, предусмотренные концессионным соглашением	16
12. Плата по концессионному соглашению	17
13. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности	17
14. Права и обязанности субъекта	18
15. Порядок осуществления контроля за соблюдением концессионером условий концессионного соглашения	19
16. Ответственность сторон	21
17. Порядок взаимодействия сторон при наступлении обстоятельств непреодолимой силы	23
18. Изменение концессионного соглашения	23
19. Прекращение концессионного соглашения	25
20. Гарантии осуществления концессионером деятельности, предусмотренной концессионным соглашением	26
21. Разрешение споров	27
22. Заключительные положения	27
23. Перечень приложений к концессионному соглашению	27
24. Адреса, реквизиты и подписи сторон	28

**Концессионное соглашение в отношении объектов теплоснабжения,
централизованных систем горячего водоснабжения, отдельных объектов
таких систем между муниципальным образованием город Нижневартовск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
Акционерным обществом «Городские электрические сети»
и Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой № 3**

г. Нижневартовск

«18» сентября 2019 г.

Муниципальное образование город Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в лице Главы города Тихонова Василия Владимировича, действующего на основании Устава города, именуемое в дальнейшем «Концедент», с одной стороны,

Муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска «Теплоснабжение» в лице директора Гордея Андрея Ивановича, действующего на основании Устава, выступающее на стороне Концедента в части передачи имущественного комплекса, именуемое в дальнейшем «Предприятие»,

Акционерное общество «Городские электрические сети» в лице генерального директора Елина Юрия Алексеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Концессионер», с другой стороны,

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра в лице Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Комаровой Натальи Владимировны, действующего на основании Устава Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, именуемый в дальнейшем «Субъект», с третьей стороны, далее совместно именуемые «Стороны», а по отдельности – «Сторона»,

принимая во внимание, что Концеденту не переданы в соответствии с законодательством Субъекта полномочия по тарифному регулированию, утверждению инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, а также возмещению недополученных доходов, экономически обоснованных расходов таких организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации и при осуществлении Концессионером деятельности, предусмотренной настоящим концессионным соглашением, реализация Концессионером производимых товаров, выполнение работ, оказание услуг будет осуществляться по регулируемым ценам (тарифам),

в соответствии с решением Концедента о заключении концессионного соглашения, на основании распоряжения администрации города Нижневартовска от 13.08.2019 № 1088-р «О заключении концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, отдельных объектов таких систем» заключили настоящее концессионное соглашение (далее – «Концессионное соглашение») о нижеследующем.

1. Предмет Концессионного соглашения

1.1. Концессионер обязуется за свой счет и (или) за счет привлеченных средств в порядке, в сроки и на условиях, предусмотренных Концессионным соглашением, создать и реконструировать имущество, право собственности на которое принадлежит или будет принадлежать Концеденту (применительно к имуществу, подлежащему созданию), осуществлять на территории Концедента деятельность с использованием (эксплуатацией) объекта Концессионного соглашения, указанного в разделе 2 Концессионного соглашения, по производству, передаче и распределению тепловой энергии, производству и распределению горячей воды, подключению (технологическое присоединение) к системе

теплоснабжения, горячего водоснабжения, а Концедент обязуется предоставить Концессионеру на срок, установленный Концессионным соглашением, права владения и пользования объектом Концессионного соглашения и иным имуществом, указанным в разделе 3 Концессионного соглашения, для осуществления указанной деятельности.

2. Объект Концессионного соглашения

2.1. Объектом Концессионного соглашения является совокупность объектов теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, отдельные объекты таких систем, указанных в Приложении 1 к Концессионному соглашению, объектов, подлежащих созданию и реконструкции, предназначенных для осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной пунктом 1.1 Концессионного соглашения (далее – Объект соглашения). Объекты, входящие в состав Объекта соглашения, подлежащие созданию, реконструкции, указаны в Приложении 4 к Концессионному соглашению (далее – Объекты).

2.2. Объекты, входящие в состав Объекта соглашения, принадлежат или будут принадлежать (применительно к имуществу, подлежащему созданию) Концеденту на праве собственности на основании документов о государственной регистрации прав собственности Концедента в отношении каждого объекта недвижимого имущества, входящего в состав Объекта соглашения.

2.3. Сведения о составе и описании Объекта соглашения, в том числе о технико-экономических показателях, техническом состоянии, сроке службы, начальной, остаточной и восстановительной стоимости передаваемого Объекта соглашения, приведены в Приложениях 1, 4 к Концессионному соглашению.

2.4. На момент заключения Концессионного соглашения имущество, указанное в Приложении 1 к Концессионному соглашению, закреплено на праве хозяйственного ведения за Предприятием.

3. Иное имущество

3.1. Концедент обязуется предоставить во владение и пользование Концессионера имущество, принадлежащее Концеденту на праве собственности (за исключением случаев, предусмотренных разделом 4 Концессионного соглашения), образующее единое целое с Объектом соглашения и (или) предназначенное для использования в целях создания условий осуществления Концессионной деятельности (далее – Иное имущество).

3.2. Состав и описание Иного имущества приведены в Приложении 2 к Концессионному соглашению.

3.3. Иное имущество должно использоваться Концессионером в целях осуществления концессионной деятельности.

3.4. Иное имущество должно использоваться Концессионером в течение срока действия Концессионного соглашения, за исключением случаев вывода объектов Иного имущества из эксплуатации в соответствии с условиями Концессионного соглашения.

3.5. На момент заключения Концессионного соглашения Иное имущество закреплено на праве хозяйственного ведения за Предприятием.

3.6. Мероприятия по модернизации и замене морально устаревшего и физически изношенного оборудования объектов, входящих в состав Иного имущества, осуществляются в соответствии с инвестиционной программой Концессионера с соблюдением требований к составу, видам, периодичности, срокам работ, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4. Незарегистрированное имущество

4.1. Концедент предоставляет во владение и пользование Концессионера недвижимое имущество, не прошедшее в установленном законодательством порядке государственный кадастровый учет и (или) государственную регистрацию прав, сведения о котором отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости (далее – Незарегистрированное имущество).

4.2. Состав и описание Незарегистрированного имущества приведены в Приложении 3 к Концессионному соглашению.

4.3. Концедент заверяет Концессионера в следующем:

а) у Концедента имеются документы, подтверждающие факт и (или) обстоятельства возникновения у Концедента права собственности на Незарегистрированное имущество;

б) балансовая стоимость Незарегистрированного имущества не превышала 50 (пятидесяти) процентов балансовой стоимости всего включаемого в Объект соглашения имущества, определенной на последнюю отчетную дату по данным бухгалтерской отчетности на момент принятия решения о заключении Концессионного соглашения;

в) не менее чем за 3 (три) месяца до даты заключения Концессионного соглашения Концедентом опубликован в Едином федеральном реестре юридически значимых сведений о фактах деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных субъектов экономической деятельности (далее – Реестр юридически значимых сведений) перечень Незарегистрированного имущества.

4.4. В течение 3 (трех) рабочих дней с даты заключения Концессионного соглашения Концессионер вносит в Реестр юридически значимых сведений сведения о наличии обременения каждого объекта Незарегистрированного имущества.

4.5. Концессионер обязан в течение 1 (одного) года с даты заключения Концессионного соглашения за счет собственных средств обеспечить осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности Концедента на Незарегистрированное имущество, в том числе при необходимости выполнение кадастровых работ в отношении Незарегистрированного имущества.

4.6. Концедент обязан в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения соответствующего запроса Концессионера представить Концессионеру доверенность сроком на 1 (один) год на право представления от имени Концедента заявлений о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации права собственности на Незарегистрированное имущество.

4.7. Если по истечении 1 (одного) года с момента заключения Концессионного соглашения права на Незарегистрированное имущество не были зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, Незарегистрированное имущество, передача которого Концессионеру предусмотрена Концессионным соглашением, считается возвращенным во владение и в пользование Концедента, а с Концессионером в отношении такого Незарегистрированного имущества заключается договор аренды на срок действия Концессионного соглашения без проведения конкурса в порядке и на условиях, определенных законодательством. При заключении такого договора аренды обязательства Концессионера, установленные ранее Концессионным соглашением в отношении передаваемого в аренду Незарегистрированного имущества, сохраняются. В случае одностороннего отказа Концедента от исполнения Концессионного соглашения Концедент также имеет право расторгнуть в одностороннем порядке договор аренды, предметом которого является Незарегистрированное имущество, переданное Концессионеру ранее в соответствии с таким Концессионным соглашением.

4.8. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня государственной регистрации и (или) кадастрового учета в Едином государственном реестре недвижимости объекта Незарегистрированного имущества, а также государственной регистрации его обременения Концессионер вносит в Реестр юридически значимых сведений сведения о завершении

государственной регистрации и (или) кадастрового учета Незарегистрированного имущества с приложением электронной копии свидетельства о праве собственности или иного документа, подтверждающего государственную регистрацию права собственности, Концедента на объект Незарегистрированного имущества.

4.9. Расходы Концессионера в связи с государственной регистрацией права собственности Концедента на Незарегистрированное имущество, в том числе в связи с выполнением кадастровых работ, подлежат учету в тарифах Концессионера в порядке и размере, предусмотренных законодательством.

5. Порядок передачи Концедентом Концессионеру объектов имущества

5.1. Концедент, Предприятие обязуются передать Концессионеру, а Концессионер обязуется принять имущество, входящее в состав Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества, указанных в Приложении 1, Приложении 2, Приложении 3 к Концессионному соглашению соответственно, а также права владения и пользования Объектом соглашения, Иного имущества в сроки, установленные в пункте 11.5 и 11.6 Концессионного соглашения соответственно.

Передача Концедентом, Предприятием Концессионеру Объекта соглашения, Иного имущества осуществляется по акту приема-передачи, подписываемому Концедентом и Концессионером (форма акта приема-передачи приведена в Приложении 15 к Концессионному соглашению). В случае передачи отдельных объектов имущества, входящих в состав Объекта соглашения, Иного имущества, в разные моменты времени составляется отдельный акт приема-передачи.

Обязанность Концедента, Предприятия по передаче Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества считается исполненной после принятия Концессионером Объекта соглашения и подписания Концедентом, Предприятием и Концессионером акта приема-передачи.

Концедент, Предприятие передают Концессионеру документы, относящиеся к передаваемому Объекту соглашения, Иному имуществу, Незарегистрированному имуществу (при их наличии), необходимые для исполнения Концессионного соглашения, одновременно с передачей соответствующего объекта (перечень документов, подлежащих передаче Концедентом Концессионеру, указан в Приложении 14 к Концессионному соглашению).

Концедент, Предприятие передают Концессионеру права владения и пользования недвижимым имуществом, входящим в состав Объекта соглашения и (или) Иного имущества.

Обязанность Концедента, Предприятия по передаче Концессионеру прав владения и пользования объектами недвижимого имущества, входящими в состав Объекта соглашения, Иного имущества, считается исполненной со дня государственной регистрации указанных прав Концессионера. Обязанность Концедента по передаче Концессионеру прав владения и пользования движимым имуществом, входящим в состав Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества, считается исполненной после принятия этого имущества Концессионером и подписания Концедентом и Концессионером акта приема-передачи.

Права Концессионера на владение и пользование объектами недвижимого имущества, входящими в состав Объекта соглашения, Иного имущества, подлежат государственной регистрации в порядке, предусмотренном пунктами 5.2, 5.3 Концессионного соглашения.

5.2. Стороны обязуются осуществить действия, необходимые для государственной регистрации прав Концессионера на владение и пользование недвижимым имуществом, входящим в состав Объекта соглашения, Иного имущества, в качестве обременения права собственности Концедента. Для этих целей Концедент обязуется подать в регистрирующий орган заявление о регистрации прав владения и пользования Концессионера в отношении

недвижимого имущества, входящего в состав Объекта соглашения, Иного имущества, в качестве обременения права собственности Концедента в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания акта приема-передачи такого имущества.

Для целей надлежащей подготовки соответствующих документов каждая из Сторон отвечает за подготовку документации, обязанность по оформлению которой возложена на соответствующую Сторону на основании действующего законодательства.

5.3. Расходы на государственную регистрацию прав, указанных в пункте 5.2 Концессионного соглашения, несет Концедент.

5.3.1. Концессионер несет расходы на государственную регистрацию прав в случае изменения порядка оплаты государственной пошлины и (или) государственной регистрации прав в связи с изменением действующего законодательства.

5.4. В случае выявления в ходе реализации Концессионного соглашения объектов имущества, технологически и функционально связанных с Объектом соглашения и являющихся частью относящихся к Объекту соглашения систем, необходимых для осуществления Концессионной деятельности, собственник которого отсутствует (далее – Бесхозное имущество), Концедент обязан передать Концессионеру данные объекты без проведения торгов при соблюдении всех следующих условий:

а) оценка стоимости объектов в составе Бесхозного имущества в совокупности не превышает 10 (десяти) процентов от определенной на последнюю отчетную дату от даты заключения Концессионного соглашения балансовой стоимости Объекта соглашения. С момента получения Концессионером статуса гарантирующей организации указанное выше ограничение по стоимости передаваемого Бесхозного имущества не применяется;

б) Концедент оформил свои права на объекты в составе Бесхозного имущества, предоставляющие ему правомочие на распоряжение данными объектами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Бесхозное имущество, указанное в пункте 5.4 Концессионного соглашения, включается в состав Объекта соглашения или Иного имущества и передается Концессионеру по акту приема-передачи путем заключения дополнительных соглашений к Концессионному соглашению.

Оценка стоимости Бесхозного имущества, указанного в пункте 5.4 Концессионного соглашения, при его передаче осуществляется на основании отчета об оценке в соответствии с законодательством об оценочной деятельности. Расходы на оценку Бесхозного имущества несет Концедент.

5.5. Государственная регистрация прав Концессионера на недвижимое Бесхозное имущество осуществляется в установленном законодательством порядке на основании заявления Концедента и за его счет.

5.6. После осуществления государственной регистрации права собственности Концедента на объекты недвижимости в составе Бесхозного имущества последнее с согласия Концессионера включается в состав Объекта соглашения или Иного имущества и передается во владение и пользование Концессионеру не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты государственной регистрации и (или) оформления объектов указанного имущества в собственность Концедента.

5.7. Государственная регистрация прав владения и пользования Концессионера объектами недвижимого имущества в составе Бесхозного имущества может осуществляться одновременно с государственной регистрацией права собственности Концедента на это недвижимое имущество в качестве обременения права собственности Концедента в соответствии с законодательством.

5.8. До оформления прав собственности Концедента на бесхозные объекты в порядке, установленном действующим законодательством, эксплуатация бесхозных объектов осуществляется Концессионером в соответствии с законодательством о теплоснабжении на основании акта приема-передачи в отношении указанных объектов, подписанного Концедентом.

6. Создание, реконструкция Объектов

6.1. Концессионер обязан за свой счет создать, реконструировать Объекты, осуществить их ввод в эксплуатацию в срок, указанный в пункте 11.3. Концессионного соглашения. Состав и описание, технико-экономические показатели создаваемых, реконструируемых Объектов установлены в задании согласно Приложению 4 к Концессионному соглашению и в дальнейшем в инвестиционных программах Концессионера, утверждаемых в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения и водоснабжения.

В рамках Концессионного соглашения под реконструкцией понимается:

а) изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов; и/или

б) изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов; и/или

в) мероприятия по переустройству Объекта соглашения на основе внедрения новых технологий, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым более производительным оборудованием, изменению технологического или функционального назначения Объекта соглашения или его отдельных частей, иные мероприятия по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств Объекта соглашения.

6.2. Концессионер обязан достигнуть плановые значения показателей деятельности Концессионера, указанные в Приложении 7 к Концессионному соглашению.

6.3. Перечень мероприятий по созданию, реконструкции Объектов должен быть учтен в инвестиционной программе, разрабатываемой и утверждаемой в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, водоснабжения, на основании задания.

6.4. Стороны обязуются в срок не более 1 (одного) месяца с момента ввода в эксплуатацию созданных, реконструированных Объектов осуществить действия, необходимые для государственной регистрации права собственности Концедента на созданные, реконструированные Объекты, в том числе:

а) в течение 1 (одного) рабочего дня с момента ввода в эксплуатацию Объектов Концессионер передает Концеденту оформленные в установленном порядке технические паспорта и технические планы данных объектов, а также:

- оригиналы документов, подтверждающих ввод созданных, реконструированных Объектов в эксплуатацию в порядке, установленном действующим законодательством;

- сведения о технико-экономических показателях, техническом состоянии, сроке службы, начальной и остаточной стоимости созданных, реконструированных Объектов;

- иные документы, необходимые для государственной регистрации прав Концедента в соответствии с действующим законодательством;

б) в течение 4 (четырёх) рабочих дней после передачи документов, указанных в подпункте «а» настоящего пункта Концессионного соглашения, Концедент обращается в регистрирующий орган с заявлением об изменении сведений в Едином государственном реестре недвижимости о созданном, реконструируемом Объекте.

Внесение изменений в Концессионное соглашение осуществляется в порядке, установленном разделом 18 Концессионного соглашения.

6.5. Государственную регистрацию прав собственности Концедента на созданные и реконструированные Объекты, а также прав Концессионера на владение и пользование указанными объектами осуществляет Концедент за свой счет.

6.6. Концессионер несет расходы на техническую инвентаризацию и кадастровые работы по оформлению технических планов созданных, реконструированных Объектов, а также на государственную регистрацию прав в случае изменения действующего законодательства Российской Федерации в части изменения порядка оплаты государственной пошлины на государственную регистрацию прав.

6.7. Концессионер вправе привлекать к выполнению работ по созданию и реконструкции Объектов третьих лиц, за действия которых он отвечает, как за свои собственные.

6.8. Если для создания и реконструкции Объектов требуется проектная документация в соответствии с действующим законодательством, Концессионер обязан за счет собственных средств разработать и согласовать с Концедентом такую проектную документацию, необходимую для создания и реконструкции Объектов, в том числе:

- подготовить задание на проектирование и выполнение инженерных изысканий и согласовать его с Концедентом;

- обеспечить выполнение инженерных изысканий, проектных работ стадий «проектная документация» и «рабочая документация»;

- получить положительное заключение экспертизы проектной документации в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Проектная документация должна соответствовать требованиям, предъявляемым к создаваемым, реконструируемым Объектам в соответствии с Концессионным соглашением.

Срок разработки проектной документации устанавливается в течение 24 (двадцати четырех) месяцев с даты начала реализации мероприятий, указанных в Приложении 4 Концессионного соглашения.

6.9. Концедент обязуется обеспечить Концессионеру необходимые условия для выполнения работ по созданию и реконструкции Объектов, в том числе:

- принять необходимые меры по обеспечению свободного доступа Концессионера и уполномоченных им лиц к Объекту соглашения.

6.10. Концедент обязуется оказывать Концессионеру содействие при выполнении работ по созданию и реконструкции Объектов путем осуществления следующих действий:

- передать Концессионеру имеющуюся в наличии у Концедента документацию и информацию по Объекту соглашения;

- совершать любые иные действия, которые в соответствии с действующим законодательством требуются от Концедента для реализации Концессионером прав и выполнения обязанностей по Концессионному соглашению.

6.11. Концедент обязуется обеспечить Концессионеру необходимые условия для выполнения работ по модернизации, замене морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным оборудованием, осуществлению мероприятий по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств в отношении Иного имущества, в том числе:

- принять необходимые меры по обеспечению свободного доступа Концессионера и уполномоченных им лиц к Иному имуществу;

- передать Концессионеру имеющуюся в наличии у Концедента документацию и информацию по Иному имуществу.

6.12. Концессионер обязуется осуществить все необходимые действия по подготовке территории, необходимой для создания и реконструкции Объектов, осуществления деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением в объеме, предусмотренном проектной документацией.

6.13. При обнаружении Концессионером несоответствия проектной документации условиям, установленным Концессионным соглашением, требованиям технических

регламентов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации Концессионер обязуется немедленно предупредить об этом Концедента и на основании решения Концедента до момента внесения необходимых изменений в проектную документацию приостановить работу по созданию и реконструкции Объектов.

При обнаружении несоответствия проектной документации условиям, установленным Концессионным соглашением, в случае разработки проектной документации Концессионером он несет ответственность перед Концедентом в порядке и размерах, указанных в пункте 16.7 Концессионного соглашения.

6.14. При обнаружении Концессионером независящих от Сторон обстоятельств, делающих невозможным создание, реконструкцию и ввод в эксплуатацию Объектов в сроки, установленные Концессионным соглашением, и (или) использование (эксплуатацию) Объекта соглашения, Концессионер обязуется немедленно уведомить Концедента об указанных обстоятельствах в целях согласования дальнейших действий Сторон по исполнению Концессионного соглашения.

6.15. Концессионер обязан обеспечить ввод в эксплуатацию создаваемых, реконструируемых Объектов с установленными технико-экономическими показателями, указанными в Приложении 4 к Концессионному соглашению, в порядке, установленном действующим законодательством, в срок, указанный в пункте 11.3 Концессионного соглашения.

6.16. Концессионер обязан приступить к использованию (эксплуатации) Объекта соглашения в срок, указанный в пункте 11.4 Концессионного соглашения.

6.17. Концессионер обязан осуществить инвестиции в создание, реконструкцию Объектов в объемах, указанных в Приложении 5 к Концессионному соглашению.

6.18. Предельный размер расходов на создание и реконструкцию Объектов, осуществляемых в течение всего срока действия Концессионного соглашения, указан в Приложении 5 к Концессионному соглашению.

6.19. Объем и источники инвестиций, привлекаемых Концессионером в целях создания и реконструкции Объектов, определяются в соответствии с условиями Концессионного соглашения и инвестиционными программами Концессионера, утвержденными в порядке, установленном действующим законодательством.

При изменении инвестиционной программы объем инвестиций, которые Концессионер обязуется привлечь для финансирования инвестиционной программы, изменению не подлежит. При прекращении действия Концессионного соглашения Концедент обеспечивает возврат Концессионеру расходов в порядке, размерах и в сроки, установленные в Приложениях 11 и 12 к Концессионному соглашению.

6.20. Работы Концессионера по созданию и реконструкции Объектов считаются завершенными Концессионером в день получения разрешения на ввод в эксплуатацию и оформляются подписываемым Концедентом и Концессионером актом об исполнении Концессионером своих обязательств по созданию и реконструкции Объектов по форме согласно Приложению 16 к Концессионному соглашению (далее – акт приемки выполненных работ по Объекту соглашения) не позднее чем через 5 (пять) рабочих дней со дня получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Концессионер в течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения разрешения на ввод в эксплуатацию обязан подготовить и направить акт приемки выполненных работ созданных, реконструированных Объектов Концеденту для подписания.

В случае если ввод в эксплуатацию созданного или реконструированного Объекта осуществлен в период, когда до даты окончания Концессионного соглашения осталось менее 5 (пяти) лет, то Концессионер обязан установить пятилетний срок гарантии в отношении таких объектов.

6.21. Завершение Концессионером работ по модернизации, замене морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным оборудованием, осуществлению мероприятий по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств объектов, входящих в состав Иного имущества, оформляется

подписываемым Концедентом и Концессионером актом об исполнении Концессионером своих обязательств по модернизации, замене морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным оборудованием, осуществлению мероприятий по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств объектов, входящих в состав Иного имущества (далее – акт выполненных работ по Иному имуществу). Обязанность по подготовке и своевременному направлению Концеденту акта приемки выполненных работ по Иному имуществу возлагается на Концессионера. Акт выполненных работ по Иному имуществу должен быть подписан не позднее чем через 10 (десять) рабочих дней со дня завершения работ.

6.22. Концедент своевременно принимает меры по подготовке и направлению в представительный орган города Нижневартовска для рассмотрения и принятия решения документы для возможности установления предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на территории Концедента для реализации утвержденной инвестиционной программы.

В случае доведения предельного (максимального) индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на территории Концедента ниже аналогичного показателя, с учетом которого был рассчитан и выдан органом исполнительной власти Субъекта в области государственного регулирования цен (тарифов) предельный максимальный рост необходимой валовой выручки, Концессионер вправе обратиться к Концеденту, а Концедент принимает меры по внесению изменений в Концессионное соглашение в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» (далее – Закон о концессионных соглашениях).

7. Порядок предоставления Концессионеру земельных участков

7.1. Концедент обязуется предоставить Концессионеру в аренду или на ином законном основании в соответствии с земельным законодательством земельные участки, на которых располагается, будет располагаться Объект соглашения и которые необходимы для осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, в течение 60 (шестидесяти) рабочих дней со дня подписания Концессионного соглашения в соответствии с земельным законодательством на срок действия Концессионного соглашения.

Концедент передает Концессионеру земельные участки, принадлежащие Концеденту на праве собственности, а также земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена.

Описание земельных участков, предоставляемых Концессионеру, приведено в Приложении 9 к Концессионному соглашению.

Концессионер не вправе передавать свои права по договорам аренды земельных участков третьим лицам и сдавать земельные участки в субаренду, если иное не предусмотрено договорами аренды земельных участков.

Порядок определения размера арендной платы, условия и сроки внесения арендной платы за земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности города Нижневартовска, а также земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, при предоставлении их в аренду определяются в порядке, предусмотренном договором аренды земельных участков, определенном на основании нормативных правовых актов муниципального образования город Нижневартовск и Субъекта, действующих на момент заключения договора аренды земельного участка.

Порядок определения платы за сервитут, условия и сроки внесения платы за сервитут определяются на основании нормативных правовых актов муниципального образования город Нижневартовск и Субъекта, действующих на момент установления сервитута.

Формула определения годового размера арендной платы за пользование земельными участками указана в проекте договора аренды земельных участков, являющегося Приложением 10 к Концессионному соглашению.

Договоры аренды, а также права на земельные участки в случаях, предусмотренных законодательством, подлежат государственной регистрации в установленном действующим законодательством порядке и вступают в силу с момента такой регистрации. Для этих целей Концедент обязуется подать в регистрирующий орган заявление о регистрации прав владения и (или) пользования Концессионера в отношении земельных участков в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения договора аренды или с даты принятия решения уполномоченного на принятие такого решения органа об установлении сервитута.

Для целей надлежащей подготовки указанных документов каждая из Сторон отвечает за подготовку соответствующей документации, обязанность по оформлению которой на нее возложена согласно действующему законодательству.

7.2. Расходы на государственную регистрацию прав, указанных в пункте 7.1 Концессионного соглашения, несет Концедент.

Концессионер несет расходы на государственную регистрацию прав в случае изменения действующего законодательства Российской Федерации в части изменения порядка оплаты государственной пошлины на государственную регистрацию прав.

7.3. Прекращение Концессионного соглашения является основанием для прекращения права аренды, а также иного права на земельные участки. Государственная регистрация прекращения права аренды земельных участков осуществляется в порядке в соответствии с пунктами 7.1 и 7.2 Концессионного соглашения.

8. Владение, пользование и распоряжение объектами имущества, предоставляемыми Концессионеру

8.1. Концессионер обязан использовать (эксплуатировать) объекты, входящие в состав Объекта соглашения и Иного имущества, в установленном Концессионным соглашением порядке в целях осуществления деятельности, указанной в пункте 1.1 Концессионного соглашения.

8.2. Концессионер обязан поддерживать объекты, входящие в состав Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества, в исправном состоянии, своевременно проводить текущий и капитальный ремонт, модернизацию, мероприятия по переустройству Объекта соглашения на основе внедрения новых технологий, механизации и автоматизации производства и замену морально устаревшего и физически изношенного оборудования объектов, входящих в состав Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества, новым, более производительным оборудованием, нести расходы на содержание объектов, входящих в состав Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества, в течение всего срока эксплуатации в соответствии с Концессионным соглашением за счет собственных и (или) привлеченных средств согласно инвестиционной программе Концессионера с соблюдением требований к составу, видам, периодичности, срокам работ, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В случае возникновения обстоятельств, вызванных преждевременным выходом из строя, износом, поломкой объектов, входящих в состав Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества, обеспечивающих технологический процесс и бесперебойную поставку ресурсов потребителю, незамедлительно произвести замену такого оборудования за счёт собственных средств.

8.3. Не допускается:

1) передача Концессионером в залог или отчуждение объектов, передаваемых Концессионеру по Концессионному соглашению;

2) передача Концессионером прав владения и (или) пользования объектами, передаваемыми Концессионеру по Концессионному соглашению, в том числе передача таких объектов в субаренду;

3) уступка права требования, перевод долга по Концессионному соглашению в пользу иностранных физических и юридических лиц и иностранных структур без образования юридического лица, передача прав по Концессионному соглашению в доверительное управление;

4) передача Объекта соглашения в собственность Концессионера и (или) иных третьих лиц, в том числе в порядке реализации преимущественного права на выкуп имущества, переданного в соответствии с Концессионным соглашением.

8.4. Продукция и доходы, полученные Концессионером в результате осуществления деятельности по Концессионному соглашению, являются собственностью Концессионера.

8.5. Недвижимое имущество, которое создано Концессионером с согласия Концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, не относящееся к Объекту соглашения и не входящее в состав Иного имущества, Незарегистрированного имущества, является собственностью Концедента.

8.6. Недвижимое имущество, которое создано Концессионером без согласия Концедента при осуществлении деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, не относящееся к Объекту соглашения и не входящее в состав Иного имущества, Незарегистрированного имущества, является собственностью Концедента. Стоимость такого имущества Концедентом возмещению не подлежит.

8.7. Движимое имущество, которое не является необходимым для обеспечения эксплуатации Объекта соглашения и Иного имущества, создано и (или) приобретено Концессионером за счет средств, не предусмотренных в тарифе Концессионера, при осуществлении деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, и не входит в состав Иного имущества, является собственностью Концессионера.

8.8. Движимое имущество, которое необходимо для обеспечения эксплуатации Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества, создано и (или) приобретено Концессионером при осуществлении деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, и не входит в состав Иного имущества, Незарегистрированного имущества, является собственностью Концедента.

8.9. Концессионер обязан учитывать Объект соглашения и Иное имущество, переданное Концедентом, на своем балансе отдельно от своего имущества.

8.10. Концессионер обязан осуществлять начисление амортизации.

8.11. Риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта соглашения несет Концессионер в период срока действия Концессионного соглашения с момента передачи ему Объекта соглашения и до момента передачи Концессионером Объекта соглашения Концеденту.

8.12. Риск случайной гибели или случайного повреждения Иного имущества, Незарегистрированного имущества несет Концессионер в период срока действия Концессионного соглашения с момента передачи ему Иного имущества, Незарегистрированного имущества и до момента передачи Концессионером Иного имущества Концеденту.

8.13. Концессионер вправе осуществить за свой счет страхование риска случайной гибели и (или) случайного повреждения Объекта соглашения, Иного имущества.

9. Порядок передачи Концессионером Концеденту объектов имущества

9.1. Концессионер обязан передать Концеденту, а Концедент обязан принять объекты, входящие в состав Объекта соглашения, а также оборудование и материалы, приобретенные Концессионером в процессе осуществления деятельности, в срок, указанный в пункте 11.7 Концессионного соглашения. Передаваемые Концессионером объекты, входящие в состав Объекта соглашения, должны находиться в работоспособном

состоянии и иметь технико-экономические показатели, соответствующие мероприятиям, проведенным Концессионером (фактические работы, проведенные Концессионером в соответствии с инвестиционной и производственной программой, согласованной Концедентом), быть пригодными для осуществления деятельности, указанной в пункте 1.1 Концессионного соглашения, и не должны быть обременены правами третьих лиц.

9.2. Концессионер обязан передать Концеденту, а Концедент обязан принять Иное имущество, Незарегистрированное имущество в срок, указанный в пункте 11.8 Концессионного соглашения. Передаваемые Концессионером объекты, входящие в состав Иного имущества, должны находиться в работоспособном состоянии и иметь технико-экономические показатели, соответствующие мероприятиям, проведенным Концессионером (фактические работы, проведенные Концессионером в соответствии с инвестиционной и производственной программой, согласованной Концедентом), быть пригодными для осуществления деятельности, указанной в пункте 1.1 Концессионного соглашения, и не должны быть обременены правами третьих лиц.

9.3. Передача Концессионером Концеденту объектов, указанных в пунктах 9.1, 9.2 Концессионного соглашения, осуществляется по акту приема-передачи, подписываемому Концедентом и Концессионером.

9.4. Концессионер передает Концеденту документы, относящиеся к передаваемому Объекту соглашения, Иному имуществу, Незарегистрированному имуществу, в том числе проектную документацию на Объект соглашения, если подготовка такой документации Концессионером предусмотрена условиями Концессионного соглашения, одновременно с передачей Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества Концеденту.

9.5. Обязанность Концессионера по передаче Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества считается исполненной с момента государственной регистрации прекращения прав Концессионера.

Обязанность Концессионера по передаче движимого имущества, входящего в состав Объекта соглашения и (или) Иного имущества, Незарегистрированного имущества, считается исполненной с момента подписания Концедентом и Концессионером акта приема-передачи.

При уклонении Концедента от подписания акта приема-передачи обязанность Концессионера по передаче объектов, указанных в пунктах 9.1, 9.2 Концессионного соглашения, считается исполненной, если Концессионер осуществил все необходимые действия по передаче указанных объектов, включая действия по государственной регистрации прекращения прав Концессионера.

9.6. Прекращение прав Концессионера на владение и пользование объектами недвижимого имущества, входящими в состав Объекта соглашения, подлежит государственной регистрации в установленном действующим законодательством порядке.

Стороны обязуются осуществить действия, необходимые для государственной регистрации прекращения указанных прав Концессионера. Для этих целей Концедент обязуется подать в регистрирующий орган заявление о регистрации прекращения прав владения и пользования Концессионера в отношении недвижимого имущества, входящего в состав Объекта соглашения и Иного имущества, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания акта приема-передачи такого имущества.

Для целей надлежащей подготовки соответствующих документов каждая из Сторон отвечает за подготовку документации, обязанность по оформлению которой возложена на соответствующую Сторону на основании действующего законодательства.

В случае изменения порядка государственной регистрации прав на объекты недвижимого имущества в связи с изменением действующего законодательства Стороны осуществляют совместные действия по государственной регистрации прекращения прав на объекты, входящие в состав Объекта соглашения и Иного имущества, в соответствии с действующим законодательством и учетом распределения обязанностей согласно настоящему пункту.

9.7. Расходы на государственную регистрацию прекращения прав, указанных в пункте 9.6 Концессионного соглашения, несет Концедент.

9.7.1. Концессионер несет расходы на государственную регистрацию прав в случае изменения порядка оплаты государственной пошлины и (или) государственной регистрации прав в связи с изменением действующего законодательства.

10. Порядок осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением

10.1. В соответствии с Концессионным соглашением Концессионер обязан на условиях, предусмотренных Концессионным соглашением, осуществлять деятельность, указанную в пункте 1.1 Концессионного соглашения, и не прекращать (не приостанавливать) эту деятельность без согласия Концедента, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

На период проведения работ по реконструкции Концессионер обязан обеспечить надлежащую эксплуатацию Объекта соглашения.

10.2. Концессионер обязан обеспечить разработку инвестиционной и производственной программ в порядке и в сроки, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, водоснабжения. Концессионер обязан участвовать в проведении обязательной ежегодной актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования, по результатам полученной актуализации вносить соответствующие изменения в мероприятия инвестиционных и производственных программ и предоставлять их на согласование Концеденту.

10.2.1. Концессионер обязан обеспечить направление на утверждение инвестиционной программы в исполнительный орган государственной власти Субъекта в течение 30 (тридцати) дней со дня вступления в силу Концессионного соглашения.

10.2.2. Концессионер обязан обеспечить устранение замечаний к инвестиционной программе, поступивших от исполнительного органа государственной власти Субъекта, в течение 5 (пяти) дней, но не позднее 60 (шестидесяти) дней со дня вступления в силу Концессионного соглашения.

10.2.3. Концессионер обязан не позднее 60 (шестидесяти) дней со дня вступления в силу Концессионного соглашения представить в орган исполнительной власти Субъекта в области государственного регулирования цен (тарифов) утвержденную в установленном порядке инвестиционную программу.

10.3. Концессионер обязан осуществлять деятельность по использованию (эксплуатации) Объекта соглашения в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

10.4. Концессионер обязан осуществлять деятельность, указанную в пункте 1.1 Концессионного соглашения, с даты заключения Концессионного соглашения и до окончания срока, указанного в пункте 11.1 Концессионного соглашения.

При осуществлении деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, Концессионер обязан:

по запросу Концедента или органа исполнительной власти Субъекта в области государственного регулирования цен (тарифов) представлять информацию, необходимую для осуществления органом исполнительной власти Субъекта в области государственного регулирования цен (тарифов) полномочий по утверждению размера тарифов на товары и услуги организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения, в установленном действующим законодательством порядке;

по запросу Концедента представлять всю информацию, необходимую для осуществления Концедентом полномочий собственника имущества, в том числе по составу, описанию, технико-экономическим показателям Объекта соглашения и Иного имущества, и иную необходимую информацию;

участвовать в плановых (внеплановых) совещаниях, мероприятиях по подготовке к отопительному сезону, при проведении контрольных мероприятий по замерам на предмет соответствия (несоответствия) нормативному уровню, с составлением актов замеров теплоносителя, а также замеров соответствия давления, объёмов поставки, качества ресурсов потребителю, с составлением актов списания показаний приборов учёта, в мероприятиях по совместному разрешению спорных ситуаций и при проведении иных мероприятий;

согласовывать с Концедентом графики подачи тепловой энергии в отопительный период с учетом температурных режимов на территории Концедента.

10.5. Концессионер имеет право исполнять Концессионное соглашение, включая осуществление деятельности, указанной в пункте 1.1 Концессионного соглашения, своими силами и (или) с привлечением других лиц. При этом Концессионер несет ответственность за действия других лиц как за свои собственные.

10.6. Концессионер обязан предоставлять потребителям установленные федеральными законами, законами субъекта Российской Федерации льготы, в том числе льготы по оплате услуг по теплоснабжению.

10.7. Концессионер обязан обеспечивать при осуществлении деятельности, указанной в пункте 1.1 Концессионного соглашения, возможность получения потребителями соответствующих товаров, работ, услуг.

10.8. Концессионер обязан при осуществлении деятельности, указанной в пункте 1.1 Концессионного соглашения, предоставлять оказываемые услуги по теплоснабжению, горячему водоснабжению по регулируемым ценам (тарифам).

10.9. Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера на оказываемые услуги, согласованные в утверждаемом Правительством Российской Федерации порядке с органом исполнительной власти Субъекта в области государственного регулирования цен (тарифов) в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов), указаны в Приложении 8 к Концессионному соглашению.

В случае установления органом исполнительной власти Субъекта в области государственного регулирования цен (тарифов) тарифов с применением долгосрочных параметров регулирования, которые не соответствуют указанным в Приложении 8 долгосрочным параметрам регулирования, условия Концессионного соглашения должны быть изменены по требованию Концессионера.

Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Концессионного соглашения, определяется в соответствии с Приложением 8 к Концессионному соглашению.

10.10. Регулирование тарифов на оказываемые Концессионером услуги осуществляется методом индексации установленных тарифов.

10.11. Концессионер обязан принять на себя обязательства организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, горячего водоснабжения обладающей правами владения и пользования Объектом соглашения, по подключению объектов застройщика к принадлежавшим этой организации сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с предоставленными техническими условиями, соответствующими требованиям действующего законодательства.

10.12. Концессионер обязан заключить с ресурсоснабжающими организациями договоры поставки энергетических ресурсов, потребляемых при исполнении Концессионного соглашения, а также оплачивать указанные энергетические ресурсы в соответствии с условиями таких договоров.

10.13. По Концессионному соглашению допускается перемена лиц путем уступки требования или перевода долга с согласия Концедента в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

10.14. Концессионер вправе использовать права, предусмотренные Концессионным соглашением, в качестве способа обеспечения исполнения своих обязательств перед

кредитором.

10.15. Концессионер обязан предоставить обеспечение исполнения обязательств по Концессионному соглашению в виде безотзывной банковской гарантии. Банковская гарантия должна быть непередаваемой и соответствовать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 19.12.2013 № 1188 «Об утверждении требований к банковской гарантии, предоставляемой в случае, если объектом концессионного соглашения являются объекты теплоснабжения, централизованные системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем».

10.16. Размер банковской гарантии на каждый год обеспечения исполнения обязательств составляет 10 (десять) процентов от предельного размера расходов на создание и реконструкцию Объектов, рассчитанного в виде отношения предельного размера расходов на создание и реконструкцию Объектов, указанного в пункте 6.18 Концессионного соглашения, на весь срок действия Концессионного соглашения и количества календарных месяцев срока действия Концессионного соглашения, умноженного на количество месяцев действия указанного Концессионного соглашения в календарном году, на который предоставляется гарантия.

10.17. Банковская гарантия выдается сроком на 1 (один) год. В течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты подписания Концессионного соглашения Концессионер обязуется предоставить обеспечение исполнения обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением, в виде непередаваемой безотзывной банковской гарантии на первый год срока действия Концессионного соглашения в размере, установленном пунктом 10.16. Концессионного соглашения. Концессионер обязуется ежегодно предоставлять новую банковскую гарантию не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до истечения срока действия ранее выданной банковской гарантии. При этом срок действия новой банковской гарантии не должен начинаться позднее момента истечения срока действия заменяемой банковской гарантии. Банковская гарантия выплачивается по требованию Концедента в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения в соответствующем году мероприятий по созданию, реконструкции Объектов, предусмотренных Приложением 4 Концессионного соглашения, обязательств по эксплуатации Объекта соглашения, а также в случае неуплаты неустойки за нарушение обязательств, установленных пунктами 6.1, 6.4, 6.13, 6.15, 6.16, 15.10 в соответствии с пунктом 16.7 Концессионного соглашения.

11. Сроки, предусмотренные Концессионным соглашением

11.1. Концессионное соглашение вступает в силу с даты его подписания и действует 25 (двадцать пять) лет.

11.2. Срок создания, реконструкции Объектов указан в Приложении 4 к Концессионному соглашению.

11.3. Срок ввода в эксплуатацию созданных, реконструированных Объектов указан в Приложении 4 к Концессионному соглашению.

11.4. Срок использования (эксплуатации) Концессионером Объекта соглашения с даты передачи Концедентом Концессионеру Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества и до даты передачи Концессионером Концеденту Объекта соглашения, Иного имущества.

11.5. Срок передачи Концедентом Концессионеру Объекта соглашения – не более 60 (шестидесяти) дней с даты подписания Сторонами Концессионного соглашения.

11.6. Срок передачи Концедентом Концессионеру Иного имущества, Незарегистрированного имущества – не более 60 (шестидесяти) дней с даты подписания Сторонами Концессионного соглашения.

11.7. Срок передачи Концессионером Концеденту Объекта соглашения – не позднее даты окончания срока действия Концессионного соглашения.

11.8. Срок передачи Концессионером Концеденту Иного имущества – не позднее даты окончания срока действия Концессионного соглашения.

11.9. Срок осуществления Концессионером деятельности, указанной в пункте 1.1 Соглашения, – с даты передачи Концедентом Концессионеру Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества и до даты передачи Концессионером Концеденту Объекта соглашения, Иного имущества.

11.10. В случае принятия Правительством Российской Федерации решения, предусмотренного Федеральным законом от 30.12.2012 №291-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования тарифов в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения», в связи с существенным ухудшением экономической конъюнктуры по требованию Концессионера Концедент обязуется согласовать перенос сроков исполнения Концессионером обязательств, указанных в разделе 6, при условии, что такое изменение не ведет к неисполнению обязательств Концессионера в последующие годы срока действия Концессионного соглашения.

12. Плата по Концессионному соглашению

12.1. Концессионная плата по Концессионному соглашению не устанавливается и не взимается.

13. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности

13.1. Концеденту принадлежат исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, полученные Концессионером за свой счет при исполнении Концессионного соглашения, в том числе права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных.

Государственная регистрация прав Концедента на указанные результаты интеллектуальной деятельности осуществляется Концедентом в порядке, установленном действующим законодательством.

13.2. Концессионеру принадлежат исключительные права на следующие результаты интеллектуальной деятельности, полученные Концессионером за свой счет при исполнении Концессионного соглашения:

- секреты производства (ноу-хау);
- фирменные наименования;
- товарные знаки и знаки обслуживания;
- коммерческие обозначения.

13.3. В целях исполнения Концессионером обязательств по Концессионному соглашению Концессионер вправе пользоваться на безвозмездной основе исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, принадлежащие Концеденту и предусмотренные пунктом 13.1 Концессионного соглашения, исключительно для достижения целей Концессионного соглашения на основании безвозмездной неисключительной лицензии. Концессионер вправе пользоваться правами на результаты интеллектуальной деятельности для собственных нужд в рамках исполнения Концессионного соглашения.

13.4. Стороны обязаны заключить лицензионный договор на использование Концессионером исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, принадлежащих Концеденту и полученных им за свой счет, в течение 30 (тридцати) дней с даты государственной регистрации прав Концедента на результаты интеллектуальной деятельности.

14. Права и обязанности Субъекта

14.1. Субъект вправе:

- осуществлять контроль за исполнением Концессионером и Концедентом условий Концессионного соглашения в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации и Субъекта, Концессионным соглашением;
- согласовывать предложенную Концедентом кандидатуру лица для целей замены Концессионера в случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством;
- подписывать соглашения, заключаемые Концессионером, Концедентом, Субъектом и кредитной организацией в соответствии с частью 4 статьи 5 Закона о концессионных соглашениях в целях определения прав и обязанностей сторон в связи с привлечением заемных средств;
- иные права, устанавливаемые нормативными правовыми актами Субъекта.

Субъект обязан:

- устанавливать тарифы в соответствии с долгосрочными параметрами регулирования деятельности Концессионера и методом регулирования тарифов, установленных Концессионным соглашением;
- утверждать Инвестиционные программы Концессионера в соответствии с заданием и основными мероприятиями, плановыми значениями показателей деятельности Концессионера, предельным уровнем расходов на создание и реконструкцию Объектов, в течение 30 (тридцати) дней со дня поступления на рассмотрение проекта инвестиционной программы от Концессионера, и не позднее 60 (шестидесяти) дней со дня вступления в силу Концессионного соглашения, при условии выполнения пункта 10.2.2 Концессионного соглашения;
- возмещать недополученные доходы Концессионера, подлежащие возмещению за счет средств бюджета Субъекта в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе в случае принятия органом исполнительной власти Субъекта в области государственного регулирования цен (тарифов) решения об изменении долгосрочных тарифов и (или) необходимой валовой выручки Концессионера, рассчитанных на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера и предусмотренных Концессионным соглашением в соответствии с основами ценообразования в сфере теплоснабжения, водоснабжения, и (или) долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, установленных органом исполнительной власти Субъекта в области государственного регулирования цен (тарифов), и (или) решения об установлении тарифов Концессионера на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, отличных от долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, установленных либо согласованных органом исполнительной власти Субъекта в области государственного регулирования цен (тарифов), в соответствии с Законом о концессионных соглашениях.

При возмещении недополученных доходов Концессионера, подлежащих возмещению за счет средств бюджета Субъекта в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, исключаются случаи корректировки цен (тарифов) необходимой валовой выручки организаций, определенной в соответствии с основами ценообразования в сфере теплоснабжения, водоснабжения на основе долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) и иных случаев, предусмотренных основами ценообразования в сфере теплоснабжения, водоснабжения и утвержденными Правительством Российской Федерации. Согласование долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

- осуществлять иные обязанности, устанавливаемые нормативными правовыми актами Субъекта, участвующего в Концессионном соглашении.

15. Порядок осуществления контроля за соблюдением Концессионером условий Концессионного соглашения

15.1. Права и обязанности Концедента осуществляются уполномоченными им органами и юридическими лицами в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Субъекта и нормативными правовыми актами Концедента. Концедент уведомляет Концессионера об органах и юридических лицах, уполномоченных осуществлять от его имени права и обязанности, предусмотренные Концессионным соглашением, в разумный срок до начала осуществления указанными органами (юридическими лицами) возложенных на них полномочий, предусмотренных Концессионным соглашением.

15.2. Концедент осуществляет контроль за соблюдением Концессионером условий Концессионного соглашения, в том числе обязательств по осуществлению деятельности, указанной в пункте 1.1 Концессионного соглашения, обязательств по использованию (эксплуатации) Объекта соглашения в соответствии с целями, установленными Концессионным соглашением, обеспечению соответствия технико-экономических показателей Объекта соглашения установленным Концессионным соглашением технико-экономическим показателям, осуществлению деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, осуществлению инвестиций в создание, реконструкцию Объектов, а также сроков исполнения обязательств, указанных в разделе 10 Концессионного соглашения.

15.3. Концессионер обязан обеспечить представителям уполномоченных Концедентом и Субъектом органов или юридических лиц, осуществляющим контроль за исполнением Концессионером условий Концессионного соглашения, беспрепятственный доступ на Объект соглашения, а также к документации, относящейся к осуществлению деятельности, указанной в пункте 1.1 Концессионного соглашения.

15.4. Концедент имеет право запрашивать у Концессионера, а Концессионер обязан представить информацию об исполнении Концессионером обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением.

По требованию Концедента Концессионер обязан представлять документацию, определяющую объёмы произведённых, а равно планируемых к производству работ по строительству и реконструкции Объектов, а также иную документацию (материалы), подтверждающую факт надлежащей эксплуатации объектов, качество произведенных работ, реализацию основных мероприятий с описанием основных характеристик таких мероприятий, достигнутых плановых значений показателей надежности, энергетической эффективности, в срок, устанавливаемый Концедентом.

15.5. Концедент имеет право дополнительно запрашивать, а Концессионер обязан передавать Концеденту следующую информацию по договорам подряда на выполнение работ, включенных в инвестиционную программу (в случае наличия таких договоров):

- сроки выполнения договора подряда;
- техническое задание в рамках договора подряда;
- условия расторжения договора подряда;
- гарантии соблюдения подрядчиком сроков и требуемых параметров в рамках договора подряда.

15.6. Концессионер должен быть уведомлен Концедентом о дате и времени посещения Объекта соглашения и Иного имущества уполномоченными Концедентом органами или юридическими лицами и необходимости представления Концессионером соответствующей документации указанным лицам заблаговременно в разумный срок, но не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до даты соответствующего посещения Объекта соглашения и Иного имущества уполномоченными Концедентом органами или юридическими лицами.

15.7. Концедент не вправе вмешиваться в осуществление хозяйственной деятельности Концессионера.

15.8. Стороны не вправе разглашать сведения, отнесенные Концессионным соглашением к сведениям конфиденциального характера, приведенным в Приложении 13 к Концессионному соглашению, или являющиеся коммерческой тайной.

15.9. При обнаружении Концедентом в ходе осуществления контроля за деятельностью Концессионера нарушений, которые могут существенно повлиять на соблюдение Концессионером условий Концессионного соглашения, Концедент обязан сообщить об этом Концессионеру в течение 15 (пятнадцати) дней со дня обнаружения указанных нарушений.

15.10. Концессионер обязан устранить все нарушения, выявленные в результате проверки, в согласованный с Концедентом разумный срок и уведомить Концедента об окончании работ по устранению нарушений.

15.11. Концедент осуществляет контрольные мероприятия за исполнением Концессионного соглашения, включающие осмотр Объекта соглашения, на основании утвержденного Концедентом плана мероприятий. При этом проверки проводятся не реже чем 1 (один) раз в год. Концедент вправе привлекать специалистов и иных экспертов для проведения соответствующих проверок (осмотров, опросов и пр.).

Результаты осуществления контроля за соблюдением Концессионером условий Концессионного соглашения оформляются актом о результатах контроля, который подписывается Концедентом и Концессионером. В случае отказа от подписания акта о результатах контроля одной из Сторон, такая Сторона оформляет мотивированный отказ от подписания акта и считается, что между Сторонами возник спор, разрешаемый в порядке, предусмотренном разделом 21 Концессионного соглашения.

Акт о результатах контроля подлежит размещению Концедентом в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня его составления на официальном сайте Концедента в сети Интернет. Доступ к указанному акту обеспечивается в течение срока действия Концессионного соглашения и после дня окончания его срока действия в течение 3 (трех) лет.

Форма акта о результатах контроля об исполнении Концессионером мероприятий, предусмотренных Концессионным соглашением, приведена в Приложении 17 Концессионного соглашения.

15.12. Стороны обязаны своевременно предоставлять друг другу информацию, необходимую для исполнения обязанностей, предусмотренных Концессионным соглашением, и незамедлительно уведомлять друг друга о наступлении существенных событий, способных повлиять на надлежащее исполнение указанных обязанностей.

15.13. Концессионер ежегодно готовит отчет для Концедента, касающийся текущего состояния переданного и созданного имущества Концедента, параметров оказываемых услуг, соответствия показателей, установленных в Приложении 7 к Концессионному соглашению. Отчет готовится по окончании каждого отопительного периода (в срок до 1 мая текущего года). Проверка отчета Концессионера на соответствие данных отчета фактическим данным проводится Концедентом или его уполномоченным лицом в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты поступления отчета Концеденту.

15.14. Концедент имеет право раз в 5 (пять) лет проводить инвентаризацию Объекта соглашения и Иного имущества на предмет соответствия имущества передаточным актам и отчетам Концессионера об изменениях в составе имущества, переданного Концессионеру по Концессионному соглашению. Концессионер должен быть письменно предупрежден о такой проверке и составе инвентаризационной комиссии не позже чем за 10 (десять) рабочих дней до начала инвентаризации. Инвентаризация имущества осуществляется Концедентом и за счет Концедента. Концессионер обязан обеспечить Концеденту доступ к имуществу, подлежащему инвентаризации, и участие в инвентаризации лиц, ответственных за сохранность и эксплуатацию имущества со стороны Концессионера.

15.15. В пределах своих полномочий Субъект вправе запросить у Концедента любые имеющиеся у него информацию и документы в отношении исполнения

Концедентом или Концессионером обязательств по Концессионному соглашению, а также осуществлять мероприятия по контролю за исполнением Концессионером и Концедентом обязательств по Концессионному соглашению:

15.15.1. Участвовать в осмотрах Объекта соглашения, проводимых Концедентом.

15.15.2. Запрашивать у Концессионера информацию и документы, связанные с исполнением Концессионером своих обязательств по Концессионному соглашению.

15.15.3. Запрашивать у Концедента информацию и документы, связанные с исполнением Концедентом своих обязательств по Концессионному соглашению.

15.15.4. В целях проверки правильности расчета компенсации при прекращении Концессионного соглашения в случае его досрочного расторжения в письменном виде запросить у Концессионера копии документов, подтверждающих:

– размер расходов на проектно-изыскательские работы для целей создания и (или) реконструкции Объектов (договоров, актов приемки выполненных работ, актов сверки расчетов);

– размер расходов на строительно-монтажные работы, выполненные при создании и (или) реконструкции Объектов (договоров подряда, договоров о приобретении оборудования и материалов, актов о приемке выполненных работ (форма КС-2), справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), актов сверки расчетов);

– размер инвестиций и условия их предоставления (соглашений о предоставлении займов, бухгалтерской и финансовой отчетности, корпоративных решений, актов сверки расчетов);

– размер предоставленного Концессионеру финансирования, условия его предоставления и размер суммы основного долга по кредитным обязательствам Концессионера, документов о получении денежных средств, документов о погашении задолженности, актов сверки расчетов);

– объем выручки, полученной Концессионером за период с даты заключения Концессионного соглашения до даты расчета компенсации при прекращении.

15.15.5. В случае обоснованной необходимости в письменном виде запросить у Концессионера иные документы и информацию, помимо указанных в пункте 15.15.4 Концессионного соглашения, а также разъяснения по представленным документам и информации.

15.16. Концессионер и Концедент обязаны представить информацию и документы, запрошенные Субъектом в соответствии с пунктом 15.15 Концессионного соглашения, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного запроса.

15.17. Субъект обязуется определить орган или должностное лицо, уполномоченных действовать от лица Субъекта при реализации прав и исполнении обязанностей Субъекта по Концессионному соглашению, не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания Концессионного соглашения Субъектом.

15.18. Представление информации Концессионером Концеденту и (или) Субъекту осуществляется как в рамках единой системы отчетности, определяемой федеральными органами исполнительной власти в соответствии с действующим законодательством в сфере регулирования цен (тарифов), так и в форме, изложенной в соответствующем запросе.

16. Ответственность Сторон

16.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением, Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством и Концессионным соглашением.

16.2. Концессионер несет ответственность перед Концедентом за допущенное при создании и реконструкции Объектов нарушение требований, установленных Концессионным соглашением, требований технических регламентов, проектной

документации, иных обязательных требований к качеству Объекта соглашения.

16.3. В случае нарушения Концессионером требований, указанных в пункте 16.2 Концессионного соглашения Концедент в течение 15 (пятнадцати) календарных дней, с даты обнаружения нарушения направляет Концессионеру в письменной форме требование безвозмездно устранить обнаруженное нарушение с указанием пункта Концессионного соглашения и (или) документа, требования которых нарушены, и разумного срока для устранения нарушения.

16.4. Концедент вправе потребовать от Концессионера возмещения причиненных Концеденту убытков, вызванных нарушением Концессионером требований, указанных в пункте 16.2 Концессионного соглашения, если эти нарушения не были устранены Концессионером в срок, определенный Концедентом в требовании об устранении нарушений, предусмотренном пунктом 16.3 Концессионного соглашения, или являются существенными.

16.5. Концессионер несет перед Концедентом ответственность за качество работ по созданию и реконструкции Объектов в течение 5 (пяти) лет со дня прекращения Концессионного соглашения.

16.6. Концедент имеет право на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (в том числе уклонения Концессионера от подписания акта приема-передачи) или ненадлежащего исполнения Концессионером обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением.

Концессионер имеет право на возмещение убытков, возникших в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения Концедентом обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением, указанных в пунктах 5.1, 5.2, 7.1 Концессионного соглашения.

16.7. В случае нарушения Концедентом обязательств, предусмотренных пунктом 6.22 Концессионного соглашения, Концедент обязан уплатить по требованию Концессионера неустойку в размере 1000 (одной тысячи) рублей за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Концессионным соглашением, но не более 0,01 (ноль целых, одной сотой) процента от предельного размера расходов Концессионера на создание и реконструкцию Объектов, установленного Приложением 5 к Концессионному соглашению, на первый год действия Концессионного соглашения.

В случае нарушения Концессионером обязательств, предусмотренных пунктами 6.1, 6.4, 6.13, 6.15, 6.16 Концессионного соглашения, Концессионер обязан уплатить по требованию Концедента неустойку в размере 0,001 (ноль целой, одной тысячной) процента от итогового годового предельного размера расходов Концессионера, суммированного по таблицам 5.1 и 5.2 Приложения 5 к Концессионному соглашению, за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Концессионным соглашением.

В случае нарушения Концессионером обязательств, предусмотренных пунктом 15.10 Концессионного соглашения, Концессионер обязан уплатить по требованию Концедента неустойку в размере в размере 1000 (одной тысячи) рублей за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Концессионным соглашением.

Концедент и Концессионер уплачивают пени в течение 30 (тридцати) дней со дня предъявления мотивированного требования, в котором указываются основания для применения неустойки, размер неустойки.

16.8. Концессионер уплачивает пени в течение 30 (тридцати) дней со дня предъявления мотивированного требования, в котором указываются основания для применения неустойки, размер неустойки

16.9. Возмещение Сторонами Концессионного соглашения убытков и уплата неустойки в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением, не освобождают соответствующую Сторону от исполнения этого обязательства в натуре.

16.10. Сторона, не исполнившая или исполнившая ненадлежащим образом свои обязательства, предусмотренные Концессионным соглашением, несет ответственность,

предусмотренную действующим законодательством и Концессионным соглашением, если не докажет, что надлежащее исполнение указанных обязательств оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.

17. Порядок взаимодействия Сторон при наступлении обстоятельств непреодолимой силы

17.1. Сторона, нарушившая условия Концессионного соглашения в результате наступления обстоятельств непреодолимой силы, обязана:

а) в письменной форме уведомить другую Сторону о наступлении указанных обстоятельств не позднее следующего рабочего дня со дня их наступления и представить необходимые документальные подтверждения. Уведомление должно содержать описание обстоятельства непреодолимой силы, информацию о воздействии обстоятельства непреодолимой силы на исполнение обязательств по Концессионному соглашению, а также действия, которые Сторона, исполнению обязательств которой препятствовало обстоятельство непреодолимой силы, намерена предпринять для уменьшения обстоятельства непреодолимой силы;

б) приложить все разумные усилия с тем, чтобы минимизировать неблагоприятные последствия действия обстоятельства непреодолимой силы и безотлагательно возобновить исполнение всех своих обязательств по Концессионному соглашению;

в) по прекращении действия обстоятельства непреодолимой силы и его последствий исполнить обязательства, исполнению которых препятствовало обстоятельство непреодолимой силы;

г) в письменной форме уведомить другую Сторону о возобновлении исполнения своих обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением, в течение 10 (десяти) дней со дня возобновления.

17.2. Стороны обязаны предпринять все разумные меры для устранения последствий, причиненных наступлением обстоятельств непреодолимой силы, послуживших препятствием к исполнению или надлежащему исполнению обязательств, предусмотренных Концессионным соглашением.

17.3. Концессионер до устранения последствий, причиненных наступлением обстоятельств непреодолимой силы, обязан предпринять необходимые меры, направленные на обеспечение надлежащего осуществления Концессионером деятельности, указанной в пункте 1.1 Концессионного соглашения.

17.4. В качестве подтверждения факта наступления и продолжительности обстоятельства непреодолимой силы может выступать подтверждение, полученное стороной от Торгово-промышленной палаты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

18. Изменение Концессионного соглашения

18.1. Концессионное соглашение может быть изменено по соглашению Сторон без обращения в суд (при этом, если в соответствии с действующим законодательством изменение Концессионного соглашения возможно только по решению суда, заинтересованная сторона вправе обратиться в суд).

Изменение условий Концессионного соглашения осуществляется по согласованию с антимонопольным органом в случаях, предусмотренных Законом о концессионных соглашениях. Согласие антимонопольного органа получается в порядке и на условиях, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

Для изменения условий Концессионного соглашения, предусмотренных пунктом 10.9 Концессионного соглашения, требуется предварительное получение согласия органа исполнительной власти Субъекта в области государственного регулирования цен (тарифов) в соответствии с действующим законодательством в сфере регулирования цен (тарифов) в

порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации в области регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения.

Стороны, если иное не предусмотрено действующим законодательством, в течение срока действия Концессионного соглашения могут вносить изменения в состав и описание Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества, а именно:

1) дополнительно включать имущество, которое находится в неразрывной технологической связи с Объектом соглашения, Иным имуществом, Незарегистрированным имуществом;

2) исключать из состава Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества морально устаревшее и (или) физически изношенное имущество, которое не используется Концессионером для осуществления предусмотренной в Концессионном соглашении деятельности и (или) подлежит списанию.

Изменение Концессионного соглашения осуществляется в письменной форме в виде дополнительного соглашения к Концессионному соглашению (далее – дополнительное соглашение), которое подлежит подписанию всеми сторонами Концессионного соглашения.

В целях внесения изменений в условия Концессионного соглашения одна из Сторон направляет другой Стороне соответствующее предложение с обоснованием предлагаемых изменений, включая проект дополнительного соглашения.

Сторона, получившая предложение о внесении изменений в Концессионное соглашение, в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения указанного предложения рассматривает его, принимает решение о согласии или о мотивированном отказе внесения изменения в условия Концессионного соглашения, уведомляя при этом другую Сторону Концессионного соглашения. Изменение Концессионного соглашения осуществляется в письменной форме путем подписания дополнительного соглашения.

В случае необходимости изменения существенных условий Концессионного соглашения Концедент принимает решение об изменении существенных условий Концессионного соглашения в течение 30 (тридцати) календарных дней на основании распоряжения администрации города.

После принятия Концедентом решения о внесении изменений в Концессионное соглашение Сторона, являющаяся инициатором внесения изменений в существенные условия Концессионного соглашения, подаёт в антимонопольный орган заявление на согласование изменения Концессионного соглашения в установленном Правительством Российской Федерации порядке и информирует в письменном форме другие Стороны о результатах рассмотрения указанного заявления не позднее 3 (трёх) рабочих дней с даты получения соответствующего решения антимонопольного органа.

Стороны в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения согласия антимонопольного органа подписывают дополнительное соглашение.

Срок действия Концессионного соглашения может быть продлен по соглашению Сторон не более чем на 5 (пять) лет в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о концессионных соглашениях.

В целях решения вопроса о списании имущества Концессионер оформляет за счет собственных средств и направляет Концеденту заключение, подтверждающее невозможность использования имущества в результате морального и (или) физического износа.

Для проведения демонтажа объекта недвижимого имущества (его части), изменения его технических характеристик Концессионер оформляет за счет собственных средств и направляет Концеденту документы, необходимые для внесения изменений в сведения о кадастровом учете и регистрации прав на объект.

При отказе либо уклонении одной из Сторон от подписания дополнительного соглашения другая Сторона вправе обратиться в Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Решение об изменении Концессионного соглашения, приводящее к изменению доходов (расходов) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, принимается с учетом требований, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации. При этом Концедент в течение 30 (тридцати) календарных дней после поступления требований Концессионера обязан уведомить Концессионера о начале рассмотрения вопроса в рамках подготовки проекта закона (решения) о соответствующем бюджете на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период) либо представить Концессионеру мотивированный отказ.

18.2. Концессионное соглашение может быть изменено по требованию одной из Сторон по решению суда по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

19. Прекращение Концессионного соглашения

19.1. Концессионное соглашение прекращается:

- а) по истечении срока действия;
- б) по соглашению Сторон;
- в) на основании судебного решения о его досрочном расторжении;
- г) на основании решения органа местного самоуправления, если неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером обязательств по Концессионному соглашению повлекло за собой причинение вреда жизни или здоровью людей либо имеется угроза причинения такого вреда;
- д) в случае неисполнения Концессионером условия, изложенного в подпункте 10.2.3 Концессионного соглашения.

19.2. Концессионное соглашение может быть расторгнуто досрочно на основании решения суда по требованию одной из Сторон в случае существенного нарушения другой Стороной условий Концессионного соглашения, существенного изменения обстоятельств, из которых Стороны исходили при его заключении, а также по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством и Концессионным соглашением.

19.3. К существенным нарушениям Концессионером условий Концессионного соглашения относятся:

- а) нарушение установленных пунктами 6.1, 6.4, 6.15 Концессионного соглашения сроков создания и реконструкции Объектов;
- б) использование (эксплуатация) Объекта соглашения в целях, не установленных Концессионным соглашением;
- в) нарушение установленного Концессионным соглашением порядка использования (эксплуатации) Объекта соглашения;
- г) неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером обязательств, установленных пунктами 8.1, 8.2, 10.1, 10.2, 10.2.1, 10.2.2 Концессионного соглашения;
- д) прекращение или приостановление Концессионером деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, без согласия Концедента, за исключением случая, указанного в части 3.7 статьи 13 Закона о концессионных соглашениях, а также положениями иных нормативных правовых актов;
- е) неисполнение или ненадлежащее исполнение Концессионером обязательств, указанных в пунктах 10.7, 10.9 Концессионного соглашения, по предоставлению гражданам и другим потребителям товаров, работ, услуг, в том числе услуг по теплоснабжению, горячему водоснабжению;
- ж) приводящее к причинению значительного ущерба Концеденту неисполнение Концессионером обязательств по осуществлению деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением.

19.4. К существенным нарушениям Концессионером условий Концессионного соглашения также относятся:

- проведение ликвидации Концессионера (юридического лица) и принятия решения арбитражного суда о признании Концессионера (юридического лица, индивидуального предпринимателя) банкротом и об открытии конкурсного производства;
- приостановление деятельности Концессионера в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

19.5. К существенным нарушениям Концедентом условий Концессионного соглашения относятся:

а) невыполнение в сроки, установленные в пунктах 5.1, 5.2, 7.1 Концессионного соглашения обязанности по передаче Объекта соглашения, Иного имущества и земельных участков;

б) передача Концессионеру Объекта соглашения по описанию, технико-экономическим показателям и назначению и в состоянии, не соответствующем установленному пунктом 8.1 Концессионного соглашения, в случае если такое несоответствие выявлено в течение одного года с момента подписания Концедентом и Концессионером акта приема-передачи, не могло быть выявлено при передаче Объекта соглашения и возникло по вине Концедента.

19.6. В случае досрочного расторжения Концессионного соглашения возмещение расходов Концессионера по созданию и (или) реконструкции Объектов осуществляется в объеме, в котором указанные средства не возмещены Концессионеру на момент расторжения Концессионного соглашения за счет выручки от оказания услуг по регулируемым ценам (тарифам).

Порядок и условия возмещения расходов Сторон, связанных с досрочным расторжением Концессионного соглашения, приведены в Приложении 11 к Концессионному соглашению.

19.7. Порядок возмещения расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и не возмещенных ему на момент окончания срока действия Концессионного соглашения, приведен в Приложении 12 к Концессионному соглашению.

20. Гарантии осуществления Концессионером деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением

20.1. В соответствии с законодательством о концессионных соглашениях орган исполнительной власти Субъекта в области государственного регулирования цен (тарифов) устанавливает цены (тарифы) на оказываемые Концессионером услуги исходя из определенных Концессионным соглашением объема инвестиций, предусмотренного пунктом 6.18 Концессионного соглашения, и сроков их осуществления, предусмотренных Концессионным соглашением на создание и реконструкцию Объектов.

20.2. Установление, изменение, корректировка регулируемых цен (тарифов) на производимые и реализуемые Концессионером оказываемые услуги осуществляются по правилам, действовавшим на момент заключения Концессионного соглашения и предусмотренным федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами Субъекта, иными нормативными правовыми актами Субъекта.

По соглашению Сторон Концессионного соглашения и по согласованию с органом исполнительной власти Субъекта в области государственного регулирования цен (тарифов) установление, изменение, корректировка регулируемых цен (тарифов) на оказываемые услуги Концессионером осуществляются до конца срока действия Концессионного соглашения по правилам, действующим на момент соответственно установления, изменения, корректировки цен (тарифов) и предусмотренным федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами Субъекта, иными нормативными правовыми актами Субъекта. Порядок указанного согласования и

его критерии определяются нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, водоснабжения.

21. Разрешение споров

21.1. Споры и разногласия между Сторонами по Концессионному соглашению или в связи с ним разрешаются путем переговоров.

21.2. В случае не достижения согласия в результате проведенных переговоров Сторона, заявляющая о существовании спора или разногласий по Концессионному соглашению, направляет другой Стороне письменную претензию, ответ на которую должен быть представлен заявителю в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня ее получения.

Претензия (ответ на претензию) направляется с уведомлением о вручении или иным способом, обеспечивающим получение Стороной такого сообщения.

В случае если ответ не представлен в указанный срок, претензия считается принятой.

21.3. В случае не достижения согласия споры, возникшие между Сторонами, разрешаются в соответствии с действующим законодательством в Арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

22. Заключительные положения

22.1. Сторона, изменившая свое наименование, местонахождение и (или) реквизиты, обязана сообщить об этом другим Сторонам в течение 15 (пятнадцати) календарных дней со дня этого изменения, при этом заключение дополнительного соглашения не требуется.

22.2. Концессионное соглашение составлено на русском языке, в 4 (четыре) подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из них 1 (один) экземпляр для Концедента, 1 (один) экземпляр для Субъекта, 1 (один) экземпляр для Концессионера и 1 (один) экземпляр для регистрирующего органа.

22.3. Все приложения и дополнительные соглашения к Концессионному соглашению, заключенные как при подписании Концессионного соглашения, так и после вступления в силу Концессионного соглашения, являются его неотъемлемой частью.

23. Перечень приложений к Концессионному соглашению

Приложение 1 «Описание, в том числе технико-экономические показатели Объекта соглашения»

Таблица 1.1 «Объекты теплоснабжения»

Таблица 1.2 «Объекты горячего водоснабжения»

Приложение 2 «Состав и описание Иного имущества»

Таблица 2.1 «В сфере теплоснабжения»

Приложение 3 «Состав и описание Незарегистрированного имущества»

Таблица 3.1 «В сфере теплоснабжения»

Приложение 4 «Задание и основные мероприятия по созданию, реконструкции Объектов»

Таблица 4.1 «В сфере теплоснабжения»

Таблица 4.2 «В сфере горячего водоснабжения»

Приложение 5 «Предельный размер расходов на создание и реконструкцию Объектов, которые предполагается осуществлять Концессионером в течение всего срока действия Концессионного соглашения»

Таблица 5.1 «В сфере теплоснабжения»

Таблица 5.2 «В сфере горячего водоснабжения»
Приложение 6 «Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента, на создание и реконструкцию Объектов, а также на использование (эксплуатацию) Объекта соглашения»
Таблица 6.1 «В сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения»
Приложение 7 «Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов»
Таблица 7.1 «В сфере теплоснабжения»
Таблица 7.2 «В сфере горячего водоснабжения»
Приложение 8 «Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера»
Таблица 8.1 «В сфере теплоснабжения»
Таблица 8.1.1 «В сфере теплоснабжения»
Таблица 8.1.2 «В сфере теплоснабжения»
Приложение 9 «Перечень земельных участков»
Приложение 10 «Проект договора аренды земельного участка»
Приложение 11 «Порядок и условия возмещения расходов сторон, связанных с досрочным расторжением Концессионного соглашения»
Приложение 12 «Порядок возмещения фактически понесенных расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, горячего водоснабжения и не возмещенных ему на момент окончания срока действия Концессионного соглашения, в случае если реализация Концессионером производимых товаров, выполнение работ, оказание услуг осуществляются по регулируемым ценам (тарифам) и (или) с учетом установленных надбавок к ценам (тарифам)»
Приложение 13 «Сведения конфиденциального характера»
Приложение 14 «Перечень документов, подлежащих передаче Концедентом Концессионеру»
Приложение 15 «Форма Акта приема-передачи Объекта соглашения, Иного и Незарегистрированного имущества»
Приложение 16 «Форма акта приемки выполненных работ»
Приложение 17 «Форма акта о результатах контроля об исполнении Концессионером мероприятий, предусмотренных Концессионным соглашением»

24. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Концедент:

Администрация города Нижневартовска

ОКПО: 01699491

ОКВЭД: 84.11.3

ИНН/КПП 8603032896/860301001

ОГРН: 1028600965942

Адрес: 628602, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск,
ул. Таежная, д. 24

Банковские реквизиты:

УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре (администрация города
Нижневартовска л/с 04873030470)

Р/счет: 40101810565770510001 в РКЦ Ханты-Мансийск г. Ханты-Мансийск

БИК: 047162000

ОКТМО 71875000

Субъект:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

ОКПО: 26146630

ОКВЭД: 84.11.21

ИНН/КПП: 8601049407/860101001

ОГРН: 1138601000856

Адрес: 628012, Ханты – Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты – Мансийск,
ул. Мира, дом 5

Банковские реквизиты:

УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

РКЦ Ханты – Мансийск, г. Ханты – Мансийск

ОКТМО 71871000

БИК 047162000

Р/с 402018107000000000001

Л/с 460.01.191.1

Концессионер:

Акционерное общество «Городские электрические сети»

ОКПО: 26176191

ОКВЭД: 35.13

ИНН/КПП: 8603004190/860301001

ОГРН: 1028600957538

Адрес: 628615, РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная, 54
а, строение 1

Банковские реквизиты:

Р/счет 40702810208020000775

в Тюменском филиале АО КБ «Агропромкредит» г. Тюмень

К/счет 301018105000000000962

БИК 047106962

Подписи Сторон

От Концедента:

Глава

города Нижневартовска

В.В. Тихонов

От Субъекта:

Губернатор Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры

Н.В. Комарова

От Концессионера:

Генеральный директор
Акционерного общества
«Городские электрические
сети»

Ю.А. Елин

Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры

№ 01-с-ЖК-Т-72

« 18 » 09 2019 г.

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.1. "Объекты теплоснабжения"

№п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики				Стоимость объекта, тыс.рублей		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Источники тепловой энергии (котельные) - 8 шт.											
1.1	Технологический комплекс Котельной №1	86:11:0000000:69727	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 21, ул. Кузоваткина, д.1а	Подготовка теплоносителя и тепловой энергии для дальнейшей передаче потребителю	Состав объекта:	53,5		47 991 900,94	22 334 538,71	Тепловая мощность – 348 МВт.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 144251 от 25.11.2010
					Котельная №1, (лит. И)	52,10	1973	17 411 327,00	8 344 835,07	площадь застройки: 3225,40 м2.	
					Химводоочистка, (лит. К)	60,70	1973	1 954 847,00	768 041,85	площадь застройки: 406,6 м2.	
					Нефтенасосная, (лит. Л)	62,90	1973	451 550,00	167 478,74	площадь застройки: 84,10 м2.	
					Газорегуляторного пункта, (ГРП), (лит. М)	28,40	1987	10 379 578,97	7 432 572,76	площадь застройки: 92,3 м2.	
					Наружные трубопроводы, (лит. IV)	100,00	1987	869 443,00	0,00	протяженность: 2145,21 п. м.	
					Электрические сети, (лит. V)	100,00	1995	808 300,00	0,00	протяженность: 1993,09 п. м.	
					Дымовая труба №1 Н=102 м, D(основания)=12м, (лит.14)	61,10	1987	8 391 854,00	3 266 398,67	высота трубы: 102 м., диаметр основания трубы: 12 м., площадь застройки: 124,3 м2.	
					Борова к дымовой трубе, лит. 15	61,40	1987	457 462,00	176 554,78	протяженность: 121,4 п. м.	
					Дымовая труба котла №4 Н=53 м, D=2,5 м, (лит.16)	70,00	2004	2 365 579,65	709 951,00	высота трубы: 53 м, диаметр основания трубы: 2,5 м.	
					Дымовая труба котла №5 Н=53 м, D=2,5 м, (лит.17)	70,00	2004	2 365 579,65	709 951,00	высота трубы: 53 м, диаметр основания трубы: 2,5 м.	
					Дымовая труба котла №6 Н=53 м, D=2,5 м, (лит.18)	70,00	2004	2 365 579,67	709 951,02	высота трубы: 53 м, диаметр основания трубы: 2,5 м.	
					Площадка для хранения соли, (лит.19,2)	65,40	1993	132 400,00	45 769,34	площадь хранения: 286,5 м2.	
					Емкость солевая V=6 м3, лит.21	92,10	1993	19 200,00	1 517,24	объем запаса: 6 м3, общая площадь: 5,3 м2.	
Емкость солевая V=6 м3, лит.22	89,40	1993	19 200,00	2 035,64	объем запаса: 6 м3, общая площадь: 5,8 м2.						
1.2	Технологический комплекс Котельной №2А	86:11:0301001:800	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск,	Нежилое	Состав объекта:	52,43		55 894 978,20	26 584 198,00	Тепловая мощность – 317 МВт.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 077136 от 06.07.2010
					Котельная (лит. А-А4)	43,10	1979	33 076 435,55	18 830 674,03	площадь 6071,6 м2.	
					Здание солевой насосной станции, (лит. Б)	54,60	1979	26 368,00	11 963,76	общая площадь: 20,6 м2	

			ул. Индустриальная, д.79Б		Здание газорегуляторного пункта, (лит. В)	36,00	1979	9 728 374,54	6 229 571,02	общая площадь: 66 м2.	
					Здание нефтенасосной станции, (лит. Д)	54,80	1979	509 951,00	230 353,04	общая площадь: 109,2 м2.	
					Площадка складирования соли, (лит.1)	100,00	1990	215 600,00	0,00	площадь застройки: 634,5 м2.	
					Дымовая труба, (лит.2)	94,90	1980	2 672 178,52	135 038,64	площадь застройки 38,5 м2.	
					Дымовая труба, (лит.3)	95,60	1980	2 629 989,52	114 469,80	площадь застройки 38,5 м2.	
					Солевая яма, (лит.4)	99,00	1979	186 828,01	1 845,69	площадь застройки: 4,9 м2.	
					Солевая яма, (лит.5)	100,00	1979	154 313,93	0,00	площадь застройки: 4,9 м2.	
					Расширитель периодической продувки, (лит.6)	100,00	1979	46 133,00	0,00	площадь застройки: 3,1 м2.	
					Борова, (лит.7)	100,00	1980	691 876,30	0,00	площадь застройки: 219,0 м2.	
					Борова, (лит.8)	100,00	1980	691 876,30	0,00	площадь застройки: 210,0 м2.	
					Резервуар воды РВС-700, (лит.9)	79,20	2002	2 238 795,77	466 287,94	площадь застройки: 91,9 м2.	
					Резервуар хранения нефти РВС-700, (лит.10)	79,10	2002	2 702 193,76	563 994,08	площадь застройки: 91,9 м2.	
					Тепловые сети, (лит. I)		1981	0	0	протяженность – 562,57 м2.	
					Водовод, (лит. II)			0	0	протяженность – 218 м2.	
					Нефтепровод, (лит. III)			0	0	протяженность – 242 м2.	
					Газопровод, (лит. IV)			0	0	протяженность – 206,7 м2.	
					Сети канализации, (лит. V)			0	0	протяженность – 124, м2.	
					Электрические сети, (лит. VI)	100,00	1979	324 064,00	0,00	протяженность – 2565,85 м2.	
1.3	Технологический комплекс котельной 3А	86:11:0301001 :225	Ханты- Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, Коммунальная зона II очереди, ул. Интернациональна я, д.71в	Подготовка теплоносителя и тепловой энергии для дальнейшей передачи потребителю.	Состав объекта:	53,10		137 336 468,23	64 454 910,14	Тепловая мощность – 723 МВт.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 046504 от 03.06.2010
					Котельная №3А, лит. А	48,03	1983	96 666 726,18	50 232 846,16	общая площадь: 6625,5 м2.	
					Здание водоподготовки, лит. Б	52,70	1983	2 475 400,26	1 172 094,70	общая площадь: 72,7 м2.	
					Нефтенасосная, лит. Е	49,90	1983	659 298,00	330 369,37	общая площадь: 154,7 м2.	
					Газораспределительный пункт ГРП- 1, лит. В	38,50	1983	1 475 482,94	906 848,51	общая площадь: 87,7 м2.	
					Газораспределительный пункт ГРП- 2, лит. Д	36,70	1986	1 165 823,66	737 507,51	общая площадь: 87,7 м2.	
					Здание камеры управления задвижками РВС-1, лит. Г	100,00	1983	111 638,00	0,00	общая площадь: 30,9 м2.	
					Здание камеры управления задвижками РВС-2, лит. Г1	100,00	1983	111 638,00	0,00	общая площадь: 31,2 м2.	
					Здание камеры управления задвижками БЗВ- №1,2, Лит.Г2	50,00	1983	122 802,00	61 445,76	общая площадь: 44,8 м2.	
					Бак загрязнённого топлива, септик на нефтенасосную V=1 м3, лит.1	100,00	1983	24 415,00	0,00	объем запаса: 1 м3.	
					Дымовая труба №1 Н=75м, D=4,8м (1 очередь), лит.2	68,40	1983	7 170 993,55	2 266 721,14	высота трубы Н-75 м, диаметр трубы D-4,8 м.	
					Дымовая труба №2 Н=75м, D=4,2м (2 очередь), лит.3	62,40	1986	8 956 946,92	3 372 241,36	высота трубы Н-75 м, диаметр трубы D-4,2 м.	
					Резервуар хранения нефти РВС №1 V=2000 м3, лит.4	100,00	1983	1 949 416,00	0,00	объем запаса V-2000 м3.	
					Резервуар хранения нефти РВС №2 V=2000 м3, лит.5	100,00	1983	1 949 416,00	0,00	объем запаса V-2000 м3.	

					Резервуар хранения нефти V=100 м3 (для присадок), лит.6	100,00	1984	371 550,00	0,00	объем запаса V-100 м3.	
					Емкость кислотная V=100 м3, лит.7	100,00	1985	371 550,00	0,00	объем запаса V-100 м3.	
					Бак запаса воды РВС-1000 м3 №1, лит.8	29,10	2012	6 903 301,48	4 891 355,60	объем запаса V-1000 м3.	
					Бак запаса воды РВС-1000 м3 №2, лит.9	83,80	1993	974 708,00	158 103,40	объем запаса V-1000 м3.	
					Солевая яма V=35 м3 №1, лит.10	100,00	1983	33 414,98	0,00	строительный объем V-35 м3.	
					Солевая яма V=35 м3 №2, лит.11	100,00	1983	33 415,00	0,00		
					Борова (к дымовым трубам), лит.12	69,40	1983	457 462,00	139 863,60		
					Площадка для хранения соли S=375 м2, лит.13	94,10	1983	90 817,00	5 342,51	площадь хранения: 322,8 м2.	
					Технологические трубопроводы, лит.1	100,00	1983	3 376 654,50	0,00	протяженность – 3537,96 п.м.	
					Электрические сети, лит. II	78,50	1983	839 396,00	180 170,52	протяженность – 5948,8 п.м.	
					Газопровод, лит. III		1983	0	0,00	протяженность – 334,85 п.м.	
					Сети канализации, лит. IV	100,00	1983	1 044 202,76	0,00	протяженность – 348,96 п.м.	
1.4	Технологический комплекс котельной №5	86:11:0000000:1880	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г.Нижневартовск, ул.Кузоваткина, д.1а	Нежилое	Состав объекта:	37,40		158 743 754,44	99 439 235,97	Общая площадь застройки: 8541,1 кв. м.; общая протяженность инженерных сетей: 9696,4 п. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 248693 от 18.05.2011
					Котельная №5, (лит. А, А1)	21,40	1993	92 481 795,92	72 728 502,30	общая площадь: 8848,4 м2.	
					Электрические сети, (лит. II)	100,00	1993	849 064,00	0,00	протяженность – 6212,65 п.м.	
					Газорегуляторный пункт (ГРП), лит. Е	30,50	1993	861 017,00	598 180,12	общая площадь: 214,9 м2.	
					Тепловая камера ТК-51, (лит. Ж)	31,70	1993	2 379 105,97	1 625 790,95	общая площадь: 176,2 м2.	
					Тепловая камера ТК-49, (лит. И)	49,20	1993	862 659,45	438 428,63	общая площадь: 120,3 м2.	
					Дымовая труба Н=120 м, D=6 м, (лит.1)	35,80	1993	27 719 393,95	17 786 707,95	высота трубы Н- 120 м.; диаметр трубы D-6 м.	
					Борова к дымовой трубе 1 очереди, (лит.2)	51,20	1993	781 500,00	381 584,92		
					Борова к дымовой трубе 2 очереди, (лит.3)	98,90	2003	12 340 436,00	137 115,56		
					Емкость кислотная V=50 м3, (лит.4)	100,00	1993	185 775,00	0,00	объем запаса V- 50 м3.	
					Площадка для хранения соли S=165 м2, (лит.5)	65,10	1993	79 177,63	27 595,93	площадь хранения S - 165 м2.	
					Солевая яма V=7,5 м3 №1, (лит.6)	71,80	1993	21 318,33	6 008,85	строительный объем V- 7,5 м3.	
					Солевая яма V=7,5 м3 №2, (лит.7)	71,80	1993	21 316,33	6 007,72	строительный объем V-7,5 м3.	
					Бак запаса воды РВС-1000 м3 №1, (лит.8)	69,60	2004	4 356 268,69	1 323 331,55	объем запаса: 1000 м3.	
					Бак запаса воды РВС-1000 м3 №2, (лит.9)	65,80	2003	4 218 835,13	1 442 650,68	объем запаса: 1000 м3.	

					Бак загрязнённого топлива, (септик) на V=1,5 м3, (лит.10)	100,00	1992	6 000,00	0,00	объем запаса V- 1,5 м3.	
					Резервуар хранения нефти РВС №1 V=2000 м3, (лит.11)	100,00	1993	2 057 020,89	0,00	объем запаса: 2000 м3.	
					Резервуар хранения нефти РВС №2 V=3000 м3, (лит.12)	100,00	1993	3 011 728,63	0,00	объем запаса: 2000 м3.	
					Емкость РВС №2 V=200 м3, (лит.13)	100,00	1993	391 723,00	0,00	объем запаса: 200 м3.	
					Открытая трансформаторная подстанция 2ТМ 6300 КВа, (лит.14)	100,00	1993	562 538,00	0,00		
					Наружные трубопроводы, (лит.1)	66,20	1993	2 852 285,14	963 507,62	протяженность – 3483,75 п.м.	
					Нефтенасосная, (лит. Б, Б1)	27,00	1993	2 704 795,38	1 973 823,19	общая площадь: 243,1 м2.	
1.5	Технологический комплекс Котельных № 8, 8А, 8Б	86:11:0000000:378	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г.Нижневартовск, ул.Заводская, 19	Нежилое	Состав объекта:					Общая площадь застройки: 4057 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 144868 от 19.11.2010
					Котельная №8, (лит. А)	7,80	1976	74 310 532,10	68 508 464,59	общая площадь: 1139,7 м2.	
					Котельная №8а, 8б, АБК (лит. Б)	34,14	1985	12 732 385,81	8 385 195,41	общая площадь: 1775,2 м2.	
					Трансформаторная подстанция ТП-544 (лит. В)	100,00	1995	1 730 000,00	0,00	площадь застройки: 63,8 м2.	
					Газораспределительный пункт котельной №8, (лит. Д)	38,80	1976	27 500,00	16 835,00	общая площадь: 15,6 м2.	
					Нефтенасосная котельной №8Б, (лит. Е)	43,20	1981	276 504,39	156 984,37	общая площадь: 83 м2.	
					Газораспределительный пункт котельной №8б, (лит. Ж)	41,20	1987	506 648,33	298 156,80	общая площадь: 127,8 м2.	
					Станция обезжелезивания воды, (лит. Г)	100,00	1996	110 000,00	0,00	общая площадь: 48,2 м2.	
					Станция обезжелезивания воды, (лит. Г1)	100,00	1996	110 000,00	0,00	общая площадь: 48,2 м2.	
					Здание-вагон котельной № 8Б (щитовая КИП и А, операторная), (лит. Г2)	100,00	1974	100 000,00	0,00	общая площадь: 31,1 м2.	
					Трансформаторная подстанция ТП-445 (лит. Г3)	90,10	1987	718 925,36	71 091,32	площадь застройки: 76,4 м2.	
					Бак запаса воды V =400 м3, (лит.6)	82,60	1996	1 486 200,26	258 087,62	объем запаса: 400 м3.	
					Солевая яма, (лит.7)	70,80	1976	13 900,00	4 063,81	объем: 6 м3.	
					Солевая яма, (лит.8)	70,80	1976	13 900,00	4 063,81	объем: 6 м3.	
					Емкость нефтяная V =50 м3, (лит.9)	100,00	1970	160 000,00	0,00	объем запаса: 50 м3.	
					Емкость нефтяная V =50 м3, (лит.10)	100,00	1970	160 000,00	0,00	объем запаса: 50 м3.	
					Емкость кислотная V =1,5 м3, (лит.11)	100,00	1985	7 199,99	0,00	объем запаса: 1,5 м3.	
					Емкость нефтяная V =100 м3, (лит.12)	100,00	1985	371 550,00	0,00	объем запаса: 100 м3.	
					Емкость нефтяная V =200 м3, (лит.13)	100,00	1985	743 100,00	0,00	объем запаса: 200 м3.	

					Солевая яма, (лит.14)	100,00	1983	12 349,99	0,00	объем: 15,8 м3	
					Дымовая труба №1, (лит.15)	25,40	2013	636 685,49	474 861,03	диаметр основания трубы: 1000 мм, высота: 15 м.	
					Емкость кислотная V =35 м3, (лит.16)	100,00	1986	129 999,97	0,00	объем запаса: 35 м3.	
					Площадка для хранения соли, (лит.17)	95,30	1983	44 010,64	2 054,04	площадь застройки: 143,1 м2.	
					Борова (к дымовой трубе), (лит.18)	82,10	1983	1 383 752,16	247 367,77	площадь застройки: 25,2 м2.	
					Емкость РВС-1000 м3 №1, (лит.19)	69,90	2003	3 711 587,35	1 116 295,75	объем запаса: 1000 м3.	
					Емкость РВС-1000 м3 №2, (лит.20)	68,70	2003	3 860 565,35	1 209 213,15	объем запаса: 1000 м3.	
					Барбатер V =8 м3, (лит.21)	100,00	1985	24 000,00	0,00	объем: 8 м3.	
					Барбатер V =6 м3, (лит.22)	100,00	1987	18 000,05	0,00	объем: 6 м3.	
					Солевая яма V=8м3	100,00	1983	11230,01	0,00	объем: 8 м3.	
					Площадка для хранения соли S=120м2	94,43	1983	40741,38	2269,05	площадь застройки: 120 м2.	
					Дымовая труба №1 d-1000 мм, h-30 м, (лит.23)	100,00	1987	212 783,00	0,00	высота трубы: 30 м, диаметр основания трубы: 1000 мм.	
					Дымовая труба №2 d-1000 мм, h-30 м, (лит.24)	100,00	1987	212 783,00	0,00	высота трубы: 30 м, диаметр основания трубы: 1000 мм.	
					Дымовая труба №3 d-1000 мм, h-30 м, (лит.25)	100,00	1987	212 783,00	0,00	высота трубы: 30 м, диаметр основания трубы: 1000 мм.	
					Дымовая труба №4 d-1000 мм, h-30 м, (лит.26)	100,00	1987	212 783,00	0,00	высота трубы: 30 м, диаметр основания трубы: 1000 мм.	
					Дымовая труба №2 d-700 мм, d-930 мм, h-35 м	25,40	2013	1 404 775,87	1 047 728,84	высота трубы: 35 м, диаметр основания трубы: 930 мм.	
1.6	Котельная	86:11:0000000:625	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, жилая зона старая часть города, ул. Первомайская, 63, строение 1	Нежилое, производственного (промышленного) назначения	Котельная	29,35	2009	7 857 066,10	5 550 928,84	1-этажный, общая площадь 412,6 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 001574 от 27.12.2008

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.1. "Объекты теплоснабжения"

№п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного)	Технические характеристики				Стоимость объекта, тыс.рублей		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Тепловые сети - общая протяженность 200 999,93 м											
2.1	Тепловые сети 1 микрорайона	86:11:0102001:211	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г Нижневартовск, микрорайон 1	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта:	-	-	-	-	Протяженность 3792 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102001:211 от 07.07.2017
					Тепловая сеть от Узла 9' до ЦТП-50 (1/3) и зданиям 1-го микрорайона	89,80	1973	7 782 140,50	792 732,13		
					Тепловая сеть от УТ-1 через ТК-1 до ЦТП-57 и к зданиям 1 микрорайона	100,00	1984	2 737 351,00	0,00		
					Тепловая сеть от ул. Кузоваткина - ТК-25 до ЦТП-49 (1/1), до ЦТП-51 (1/2) и к зданиям 1 микрорайона	77,70	1973	22 841 403,43	5 099 741,24		
2.2	Тепловые сети 2 микрорайона	86:11:0000000:3030	Жилая зона, микрорайон 2, г.Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Россия	Линейное сооружение, теплоснабжение 2 микрорайона	Состав объекта:	-	-	-	-	Протяженность 4162 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 939494 от 14.05.2015
					Тепловая сеть от Уз-11 до ЦТП 2/2 и к зданиям 2 микрорайона	61,60	1978	17 921 184,77	6 873 734,33		
					Тепловая сеть от УТ-10* до жилого дома №10 ул. Омская и к зданиям 2 микрорайона	78,90	1972	1 811 161,00	382 800,52		
					Тепловая сеть от УТ-11-1 через ТК-1 до ЦТП 2/1 и к зданиям 2 микрорайона	62,20	1978	20 380 902,32	7 711 325,45		
2.3	Тепловые сети 3-го микрорайона	86:11:0000000:69872	Жилая зона, микрорайон 3, г.Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Россия	Сооружение	Состав объекта:	-	-	-	-	Протяженность 3237,67 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 002315 от 08.08.2005
					Тепловая сеть от Уз 15 и ЦТП-4А (3/1) к зданиям 3 микрорайона	74,40	1976	16 233 124,30	4 157 780,55		
					Тепловая сеть от УТ 4-2 к зданиям 3 микрорайона	100,00	1976	2 241 300,00	0,00		
					Тепловая сеть от Уз 16 к зданиям 3 микрорайона	98,10	1976	4 722 746,61	87 838,95		
2.4	Участок сети теплоснабжения (от точки врезки в сущ.сеть до здания по улице Менделеева, №20А)	86:11:0102003:531	г. Нижневартовск, ул. Менделеева, 20а, в 3 микрорайоне города	Теплоснабжение жилого дома	-	16,3	2015	3 847 550,00	3 222 323,06	Протяженность 50 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 906771 от 20.03.2015

2.5	Тепловые сети 4 микрорайона	86:11:0000000:881	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г Нижневартовск, Жилая зона	Теплоснабжение	Состав объекта:					Протяженность: 2764,13 п. м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:881 от 25.01.2017
					Участок тепловой сети от УТ-17-УТ-1 и к зданиям 4 микрорайона	83,80	1979	8 942 688,48	1 451 009,28		
					Участок тепловой сети от УТ-15 и к зданиям 4 микрорайона	89,60	1978	9 529 000,11	994 150,52		
	Участок тепловой сети от УТ 5-1 и к зданиям 4 микрорайона	100,00	1985	950 200,00	0,00						
2.6	Участок тепловой сети (от УТ-1 до Дворца Искусств)	86:11:0102013:300	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Ленина, д.7	Теплоснабжение	-	31,00	2010	6 565 216,92	4 529 999,34	Протяженность 93,2 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 518961 от 13.04.2010
2.7	Тепловая сеть Дома техники	86:11:0102013:79	г. Нижневартовск, ул.Ленина, 7	Теплоснабжение	-	75,70	1999	326 600,00	79 495,40	Протяженность 84,7 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 078043 от 19.07.2010
2.8	Тепловые сети 5 Восточного микрорайона	86:11:0000000:167	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г Нижневартовск, микрорайон 5, тепловые сети Восточного микрорайона	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта:	-	-	-	-	Протяженность 2034 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:167 от 29.03.2017
					Внутриквартальная тепловая сеть от УТ-13 к зданиям 5 Восточного микрорайона	79,40	1985	5 633 477,40	1 160 331,30		
					Внутриквартальная тепловая сеть от УТ-19 к зданиям 5 Восточного микрорайона	58,30	1985	15 438 749,22	6 434 642,91		
2.9	Сети теплоснабжения от ЦТП-5/1 до жилых домов №8а, 8б по Комсомольскому бульвару	86:11:0102006:282	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г.Нижневартовск, Жилая зона, бульвар Комсомольский	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	5,83	2018	1 011 000,00	952 025,00	Протяженность 109 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102006:282 от 28.06.2018
2.10	Сети теплоснабжения от задвижек, установленных в ТК-2, до наружной стены хоккейного корта "Бригантина"	86:11:0102006:263	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г.Нижневартовск, микрорайон 5	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	3,30	2017	118 200,00	114 260,00	Протяженность 30 м.	Выписка из ЕГРН на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0102006:263 от 18.11.2016

2.11	Участок сети теплоснабжения от УТ-2 до УТ-1	86:11:0000000:1817	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 5, бульвар Комсомольский, д.2а	Обеспечение теплом		35,00	2012	7 565 215,00	4 917 389,68	Протяженность 182,66 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 012721 от 24.02.2010
2.12	Участок сети теплоснабжения от УТ-1 до здания "Перинатальный центр"	86:11:0000000:1821	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 5, бульвар Комсомольский, д.2а	Обеспечение здания теплом		34,99	2012	2 457 747,00	1 597 535,76	Протяженность 106,85 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 012421 от 18.02.2010
2.13	Участок сети теплоснабжения от ТК-4 до здания "Перинатальный центр",	86:11:0000000:1819	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, бульвар Комсомольский, д.2а	Нежилое (обеспечение здания теплом)		31,20	2012	412 495,70	283 590,95	Протяженность 21,55 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 194917 от 20.01.2011
2.14	Тепловые сети 5 Западного микрорайона	86:11:0102005:113	Жилая зона, микрорайон 5, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Россия	Сооружение, теплоснабжение 5 Западного микрорайона	Состав объекта:					Протяженность 1869 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 046087 от 05.10.2005
					Тепловая сеть от Узла 6 до ЦТП 5/2 и к зданиям 5"3" микрорайона	96,60	1992	1 935 300,00	65 918,31		
					Тепловая сеть от Узла 7 к зданиям 5"3" микрорайона	66,10	1993	5 647 425,40	1 916 233,76		
					Тепловая сеть от Узла 8 к зданиям 5"3" микрорайона	92,60	1993	5 448 839,31	402 948,03		
			Тепловая сеть от точки врезки в магистральную сеть теплоснабжения, расположенную по ул. Мира к зданиям 5"3" микрорайона	100,00	1995	208 300,00	0,00				

2.15	Сети теплоснабжения от жилого дома по ул. Маршала Жукова, За до здания ГОМ-1 по ул. Маршала Жукова, 36	86:11:0000000:69883	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, ул.Маршала Жукова, д.3а,3б, участок №1	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	88,30	2007	115 819,10	13 512,14	Протяженность 2*23,8 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 976504 от 30.06.2008
	Участок сети теплоснабжения от жилого дома по ул.М.Жукова №3а до Административного здания по ул.М.Жукова №3б	86:11:0000000:4464	г. Нижневартовск, 5 микрорайон, ул. Маршала Жукова, 3б	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	32,10	2007	324 000,00	220 050,00	Протяженность 23.8 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 077432 от 19.07.2010
2.16	Сети теплоснабжения от точки врезки в жилом доме №5 по ул. Маршала Жукова до стены здания ресторана "Самотлор"	86:11:0102005:235	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г.Нижневартовск, 5 микрорайон, ул. Маршала Жукова, 5	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	5,00	1976	915 000,00	869 250,00	Протяженность 50 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним №86:11:0102005:235 от 07.11.2016
2.17	Сети теплоснабжения от задвижек, установленных в техническом подполье жилого дома №26 по ул. Мира, до стены здания №28а СК "Факел"	86:11:0102005:256	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г.Нижневартовск, 5 микрорайон	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	5,00	2017	934 000,00	887 299,96	Протяженность 51 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0102005:256 от 26.10.2016
2.18	Участок сети теплоснабжения от точки подключения в жилом доме по улице Маршала Жукова, дом 3а до жилого дома по улице Маршала Жукова, дом 5	86:11:0102005:239	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 5 западный	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	7,10	2017	261 000,00	242 512,50	Протяженность 71 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 945040 от 13.07.2015

2.19	Участок сети теплоснабжения от ТК-6 до здания детского сада "Сказка" в микрорайоне 5 западный	86:11:0102005:238	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 5 западный	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	6,30	2017	100 300,00	94 031,20	Протяженность 10 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АВ 076608 от 06.10.2015
2.20	Тепловые сети 6-го микрорайона	86:11:0000000:69875	Жилая зона, микрорайон 6, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Россия	Сооружение	Состав объекта:					Протяженность 5079,61 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 002313 от 08.08.2005
					Тепловая сеть от Уз16А и ЦТП-57 (6/1) к зданиям 6 микрорайона	80,60	1987	6 646 490,79	1 292 687,42		
					Тепловая сеть от узла 224 к зданиям 6 микрорайона	73,50	1995	23 654 742,83	6 272 054,19		
					Тепловая сеть от Уз17 и ЦТП-58 (6/3) к зданиям 6 микрорайона	45,70	1995	23 663 028,25	12 855 166,14		
					Тепловая сеть от Уз78Б и ЦТП-86 (6/2) к зданиям 6 микрорайона	72,40	1995	13 973 106,51	3 856 093,25		
2.21	Участок тепловой сети (от ТК-28 до стены здания)	86:11:0000000:581	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д.36	Нежилое	-	35,83	2012	220 000,00	141 166,38	Протяженность 14,7 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АВ 292106 от 20.10.2011
2.22	Участок тепловой сети (от тепловой камеры №15 до административного здания по ул. Северная 286)	86:11:0000000:5715	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, мкр-р 6, ул. Северная, д. 286	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	95,83	2009	41 000,00	1 707,95	Протяженность 26,35 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 001849 от 27.12.2008
2.23	Участок сети теплоснабжения от ТК-6 до здания по улице Мира, дом 23а	86:11:0102007:303	г. Нижневартовск, микрорайон 6	Сети теплоснабжения	-	0,80	2018	371 000,00	367 908,33	Протяженность 40 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 101675 от 20.04.2016

2.24	Участок сети теплоснабжения от точки врезки теплосети мкр. №6 (от ТК-23) у ограждения территории детского сада до здания детского сада	86:11:0102007:295	г. Нижневартовск, 6 микрорайон, ул. Северная, 8б	Сети теплоснабжения		20,40	2014	516 044,00	410 685,18	Протяженность 22 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 752098 от 11.04.2014
2.25	Тепловые сети 7 микрорайона	86:11:0101008:235	Жилая зона, 7 микрорайон, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение	Состав объекта:					Протяженность 4715,38 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 076426 от 10.11.2005
					Тепловая сеть от Уз-20" до неподвижной опоры 81 (НО-81) и к зданиям 7 микрорайона	71,90	1979	32 397 722,04	9 109 178,79		
					Тепловая сеть от Уз-74 до ЦТП 7/2 через ж.д. Интернациональная, 12 и к зданиям 7 микрорайона	71,20	1996	31 466 484,29	9 061 561,85		
2.26	Тепловые сети от тепловой камеры до ввода в общежитие	86:11:0102011:169	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная №4, № участка 1 2	Сооружения коммунальной инфраструктуры		100,00	2006	382 220,24	0,00	Протяженность 2*102,8 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 299046 от 04.09.2006
2.27	Участок сети теплоснабжения от точки подключения в техподполье жилого дома №72а по ул. Нефтяников до здания городского центра занятости населения расположенного по ул. Нефтяников, №70в	86:11:0000000:79001	г. Нижневартовск, 7 микрорайон	Сети теплоснабжения		21,30	2014	24 000,00	18 900,00	Протяженность 56,8 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 688025 от 09.10.2013
2.28	Участок тепловой сети (от ТК-20 до здания Хирургического корпуса №2)	86:11:0000000:3880	г. Нижневартовск, ул. Нефтяников, д.70а	Сети теплоснабжения		21,20	2014	11 000,00	8 662,67	Протяженность 24,9 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 602886 от 28.05.2013

2.29	Участок сети теплоснабжения от ТК-9 до жилого дома по ул. Держинского, дом 19г	86:11:0101008:480	г. Нижневартовск, микрорайон 7	Сети теплоснабжения	-	0,80	2018	56 000,00	55 533,33	Протяженность 6 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 103153 от 11.05.2016
2.30	Тепловые сети квартала 7 "А"	86:11:0000000:170	Жилая зона, квартал 7 "А", г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, обеспечение зданий теплом	Состав объекта:					Протяженность 2245,65 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 002317 от 08.08.2005
					Тепловая сеть от УТ-6 до ЦТП 7 (7А/1) квартала 7А	100,00	1987	1 868 200,00	0,00		
					Тепловая сеть от ЦТП 7А/1 к зданиям квартала 7А	65,60	1987	18 940 429,48	6 516 563,71		
					Тепловая сеть от Уз-73 до ЦТП 7А/2 квартала 7А	100,00	1989	1 072 300,00	0,00		
					Тепловая сеть от ЦТП 7А/2 к зданиям квартала 7А	61,40	1989	4 655 901,70	1 795 302,51		
2.31	Участок сети теплоснабжения (от Ут 6 до здания детской поликлиники №5 по ул.Держинского 8а)	86:11:0000000:5263	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Жилая зона, квартал 7а, ул. Держинского, д.8а	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	88,30	2009	37 000,00	4 317,02	Протяженность 20,40 м	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 001576 от 27.12.2008
2.32	Участок сети теплоснабжения (от УТ-6 до жилого дома по ул. Чапаева №38)	86:11:0000000:5024	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, квартал 7а, ул. Чапаева, д. 38	Обеспечение зданий теплом	-	32,90	2012	412 000,00	276 383,07	Протяженность 27,5 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 249502 от 11.08.2011
2.33	Тепловые сети 8-го микрорайона	86:11:0501010:6	Жилая зона, 8 микрорайон, г.Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение	Состав объекта:	-	-	-	-	Протяженность 1656,92 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 002314 от 08.08.2005
					Тепловая сеть от Уз-20* и ЦТП-8/1 к зданиям 8 микрорайона	55,10	1983	1 057 282,00	474 337,94		
					Тепловая сеть от Уз-20 к зданиям 8 микрорайона	64,00	1998	19 029 900,60	6 844 152,61		

2.34	Участок сети теплоснабжения (от УТ-14 суш. до ЦТП-8, ввод в ЦТП-8)	86:11:0101010:231	ул. Ленина, д.15, г.Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, теплоснабжение жилого дома		62,50	2006	2 518 471,00	944 426,50	Протяженность 186,45 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 103233 от 22.12.2005
2.35	Участок тепловой сети (от УТ-1 существующей сети теплоснабжения до жилого дома №2)	86:11:0101010:234	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 8, ул. Ленина, д. 15, корп. 1	Сооружения коммунальной инфраструктуры		55,40	2007	1 176 963,00	524 729,67	Протяженность 18,7 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 243846 от 08.08.2006
2.36	Участок сети теплоснабжения (от УТ-1 суш. до жилого дома по ул. Ленина,15 корпус 2 (стр.3) (доли в праве 22/50, 28/50)	86:11:0101010:221	г. Нижневартовск, 8 микрорайон	Обеспечение зданий теплом		3,30	2017	6 111 839,76	5 908 111,76	Протяженность 339,45 м.	Свидетельства о государственной регистрации права №72НЛ 573260 от 30.12.2009; №86-АБ 453707 от 13.11.2012
2.37	Сети теплоснабжения от ЦТП-8/2 до стены жилого дома по ул. Ленина, д.15 (строительный 1)	86:11:0101010:2213	г. Нижневартовск, микрорайон 8	Сооружения коммунального хозяйства		5,00	2017	1 863 000,00	1 769 850,00	Протяженность 106 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0101010:2213 от 10.10.2016
2.38	Тепловые сети квартала 8А	86:11:0000000:80832	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, квартал 8А	Нежилое	Состав объекта:					Протяженность 989 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:80832 от 21.02.2017
					Участок тепловой сети от ЦТП-46 (8А/1) до ж/д по ул. Мира	31,60	1982	7 191 012,00	4 917 690,85		
					Участок тепловой сети от ЦТП-50 (8А/2) до ж/д по ул. Мира	100,00	1984	1 246 928,11	0,00		
					Участок тепловой сети от ЦТП-50 (8А/2) до ж/д по ул. Мира и ул. Держинского	99,50	1982	2 764 400,00	12 530,11		

2.39	Тепловая сеть 9 микрорайона	86:11:0000000:2284	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 9 микрорайон	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта: Тепловая сеть от УТ-55 до ШТП-56 (9/1)	99,50	1983	1 632 900,00	8 807,53	Протяженность 324 м.	Выписка из ЕГРП, удостоверяющая проведение государственной регистрации №86:11:0000000:2284 от
2.40	Участок сети теплоснабжения (от ТК-38(сущ.) до здания по ул. Мусы Джалиля №29)	86:11:0101015:582	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 9 микрорайон города	Сооружения коммунального хозяйства	-	9,60	2016	612 925,00	554 186,45	Протяженность 37 м.	Выписка из ЕГРП, удостоверяющая проведение государственной регистрации №86-86/002-86/002/030/2016-165/2 от 03.08.2016
2.41	Участок сети теплоснабжения (от УТ-1 до здания по ул. Нефтяников №20в)	86:11:0101015:577	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 9 микрорайон города	Сооружения коммунального хозяйства	-	9,60	2016	609 097,00	550 725,30	Протяженность 22 м.	Выписка из ЕГРП, удостоверяющая проведение государственной регистрации №86-86/002-86/002/030/2016-164/2 от 03.08.2016
2.42	Участок наружной сети теплоснабжения (от УТ-3 до жилого дома по ул. Пионерская, №17 (стр.№8))	86:11:0101015:968	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 9 микрорайон города	Сооружения коммунального хозяйства	-	17,10	2015	682 023,00	565 510,84	Протяженность 18 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 903795 от 26.01.2015
2.43	Участок сети теплоснабжения (от УТ-1 до здания Детского сада по ул. Нефтяников №22б)	86:11:0101015:574	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 9 микрорайон города	Сооружения коммунального хозяйства	-	17,50	2015	1 094 371,00	902 856,04	Протяженность 67 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 878842 от 16.12.2014
2.44	Участок сети теплоснабжения (от УТ-3 (сущ.) до жилого дома по ул. Нефтяников №20 (стр. №1)	86:11:0101015:569	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 9 микрорайон города	Сооружения коммунального хозяйства	-	21,70	2014	3 866 721,94	3 028 932,26	Протяженность 120 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 748705 от 05.03.2014

2.45	Участок сети теплоснабжения (от УТ-2 до жилого дома по ул. Омская, 28а (стр.№5))	86:11:0000000:68265	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 9 микрорайон города	Сооружения коммунального хозяйства		17,50	2015	253 602,00	209 221,44	Протяженность 21.6 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 878869 от 17.12.2014
2.46	Участок сети теплоснабжения (от ТК-38 (суш.) до жилого дома по ул. Мусы Джалиля №15 (стр.6)	86:11:0101015:581	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 9 микрорайон города	Сооружения коммунального хозяйства		17,50	2015	5 432 577,00	4 481 875,92	Протяженность 173 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 878841 от 16.12.2014
2.47	Участок сети теплоснабжения (от ТК 38/1 до УТ-1)	86:11:0101015:1379	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 9 микрорайон города	Сооружения коммунального хозяйства		8,70	2016	13 826 849,76	12 617 000,05	Протяженность 228 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 906792 от 20.03.2015
2.48	Участок сети теплоснабжения (от УТ-1 (суш.) до жилого дома по ул. Омской №28 (строительный №3)	86:11:0101015:570	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 9 микрорайон города	Сооружения коммунального хозяйства		21,30	2014	7 726 091,30	6 084 296,75	Протяженность 191 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 752191 от 14.04.2014
2.49	Застройка микрорайона №9 в г. Нижневартовске" (1 этап - наружные сети инженерного обеспечения). Участок сети теплоснабжения от УТ-5 (суш.) до УТ-6	86:11:0000000:80291	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 9 микрорайон города	Сооружения коммунального хозяйства		0	2015	9 751 670,75	9 751 670,75	Протяженность 50 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:80291 от 10.08.2018
2.50	Сети теплоснабжения 9"а" микрорайона	86:11:0000000:1600	Квартал 9"а", жилая зона, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение	Состав объекта:					Протяженность 4580 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 036688 от 29.09.2005
					Тепловая сеть от ПС-2 до школы №26, через ТК-103	100,00	1969	140 966,45	0,00		
					Тепловая сеть от ПС-2 до строений кварталов 5"а" и 5"в"	80,60	1971	6 361 440,00	1 237 237,44		
					Тепловая сеть от ПС-2 до строений квартала 5"д"	100,00	1971	2 265 000,00	0,00		
					Тепловая сеть от ТК-18 через ТК-1 до д/сада №88	79,60	2002	364 294,31	74 377,32		
					Тепловая сеть от ТК-95 до здания администрации города	100,00	1989	766 735,00	0,00		

2.51	Участок сети теплоснабжения (от ТК-38 (сущ.) до жилого дома №1 (стр.) в квартале "9а"	86:11:0000000:80328	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мусы Джалиля, д.18	Обеспечение жилых домов теплом	-	44,20	2009	2 542 520,00	1 419 574,02	Протяженность 50 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 559361 от 24.09.2009
2.52	Участок сети теплоснабжения (от ТК-75/1 сущ. до ТК-103* сущ. через ТК-75/2)	86:11:0000000:1542	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 9а	Обеспечение зданий теплом	-	31,20	2012	8 650 028,34	5 946 894,84	Протяженность 110,95 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 617659 от 06.04.2010
2.53	Участок сети теплоснабжения (от ТК-38 до ТК-38/1, до ПС-2, до ТК-57 сущ., до здания Административных помещений муниципальных предприятий)	86:11:0000000:1541	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 9а	Обеспечение зданий теплом	-	31,20	2012	26 157 893,84	17 983 552,34	Протяженность 405,8 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 617660 от 06.04.2010
2.54	Участок сети теплоснабжения (от УТ-5 ул.Таежная до УТ-1)	86:11:0000000:1642	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 9"А"	Обеспечение зданий теплом	-	25,40	2013	6 893 192,00	5 141 172,57	Протяженность 83 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 456420 от 30.11.2012
2.55	Участок сети теплоснабжения (от УТ-1 до жилого дома по ул. Мусы Джалиля, д.20а, (№2 стр.))	86:11:0101012:118	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мусы Джалиля, д.20а, микрорайон 9"А"	Обеспечение зданий теплом	-	25,40	2013	1 173 721,00	875 400,50	Протяженность 43,8 п.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 456419 от 30.11.2012

2.56	Участок тепловой сети (от ТК-57 до ТК (камера у магазина "Кедр")),	86:11:000000:3009	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, квартал 9 "А"	Сооружения коммунальной инфраструктуры		81,80	2009	2 341 504,00	425 088,62	Протяженность 51 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 008734 от 23.04.2008
2.57	Участок сети теплоснабжения от ТК-75/1 до здания гаражей по улице Таежная	86:11:0101012:1436	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, квартал 9 "А"	Сооружения коммунального хозяйства		0,80	2018	714 000,00	708 050,00	Протяженность 77 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 101677 от 20.04.2016
2.58	Сети теплоснабжения от ТК-18 до стены жилого дома по ул. 60 лет Октября, д. 23	86:11:0101012:122	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, 23, квартал 9"А"	Сооружения коммунального хозяйства		3,30	2017	501 000,00	484 300,00	Протяженность 106 м.	Выписка из ЕГРН на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0101012:122 от 18.11.2016
2.59	Участок сети теплоснабжения (от УТ-2 до жилого дома №4 (стр.), бульвар Рябиновый №9)	86:11:0101012:2414	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, квартал 9 "А"	Сооружения коммунального хозяйства		3,30	2017	2 770 867,00	2 678 504,76	Протяженность 84 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101012:2414 от 13.11.2017
2.60	Тепловые сети от УТ1.А до жилого дома №11 по бульвару Рябиновому (строительный №3)	86:11:0101012:2333	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, квартал 9 "А"	Сооружения коммунального хозяйства		3,30	2017	1 754 204,00	1 695 730,56	Протяженность 35 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101012:2333 от 09.11.2017

2.61	Участок сети теплоснабжения (от ТК-24 (суш.) до жилого дома №4 (стр.), бульвар Рябиновый №9)	86:11:0101012:2921	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, квартал 9 "А"	Сооружения коммунального хозяйства		2,50	2018	4 955 010,00	4 831 134,75	Протяженность 95 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101012:2921 от 28.04.2018
2.62	Тепловые сети 10-го микрорайона	86:11:0000000:69853	Жилая зона, 10 микрорайон, г.Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, теплоснабжение 10 микрорайона	Состав объекта:					Протяженность 4997,83 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 076425 от 10.11.2005
					Тепловая сеть от Уз-80А и ЦТП-60 (10/1) к зданиям 10 микрорайона	99,60	1986	4 001 119,77	15 275,99		
					Тепловая сеть от Уз-71 и ЦТП-27 (10/2) к зданиям 10 микрорайона	73,20	1986	15 650 137,50	4 196 745,46		
					Тепловая сеть от УТ-24 и ЦТП-26 (10/3) к зданиям 10 микрорайона	53,10	1987	17 841 535,83	8 373 101,52		
					Тепловая сеть от УТ-24 и ЦТП-4 (10/4) к зданиям 10 микрорайона	93,60	1995	8 159 036,00	520 321,94		
			Тепловая сеть от ТК-26к железнодорожному вокзалу	75,40	1999	1 085 400,00	267 535,87				
2.63	Участок сети теплоснабжения (от наружной стены багажно-хозяйственного блока ж/д вокзала по техподполью до тепловой камеры ТК-28	86:11:0000000:69742	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, район железнодорожной станции "Нижневартовск-1"	нежилое		21,20	2014	125 000,00	98 437,67	Протяженность 97 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 602884 от 28.05.2013
2.64	Тепловые сети 10А микрорайона	86:11:0101018:244	Жилая зона, 10А микрорайон, г.Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, теплоснабжение 10А микрорайона	Состав объекта:					Протяженность 5703,46 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 076922 от 16.11.2005
					От Узла 1 по ул. Интернациональная до ЦТП-76 (10А/2) и от ЦТП-76 (10А/2) к зданиям на территории микрорайона	76,40	1989	10 332 201,35	2 435 653,34		
					От узла подключения 74А до ЦТП-78 (10А/4), от ЦТП-78 (10А/4) к зданиям на территории микрорайона	97,90	1993	6 326 080,59	132 909,62		
					От УТ1 до ЦТП-77 (10А/3), от ЦТП-77 (10А/3) к зданиям на территории микрорайона	78,70	1989	20 067 200,26	4 278 203,76		
			От узла подключения 73А до ЦТП-70 (10А/5), и от ЦТП-70 (10А/5) к зданиям на территории микрорайона	88,20	1992	14 574 868,42	1 715 410,90				

2.65	Участок тепловой сети (от УТ-24 до жилого дома №92 по ул.Нефтяников)	86:11:0000000:3894	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 10а, ул. Нефтяников, д.92	Обеспечение жилого дома теплом	-	32,10	2012	1 147 000,00	779 003,91	Протяженность 84,2 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 079052 от 27.07.2010
2.66	Участок тепловой сети от УТ-25 сущ. до жилого дома по ул. Северная №52 (строит.3и)	86:11:0000000:69856	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 10а	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	48,30	2008	409 132,26	211 384,74	Протяженность 25,88 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 831970 от 14.01.2008
2.67	Трубопровод отопления	86:11:0000000:70312	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул. Интернациональная, д.45, № участков 1, 2, 3	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	88,30	2009	599 985,46	69 998,18	Протяженность 2*113,9 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 655542 от 09.04.2007
2.68	Тепловая сеть 10Б микрорайона	86:11:0000000:69858	Жилая зона, 10Б микрорайон, г.Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, теплоснабжения 10Б микрорайона	Состав объекта:					Протяженность 3373,91 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 076369 от 09.11.2005
					Внутриквартальная тепловая сеть от Уз75 и от ЦТП-47 (10Б/1) к зданиям 10Б микрорайона	75,70	1989	19 427 554,52	4 719 882,44		
					Внутриквартальная тепловая сеть от УТ-1 и от ЦТП-16 (10Б/3) к зданиям 10Б микрорайона	54,10	1992	9 572 881,24	4 394 525,64		
					Внутриквартальная тепловая сеть от шп-50 (10Б/4) к зданиям 10Б микрорайона	88,30	1995	3 910 721,00	455 920,37		
					Внутриквартальная тепловая сеть от Уз76 и от ЦТП-46 (10Б/2) к зданиям 10Б микрорайона	81,20	1990	5 760 068,76	1 082 649,00		

2.69	Участок сети теплоснабжения (от УТ-10 до жилого дома №506 по ул. Северная)	86:11:0000000:5679	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная 506	Теплоснабжение жилых домов		0,80	2018	83 000,00	82 308,33	Протяженность 9 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 103154 от 11.05.2016
2.70	Участок тепловой сети (от УТ-76 сущ. до жилого дома №41 (строительный))	86:11:0102011:232	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 10Б, ул. Интернациональная д.27а	Сооружения коммунальной инфраструктуры		48,80	2008	793 108,76	406 468,22	Протяженность 60,5 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 978716 от 27.02.2008
2.72	Участок сети теплоснабжения (от УТ-7Б до жилого дома №29а по ул. Интернациональной)	86:11:0000000:3726	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 10Б	Нежилое		28,70	2012	3 230 679,40	2 301 859,36	Протяженность 51,6 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 335534 от 20.01.2012
2.73	Сети теплоснабжения	86:11:0102011:404	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, от точки врезки до здания детского сада на 320 мест в 10 б микрорайоне по ул. Интернациональная №25а	Подача тепла потребителю		25,40	2013	2 294 874,00	1 711 593,22	Протяженность 172 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 417648 от 24.05.2012

2.74	Участок сети теплоснабжения	86:11:0000000:70101	Тюменская область, г. Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 106, ул. Интернациональная 27	Сооружения коммунальной инфраструктуры		35,30	2006	5 752 281,70	3 724 226,23	Протяженность 156,8 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 242584 от 14.07.2006
2.75	Сети теплоснабжения от ТК-20 до стены жилого дома по ул.Северной, д.48в (строительный 22)	86:11:0102011:9749	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная, 48в, микрорайон 106	Сооружения коммунального хозяйства		5,00	2017	211 000,00	200 449,96	Протяженность 12 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0102011:9749 от 07.11.2016
2.76	Сети теплоснабжения от ТК-5 до стены жилого дома по ул. Интернациональной, д.23б (строительный 39)	86:11:0102011:276	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 106	Сооружения коммунального хозяйства		3,30	2017	323 600,00	312 813,36	Протяженность 68 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0102011:276 от 24.12.2016
2.77	Сети теплоснабжения от ТК-21 до стены жилого дома по ул. Северной, д.46а (строительный 34)	86:11:0000000:1399	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 10Б микрорайон, ул. Северная, 46а	Сооружения коммунального хозяйства		5,00	2017	923 000,00	876 850,04	Протяженность 45 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0000000:1399 от 07.11.2016
2.78	Тепловая сеть 10В микрорайона	86:11:0000000:5900	Жилая зона, 10В микрорайон, г.Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, теплоснабжение 10В микрорайона	Состав объекта:					Протяженность 828,45 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 076472 от 10.11.2005
					Тепловая сеть от УТ 77а, ЦТП №33 (10В/1) к зданиям 10-В микрорайона	69,60	2004	7 019 574,00	2 134 822,57		
					Тепловая сеть от УТ 130А к зданию №36 (стр.) в 10-В микрорайоне	100,00	1998	258 313,00	0,00		

2.79	Участок тепловой сети (от УТ-11 суш. до УТ-16 жилого дома по улице Северной №19г (21 строительный) в 10"В" микрорайоне)	86:11:0000000:747	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, м-он 10в, ул. Северная д.19г	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	55,40	2007	3 739 301,29	1 667 105,43	Протяженность 292,05 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 655393 от 17.04.2007
2.80	Участок тепловой сети от УТ-130А (суш.) до УТ-11	86:10:0000000:1853	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, м-он 10в	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	55,40	2007	3 739 301,29	1 667 105,43	Протяженность 226,6 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 655395 от 17.04.2007
2.81	Тепловая сеть жилого дома №1 (стр.)	86:11:0000000:744	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, м-он 10в, ул. Северная, д. 19 корпус 3	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	55,40	2007	2 234 784,36	996 341,56	Протяженность 181,25 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 678035 от 27.04.2007
2.82	Участок тепловой сети (от УТ-19 до жилого дома №23 (строительный))	86:11:0000000:894	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, м-он 10в	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	41,30	2010	9 896 748,00	5 814 339,45	Протяженность 119,25 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 013616 от 10.03.2010
2.83	Участок тепловой сети (от УТ-6 суш. до жилого дома по улице Северной №19а (6 строительный) в 10 "В" микрорайоне)	86:11:0000000:865	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, м-он 10в, ул. Северная д.19а	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	41,30	2010	3 082 490,00	1 810 962,71	Протяженность 136,55 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 013618 от 10.03.2010

2.84	Участок сети теплоснабжения (от УТ-1 до здания Детского сада на 260 мест)	86:11:0000000:1582	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, м-он 10В	Теплоснабжение здания		29,00	2011	1 448 811,73	1 028 656,54	Протяженность 20,78 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 111093 от 20.09.2010
2.85	Тепловая сеть жилого дома №2 (стр.)	86:11:0000000:1993	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная 19, корпус 2	Сооружения коммунальной инфраструктуры		54,20	2007	772 437,47	354 033,77	Протяженность 48,95 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 656676 от 02.05.2007
2.86	Участок сети теплоснабжения от ТК-4 до жилого дома по ул.Северная, дом 19, корпус 1	86:11:0102010:88	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 10в	Сооружения коммунального хозяйства		12,50	2016	230 000,00	201 250,10	Протяженность 16 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 944615 от 02.06.2015
2.87	Участок тепловой сети (от ЦТП-33 до ж/д по ул. Интернациональная, 7 (стр.7)	86:11:0102010:66	ул. Интернациональная д.7, микрорайон 10 в, жилая зона, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Обеспечение здания теплом		61,20	2006	1 038 339,00	402 356,73	Протяженность 80,35 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 160986 от 27.02.2006
2.88	Участок тепловой сети от УТ-2 существующей сети тепловодоснабжения до жилого дома №5 (строительный)	86:11:0000000:5655	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, м-он 10в, ул. Северная, д. 17	Сооружение, теплоснабжение жилого дома №5 в 10В микрорайоне		55,40	2007	3 786 997,00	1 688 370,05	Протяженность 261,85 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 251857 от 13.06.2006

2.89	Участок тепловой сети (от УТ-16 суш. до жилого дома №22 (стр.))	86:11:0000000:3358	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 10в	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	48,30	2008	3 774 848,43	1 950 337,79	Протяженность 201,96 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 831969 от 14.01.2008
2.90	Участок сети теплоснабжения (от ТК-14 (сущ.) до здания детской школы искусств в 10 В микрорайоне)	86:11:0000000:70021	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д. 7а	Теплоснабжение здания детской школы искусств	-	33,30	2011	807 334,59	538 223,39	Протяженность 32,34 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 109564 от 16.10.2010
2.91	Сети теплоснабжения от ТК-6 до стены жилого дома по ул. Северной, д.19 (строительный 4)	86:11:0102010:102	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г.Нижневартовск, микрорайон 10в	Сооружения коммунального хозяйства	-	3,30	2017	36 800,00	35 573,36	Протяженность 8 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0102010:102 от 18.11.2016
2.92	Инженерные сети 10 "Г" микрорайона. Внутриквартальные тепловые сети.	86:11:0000000:1639	Жилая зона 10 "Г" микрорайона, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Россия	Внутриквартальные тепловые сети, сооружение	Состав объекта:					Протяженность 3804,8 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86 АА 745779 от 23.03.2005
Внутриквартальная тепловая сеть от УТ 130А и ЦТП-66 (10Г/3) к зданиям 10Г микрорайона					72,30	1987	12 368 915,43	3 421 152,15			
Внутриквартальная тепловая сеть от УТ 77А и ЦТП-67 (10Г/1) к зданиям 10Г микрорайона					63,30	1992	10 723 305,08	3 931 427,74			
	Внутриквартальная тепловая сеть от УТ 78А и ЦТП-51 (10Г/2) к зданиям 10Г микрорайона	59,80	1997	15 354 903,37	6 167 149,62						
2.93	Участок тепловой сети (от УТ-2 (сущ.) до здания Детского сада №52 по ул. Северная 9а)	86:11:0000000:81103	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная 9а	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	31,10	2009	826 944,00	569 672,16	Протяженность 53,8 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 000575 от 13.12.2008

2.94	Участок сети теплоснабжения (от точки врезки в жилом доме по ул. Интернациональная №2/1 до жилого дома по ул. Интернациональная №2)	86:11:0000000:69909	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 10"г"	Нежилое (теплоснабжение жилого дома)		24,20	2013	881 550,00	668 508,46	Протяженность 163,2 п.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 592579 от 05.04.2013
2.95	Участок сети теплоснабжения от УТ-5 (сущ) до жилого дома по проезду Заозерный 14б	86:11:0000000:424	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 10 г, проезд Заозерный д.14б	Обеспечение теплом жилого дома		42,50	2010	818 890,00	470 861,92	Протяженность 32,90 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 321720 от 24.04.2009
2.96	Сети теплоснабжения от точки подключения в техподполье жилого дома №5 по ул. Северной до стены жилого дома по ул. Северной, д. 3б (стронительный 39а)	86:11:0102009:888	г. Нижневартовск, ул. Северная, 10Г микрорайон	Сооружения коммунального хозяйства		5,00	2017	1 347 000,00	1 279 650,00	Протяженность 92 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0102009:888 от 26.10.2016
2.97	Сети теплоснабжения (резервный источник) от тепловой камеры УТ-2 по улице Маршала Жукова до здания Хозяйственно-энергетического блока	86:11:0000000:80326	ул. Северная, д. 30 Меучастка (участков) 1,2,3,4,5 г.Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение		64,60	2004	5 307 104,00	1 879 599,85	Протяженность 481,35 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86 АА 774132 от 05.05.2005
2.98	Тепловые сети посёлка МЖК	86:11:0000000:3486	Поселок МЖК, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение теплоснабжение посёлка МЖК	Состав объекта: Тепловая сеть от УТ 130Б до ЦТП-МЖК и к зданиям посёлка МЖК	68,70	1997	9 771 936,45	3 062 475,12	Протяженность 864,55 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 003832 от 15.09.2005

2.99	Участок сети теплоснабжения (от ТК-5 к ЖЭУ - 27)	86:11:0000000:80437	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, поселок МЖК, д 9	Сооружения коммунальной инфраструктуры		88,30	2009	169 733,40	19 801,75	Протяженность 2*31,9 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 976508 от 30.06.2008
2.100	Тепловая сеть 11 микрорайона	86:11:0101023:191	Жилая зона, 11 микрорайон, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение	Состав объекта:					Протяженность 3589,78 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 076921 от 16.11.2005
					Тепловая сеть от УТ-31 до УТ-30 и к зданиям 11 микрорайона	65,20	1979	24 182 914,98	8 413 350,15		
					Тепловая сеть от Узла 71 до УТ-2 и к зданиям 11 микрорайона	58,20	1988	23 543 220,64	9 836 151,99		
2.101	Участок тепловой сети от ТК-27 до здания медицинского центра	86:11:0000000:3558	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 11, ул. Спортивная, д. 19	Сооружения коммунальной инфраструктуры		32,10	2012	90 000,00	61 125,00	Протяженность 21,10 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 014705 от 04.02.2010
2.102	Участок сети теплоснабжения (от точки врезки в ТК до здания ГОМ-3)	86:11:0000000:70175	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Спортивная, д. 19а	Сооружения коммунальной инфраструктуры		88,30	2009	753 492,94	87 907,28	Протяженность 120,26 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 655721 от 09.04.2007
2.103	Тепловые сети 12 микрорайона	86:11:0000000:80818	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, 12 микрорайон	Нежилое	Состав объекта:					Протяженность 3316 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:80818 от 17.03.2017
					Тепловая сеть от ТК-65-4 по ул. Ленина до ЦТП-5 (12/1) по ул. Ленина №19 строение 1 и к зданиям 12 микрорайона	64,20	1987	4 911 667,00	1 758 450,18		
					Тепловая сеть от ТК 66 по ул. Дружбы Народов до ЦТП-74 (12/2) по ул. Др. Народов №29а (строение1) и к зданиям 12 микрорайона	55,90	1983	20 088 329,51	8 864 577,51		
					Тепловая сеть от ТК 22 по ул. Мира до ЦТП-73 (12/3) по ул. Мира №70 строение 1 и к зданиям 12 микрорайона	71,00	1984	16 171 631,86	4 689 114,74		

2.104	Тепловые сети 13 микрорайона	86:11:0000000:1589	Жилая зона, 13 микрорайон, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, теплоснабжение 13 микрорайона	Состав объекта:					Протяженность 4253,6 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 103910 от 29.12.2005
					Тепловые сети от Узла 69 к зданиям 13 микрорайона	82,30	1982	16 543 137,66	2 934 147,63		
					Тепловые сети от Узла 76 к зданиям 13 микрорайона	52,20	1982	26 301 392,66	12 559 954,11		
2.105	Участок сети теплоснабжения (от УТ-1 до здания Физкультурно-спортивного комплекса с универсальным игровым залом №1)	86:11:0000000:69921	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 13	Теплоснабжение	-	34,00	2011	2 000 943,73	1 320 124,79	Протяженность 85,1 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 246014 от 09.06.2011
2.106	Участок сети теплоснабжения (от ТК-1 до здания по ул. Пермская 10)	86:11:0000000:708	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Пермская 10	Нежилое (обеспечение здания теплом)	-	30,40	2012	1 212 000,00	843 350,00	Протяженность 79 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 337468 от 23.11.2011
2.107	Участок сети теплоснабжения (от ТК-8 до здания Теннисного корта)	86:11:0101022:200	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 13	Обеспечение зданий теплом	-	30,80	2012	2 289 000,00	1 583 225,00	Протяженность 117,60 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 143983 от 13.01.2011
2.108	Тепловые сети 14 микрорайона	86:11:0000000:1594	Жилая зона, 14 микрорайон, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, теплоснабжение 14-го микрорайона	Состав объекта:					Протяженность 3309,6 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 076367 от 09.11.2005
					Тепловая сеть от Уз-68 и ЦТП-14/1 к зданиям 14 микрорайона	78,60	1982	10 849 299,57	2 322 606,53		
					Тепловая сеть от Уз-66 и ЦТП-14/2 к зданиям 14 микрорайона	65,10	1982	21 693 060,84	7 563 111,44		
					Тепловая сеть от Уз-65 и ЦТП-14/3 к зданиям 14 микрорайона	51,80	1985	2 213 849,58	1 066 769,20		
2.109	Транзитные сети теплоснабжения по техподполью жилого дома №29 по улице Ленина до наружной стены жилого дома №296 по улице Ленина	86:11:0101006:448				2,50	2018	529 000,00	13 224,99	Протяженность 57 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101006:448 от 28.06.2018

2.110	Тепловая сеть 15 микрорайона	86:11:0000000:69863	Микрорайон 15, Жилая зона, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение	Состав объекта:					Протяженность 3727,99 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 164069 от 12.04.2006
					Тепловая сеть от УТ 60А до ЦТП 59 (15/1) и к зданиям 15 микрорайона	94,90	1984	3 332 831,29	170 446,86		
					Тепловая сеть от УТ 63А до ЦТП 61 (15/2) и к зданиям 15 микрорайона	76,80	1983	10 338 329,59	2 395 558,52		
					Тепловая сеть от УТ 59Б до ЦТП 62 (15/3) и к зданиям 15 микрорайона	90,60	1984	10 028 053,06	945 818,80		
					Тепловая сеть от УТ 63, до точки А и ЦТП 67 (15/4) и к зданиям 15 микрорайона	75,40	1985	8 325 593,71	2 050 509,76		
2.111	Тепловые сети 16 микрорайона	86:11:0000000:1001	Жилая зона, 16 микрорайон, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, теплоснабжение 16А микрорайона	Состав объекта:					Протяженность 3727,99 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 100023 от 16.11.2005
					От Узла 75 по ул. 60 лет Октября до ЦТП-14 (16/3) и от ЦТП-14 (16/3) к зданиям на территории микрорайона	64,90	1985	26 101 058,41	9 170 873,85		
					От узла 91 до ЦТП 64 (16/2) к зданиям на территории микрорайона	76,50	1985	18 695 582,65	4 392 124,01		
2.112	Внутриквартальные сети теплоснабжения	86:11:0101002:722	г. Нижневартовск, ул. Ханты-Мансийская, 16 микрорайон	Теплоснабжение	-	17,10	2015	3 303 678,07	2 739 299,54	Протяженность 104 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 900658 от 26.12.2014
2.113	Тепловые сети квартала "16а"	86:11:0000000:155	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, квартал 16А	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта:					Протяженность 817 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:155 от 21.06.2017
					От Узла 6466 по ул. Омская до ЦТП-5 (16а/1) и от ЦТП-5 (16а/1) к зданиям на территории микрорайона	78,40	1988	4 685 668,09	1 012 092,71		
					От ЦТП-10 (16а/2) к зданиям на территории микрорайона	68,90	1988	4 209 338,99	1 307 178,56		
2.114	Участок тепловой сети (от ТК-6 до стены здания)	86:11:0102013:202	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "16а", ул. Ленина, д. 56	Нежилое	-	32,10	2012	78 000,00	52 975,00	Протяженность 6,3 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 292114 от 20.10.2011

2.115	Тепловая сеть квартал "А"	86:11:0000000:223	Жилая зона, квартал "А", г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, теплоснабжение квартала "А"	Состав объекта:					Протяженность 1171,2 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 103906 от 29.12.2005
					От Ут-65-1 до ЦТП-5 (15/1) к зданиям квартал "А"	61,70	1984	13 341 725,00	5 104 324,40		
					От Уз 64-4 до д/с 9 квартал А	62,70	1989	5 710 220,00	2 130 958,78		
					От ЦТП-5 (15а/1) через Ут-6 до школы 11 (стр) (№33, Др. Народов, 19а) квартал А	100,00	1998	561 500,00	0,00		
2.116	Участки сети теплоснабжения (от точек врезки в существующую магистральную тепловую сеть до жилого дома по ул. Ленина, 46 (стр.№4И))	86:11:0000000:70065	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "А"	Сооружения коммунального хозяйства		14,20	2015	1 447 022,81	1 242 027,97	Протяженность 28,4 м	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 245914 от 05.08.2011
2.117	Тепловые сети квартала "Б"	86:11:0000000:258	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "Б"	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта:					Протяженность 1587 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:258 от 26.05.2017
					Тепловая сеть от УТ-92 (расположенной по ул.Ленина) до здания ЦТП-4 (9/3)	41,20	1989	3 506 890,34	2 062 223,98		
					Тепловая сеть от ТПП-4 (9/3) до здания квартала "Б"	60,90	1986	9 605 357,50	3 754 612,77		
					Тепловая сеть в квартале "Б" до жилых домов по ул.Таежная и ул.Чапаева	99,70	1971	2 919 901,91	10 175,35		
					Тепловая сеть от ТК-13 (расположенной по ул.Таежная), до зданий квартала "Б"	26,90	1971	5 084 270,58	3 715 174,15		
					Тепловая сеть от ТК-99 (расположенной по ул.Таежная) до ТК-100	100,00	1971	644 745,00	0,00		
2.118	Участок сети теплоснабжения от УТ-1 до жилого дома №17 (стронт.)	86:11:0000000:3721	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "Б"	Теплоснабжение здания		29,70	2011	2 339 206,18	1 645 242,03	Протяженность 30 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 193718 от 27.01.2011
2.119	Теплотрасса от камеры УТ-12-96 до подмашивающей станции	86:11:0000000:80907	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 9А микрорайон, квартал "Б"	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта:					Протяженность 69 м.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 10.03.2017
					Участок теплотрассы от камеры УТ-12-96 до подмашивающей станции	5,9	2017	2179024,63	2049463,43		
					Участок теплотрассы от подмашивающей станции до камеры УТ-105						
					подмашивающая станция ПС-2Б						

2.120	Сети теплоснабжения от УТ 8-92Б до стены жилого дома по ул. Ленина, д. 38а (строительный 2)	86:11:0000000:79394	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, 38а, квартал "Б"	Сооружения коммунального хозяйства	-	5,00	2017	1 002 000,00	951 900,00	Протяженность 76 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0000000:79394 от 07.11.2016
2.121	Сети теплоснабжения от УТ 8-14А до стены жилого дома по ул. Ленина, д.34а (строительный 1)	86:11:0101013:572	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, 34а, квартал "Б"	Сооружения коммунального хозяйства	-	3,30	2017	36 600,00	35 380,00	Протяженность 9 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0101013:572 от 17.11.2016
2.122	Сети теплоснабжения от наружной стены жилого дома Ленина, 34а до стены жилого дома по ул. Ленина, д.366 (строительный 3)	86:11:0000000:79401	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "Б", ул. Ленина, д. 366	Сооружения коммунального хозяйства	-	2,50	2018	185 000,00	4 625,01	Протяженность 20 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:79401 от 02.07.2018
2.123	Тепловые сети квартала по улице Ленина	86:11:0000000:80816	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, 8 микрорайон	Нежилое	Состав объекта:					Протяженность 607 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:80816 от 27.02.2017
					Тепловая сеть от Ут-92 к зданиям квартала по улице Ленина	100,00	1989	4 283 800,00	0,00		
2.124	Тепловые сети квартала "Прибрежный 1"	86:11:0000000:2991	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Прибрежная зона, квартал "Прибрежный-1"	Сооружения коммунальной инфраструктуры	Состав объекта: Тепловая сеть от ТК-2 до ЦПП-12 (1/5) и к зданиям квартала "Прибрежный-1"	100,00	1987	3 256 555,88	0,00	Протяженность 447,48 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 344710 от 09.10.2007

2.125	Участок сети теплоснабжения от теплового узла (УТ-1) до здания производственного корпуса театра кукол "Барабашка"	86:11:0000000:80436	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Прибрежная зона, квартал "Прибрежный-1", ул. 60 лет Октября, д. 18	Сооружения коммунальной инфраструктуры		31,10	2009	336 977,00	232 139,40	Протяженность 49,7 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 981209 от 24.03.2008
2.126	Участок сети теплоснабжения (от ТК-2(сущ,) до ТК-2/1)	86:11:0000000:3055	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "Прибрежный-1"	Теплоснабжение		25,80	2013	4 997 398,20	3 706 403,82	Протяженность 139,6 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 200545 от 19.04.2011
2.127	Сети теплоснабжения от УТ-2 до УТ-1 (в сторону театра кукол "Барабашка")	86:11:0103001:193	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Прибрежная зона, ул. 60 лет Октября, квартал "Прибрежный-1"	Сооружения коммунального хозяйства		0,80	2018	779 000,00	772 508,33	Протяженность 84 м.	Выписка из ЕГРП, удостоверяющая проведение государственной регистрации №86:11:0103001:193 от 05.12.2016
2.128	Сети теплоснабжения от ТК-3 до наружной сети строения 3, от наружной стены строения 3 до наружной стены строения 4, от наружной стены строения 4 до наружной стены строения 1	86:11:0103001:201	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, улица 60 лет Октября, 20/1, квартал "Прибрежный-1"	Сооружения коммунального хозяйства		3,30	2017	292 900,00	283 136,64	Протяженность 119 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0103001:201 от 13.02.2017

2.129	Сети теплоснабжения от ТК-3 до наружной стены строения 5	86:11:0103001:196	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "Прибрежный-1"	Сооружения коммунального хозяйства		3,30	2017	193 000,00	186 566,64	Протяженность 42 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0103001:196 от 22.12.2016
2.130	Тепловые сети квартала "Прибрежный 2"	86:11:0000000:3410	"Прибрежный-2", Прибрежная зона, г.Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, теплоснабжение квартала "Прибрежный-2"	Состав объекта: Участок тепловой сети от Уз-75 через ТК-1 до ЦТП-22 (16Б/1), ЦТП-23 (16Б/2) и к зданиям кв. "Прибрежный-2"	55,20	1989	23 156 333,69	10 363 175,50	Протяженность 1563,11 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 076471 от 10.11.2005
2.131	Тепловы сети квартала "Прибрежный-3"	86:11:0000000:80819	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г Нижневартовск, Прибрежная зона, квартал "Прибрежный-3"	Нежилое	Состав объекта:					Протяженность 796 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:80819 от 29.03.2017
					Тепловая сеть от ТК-58 до ЦП11 5 (9/2) и к зданиям квартала "Прибрежный-3"	94,00	1985	3 747 006,99	223 267,66		
					Тепловая сеть от ТК-59 до ЦТП 15 (9/5) и к зданиям квартала "Прибрежный-3"	100,00	1992	2 708 800,00	0,00		
2.132	Участок сети теплоснабжения от точки А до жилого дома по проезду Куропаткина №1 (стр.9)	86:11:0000000:70216	Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, квартал "Прибрежный-3"	Нежилое (теплоснабжение жилого дома)		26,70	2013	1 040 941,00	763 357,00	Протяженность 18,5 п.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 456493 от 26.11.2012
2.133	Участок наружных сетей теплоснабжения от УТ-58 существующей до УТ-3	86:11:0000000:4105	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Прибрежная зона, квартал "Прибрежный-3"	Сооружения коммунальной инфраструктуры		51,20	2008	7 870 829,00	3 837 029,24	Протяженность 336,32 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 831964 от 11.01.2008

2.134	Участок тепловой сети (от УТ-3 до жилого дома №31 по ул. Г.И. Пикмана)	86:11:0000000:4313	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Прибрежная Зона, квартал "Прибрежный-3", ул. Г.И. Пикмана, д.31	Сооружения коммунальной инфраструктуры		51,20	2008	1 140 302,52	555 897,54	Протяженность 141,35 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 831965 от 11.01.2008
2.135	Тепловые сети от ТК №58 к зданию ГОМ-2 по ул. 60 лет Октября	86:11:0000000:69835	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Прибрежная зона, квартал "Прибрежный-3", ул. 60 лет Октября, д. 22, участок 2	Сооружение		88,30	2009	440 003,20	51 334,06	Протяженность 93,7 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 482736 от 30.11.2006
2.136	Участок сети теплоснабжения от УТ-62 до УТ-1	86:11:0000000:69344	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г.Нижневартовск, микрорайон 15, микрорайон "Прибрежный-2"	Сооружения коммунального хозяйства		7,10	2017	110 000,00	102 208,39	Протяженность 50 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АВ 068823 от 19.08.2015
2.137	Сеть теплоснабжения от тепловой камеры ТК-12 (квартал Прибрежный-2) по ул. 60 лет Октября до УТ-1 (ТК-15) производственной базы ОАО "Северсвязь"	86:11:0000000:80755	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, квартал Прибрежный-2	Сооружения коммунального хозяйства		2,50	2018	3 552 000,00	88 800,00	Протяженность 383 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:80755 от 18.06.2018

2.138	Тепловые сети Резервной зоны	86:11:0103002:54	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Прибрежная Зона, квартал "Прибрежный-3"	Теплоснабжение жилых домов прибрежной зоны	Состав объекта:					Протяженность 1895,84 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 078754 от 22.07.2010
					Тепловая сеть от ПС-1 расположенной по ул. 60лет Октября №20 строение 1, к зданиям резервной зоны	100,00	1971	6 934 800,00	0,00		
2.139	Тепловые сети квартала "Северный"	86:11:0000000:180	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, квартал "Северный"	Сооружения коммунальной инфраструктуры	Состав объекта:					Протяженность 559,72 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 634613 от 02.11.2007
					Тепловая сеть от УТ-73 до ЦТП-8 (10А/1)	65,90	1988	3 912 263,00	1 334 269,03		
					Тепловая сеть от ЦТП-8 (10А/1) через ТК-1 до жилого дома по ул. Интернациональная 49 корпус 3 (строит. 1)	100,00	1989	390 800,00	0,00		
					Тепловая сеть от ЦТП-8 (10А/1) через УТ-3 до детского сада №78 по ул. Интернациональная 49А (строит. 6)	100,00	1989	354 000,00	0,00		
					Тепловая сеть от УТ-3 до жилых домов	100,00	1989	881 200,00	0,00		
2.140	Участок тепловой сети (от УТ-14 существующей сети теплоснабжения до жилого дома №3)	86:11:0102013:129	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "Молодежный", ул. Ленина, д.28	Сооружения коммунальной инфраструктуры		51,30	2008	1 096 322,00	534 456,77	Протяженность 46,30 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 251464 от 07.06.2006
2.141	Участок тепловой сети жилого дома №23 (стр.5) по улице Омской (от УТ-6 до жилого дома)	86:11:0000000:5350	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, квартал "Молодежный", ул. Омская, д. 23	Сооружения коммунальной инфраструктуры		33,60	2008	2 121 076,68	1 408 159,20	Протяженность 36,05 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 831534 от 29.12.2007

2.142	Участок сети теплоснабжения от УТ-26 рек. до жилого дома по ул. Омская №17 (стр.№4), от УТ-7 до НО-41 (в сторону жилого дома №1 стр.), от УТ-6 до точки врезки А (в сторону бани)	86:11:0000000:79144	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "Молодежный"	Теплоснабжение		16,70	2015	11 407 105,20	9 505 921,20	Протяженность 293 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 870214 от 27.08.2014
2.143	Участок сети теплоснабжения (от УТ-1 суш. до жилого дома по ул. Мусы Джалиля №25 (стр. №2), до СУ-909, до здания Бани, до здания СибАвтодорАкадемии)	86:11:0000000:69391	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, квартал "Молодежный"	Теплоснабжение		16,70	2015	8 307 895,67	6 923 246,47	Протяженность 329 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 872495 от 24.09.2014
2.144	Участок сети теплоснабжения (от УТ-59Б-2 (суш.) до жилого дома по ул. Чапаева №6 (строительный №2))	86:11:0101012:1074	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал Центральный	Сооружения коммунального хозяйства		13,30	2015	7 864 906,00	6 816 251,92	Протяженность 211 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 080159 от 26.11.2015
2.145	Сети теплоснабжения (от камеры УТ-4 (суш.) до детского сада в квартале "Центральный" г. Нижневартовск)	86:11:0101012:2097	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал Центральный	Сооружения коммунального хозяйства		5,80	2017	1 891 882,20	1 781 522,44	Протяженность 75 м.	Выписка из ЕГРП, удостоверяющая проведение государственной регистрации №86:11:0101012:2097 от 01.12.2016
2.146	Наружная сеть теплоснабжения (от УТ12-96 (существующего) до жилого дома по ул. Омская, №38 (строительный №1))	86:11:0101012:2076	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал Центральный	Сооружения коммунального хозяйства		7,70	2017	3 421 860,00	3 159 517,40	Протяженность 106 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав от 17.12.2016

2.147	Наружная сеть теплоснабжения (от УТ12-98 (существующего) до жилого дома по ул. Омская 38 (строительный №1))	86:11:0101012:1902	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал Центральный	Сооружения коммунального хозяйства	-	7,70	2017	1 600 495,00	1 477 790,36	Протяженность 37 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним №86-86/002-86/002/046/2016-539/2 от 19.12.2016
2.148	Участок сети теплоснабжения от ТК 75/2 до Здания для хранения архивных документов	86:11:0000000:3588	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Таежная, д.24	Обеспечение здания теплом	-	30,70	2010	1 382 447,00	958 496,28	Протяженность 23,5 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 111301 от 21.09.2010
2.149	Участок тепловой сети (от УТ-106 (сущ.) до УТ-2)	86:11:0000000:3669	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), квартал В-1,1	Обеспечение теплом	-	42,90	2010	10 018 228,00	5 718 738,14	Протяженность 251 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 325122 от 17.06.2009
2.150	Участок сети теплоснабжения (от УТ-2 (сущ.) к жилым домам №4 (стр.1), №6 (стр.2), №8 (стр.3) по ул. Нововартовская)	86:11:0501001:373	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Нововартовская	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	43,80	2009	1 854 292,00	1 043 038,90	Протяженность 221,9 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 490926 от 17.09.2009
2.151	Сети теплоснабжения	86:11:0201001:2497	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал 17	Сооружения коммунального хозяйства	-	20,80	2014	40 781 789,36	32 285 582,86	Протяженность 430 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 710493 от 13.12.2013
2.152	Участок сети теплоснабжения (от УТ-103А до УТ-5)	86:11:0000000:69030	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал 17	Сооружения коммунального хозяйства	-	17,50	2015	16 500 000,00	13 612 500,00	Протяженность 288 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 905427 от 29.01.2015

2.153	Сети теплоснабжения	86:11:0000000:187	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "18"	Нежилое		32,40	2012	3 834 038,00	2 593 207,28	Протяженность 721.24 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 341267 от 20.01.2012
2.154	Участок тепловой сети (от УТ 1 до жилого дома 93 по ул. Мира (стр. №10))	86:11:0000000:69952	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "18"	Нежилое		24,20	2013	399 855,00	303 223,52	Протяженность 19,9 п.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 592587 от 05.04.2013
2.155	Участок сети теплоснабжения от УТ-12 (сущ.) до жилого дома по улице Профсоюзная, №7 (строительный №2)	86:11:0000000:3716	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "18"	Теплоснабжение		32,50	2012	907 226,00	612 377,42	Протяженность 27.2 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 341259 от 20.01.2012
2.156	Участок сети теплоснабжения от точки врезки УТ-11 (сущ.) до жилого дома по ул. Профсоюзная, №5 (стр.5)	86:11:0000000:3023	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "18"	Теплоснабжение		32,50	2012	1 047 435,00	707 018,82	Протяженность 96.3 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 341261 от 20.01.2012
2.157	Участок сети теплоснабжения (от УТ-8 до точки врезки в жилом доме по ул. Героев Самотлора, 25 (стр.4))	86:11:0000000:81101	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "18"	Теплоснабжение		32,50	2012	717 239,00	484 136,00	Протяженность 45.9 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 341265 от 20.01.2012
2.158	Участок сети теплоснабжения от УТ-12 до жилого дома по улице Профсоюзная, №9 (строительный №3)	86:11:0000000:3024	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "18"	Теплоснабжение		32,50	2012	1 335 648,00	901 562,40	Протяженность 118.34 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 341268 от 20.01.2012
2.159	Участок тепловой сети (от УТ-103 сущ. до УТ 103-4 и УТ-2)	86:11:0000000:3045	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "18"	Сооружения коммунального хозяйства		20,40	2014	35 468 626,51	28 227 114,96	Протяженность 560 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 752105 от 11.04.2014

2.160	Участок тепловой сети (от УТ-103-3 до УТ 8)	86:11:0000000:68910	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "18"	Сооружения коммунального хозяйства		20,40	2014	23 828 647,87	18 963 632,40	Протяженность 390 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 752106 от 11.04.2014
2.161	Участок тепловой сети (от УТ4 до УТ 12)	86:11:0000000:68912	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "18"	Сооружения коммунального хозяйства		20,40	2014	34 520 989,86	27 472 954,32	Протяженность 565 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 752107 от 11.04.2014
2.162	Участок сети теплоснабжения (от УТ-10 до жилого дома 3 по ул. Профсоюзная)	86:11:0201001:3165	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "18"	Сооружения коммунального хозяйства		20,40	2014	549 891,87	437 622,09	Протяженность 9 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 752108 от 11.04.2014
2.163	Тепловые сети	86:11:0201001:7373	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "18"	Сооружения коммунального хозяйства		7,00	2017	3 142 977,00	2 922 968,56	Протяженность 63 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0201001:7373 от 29.12.2016
2.164	Участок сети теплоснабжения (от УТ-103-5 (сущ.) через УТ-103-6 до жилого дома (стр.1) по улице Ханты-Мансийская №26)	86:11:0201001:2324	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "19"	Сооружения коммунального хозяйства		16,30	2015	4 826 007,66	4 041 781,23	Протяженность 98 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 752056 от 10.04.2014
2.165	Участок наружных сетей теплоснабжения (от УТ 103-5-1 до жилого дома по ул. Мира №94 (строительный №1))	86:11:0000000:69961	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал 20	Нежилое (теплоснабжение жилого дома)		26,70	2013	2 351 977,00	1 724 783,40	Протяженность 14,8 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 456495 от 26.11.2012

2.166	Участок сети теплоснабжения (от УТ 103-5 до жилого дома по ул. Мира №96 (строительный №2))	86:11:0000000:69954	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал 20	Нежилое (теплоснабжение жилого дома)		25,40	2013	7 244 390,00	5 403 107,44	Протяженность 305,14 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 456417 от 30.11.2012
2.167	Участок наружной сети теплоснабжения (от УТ-4 (сущ.) до жилого дома по ул. Мира №98 (строительный №3))	86:11:0000000:69959	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал 20	Теплоснабжение жилого дома		25,40	2013	426 070,00	317 777,31	Протяженность 28 п.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 456413 от 30.11.2012
2.168	Участок сети теплоснабжения (от УТ3 (сущ.) до жилого дома по ул. Героев Самотлора, №19 (№3 (БС8...БС12) строительный)	86:11:0000000:69968	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "20"	Нежилое (теплоснабжение жилого дома)		24,20	2013	2 339 200,00	1 773 893,14	Протяженность 126,4 п.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 592590 от 05.04.2013
2.169	Участок тепловой сети (от УТ-103-1 (сущ.) до УТ-103-5)	86:11:0201001:2496	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "20"	Сооружения коммунального хозяйства		18,30	2014	7 908 937,69	6 458 965,65	Протяженность 136 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 710296 от 13.12.2013
2.170	Участок сети теплоснабжения от УТ 105-5 до УТ 103-5 (сущ.), от УТ 105-4 до УТ 105-1 (сущ.)	86:11:0201001:4341	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "21"	Сооружения коммунального хозяйства		16,30	2015	17 470 806,63	14 631 800,46	Протяженность 621 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 874836 от 22.10.2014
2.171	Участок сети теплоснабжения (от УТ105-5 до здания детского сада)	86:11:0201001:8013	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "21"	Сооружения коммунального хозяйства		3,30	2017	2 467 026,90	2 384 792,66	Протяженность 84 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:8013 от 22.05.2017

2.172	Участок сети теплоснабжения от УТ-2 до жилого дома №4 (стр.)	86:11:0000000:1626	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "22"	Нежилое (теплоснабжение жилого дома)		30,40	2012	2 515 138,89	1 750 117,14	Протяженность 179,15 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 414188 от 27.04.2012
2.173	Участок магистральной сети теплоснабжения (от УТ 105 до УТ105-7)	86:11:0000000:3766	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал 22	Нежилое (обеспечение здания теплом)		30,40	2012	25 621 934,09	17 828 595,71	Протяженность 360 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 414186 от 27.04.2012
2.174	Участок магистральных сетей теплоснабжения от камеры УТ 105-7 до камеры УТ 105-9	86:11:0000000:69969	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "22"	Нежилое (обеспечение теплом)		30,00	2012	11 053 452,08	7 737 416,48	Протяженность 177,2 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 412928 от 30.03.2012
2.175	Участок сети теплоснабжения (от УТ-26 (сущ.) до жилого дома по проезду Восточный, №5 (строительный №2))	86:11:0201001:6984	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "25"	Сооружения коммунального хозяйства		3,30	2017	1 754 204,00	1 695 730,56	Протяженность 12 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:6984 от 09.11.2017
2.176	Участок сети теплоснабжения от УТ-13 до УТ-26	86:11:0201001:7563	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Восточный планировочный район, кварталы 25, 26	Сооружения коммунального хозяйства		1,70	2018	800 182,61	786 846,25	Протяженность 82 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:7563 от 23.05.2017
2.177	Тепловые сети Больничного комплекса	86:11:0102013:218	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, д.18	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта:					Протяженность 1378 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 105432 от 16.06.2016
					Тепловые сети от УТ-13 до ПС-4 (Больничный комплекс)	78,30	2002	1 488 351,00	322 476,52		
					Тепловые сети от ПС-4 до узла врезки №2, Пищеблока и Главного хирургического комплекса	77,90	1986	3 396 454,44	750 382,46		
Тепловые сети от узла врезки №2 до Главного хирургического комплекса	100,00	1971	173 600,00	0,00							

					Тепловые сети от узла врезки №2 до Отделения патологии беременных	100,00	1971	244 900,00	0,00		
					Тепловые сети от узла врезки №1 через ТК-5 и ТК-6 до Гинекологии	100,00	1971	323 900,00	0,00		
					Тепловые сети от ТК-5 до Патологоанатомического корпуса №2	84,60	1998	165 800,00	25 461,05		
					Тепловые сети от ПС-4 через ТК-1 до Поликлиники №1 по ул. Нефтяников, №9	100,00	1987	1 669 000,00	0,00		
					Тепловые сети от ТК-1 до Акушерского корпуса по ул. Ленина, №20	100,00	1987	137 000,00	0,00		
					Тепловые сети от УТ-121А через ТК-2 до Поликлиники №1	100,00	1972	1 772 129,94	0,00		
2.178	Участок сети теплоснабжения (от существующей теплотрассы до УТ-2 через УТ-1, от УТ-2 до здания)	86:11:0000000:5326	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Общественный центр I очереди застройки, ул.Омская, д. 13а	Сооружения коммунальной инфраструктуры		34,80	2008	1 543 445,00	1 006 268,14	Протяженность 93,6 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 007763 от 18.04.2008
2.179	Участок сети теплоснабжения (от точки врезки до здания Поликлиники №3 по ул. Кузоваткина 43)	86:11:0000000:69711	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 16, ул. Кузоваткина 43	Сооружения коммунальной инфраструктуры		88,30	2009	137 000,00	15 982,98	Протяженность 72,96 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 001841 от 27.12.2008

2.180	Участок тепловой сети (от ТК (сущ.) до здания главного корпуса по ул. Индустриальной, 6)	86:11:0301001:889	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Юго-Западный промышленный узел, панель 22, ул. Индустриальная 6	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	88,30	2009	227 000,00	26 482,98	Протяженность 127,2 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 001840 от 27.12.2008
2.181	Тепловые сети Городского парка	86:11:0000000:1651	Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Парковая зона	Обеспечение зданий теплом	Состав объекта:					Протяженность 350,90 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 338048 от 29.12.2011
					Тепловая сеть от ТК-2 до ТК-3	75,00	1999	591 300,00	147 940,31		
2.182	Тепловые сети общественного центра I очереди застройки	86:11:0000000:188	Общественный центр I очереди застройки, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Линейные сооружения	Состав объекта:					Протяженность 681,25 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 103988 от 15.12.2005
					Тепловая сеть от точки врезки до спорткомплекса "Нефтяник"	87,00	1982	1 489 777,00	193 131,57		
2.182					Тепловая сеть от Уз-10' до зданий общественного центра I застройки	75,80	1984	9 279 666,13	2 241 364,07		
2.183	Участок тепловой сети (от УТ-4 до здания Физкультурно-оздоровительного комплекса для НГПИ)	86:11:0102013:98	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Ленина, д.2	Обеспечение здания теплом	-	26,70	2013	3 579 441,00	2 624 923,24	Протяженность 19,7 п.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 453639 от 28.11.2012
2.184	Тепловые сети "Общественного центра II очереди застройки"	86:11:0000000:259	Ханты-Мансийский - Югра (ао), Нижневартовск (г), Общественный центр II очереди застройки, Тепловые сети "Общественного центра II очереди застройки"	Производственное	Состав объекта:					Протяженность 600 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:259 от 26.01.2017
					Тепловая сеть от УТ-23-2 до здания Спортивно-оздоровительного комплекса по ул. Чапаева №22	66,90	1993	3 226 161,13	1 066 637,99		
2.184					Тепловая сеть от УТ-69 (сущ.) через ТК-1 до станции переливания крови по улице Пермская №1"б" и поликлиники по улице Мира №79	70,00	2001	347 015,00	104 103,80		

2.185	Участок сети теплоснабжения (от УТ-67 до ТК-1)	86:11:0000000:79139	г. Нижневартовск, ул. Мира, участок сети теплоснабжения (от УТ-67 до ТК-1)	Сооружения коммунальной инфраструктуры		52,60	1984	2 333 978,00	1 106 087,68	Протяженность 56 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 942169 от 22.05.2015
2.186	Тепловые сети учебной зоны (нефтяной техникум)	86:11:0000000:78701	Общественный центр II очереди застройки, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, теплоснабжение объектов учебной зоны (нефтяной техникум)	Состав объекта:					Протяженность 743,80 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 104800 от 01.02.2006
					Участок тепловой сети от УЗ 20" - нефтяной техникум до ТК-2	100	1985	1 075 815,12	0,00		
					Участок тепловой сети от ТК-3 до корпуса №2 (мастерские) и от ТК-3 до Лабораторного корпуса	100	1984	176 300,00	0,00		
					Участок тепловой сети от ТК-2 до ТК-4	99,4	1985	246 000,00	1 378,67		
					Участок тепловой сети от ТК-4 до ПГУ (Лицей)	99,4	1985	582 923,50	3 439,84		
Участок тепловой сети от ТК-4 до ТНГУ	82,5	2002	1 112 964,00	194 768,70							
2.187	Участок сети теплоснабжения от точки врезки до здания по ул. Менделеева, 7	86:11:0000000:4872	г. Нижневартовск, коммунальная зона I очереди, ул. Менделеева, 7	нежилое		21,3	2014	199 000,00	156 712,33	Протяженность 77.13 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 602887 от 28.05.2013
2.188	Участок сети теплоснабжения от ТК-К31-3 до здания по ул. 60 лет Октября, дом 1а	86:11:0102001:476	г. Нижневартовск, Коммунальная зона I очереди застройки	Сооружения коммунального хозяйства		7,1	2017	165 000,00	153 312,50	Протяженность 75 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 076609 от 06.10.2015
2.189	Участок сети теплоснабжения от ТК 10-111 до Узла - 1 у здания по ул. Менделеева, д. 31	86:11:0102003:583	г. Нижневартовск, Коммунальная зона I очереди застройки	Сооружения коммунального хозяйства		100	1984	160 000,00	0,00	Протяженность 19 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102003:583 от 04.07.2017
2.190	Тепловые сети Коммунальной зоны II очереди застройки	86:11:0000000:69533	Коммунальная зона II очереди застройки, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, теплоснабжение Коммунальной зоны II очереди застройки	Состав объекта:					Протяженность 603,33 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 101181 от 30.11.2005
					Участок тепловой сети от УЗ-76 до ТК-1	70,00	2001	1 846 520,00	553 955,30		
					Участок тепловой сети от ТК-1 до ТК-2	32,90	1988	4 438 010,00	2 976 627,82		
Участок тепловой сети от ТК-1 через арочник до ж.д. 1 (Интернациональная, 65)	100,00	1994	1 870 900,00	0,00							

					Участок тепловой сети от врезки в жд. 1 (Интернациональная, 65) до здания ПЧ-45 ОПС-5 (Интернациональная, 63)	74,20	2003	148 700,80	38 413,78		
2.191	Участок сети теплоснабжения от УТ-2 до УТЗ-3	86:11:0000000:79185	г. Нижневартовск, Коммунальная зона 2-ой очереди застройки	Сооружения коммунального хозяйства	-	0,80	2018	1 178 000,00	1 168 183,33	Протяженность 127 м.	Свидетельство о регистрации права №86-АА 101673 от 20.04.2016
2.192	Участок тепловой сети (от точки врезки в существующую сеть до здания Теплая стоянка по ул. Интернациональной, 63 строение 5)	86:11:0102011:382	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Коммунальная зона II очереди застройки, ул. Интернациональная, д. 63	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	48,30	2008	32 830,00	16 962,36	Протяженность 23,60 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 729250 от 20.12.2007
2.193	Тепловые сети стадиона "Центральный" и Крытого тренировочного хоккейного корта:	86:11:0000000:3680	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Прибрежная зона, квартал "Прибрежный-1"	Обеспечение зданий теплом	Состав объекта:					Протяженность 790 м.	Выписка из ЕГРП, удостоверяющая проведение государственной регистрации №86:11:0000000:3680 от 07.12.2016
					Участок тепловой сети от УТ-53-ТК-2-ТК-3-ТК-3А-ТК-4-ТК-8А до стадиона "Центральный"	84,90	1989	6 136 295,00	925 370,28		
					Участок тепловой сети от ТК-9 до здания "Крытый хоккейный корт"	67,90	2005	998 136,00	320 235,30		
2.194	Тепловые сети гостиничного комплекса	86:11:0103003:327	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября	Тепловые сети гостиничного комплекса	Состав объекта:					Протяженность 391 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0103003:327 от 24.08.2018
					Тепловая сеть от УТ-51 до гостиницы "Зодчий" по улице 60 лет Октября, 2е	68,20	2005	376 461,00	119 710,18		
2.195	Участок тепловой сети от ТК-2 до гостиницы "Самотлор" и до здания КНС	86:11:0000000:273	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, квартал "Прибрежный-1"	Сооружения коммунальной инфраструктуры	Тепловая сеть от ТК(суш.) через ТК-2 и ТК-3 до гостиницы "Обь" по улице 60 лет Октября, 2г	96,70	1995	951 600,00	31 742,65	Протяженность 137,96 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 985487 от 30.07.2008

2.196	Участок сети теплоснабжения от ТК-51 до зданий	86:11:0000000:69747	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, улица 60 лет Октября, 4/Л, Панель 23	нежилое		100,00	2014	1 023 360,00	0,00	Протяженность 1042,9 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 293654 от 02.09.2011
2.197	Сеть теплоснабжения производственной базы ОМОН	86:11:0000000:4263	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Юго-Западный промышленный узел, ул. 2П-2, д. 40Б	Сооружения коммунальной инфраструктуры		88,30	2009	437 000,00	50 982,98	Протяженность 288,80 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 003071 от 22.01.2009
2.198	Сети теплоснабжения поселка Геофизиков	86:11:0000000:4747	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Западный промышленный узел, поселок Геофизиков	Сооружения коммунальной инфраструктуры		88,30	2009	743 820,00	86 779,00	Протяженность 394,2 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 118169 от 27.02.2009
2.199	Сети теплоснабжения поселка Двигатель монтаж	86:11:0000000:4749	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Западный промышленный узел, поселок Двигатель монтаж	Сооружения коммунальной инфраструктуры		65,83	2009	138 000,00	47 150,00	Протяженность 111,90 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 195419 от 02.03.2009

2.200	Тепловые сети посёлка МУ-15	86:11:0000000:3835	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Западный промышленный узел, посёлок МУ-15	Сооружения коммунальной инфраструктуры		88,20	2009	1 023 283,04	120 727,27	Протяженность 376,2 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 976511 от 30.06.2008
2.201	Тепловые сети посёлка АБ-10	86:11:0000000:3678	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Западный промышленный узел, посёлок АБ-10	Теплоснабжение жилых строений посёлка АБ-10		88,30	2009	1 656 000,00	193 200,00	Протяженность 142,83 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 118519 от 18.02.2009
2.202	Тепловые сети до жилых строений по ул.Карьерной	86:11:0000000:457	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 7, ул. Карьерная	Сооружения коммунальной инфраструктуры		88,30	2009	384 000,00	44 800,00	Протяженность 201,35 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 196167 от 01.04.2009
2.203	Тепловые сети поселков УТТ-2 и АБ-2	86:11:0000000:3129	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Западный промышленный узел, посёлок УТТ-2, пос. АБ-2	Теплоснабжение балков поселков УТТ-2 и АБ-2		32,10	2012	10 083 344,00	6 848 270,95	Протяженность 857,2 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 109658 от 18.10.2010

2.204	Тепловая сеть до жилых строений №21,22 по ул.Самотлорной	86:11:0000000:3965	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 7, ул. Самотлорная	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	88,30	2009	544 000,00	63 467,02	Протяженность 276,26 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 117198 от 13.02.2009
2.205	Тепловые сети к жилым строениям поселка "Хлебозавод"	86:11:0000000:69481	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Западный промышленный узел, поселок Хлебозавод, панель 6	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	49,50	2009	910 458,54	459 682,05	Протяженность 470,00 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 117122 от 24.01.2009
2.206	Сеть теплоснабжения поселка "Дивный"	86:11:0000000:5295	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Юго-Западный промышленный узел, пос. Дивный	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	88,30	2009	9 003 594,60	1 050 419,67	Протяженность 7424,06 п.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 001848 от 27.12.2008
2.207	Сети теплоснабжения Узла 6П-21 до жилого поселка Геофизиков	86:11:0301001:252	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, д. 16	Нежилое, теплоснабжение	-	100,00	1972	3 537 435,59	0,00	Протяженность 317,2 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 049243 от 28.05.2010
2.208	Тепловые сети	86:11:0702001:491	г. Нижневартовск, Юго-западный промышленный узел, пос. Солнечный	Теплоснабжение	-	64,60	2005	2 596 527,45	919 603,62	Протяженность 2264,79 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 248351 от 06.05.2011

2.209	Магистральные тепловые сети (от котельной №1, расположенной по улице Кузоваткина №1а)	86:11:0000000:3366	г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Передача тепла от котельной 1	Состав объекта:					Протяженность 8310 м.	Выписка из ЕГРП, удостоверяющая проведение государственной регистрации №86:11:0000000:3366 от 03.10.2016
					Участок сети теплоснабжения от Уз3-Уз9-Уз10 по ул. Омская котельная 1	100,00	1971	15 577 200,00	0,00		
					Участок тепловой сети от Уз1 (ПТВМ) до Уз2 через ул. 6П ЦБПО ул. 12П	100,00	1971	13 579 634,54	0,00		
					Участок тепловой сети от ВК22-Уз4 по ул. Менделеева котельная 1	100,00	1977	14 068 446,39	0,00		
					Участок тепловой сети от Уз1-Уз2-Уз4 по ул. Менделеева котельная 1	100,00	1977	2 133 662,35	0,00		
					Участок тепловой сети от угла поворота 2 до Уз13 по ул. Ленина котельная 1	100,00	1978	2 173 300,00	0,00		
					Участок тепловой сети от Уз-1 (ПТВМ) до Уз-51** по ул. Менделеева котельная 1	100,00	1976	3 505 700,00	0,00		
					Участок тепловой сети от Уз1-Уз11-Уз11-1-Уз11-2 ч/з 1 мкр по ул. Пионерской котельная 1	100,00	1977	17 107 885,84	0,00		
					Участок тепловой сети от Уз6 - угол поворота 2 по ул. Ленина котельная 1	94,70	1986	2 149 327,00	114 746,44		
					Участок тепловой сети от Уз4 до Уз5 по ул. Ленина котельная 1	72,50	2000	8 821 100,00	2 429 476,76		
					Участок тепловой сети от ВК22 до Уз17 ул. Мира	77,90	1976	17 725 616,29	3 914 293,34		
					Участок тепловой сети от Уз17 до Уз18 ул. Мира	100,00	1976	3 496 700,00	0,00		
					Участок тепловой сети от Уз18 до Уз8 по ул. М. Жукова	100,00	1976	2 187 934,30	0,00		
					Участок тепловой сети от Уз5 до Уз15 по пр. Победы	100,00	1981	3 220 900,00	0,00		
					Участок тепловой сети от КТС33 до УТ33 ввод в 6 микрорайон	52,60	1995	1 334 434,02	632 175,04		
Участок тепловой сети от Уз5 до НО13 по ул. Ленина	99,70	1977	3 490 000,00	11 680,18							
Участок тепловой сети от Уз8 до Уз7 по ул. М. Жукова	100,00	1977	2 652 741,75	0,00							
Участок тепловой сети от Уз7-Уз6' до Уз6 по ул. М. Жукова	100,00	1977	1 527 541,75	0,00							
Участок тепловой сети от НО13 до Уз6 по ул. Ленина	61,00	1977	162 044,87	63 171,98							

2.210	Участок теплотрассы от Н-12 до УТ-54А по ул. 60 лет Октября	86:11:0000000:69836	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Прибрежная Зона, квартал "Прибрежный-1"	Сооружения коммунальной инфраструктуры		51,30	2008	31 101 664,00	15 162 060,79	Протяженность 609,1 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 727702 от 30.11.2007
2.211	Участок теплотрассы от котельной №5 до Н-12 Магистральной теплотрассы по ул. Набережной от котельной №5 до УТ-59А - ул. Чапаева	86:11:0000000:69837	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Прибрежная Зона, квартал "Прибрежный-1"	Сооружение		61,70	2006	96 459 543,00	36 976 158,52	Протяженность 1542,19 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 160726 от 22.02.2006
2.212	Участок сети теплоснабжения (от узла задвижек №3, расположенного на территории котельной №1 до УТ-7)	86:11:0000000:78767	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г.Нижневартовск, ул.Кузоваткина	Сооружения коммунального хозяйства		19,60	2014	130 819 717,06	105 200 856,01	Протяженность 819 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 752111 от 11.04.2014
2.213	Участок сети теплоснабжения (от узла задвижек №1 до узла задвижек №3, расположенных на территории котельной №1)	86:11:0301021:65	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г.Нижневартовск, ул.Кузоваткина	Сооружения коммунального хозяйства		19,60	2014	8 317 996,84	6 689 055,80	Протяженность 70 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 752110 от 11.04.2014
2.214	Участок тепловой сети (от точки врезки в УТ-1 до точки А) Линейного объекта недвижимости - Участок тепловой сети (от точки врезки в УТ-1 до УТ-21 (сущ.))	86:11:0000000:5078	ул. Чапаева, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменской области, Россия	Сооружение		62,90	2006	22 271 526,00	8 259 023,52	Протяженность 775,77 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 036572 от 15.09.2005

2.215	Участок сети теплоснабжения (от УТ-124Б до физкультурно-спортивного комплекса)	86:11:0000000:69933	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "Мира"	Нежилое		28,30	2012	2 313 194,54	1 657 789,46	Протяженность 321,24 п. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 454562 от 08.10.2012
2.216	Участок тепловой сети от УТ-124 (суш.) до УТ 124Б	86:11:0000000:69930	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "Мира"	Теплоснабжение зданий		30,70	2010	8 443 643,73	5 854 259,57	Протяженность 156,19 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 518962 от 13.04.2010
2.217	Участок сети теплоснабжения (от УТ-124А (суш.), к жилым домам №37 (стр.3), №39 (стр.2), №41 (стр.1) по ул.Нефтяников)	86:11:0000000:3948	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Нефтяников	Сооружения коммунальной инфраструктуры		43,70	2009	1 668 094,00	938 303,05	Протяженность 176,19 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 490934 от 17.09.2009
2.218	Участок тепловой сети от точки врезки у жилого дома №35 по ул.Интернациональная до УТ-1 (доли в праве 31/50, 19/50)	86:11:0000000:3675	г. Нижневартовск, 10А микрорайон, жилая зона,	Сооружения коммунальной инфраструктуры		29,80	2009	21 179 594,03	14 877 665,84	Протяженность 429,8 м.	Свидетельства о государственной регистрации права №72НК 988295 от 11.09.2008; №86АБ 013611 от 10.03.2010
2.219	Участок тепловой сети по ул. Чапаева от УТ-59 А до УТ-65-3 по ул. Ленина (доли в праве 43/50, 7/50)	86:11:0000000:5077	г. Нижневартовск, ул. Чапаева	Обеспечение теплом здание		3,30	2017	112 957 526,92	109 192 276,04	Протяженность 916,2 м.	Свидетельства о государственной регистрации права №72НЛ 558138 от 30.03.2010; №86-АБ 453706 от 13.11.2012
2.220	Участок магистральной сети теплоснабжения по ул. Таежная (от УТ-2 до ТК-26)	86:11:0000000:186	г. Нижневартовск, ул. Таежная	Сооружения коммунальной инфраструктуры		33,30	2011	80 229 125,73	53 486 084,13	Протяженность 685 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 438626 от 16.03.2010
2.221	Участок магистральной тепловой сети (от УТ-1/ТК-3 по улице Г.И. Пикмана до УТ-59А/ТК-6 по улице Чапаева)	86:11:0000000:69842	г. Нижневартовск, Прибрежная зона	Сооружения коммунальной инфраструктуры		46,20	2009	105 849 225,88	56 893 959,04	Протяженность 1466,08 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 003009 от 14.01.2009

2.222	Участок сети теплоснабжения от УТ-10 до улицы Северная	86:11:0000000:80701	г. Нижнеартовск, от ул. Кузоваткина до улицы Северная	Сооружения коммунального хозяйства	-	8,80	2016	120 144 359,73	109 631 728,23	Протяженность 401 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 106226 от 27.06.2016
2.223	Участок сети теплоснабжения от УТ-7 до УТ-10	86:11:0000000:80700	г. Нижнеартовск, ул.Кузоваткина, от УТ-7 до УТ-10	Сооружения коммунального хозяйства	-	8,70	2016	200 440 342,72	182 901 812,83	Протяженность 669 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 106164 от 29.06.2016
2.224	Сети теплоснабжения от узла 2П-16-2 до узла 22-1	86:11:0000000:895	г. Нижнеартовск, западный промышленный узел, панель №21, улица 2П	Сооружения коммунального хозяйства	-	3,30	2017	438 200,00	423 593,36	Протяженность 89 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0000000:895 от 23.12.2016
2.225	Участок сети теплоснабжения от узла 14П-203 до улицы 16П	86:11:0000000:79184	г. Нижнеартовск, панель 4, панель 6	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	32,10	2012	10 083 344,00	6 848 270,95	Протяженность 1165 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 101674 от 20.04.2016
2.226	Наружные тепловые сети жилых поселков от ЦП1-1	86:11:0000000:1570	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижнеартовск, Жилая зона, старая часть города	Теплоснабжение жилых поселков	-	68,90	2005	18 993 182,39	5 902 007,39	Протяженность 15439 м.	Выписка из ЕГРП, удостоверяющая проведение государственной регистрации №86:11:0000000:1570 от 16.11.2016
2.227	Участок сети теплоснабжения (от УТ-3А до жилого дома (стр. №12))	86:11:0000000:78865	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижнеартовск, микрорайон 2П	Обеспечение теплом жилого дома	-	9,20	2016	1 706 579,26	1 550 142,76	Протяженность 14 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 788519 от 05.05.2014
2.228	Участок сети теплоснабжения (от ТК-15* до жилого дома (стр. №10) по ул. Декабристов №14в	86:11:0000000:69306	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижнеартовск, микрорайон 2П	Обеспечение теплом жилого дома	-	9,20	2016	2 053 551,85	1 865 309,51	Протяженность 35 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 751890 от 09.04.2014

2.229	Участок сети теплоснабжения 2П микрорайона (от ТК-4а до жилого дома по ул. Рабочая №27 (строительный №71))	86:11:0000000:69970	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, г. Нижневартовск, микрорайон 2П	Теплоснабжение жилого дома		32,50	2012	2 156 667,23	1 455 750,65	Протяженность 73,4 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 199274 от 01.04.2011
2.230	Сети теплоснабжения микрорайона 14П	86:11:0000000:2246	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), м-он 14П	Нежилое		22,50	2014	18 562 000,00	14 385 549,82	Протяженность 2893,2 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 709623 от 18.11.2013
2.231	Тепловые сети поселка Тепличный	86:11:0000000:3374	поселок Тепличный, г.Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Теплоснабжение поселка Тепличный	Состав объекта: ТС от т. В к зданиям на территории поселка Тепличный	90	1976	24 440 893,68	2 454 830,14	Протяженность 4159,44 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 046086 от 05.10.2005
2.232	Участок сети теплоснабжения (от ТК-7 (сущ.) до жилого дома по ул. Рабочая, 41а (строительный №86)	86:11:0000000:3636	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 2П	Обеспечение здания теплом		31,70	2012	568 826,32	388 697,96	Протяженность 11,8 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 196785 от 02.03.2011
2.233	Магистральные сети РТС-4	86:11:0000000:392	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Заводская, д.19	Не определено	Состав объекта: Магистральные сети РТС-4	93,4	1983	72 869 561,71	4 790 703,33	Протяженность 4177 м.	Выписка из ЕГРП, удостоверяющая проведение государственной регистрации №86:11:0000000:392 от 21.07.2016

2.234	Наружные тепловые сети жилых поселков (УТТ-4, КРС, УМР, СУ-14, ССУ-1, УМ-5, КММУ-5, СУ-56 СНА) от ЦТП-2	86:11:0000000:80790	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города)	Тепловые сети	-	92,90	2005	945 221,00	67 518,82	Протяженность 8041 м.	Выписка из ЕГРП, удостоверяющая проведение государственной регистрации №86:11.0000000:80790 от 01.12.2016
2.235	Сети теплоснабжения вещевого склада и склада пенообразователя комплекса Пождепо на 6 автомашин	86:11:0000000:404	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), ул. Заводская, д.27а	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	57,50	2007	46 112,00	19 598,06	Протяженность 43,43 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 163308 от 29.03.2006
2.236	Участок сети теплоснабжения (сеть теплоснабжения в старой части города Нижневартовска от т.А до т.В ул. Зырянова)	86:11:0000000:3005	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города)	Обеспечение зданий теплом	-	31,70	2012	994 000,00	679 233,08	Протяженность 76,80 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 014652 от 08.02.2010
2.237	Участок сети теплоснабжения (в старой части города Нижневартовска в границах: переулок Клубный, улица Лопарева, улица Октябрьская, посёлок Леспромхоз),	86:11:0000000:1579	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города)	Обеспечение зданий теплом	-	32,10	2012	26 788 089,34	18 193 577,26	Протяженность 2064,79 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 014702 от 04.02.2010
2.238	Тепловая сеть поселка Леспромхоз	86:11:0000000:475	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), нос. Леспромхоз	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	80,00	2009	4 979 168,00	997 925,52	Протяженность 1694,61 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 001847 от 27.12.2008

2.239	Тепловые сети посёлка Магистраль	86.11.0000000:3844	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), пос. Магистраль	Сооружение	Состав объекта: Тепловые сети от глухой врезки до ПС в здании Котельной (почт. №156) Тепловые сети от ПС в здании Котельной (почт. №156) до зданий посёлка Магистраль	100,00	2000 1996	425 100,00	0,00	Протяженность 3342,55 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 103917 от 29.12.2005
2.240	Участок сети теплоснабжения (сеть теплоснабжения в старой части города Нижневартовска от т.А до т.В в границах ул.Октябрьская и ул.Зырянова)	86.11.0000000:1578	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города)	Обеспечение зданий теплом	-	32,10	2012	440 000,00	298 833,59	Протяженность 34,00 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 014701 от 04.02.2010
2.241	Участок сети теплоснабжения от ТК-10 до жилого дома по улице Молодежная, дом 16	86.11.0501012:847	г. Нижневартовск, микрорайон ПП	Сооружения коммунального хозяйства	-	0,80	2018	427 000,00	423 441,67	Протяженность 46 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 103738 от 16.05.2016
2.242	Участок сети теплоснабжения (от УТ-9А существующей до жилого дома по улице Рабочая №45а (№85 стр.)	86.11.0000000:3006	г. Нижневартовск, микрорайон 2П	Обеспечение зданий теплом	-	33,30	2011	663 462,36	442 307,96	Протяженность 30,39 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 196784 от 02.03.2011
2.243	Участок сети теплоснабжения (от УТ-13 (сущ.) до жилого дома по ул. Осенняя №5 (строительный 63.1))	86.11.0501012:795	г. Нижневартовск, микрорайон 2П	Сооружения коммунального хозяйства	-	18,30	2014	738 846,00	603 390,68	Протяженность 39 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 878034 от 08.12.2014

2.244	Сети теплоснабжения от тепловой камеры ТК-35 до наружной стены здания №47 поселка Магистраль	86:11:0501009:219	г. Нижневартовск, поселок Магистраль	Сооружения коммунального хозяйства	-	5,00	2017	80 000,00	76 000,04	Протяженность 5 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0501009:219 от 07.11.2016
2.245	Тепловая сеть (от повысительной станции "ПС-Сельская")	86:11:0000000:69477	жилая зона старая часть города	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	38,90	2009	6 021 071,17	3 680 054,89	Протяженность 1170,35 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 001843 от 27.12.2008
2.246	Сети теплоснабжения пос.Рыбозавод	86:11:0000000:1571	г. Нижневартовск, жилая зона (старая часть города)	Сооружения коммунальной инфраструктуры	-	47,10	2009	18 692 344,62	9 889 141,58	Протяженность 9704 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АВ 075622 от 25.09.2015
2.247	Тепловые сети от существующей тепловой камеры до здания детского сада	86:11:0501012:858	г. Нижневартовск, ул. Осенняя, 56	Сооружения коммунального хозяйства	-	4,20	2017	4 519 634,83	4 331 316,73	Протяженность 23 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501012:858 от 29.09.2017
2.248	Участок сети теплоснабжения от ТК-12 до жилого дома по улице Молодежная, дом 14	86:11:0501012:848	г. Нижневартовск, микрорайон 1П	Сооружения коммунального хозяйства	-	0,80	2018	909 000,00	901 425,00	Протяженность 98 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 101682 от 20.04.2016
2.249	Участок сети теплоснабжения (от т. врезки в магистральную сеть (узел 8к-27) до здания Подмешивающей станции (ПС) по адресу: пос. Леспромхоз, №57а	86:11:0000000:79186	г. Нижневартовск, пос. Леспромхоз	Сооружения коммунального хозяйства	-	0,80	2018	918 000,00	910 350,00	Протяженность 99 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 101687 от 20.04.2016

2.250	Участок сети теплоснабжения (от УТ-12 (суш.) до жилого дома по ул. Осенняя №5а (строительный 63)	86:11:0501012:729	г. Нижневартовск, мкр-н 2П	Сооружения коммунального хозяйства	-	16,30	2015	472 076,70	395 364,09	Протяженность 19 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 752065 от 10.04.2014
2.251	Тепловые сети 2П квартала	86:11:0000000:69456	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона старая часть города, микрорайон 2П	Обеспечение зданий теплом	Состав объекта: Тепловая сеть от точки врезки у котельной №8 до ЦТП Тепловая сеть от ЦТП к зданиям квартала 2П	87,90	1999	18 313 009,47	2 219 781,12	Протяженность 3217,65 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 002363 от 08.08.2005
2.252	Сети теплоснабжения от УТ-1 (точка подключения квартала П-4) до УТ-1 (ТК-15) производственной базы ОАО "Северсвязь"	86:11:0501002:545	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября	Сооружения коммунального хозяйства	-	1,05	2019	893 500,84	884 041,39	Протяженность 79 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501002:545 26.07.2018
2.253	Сети теплоснабжения от ЦТП-50 (1/3) до здания №4а по улице Омской	86:11:0102001:588	Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская	-	-	55,20	2003	16 500,84	7 385,14	Протяженность 22 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102001:588 08.08.2018
2.254	Сети теплоснабжения от УТ-1 до наружной стены жилого дома №33 поселка Магистраль	86:11:0501009:259	г. Нижневартовск, п. Магистраль	-	-	2,50	2018	65 000,00	63 374,99	Протяженность 7 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501009:259 от 21.06.2018

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.1. "Объекты теплоснабжения"

№п/л	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики				Стоимость объекта, тыс.рублей		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Движимое имущество											
3.1	ЕМКОСТЬ СОЛЕВАЯ 30М3	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 21, ул. Кузоваткина, д.1а	Технологический комплекс Котельной №1	-	100,00	1976	122299,74	0,00	-	-
	ТС трубопровод подающий к котлам № 4,5,6	-			-	100,00	2007	1463581,72	0,00	-	-
	ТС трубопровод обратный от котлов № 4,5,6	-			-	100,00	2007	1322264,60	0,00	-	-
	ЗДАНИЕ ТЕПЛОПУНКТА (не является объектом недвижимости)	-			-	74,35	1973	256000,00	65643,13	-	-
	ДЕАЭРАТОРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЕМКОСТЬ N 1 V=50М3	-			-	100,00	1977	223374,96	0,00	-	-
	ДЕАЭРАТОРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЕМКОСТЬ N2 V=50М3	-			-	100,00	1977	715440,01	0,00	-	-
	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ U-1020	-			-	100,00	1977	4000,00	0,00	-	-
	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА	-			-	70,98	1969	31800,00	9225,59	-	-
	КОМПРЕССОР БК 1	-			-	100,00	1980	12240,00	0,00	-	-
	КОЛОНКА ДЕАЭРАЦИОННАЯ КДА-200 (УСТАНОВЛЕНА НА ДЕАЭРАТОРЕ ИНВ.№ 2134)	-			-	62,59	2001	279994,44	104740,48	-	-
	КОЛОНКА ДЕАЭРАЦИОННАЯ КДА-50 (УСТАНОВЛЕНА НА ДЕАЭРАТОРЕ ИНВ.№2133)	-			-	63,06	1977	95235,55	35175,80	-	-
	ПРОБООТБОРНИК ПОДПИТОЧНОЙ СЕТЕВ.ВОДЫ N=60 D=273	-			-	100,00	1973	1000,00	0,00	-	-
	ДЕАЭРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА "АВАКС" ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 ТН/ЧАС; С ЭЖЕКТОРОМ "ЭВ-3"	-			-	100,00	2005	180851,00	0,00	-	-
	РЕОСТАТ БАЛЛАСТНЫЙ РЕ-302	-			-	100,00	2007	4661,02	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ХОВ 16 ОСТ 34-588-68 (1СЕК.)	-			-	86,02	1994	43650,00	6102,21	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ХОВ 16 ОСТ 34-588-68 (1 СЕК.)	-			-	86,02	1994	43650,00	6102,21	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОСТ 16	-			-	86,02	1994	43650,00	6102,21	-	-
	ВОДОВОДЯНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОСТ 34-588-68 1 СЕКЦИЯ	-			-	100,00	2005	15567,88	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 (2 СЕКЦИИ)	-			-	100,00	1991	43650,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 (2 СЕКЦИИ)	-			-	100,00	1991	43650,00	0,00	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 (2 СЕКЦИИ)	-			-	100,00	1991	43650,00	0,00	-	-
НАСОС НЕФТЯНОЙ ЦНС 38/88 (3 СЕК.)	-			-	100,00	1972	26000,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800 N 4 СЕТЕВОЙ	-			-	100,00	1978	192000,00	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 N 1	-			-	100,00	1973	60799,98	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 N 2	-			-	100,00	1973	60799,98	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 N 4	-			-	100,00	1973	60800,00	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 N 3	-			-	100,00	1973	60800,00	0,00	-	-
НАСОС ЦНС 60/297 (9СЕК.) НЕФТЯНОЙ N2	-			-	100,00	1979	34999,99	0,00	-	-
НАСОС ЦНС 60/297 (9СЕК.) НЕФТЯНОЙ N3	-			-	100,00	1980	35000,02	0,00	-	-
НАСОС К 90/35	-			-	100,00	1980	9600,00	0,00	-	-
НАСОС К 290/30	-			-	100,00	1980	23100,00	0,00	-	-
НАСОС К 90/35	-			-	100,00	1980	9600,01	0,00	-	-
НАСОС СЭ 800/100 N9 СЕТЕВОЙ С ДВИГ.	-			-	100,00	1980	192000,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ 800X100 N1 СЕТЕВОЙ С ЭЛ.ДВИГАТ.	-			-	100,00	1982	192000,00	0,00	-	-
НАСОС Х 20/18 СОЛЕВОЙ	-			-	100,00	1983	7600,00	0,00	-	-
НАСОС Д 320/50	-			-	100,00	1983	50400,01	0,00	-	-
НАСОС СЭ 800X100 N 6 СЕТЕВОЙ	-			-	100,00	1980	192000,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ 800X100 N 3 СЕТЕВОЙ	-			-	100,00	1987	192000,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ 800X100 N 5 СЕТЕВОЙ	-			-	100,00	1987	192000,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ 800X100 N 7 СЕТЕВОЙ	-			-	100,00	1987	192000,00	0,00	-	-
НАСОС 200 Д 60 N 1 С/ВОДЫ	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,	Технологический комплекс Котельной №1	-	100,00	1991	20160,00	0,00	-	-
НАСОС НД 63/13 С ДВИГАТ.0.25/1500	-	г. Нижневартовск,		-	100,00	2002	19310,00	0,00	-	-
НАСОС НД 16/63 N 1	-	Западный		-	100,00	1991	11040,00	0,00	-	-
НАСОС К 80-50-200 С ЭЛ.ДВИГ.15,0 КВТ	-	промышленный узел,		-	100,00	2005	18680,52	0,00	-	-
НАСОС К 80-50-200 С ЭЛ.ДВИГ.15,0 КВТ	-	Панель 21, ул.		-	100,00	2005	18680,51	0,00	-	-
НАСОС Х 50-32-125 К-СД-У2(ЭЛ.ДВ.2,2КВТ; 3000ОБ/МИН.	-	Кузоваткина, д.1а		-	100,00	2006	33144,07	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800X100-11	-			-	100,00	1993	192000,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800X100-11N 2	-			-	100,00	1993	192000,00	0,00	-	-
НАСОС ЦНС 60/198 ДВ 55 КВТ3000	-			-	100,00	1994	35000,00	0,00	-	-
НАСОС ЦНСГ 60/231 ДВ.75*3000	-			-	100,00	1994	56280,00	0,00	-	-
ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОН.5,5КВТ	-			-	100,00	1992	3400,00	0,00	-	-
ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОН.5,5КВТ	-			-	100,00	1992	3400,00	0,00	-	-
ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОН.5,5КВТ	-			-	100,00	1992	3400,00	0,00	-	-
ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОН.5,5КВТ	-			-	100,00	1992	3400,00	0,00	-	-
ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ	-			-	100,00	1993	40800,00	0,00	-	-
КОТЕЛ ПТВМ-50 N1	-			-	100,00	1972	1475000,00	0,00	-	-
КОТЕЛ ПТВМ-50 N2	-			-	100,00	1972	1475000,00	0,00	-	-
КОТЕЛ ПТВМ-50 N3	-			-	100,00	1972	1475000,00	0,00	-	-
КОТЕЛ ПТВМ-50 N4	-			-	100,00	1972	2415513,33	0,00	-	-
КОТЕЛ ПТВМ-50 N5	-			-	100,00	1972	1591698,33	0,00	-	-
КОТЕЛ ПТВМ-50 N6	-			-	100,00	1972	1591698,34	0,00	-	-
УСТАНОВКА НАСТОЛЬНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ НС-12	-			-	100,00	1972	19800,00	0,00	-	-
ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА УТШ	-			-	100,00	1982	14200,03	0,00	-	-
СТАНОК ЗАТОЧНОЙ	-			-	100,00	1991	192000,01	0,00	-	-
СТАНОК ТОКАРНО-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	-			-	100,00	1991	176000,00	0,00	-	-

СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2С 132 Л	-			-	100,00	1993	47400,00	0,00	-	-
СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТДМ 503	-			-	100,00	1985	18240,00	0,00	-	-
Выпрямитель сварочный ВДУ-506МУЗ	-			-	100,00	2007	61016,95	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР К/А N 6 Ц 13-50	-			-	100,00	1976	4950,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР К/А N 6 Ц 13-50	-			-	100,00	1976	4950,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 П О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 П О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 П О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 П О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 П О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 П О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 П О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 Л О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 Л О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 Л О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 Л О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 Л О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 Л О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 Л О	-			-	100,00	2004	9651,50	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N1	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N1	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N1	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N1	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N1	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N1	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N1	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N1	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N1	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N1	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N1	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1993	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 21, ул. Кузоваткина, д.1а

Технологический комплекс Котельной №1

ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 21, ул. Кузовагкина, д. 1а	Технологический комплекс Котельной №1	-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-			-	100,00	1992	4200,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц 475 2.5С ДВИГВАО	-			-	100,00	1993	5600,00	0,00	-	-
КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАБЛЮ ТЭЗ-511 Q=5ТН	-			-	100,00	1973	105130,02	0,00	-	-
КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАБЛЮ ТЭЗ-911 Q=5ТН	-			-	100,00	1973	105130,02	0,00	-	-
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	-			-	100,00	1980	31000,01	0,00	-	-
ЛЕБЕДКА МЕХАНИЧЕСКАЯ КТС-1000	-			-	100,00	2005	4644,92	0,00	-	-
АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80	-			-	72,96	1973	6400,00	1730,52	-	-
АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80	-	-	72,96	1973	6400,00	1730,52	-	-		
АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80	-	-	72,96	1973	6400,00	1730,52	-	-		
АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80	-	-	72,96	1973	6400,00	1730,52	-	-		
АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80	-	-	72,96	1973	6400,00	1730,52	-	-		
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80 N 5	-	-	100,00	2001	25941,67	0,00	-	-		
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80 N 6	-	-	100,00	2001	25941,66	0,00	-	-		
ФИЛЬТР НА КАТ N 1	-	-	100,00	1973	116853,00	0,00	-	-		
ФИЛЬТР НА КАТ N 2	-	-	100,00	1973	46133,00	0,00	-	-		
ФИЛЬТР НА КАТ N 3	-	-	100,00	1973	46133,00	0,00	-	-		
ФИЛЬТР НА КАТ N 4	-	-	100,00	1973	46133,00	0,00	-	-		
ФИЛЬТР НА КАТ N 5	-	-	100,00	1977	46133,00	0,00	-	-		
ФИЛЬТР НА КАТ N 6	-	-	100,00	1977	46133,00	0,00	-	-		
ФИЛЬТР НА КАТ N 7	-	-	100,00	1977	46133,00	0,00	-	-		
ФИЛЬТР НА КАТ N 8	-	-	100,00	1977	46133,00	0,00	-	-		
ФИЛЬТР МЕХ N 1	-	-	37,96	1977	80720,00	50076,30	-	-		

	ФИЛЬТР МЕХ N 2	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 21, ул. Кузоваткина, д.1а	Технологический комплекс Котельной №1	-	100,00	1977	14594,99	0,00	-	-
	ФИЛЬТР МЕХ N 3	-			-	100,00	1977	12000,00	0,00	-	-
	ФИЛЬТР МЕХ N 4	-			-	100,00	1977	12000,00	0,00	-	-
	ФИЛЬТР МЕХ N 5	-			-	100,00	1977	12000,00	0,00	-	-
	ФИЛЬТР МЕХ N 6	-			-	60,81	1977	82720,00	32412,10	-	-
	ФИЛЬТР МЕХ N 7	-			-	100,00	1977	12000,00	0,00	-	-
	ФИЛЬТР МЕХ N 8	-			-	61,70	1977	78125,00	29920,40	-	-
	ФИЛЬТР ФМ 25/30/40	-			-	100,00	1969	14400,00	0,00	-	-
	ФИЛЬТР Т/О ФМ 25/30/5	-			-	100,00	1969	14400,00	0,00	-	-
	ФИЛЬТР ФМ 25/30/40	-			-	100,00	1969	14400,00	0,00	-	-
	ФИЛЬТР Т/О ФМ 25/30/5	-	-	100,00	1969	14399,99	0,00	-	-		
3.2	БАК НИЖНИХ ТОЧЕК	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Индустриальная, д.796	Технологический комплекс Котельной №2А	-	100,00	1991	11999,99	0,00	-	-
	ЕМКОСТЬ U=1.5КУБ.М (БАК-МЕРНИК ЩЕЛОЧНОЙ)	-			-	100,00	1981	16000,01	0,00	-	-
	ЕМКОСТЬ U=10КУБ.М (БАК-МЕРНИК ВЕРХНИЙ)	-			-	100,00	1980	163132,99	0,00	-	-
	ГРЯЗЕВИК Д-500 №1	-			-	100,00	1980	1200,00	0,00	-	-
	РАСПИРИТЕЛЬ НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ V=7,5 КУБ/М	-			-	100,00	1979	29999,97	0,00	-	-
	ГРЯЗЕВИК Д-500 №2	-			-	100,00	1980	1200,00	0,00	-	-
	Ёмкость масла (септик-нефть) V=5м3 (не является объектом недвижимости)	-			-	100,00	1982	6,27	0,00	-	-
	Ёмкость масла V=5м3 (не является объектом недвижимости)	-			-	100,00	1982	15999,97	0,00	-	-
	Бак септик V=5м3 (не является объектом недвижимости)	-			-	100,00	1982	15999,97	0,00	-	-
	Бак солевой промывочный V=10м3	-			-	100,00	2007	157246,85	0,00	-	-
	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ НЕФТИ №1 ПМ 40-15	-			-	100,00	1979	41999,97	0,00	-	-
	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ НЕФТИ №2 ПМ 40-15	-			-	100,00	1979	41999,97	0,00	-	-
	БАК-МЕШАЛКА ЩЕЛОЧНАЯ V=0.5М3	-			-	100,00	1979	2000,00	0,00	-	-
	ДЕАЭРАТОР ДСА-150/50 №1	-			-	100,00	1978	267640,00	0,00	-	-
	ДЕАЭРАТОР 100/50/Т/Ч №2	-			-	100,00	1978	267640,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС Д-18 (ГМ №1)	-			-	100,00	1975	144000,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС Д-15,5Х2 (ПТВМ №1)	-			-	43,66	1976	1120900,00	631464,56	-	-
	ДЫМОСОС Д-15,5Х2 (ПТВМ №2)	-			-	39,90	1976	1126950,00	677272,08	-	-
	ДЫМОСОС Д-15,5Х2 (ПТВМ №3)	-			-	100,00	1976	130000,00	0,00	-	-
	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1062 (ГМ №1)	-			-	100,00	1980	111999,99	0,00	-	-
	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1062 (ГМ №2)	-			-	100,00	1980	111999,99	0,00	-	-
	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1062 (ГМ №3)	-			-	100,00	1974	112000,00	0,00	-	-

ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1062 (ГМ №4)	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Индустриальная, д.796	Технологический комплекс Котельной №2А	-	100,00	1974	112000,00	0,00	-	-
ДЫМОСОС ДН 19 (ГМ №2)	-			-	100,00	1980	149999,99	0,00	-	-
ДЫМОСОС ДН 19 (ГМ №3)	-			-	100,00	1980	183006,99	0,00	-	-
ДЫМОСОС ДН 19 (ГМ №4)	-			-	100,00	1980	184381,99	0,00	-	-
ОХЛАДИТЕЛЬ ДРЕНАЖА Д-600	-			-	100,00	1980	1680,00	0,00	-	-
ДЕАЭРАТОР ДА 200/50	-			-	100,00	1980	786396,07	0,00	-	-
КОМПРЕССОР С-416М	-			-	100,00	1998	37200,00	0,00	-	-
СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ ДУ-1000ММ	-			-	100,00	2002	27400,00	0,00	-	-
ДЫМОСОС Д 15.5*2 ДВ.101 КВТ ПТВМ №4	-			-	100,00	2003	750357,00	0,00	-	-
ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА ОВВ-16 (ДЕАЭРАТОР №3)	-			-	100,00	2003	151894,06	0,00	-	-
ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА ДА-200М К ДЕАЭРАТОРУ №3	-			-	100,00	2003	446105,78	0,00	-	-
ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА КДА-100 Ч=0,3.8136.093 (К ДЕАЭРАТОРУ №2)	-			-	100,00	2003	506593,70	0,00	-	-
ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА ОВА-8 (ДЕАЭРАТОР №2)	-			-	100,00	2004	64477,36	0,00	-	-
КОМПЛЕКС ОЧИСТКИ ВОДЫ кот. 2А (сетевая установка)	-			-	100,00	2007	777635,00	0,00	-	-
Охладитель выпара ОВА-8	-			-	100,00	2007	157000,00	0,00	-	-
Комплект тележек ТЭ-320 для талей электрических	-			-	100,00	2007	27359,74	0,00	-	-
Комплект тележек ТЭ-320 для талей электрических	-			-	100,00	2007	27359,75	0,00	-	-
Деаэрационная колонка КДА-100 (деаэрактор №1 инв.№ 46355)	-			-	96,61	2008	473750,00	16037,12	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (2СЕК.)ДЕАЭРАТОРА N3	-			-	98,48	1991	43650,01	663,05	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕК.)ДЕАЭРАТОРА N3	-			-	100,00	1991	43650,06	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (2СЕК.) СЫРОЙ ВОДЫ	-			-	100,00	1991	43650,01	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (2СЕК.) СЫРОЙ ВОДЫ	-			-	98,93	1992	43650,08	466,25	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК СОБСТВЕННЫХ НУЖД 16 ОСТ 34-588-68 2СЕКЦИИ	-			-	100,00	1990	87299,98	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕКЦИЯ) СОБСТВЕННЫХ НУЖД №1	-			-	86,93	1994	43650,00	5704,66	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕКЦИЯ) СОБСТВЕННЫХ НУЖД №2	-			-	86,93	1994	43650,00	5704,66	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕК.) ДЕАЭРАТОРА N1	-			-	95,58	1992	43650,00	1927,91	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕКЦИЯ) ДЕАЭРАТОР №1	-			-	85,64	1995	43650,00	6267,73	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕКЦИЯ) ДЕАРАТОР №2	-			-	85,64	1995	43650,00	6267,73	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 1 СЕКЦИЯ	-	-	85,64	1995	43650,00	6267,73	-	-		
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕК.)ДЕАЭРАТОРА N2	-	-	92,34	1993	43650,00	3340,94	-	-		

НАСОС ЦНС 60/330 (10СЕКЦИЙ) ПИТАТЕЛЬНЫЙ №4	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Индустриальная, д.796	Технологический комплекс Котельной №2А	-	100,00	1994	110000,00	0,00	-	-
НАСОС ЦНС 60/330 (10СЕКЦИЙ) ПИТАТЕЛЬНЫЙ №5	-			-	100,00	1994	110000,00	0,00	-	-
НАСОС НЕФТЯНОЙ ЗВ-16/25 №1	-			-	100,00	1979	31200,01	0,00	-	-
НАСОС НЕФТЯНОЙ РЗ-60А №2	-			-	100,00	1979	37439,97	0,00	-	-
НАСОС НЕФТЯНОЙ РЗ-60А №3	-			-	100,00	1979	37439,97	0,00	-	-
НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ ЦНС 60/330 №2 (10 СЕКЦИЙ)	-			-	100,00	1979	48685,04	0,00	-	-
НАСОС ЦНС 38/220 (9СЕКЦИЙ) НЕФТЯНОЙ №4	-			-	100,00	1982	68399,99	0,00	-	-
НАСОС ЦНС 38/220 (9СЕКЦИЙ) НЕФТЯНОЙ №5	-			-	100,00	1982	68399,99	0,00	-	-
НАСОС ДОЗАТОР НД-2.5-100/10 N2	-			-	100,00	1996	23400,00	0,00	-	-
НАСОС Д 315/71 СЕТЕВОЙ /ПОДМЕШИВАЮЩИЙ/	-			-	100,00	1997	45000,00	0,00	-	-
Насос сетевой Д 315/71 № 9	-			-	100,00	1997	27360,00	0,00	-	-
НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ-800-100-11 №7	-			-	100,00	2000	192000,00	0,00	-	-
НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ-800-100-11 №1	-			-	100,00	2000	192000,00	0,00	-	-
НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ-800-100-11 №3	-			-	100,00	2000	192000,00	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 №3 (РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ) ЭЛ.ДВИГАТ.45*1500	-			-	100,00	2001	160230,00	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 №1 (РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ) ЭЛ.ДВИГАТ.45*1500	-			-	100,00	2001	160230,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800-100-11 №6	-			-	100,00	2002	362700,00	0,00	-	-
НАСОС НД-2.5-63/16 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 0.25*1500 ЩЕЛОЧНОЙ №5	-			-	100,00	2002	19310,00	0,00	-	-
НАСОС Х 65-50-125 СОЛЕВОЙ №2 ЭЛ.ДВ.4КВТ N=3000ОБ/МИН.	-			-	100,00	2004	21652,54	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 №2 (РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ) ЭЛ.ДВ.45*1500	-			-	100,00	2004	162118,64	0,00	-	-
НАСОС НД 1.0-160/25 К14А ЩЕЛОЧНОЙ №1	-			-	100,00	2004	36694,92	0,00	-	-
НАСОС НД 2.0-63/16 К14А ЩЕЛОЧНОЙ №4	-			-	100,00	2004	20932,20	0,00	-	-
Насос СЭ 800-100-11 под двигатель марки А4-355Х-4УЗ 315/1500 (без эл. двигателя)	-			-	100,00	2007	756538,98	0,00	-	-
Насос НД 2.5 400/16 К 14А дозировочный одноплунжерный (щелочной №2)	-			-	100,00	2009	52726,53	0,00	-	-
Насос НД 2.5 160/25 К 14А дозировочный одноплунжерный (щелочной №3)	-			-	100,00	2009	52130,08	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 СЫРОЙ ВОДЫ №1	-			-	100,00	1992	60799,99	0,00	-	-
Насос Х 65-50-160"К" э.дв. 7,5 кВт; 3000 об/мин.	-			-	100,00	2011	50450,00	0,00	-	-
Насос ЦНСГ 60-330 с электродвигателем 5АИ280S2 110 кВт (питательный №3)	-			-	60,71	2014	149399,15	58692,59	-	-
Насос ХМ 65-50-125К СД солевой №3	-			-	76,66	2014	58126,00	13562,58	-	-

НАСОС КМ 80-50-200 ОТКАЧИВАЮЩИЙ ДВ.11КВТ ПРИЯМОК №1	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Индустриальная, д.796	Технологический комплекс Котельной №2А	-	100,00	1996	8400,00	0,00	-	-	
НАСОС КМ 80-50-200 ОТКАЧИВАЮЩИЙ ДВ.11КВТ ПРИЯМОК №2	-			-	100,00	1996	8400,00	0,00	-	-	-
Насос сетевой центробежный 1Д 315-71 110 кВт № 6	-			-	17,85	2017	167966,10	137972,10	-	-	-
Насосный агрегат 1Д 315-71 с электродвигателем 110/2900 на раме	-			-	3,57	2018	160169,49	154449,15	-	-	-
НАСОС СЭ-800-100-11 №2	-			-	-	100,00	1993	192000,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800-100-11 №5	-			-	-	100,00	1993	192000,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800-100-11 №4	-			-	-	100,00	1993	192000,00	0,00	-	-
Электродвигатель 90*3000	-			-	-	100,00	1997	27360,00	0,00	-	-
Электродвигатель асинхронный марки 5АИ 280 S 2У2	-			-	-	100,00	2002	55860,00	0,00	-	-
КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ПТВМ-30М №1	-			-	-	100,00	1974	915453,75	0,00	-	-
КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ПТВМ-30М №2	-			-	-	100,00	1974	915453,75	0,00	-	-
КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ПТВМ-30М №3	-			-	-	100,00	1974	915453,75	0,00	-	-
КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ПТВМ-30М №4	-			-	-	100,00	1975	915453,75	0,00	-	-
КОТЕЛ ПАРОВОЙ ГМ 50/14 №1	-			-	-	100,00	1974	2831393,75	0,00	-	-
КОТЕЛ ПАРОВОЙ ГМ 50/14 №2	-			-	-	100,00	1974	1947453,75	0,00	-	-
КОТЕЛ ПАРОВОЙ ГМ 50/14 №3	-			-	-	100,00	1974	2029650,75	0,00	-	-
КОТЕЛ ПАРОВОЙ ГМ 50/14 №4	-			-	-	100,00	1974	2355296,75	0,00	-	-
СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ УТПШ 47037 (СЛЕСАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ)	-			-	-	100,00	1982	14200,03	0,00	-	-
СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ УТПШ 47037 (ТОКАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ)	-			-	-	100,00	1982	14200,03	0,00	-	-
СТАНОК ТОКАРНЫЙ SNA 560 (ТОКАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ)	-			-	-	100,00	1977	172000,00	0,00	-	-
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МН-18Н (ТОКАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ)	-			-	-	100,00	1991	32720,00	0,00	-	-
Станок для заготовки свёрл BSG 20	-			-	-	100,00	2013	38965,76	0,00	-	-
СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 1К-62 (ТОКАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ)	-			-	-	100,00	1995	210000,00	0,00	-	-
ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД 30193	-			-	-	100,00	1986	17500,01	0,00	-	-
ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-401	-			-	-	100,00	1987	8520,01	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД-15,5 (ГМ №1)	-			-	-	100,00	1979	129999,98	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №1 (ПТВМ №1)	-			-	-	100,00	1979	99859,98	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №2 (ПТВМ №1)	-			-	-	100,00	1979	99859,98	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №1 (ПТВМ №2)	-			-	-	100,00	1979	99859,98	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №2 (ПТВМ №2)	-			-	-	100,00	1979	99859,98	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №1 (ПТВМ №3)	-			-	-	100,00	1979	99859,98	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №1 (ПТВМ №4)	-			-	-	100,00	1979	99859,98	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №2 (ПТВМ №4)	-			-	-	100,00	1979	99859,98	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 15,5 (ГМ №2)	-			-	-	100,00	1980	129999,98	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 15,5 (ГМ №3)	-			-	-	100,00	1980	129999,98	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 15,5 (ГМ №4)	-			-	-	100,00	1980	129999,98	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц 4/70	-			-	-	100,00	1979	4900,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц 4/70	-			-	-	100,00	1979	6000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц 4/70	-			-	-	100,00	1980	4900,00	0,00	-	-

ВЕНТИЛЯТОР ВД-12 №2 С ЭЛДВ.55*100 ЛЕВ.-135 (ПТВМ №3)	-			-	100,00	2004	250000,00	0,00	-	-
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т-10632	-			-	100,00	1981	53400,02	0,00	-	-
КРАН-БАЛКА	-			-	100,00	1979	70100,00	0,00	-	-
КРАН БАЛКА	-			-	100,00	1979	66585,01	0,00	-	-
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т-10432	-			-	100,00	1979	31000,01	0,00	-	-
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т0432	-			-	100,00	1981	30999,96	0,00	-	-
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т-10432	-			-	100,00	1981	31000,02	0,00	-	-
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т-10632	-			-	100,00	1988	40999,97	0,00	-	-
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-320 Г/П 3,2ТН; Н=6,3М; №1991 Р/Р М5; ТОТ -20+40С	-			-	100,00	2005	53731,34	0,00	-	-
КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАЛЮ ТЭ-320-51132	-			-	100,00	1993	70100,00	0,00	-	-
ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ АПВ 280/190 №3	-			-	100,00	1980	7800,00	0,00	-	-
ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ АПВ 280/190 №5	-			-	100,00	1980	17800,00	0,00	-	-
АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВ 280/190 №7	-			-	100,00	1980	7800,00	0,00	-	-
АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВ 280/190 №2	-			-	100,00	1980	7800,00	0,00	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АО- 2-20 №6	-			-	100,00	2002	22247,51	0,00	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АО- 2-20 №4	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Индустриальная, д.796	Технологический комплекс Котельной №2А	-	100,00	2002	22247,50	0,00	-	-
Агрегат отопительный АО2-10 (РТС-2)	-			-	83,88	1995	25680,00	4138,12	-	-
ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-25-30-(40) N 2	-			-	100,00	1978	14399,98	0,00	-	-
ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-25-30-(40) N 3	-			-	100,00	1978	14399,98	0,00	-	-
ФИЛЬТР D3000 МЕХАНИЧЕСКИЙ №5	-			-	100,00	1978	18000,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР D3000 МЕХАНИЧЕСКИЙ №6	-			-	100,00	1978	18000,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К Д-1500 №1 II СТУПЕНИ	-			-	100,00	1979	41580,03	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К Д-1500 №2 II СТУПЕНИ	-			-	100,00	1979	41580,03	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К Д-1500 №3 II СТУПЕНИ	-			-	100,00	1979	41580,03	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К Д-2000 №1 I СТУПЕНИ	-			-	100,00	1979	46133,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К Д-2000 №2 I СТУПЕНИ	-			-	100,00	1979	46133,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К Д-2000 №3 I СТУПЕНИ	-			-	100,00	1979	46133,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К Д-2000 №4 I СТУПЕНИ	-			-	100,00	1979	46133,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К Д-2000 №5 I СТУПЕНИ	-			-	100,00	1979	46133,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д 2000 №1	-			-	100,00	1979	46133,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д 2000 №2	-			-	100,00	1979	46133,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д 2000 №3	-			-	100,00	1979	46133,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д 2000 №4	-			-	100,00	1979	46133,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ФМ-10-60-(5) №1	-			-	100,00	1980	15840,01	0,00	-	-
ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ФМ-10-60-(5) №2	-			-	100,00	1980	15840,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ 25-30-(40) №1	-			-	100,00	1978	14400,00	0,00	-	-
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ СЕТЕВОЙ УСТАНОВКИ КОТЕЛЬНОЙ 2А	-			-	100,00	2007	50973,00	0,00	-	-
Система вентиляции АБК в РТС-2	-			-	94,99	2009	141737,00	7087,04	-	-

3.3	ДЕАЭРАТОР ДА-300 ПОДПИТОЧНЫЙ	-			-	100,00	1983	715440,00	0,00	-	-
	ДЕАЭРАТОР ДА-100 ПИТАТЕЛЬНЫЙ N 2	-			-	100,00	1983	223575,00	0,00	-	-
	ДЕАЭРАТОР ДА-100 ПИТАТЕЛЬНЫЙ N 3	-			-	100,00	1983	223575,00	0,00	-	-
	ОХЛАДИТЕЛЬ ДРЕНАЖЕЙ U 1M3 (Н/НАСОСНАЯ)	-			-	100,00	1983	4000,00	0,00	-	-
	БАК СБОРА КОНДЕНСАТА V=10M3	-			-	100,00	1982	37000,05	0,00	-	-
	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР (ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ) МОЩНОСТЬ 1000 КВТ; НАПРЯЖЕНИЕ 0,4 КВ (Л-3)	-			-	78,88	2006	6847000,00	1445477,62	-	-
	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР (ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ) МОЩНОСТЬ 1000 КВТ; НАПРЯЖЕНИЕ 0,4 КВ (Л-3)	-			-	78,88	2006	6847000,00	1445477,62	-	-
	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР (ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ) МОЩНОСТЬ 1000 КВТ; НАПРЯЖЕНИЕ 0,4 КВ (Л-3)	-			-	78,88	2006	6847000,00	1445477,62	-	-
	ДЫМОСОС ДН-22X2 N 6 К КВГМ N 6	-			-	100,00	1987	192000,01	0,00	-	-
	КОМПРЕССОР МТ10	-			-	100,00	1990	14450,00	0,00	-	-
	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА ОВА- 8 К ПИТАТЕЛЬНОМУ ДЕАЭРАТОРУ №3	-			-	100,00	1983	5699,98	0,00	-	-
	ГИДРОТРАНСПОРТЕР	-			-	100,00	1983	16530,00	0,00	-	-
	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-808 №1 К ДКВР 20/13 №1	-			-	100,00	1983	649200,00	0,00	-	-
	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-808 №2 К ДКВР 20/13 №2	-			-	100,00	1983	649200,00	0,00	-	-
	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-808 №3	-			-	100,00	1985	649200,00	0,00	-	-
	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-808 №4	-			-	100,00	1984	649200,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС Д 18X2 №3 К КВГМ №3	-			-	100,00	1985	144000,00	0,00	-	-
	СЕПАРАТОР НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ 0,15M3 №1	-			-	100,00	1983	1400,00	0,00	-	-
	СЕПАРАТОР НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ 0,15M3 №2	-			-	100,00	1983	1400,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС ДН-15 №1 К ДКВР №1	-			-	100,00	1984	130000,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС ДН-15 №2 К ДКВР №2	-			-	100,00	1984	130000,00	0,00	-	-
	ЭЖЕКТОР РАСТВОРА СОЛИ А-23 АО	-			-	100,00	1983	14050,00	0,00	-	-
	ЭЖЕКТОР РАСТВОРА СОЛИ А-23 АО	-			-	100,00	1983	14050,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС Д-18X2 К КВГМ №1	-			-	100,00	1975	144000,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС Д-18X2 К КВГМ №2	-			-	100,00	1975	144000,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС ДН-15 КОТЕЛ ДКВР №3	-			-	100,00	1975	130000,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС ДН 22X2 №4 К КВГМ №4	-			-	100,00	1986	192000,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС ДН-22X2 №5 К КВГМ №5	-			-	100,00	1986	192000,00	0,00	-	-
	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МАЗУТА ПМ 25/6 №1 К ДКВР	-			-	100,00	1983	56000,00	0,00	-	-
	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МАЗУТА ПМ 25/6 №2 К ДКВР	-			-	100,00	1983	56000,00	0,00	-	-
	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ ДУ-1000	-			-	100,00	2001	10938,88	0,00	-	-
	ПРОБООТБОРНИК L=60CM, D=270MM	-			-	100,00	2002	4534,12	0,00	-	-
	ПРОБООТБОРНИК L=60CM, D=270MM	-			-	100,00	2002	4534,12	0,00	-	-
	ПРОБООТБОРНИК L=60CM, D=270MM	-			-	100,00	2002	4534,12	0,00	-	-
	ПРОБООТБОРНИК L=60CM, D=270MM №5	-			-	100,00	2002	4534,12	0,00	-	-
	ПРОБООТБОРНИК L=60CM, D=270MM №6	-			-	100,00	2002	4534,16	0,00	-	-
	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МАЗУТА ПМР-64-60	-			-	100,00	2002	837172,50	0,00	-	-
	ПРОБООТБОРНИК	-			-	100,00	2003	10825,00	0,00	-	-

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Коммунальная зона II очереди, ул. Интернациональная, д. 71в

Технологический комплекс котельной ЗА

ПРОБООТБОРНИК	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Коммунальная зона II очереди, ул.Интернациональная, д.71в	Технологический комплекс котельной ЗА	-	100,00	2003	10825,00	0,00	-	-	
ПРОБООТБОРНИК	-			-	100,00	2003	10825,00	0,00	-	-	
ПРОБООТБОРНИК	-			-	100,00	2003	10825,00	0,00	-	-	
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МАЗУТА ПМР-64-60	-			-	-	100,00	2003	506491,00	0,00	-	-
Охладитель выпара ОВА-16	-			-	-	96,58	2008	285750,00	9770,84	-	-
Охладитель выпара ОВА-8	-			-	-	76,66	2010	251694,92	58728,60	-	-
Установка дозирования комплексоната ЭКО-1-8 (кот. №3А)	-			-	-	49,99	2010	778149,72	389075,22	-	-
БЛОК ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ №2 15 ОСТ-1СЕК,12 ОСТ-2СЕК.	-			-	-	89,58	1994	85450,00	8897,62	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК F=3М2 НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ №1	-			-	-	87,55	1994	20140,00	2506,93	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК F=3М2 НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ №2	-			-	-	87,55	1994	20140,00	2506,93	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-588-68 (2СЕК.) N 1	-			-	-	100,00	1982	87300,00	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ "САУНА" 12 ОСТ 34-588-68 2 СЕК	-			-	-	100,00	1983	41800,00	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 15 ОСТ 34-588-68 (1СЕК) АБК	-			-	-	100,00	1985	43649,92	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-588-68 ХОВ N2(2СЕК)	-			-	-	86,03	1994	87300,00	12193,19	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-588-68 ХОВ N3(1СЕК)	-			-	-	86,03	1994	87300,00	12193,19	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-588-68 ХОВ N3(1СЕК)	-			-	-	86,03	1994	87300,00	12193,19	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ СЫРОЙ ВОДЫ N1 (1СЕК.)	-			-	-	100,00	2002	23728,60	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ СЫРОЙ ВОДЫ N1 (1СЕК.)	-			-	-	100,00	2002	23728,60	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ ПИТАТ.ВОДЫ N1 (1СЕК.)	-			-	-	100,00	2002	15006,28	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ ПИТАТ.ВОДЫ N1 (1СЕК.)	-			-	-	100,00	2002	15006,30	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ СЫРОЙ ВОДЫ N2 (1 СЕК.)	-			-	-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ СЫРОЙ ВОДЫ N2 (1СЕК.)	-			-	-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
НАСОС НЕФТЯНОЙ №1 ЗВ-4/25	-			-	-	100,00	1983	16800,00	0,00	-	-
НАСОС НЕФТЯНОЙ №2 ЗВ-4/25	-			-	-	100,00	1983	16800,00	0,00	-	-
НАСОС НЕФТ.К 45/30 N 5	-			-	-	100,00	1983	6700,01	0,00	-	-
НАСОС НЕФТ.К 45/30 N 6	-			-	-	100,00	1983	6700,01	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ №1	-			-	-	100,00	1983	60800,10	0,00	-	-
НАСОС ЦНСГ 60/198 (5СЕК.) ПИТАТЕЛЬНЫЙ N 3	-			-	-	100,00	1983	35600,00	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ №2	-			-	-	100,00	1983	60799,96	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ №3	-			-	-	100,00	1983	60799,96	0,00	-	-
НАСОС К 160/30 СЫРОЙ ВОДЫ N1	-			-	-	100,00	1983	19000,02	0,00	-	-
НАСОС К 160/30 СЫРОЙ ВОДЫ N2	-	-	-	100,00	1983	19000,02	0,00	-	-		
НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ НКУ-250 №1	-	-	-	100,00	1983	60800,03	0,00	-	-		

НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ НКУ-250 №2	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Коммунальная зона II очереди, ул.Интернациональная, д.71в	Технологический комплекс котельной ЗА	-	100,00	1983	60800,03	0,00	-	-
НАСОС ВОДОСТРУЙНЫЙ	-			-	100,00	1983	47999,98	0,00	-	-
НАСОС СЭ 1250-140-11 СЕТЕВОЙ N 1	-			-	100,00	1985	480000,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ 1250-140-11 СЕТЕВОЙ N 2	-			-	100,00	1985	480000,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ 1250-140-11 СЕТЕВОЙ N 3	-			-	100,00	1985	480000,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ 1250-140-11 СЕТЕВОЙ N 4	-			-	100,00	1985	480000,00	0,00	-	-
НАСОС К-90/20 №1	-			-	100,00	1987	8000,01	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 НБЗВ N 1	-			-	100,00	1986	60800,00	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 НБЗВ N 2	-			-	100,00	1986	60800,00	0,00	-	-
НАСОС СЕТ.СЭ-1250X140 N 7	-			-	100,00	1986	480000,00	0,00	-	-
НАСОС СЕТ.СЭ-1250X140 N 8	-			-	100,00	1987	480000,00	0,00	-	-
НАСОС К-20/30 ЩЕЛОЧНОЙ	-			-	100,00	1988	5200,01	0,00	-	-
НАСОС СЭ-1250/140-11 N 9 СЕТЕВОЙ	-			-	100,00	1990	480000,00	0,00	-	-
НАСОС X-65-50-125 С ЭЛ.ДВИГАТ.4X2850	-			-	100,00	2001	18860,00	0,00	-	-
НАСОС К 90/20 без эл. двигателя	-			-	100,00	2003	8075,27	0,00	-	-
НАСОС НД 2,5 160/25 К 14А ЩЕЛОЧНОЙ	-			-	100,00	2006	21143,06	0,00	-	-
Насос НД 2,5 160/25 К 14 эл. двигатель 0,55 кВт	-			-	100,00	2007	53740,00	0,00	-	-
НАСОС СЕТЕВ. СЭ 1250/140 N 10	-			-	100,00	1991	479998,80	0,00	-	-
Насос X 65-50-125 "И" - С (на плите) без эл/двигателя	-			-	100,00	2012	59153,00	0,00	-	-
Насос ЦНСГА 60-198 центробежный секционный с рамой, электродвигатель АИР 225 М2 55 кВт; 3000 об/мин.	-			-	53,57	2014	97016,95	45043,75	-	-
НАСОС К 90/20	-			-	100,00	1993	8000,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ-1250-140-11 N 6 СЕТЕВОЙ	-			-	100,00	1994	480000,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ-1250-140-11 N 5 СЕТЕВОЙ	-			-	100,00	1994	531509,17	0,00	-	-
НАСОС ЦНСГ 60/198 ПИТАТЕЛЬНЫЙ N1 (5СЕК)	-			-	100,00	1994	51140,00	0,00	-	-
НАСОС 60/231 ЭЛ.ДВ.75 КВТ 3000 ОБ/МИН НЕФТЯНОЙ №3	-			-	100,00	1994	54800,00	0,00	-	-
НАСОС 60/231 ЭЛ.ДВ.75 КВТ 3000 ОБ/МИН НЕФТЯНОЙ №4	-			-	100,00	1994	54800,00	0,00	-	-
Электродвигатель. 7,5*3000	-			-	100,00	1997	6244,00	0,00	-	-
КОТЕЛ КВГМ-100 N 2	-			-	79,76	1983	11054672,10	2236467,54	-	-
КОТЕЛ КВГМ-100 №3	-	-	73,76	1985	10885989,40	2856342,12	-	-		
КОТЕЛ ДКВР 20/13 ПАРОВОЙ №1	-	-	100,00	1984	1465000,00	0,00	-	-		
КОТЕЛ ДКВР 20/13 ПАРОВОЙ №2	-	-	100,00	1984	1465000,00	0,00	-	-		
КОТЕЛ КВГМ-100 №5	-	-	100,00	1985	6150000,00	0,00	-	-		
КОТЕЛ КВГМ-100 №6	-	-	100,00	1986	6150000,00	0,00	-	-		
Котел КВГМ-100 № 4	-	-	17,54	2016	40542838,82	33428646,87	-	-		
Котел КВГМ-100 № 1	-	-	13,73	2017	42749126,22	36879075,05	-	-		
УСТАНОВКА ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ УТШ (В СЛЕСАРНОЙ МАСТЕРСКОЙ)	-	-	100,00	1982	94112,03	0,00	-	-		
СТАНОК ТОКАРНЫЙ SH-501	-	-	100,00	1985	180000,00	0,00	-	-		
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПК-230	-	-	100,00	1991	38400,00	0,00	-	-		
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ ВД-7050	-	-	100,00	2005	6144,07	0,00	-	-		
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ ВД-7050	-	-	100,00	2005	6144,07	0,00	-	-		
Станок отрезной СОМ-400 Б	-	-	53,33	2013	38794,29	18103,73	-	-		
Станок точильно - шлифовальный ТШ-2	-	-	53,33	2013	45595,14	21277,70	-	-		

СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОД2С 132	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Коммунальная зона II очереди, ул.Интернациональная, д.71в	Технологический комплекс котельной ЗА	-	100,00	1993	40800,00	0,00	-	-
СТАНОК ТОКАРНЫЙ 1К-62Д /ДТС-75/	-			-	100,00	1994	210000,00	0,00	-	-
ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-300	-			-	100,00	1986	16800,01	0,00	-	-
ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВДМ 2*313 (ЭСВА)	-			-	100,00	2006	38135,59	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР Ц 4-70 №5 (ПРИТОЧНАЯ ВЕНТЛЯЦИЯ АБК)	-			-	100,00	1985	6000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР АБК Ц 4-70 №2.5В 1 ОЧЕРЕДИ	-			-	100,00	1985	3600,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР АБК Ц 4-70 №5П 1 ОЧЕРЕДИ	-			-	100,00	1985	6000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР АБК Ц 4-70 №5П 2 ОЧЕРЕДИ	-			-	100,00	1985	6000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР НЕФТЕНАСОСНОЙ Ц4-70 №4 П	-			-	100,00	1985	5600,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР НЕФТЕНАСОСНОЙ Ц4-70 №5 П	-			-	100,00	1985	5600,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС-85ВЫСОКОНАП.ПЕРВ.В-ХА К КВГМ-4	-			-	100,00	1987	18929,99	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30-ЦС-85 К КВГМ N6 ПЕРВИЧНОГО ВОЗД	-			-	100,00	1987	18929,99	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30-ЦС-85 К КВГМ N6 ПЕРВИЧНОГО ВОЗД	-			-	100,00	1987	18929,99	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 N9 К КВГМ N 6	-			-	100,00	1987	144000,01	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-11,2 №1 К ДКВР 20/13	-			-	100,00	1983	65000,01	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-11,2 №2 К ДКВР 20/13	-			-	100,00	1983	65000,01	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 15.5 №5 К КВГМ-100 №3	-			-	100,00	1978	130000,01	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 15.5 №6 К КВГМ-100 №3	-			-	100,00	1978	130000,01	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 15.5 КВГМ-100 №1	-			-	100,00	1975	77480,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 15.5 КВГМ-100 №1	-			-	100,00	1974	130000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 15.5 КВГМ-100 №2	-			-	100,00	1974	130000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВД 15.5 КВГМ-100 №2	-			-	100,00	1974	77480,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН 11,2 №3	-			-	100,00	1985	65000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП. ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА КВГМ №1	-			-	100,00	1985	18930,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВИЧ.В-ХА КВГМ1	-			-	100,00	1985	18930,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВИЧ.В-ХА КВГМ1	-			-	100,00	1985	18930,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВЧ.В-ХА КВГМ2	-			-	100,00	1985	18930,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВ.В-ХА КВГМ 2	-			-	100,00	1985	18930,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВ.В-ХА КВГМ 2	-			-	100,00	1985	18930,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВ.В-ХА КВГМ 3	-			-	100,00	1988	18929,99	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВ.В-ХА КВГМ 3	-			-	100,00	1988	18929,99	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВ.В-ХА КВГМ 3	-			-	100,00	1988	18929,99	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС-85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА К КВГМ №4	-	-	100,00	1987	18929,99	0,00	-	-		

ВЕНТИЛЯТОР ВЫСОКОНАП.30ЦС-85 ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА К КВГМ №4	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Коммунальная зона II очереди, ул.Интернациональная, д.71в	Технологический комплекс котельной ЗА	-	100,00	1986	18930,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП. ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА К КВГМ №5	-			-	100,00	1987	18930,01	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЫСОКОНАП.30 ЦС85 ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА К КВГМ №5	-			-	100,00	1986	18930,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВЫСОКОНАП.30 ЦС85 ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА К КВГМ №5	-			-	100,00	1986	18930,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 К КВГМ №5	-			-	100,00	1987	144000,01	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 №7 К КВГМ №4	-			-	71,55	1987	333401,00	94825,92	-	-
Вентилятор ВР 86-77 (ВЗГ) №3,15 1,5 кВт/3000 об/мин.	-			-	52,22	2010	34067,80	16276,42	-	-
ТАЛЬ РУЧНАЯ 0.25Т ПЕРЕНОСНАЯ	-			-	100,00	1985	2000,00	0,00	-	-
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Q=0.2Т,ПЕРЕД ГОРЕЛКАМИ ВК 1,2,3	-			-	100,00	1982	4600,01	0,00	-	-
КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАБЛЮ 3,2ТН НАД СЕТЕВЫМИ НАСОСАМИ	-			-	100,00	1983	63200,00	0,00	-	-
КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРОМ Q=3,2ТН НАД ДЫМОСОСАМИ 1 ОЧЕРЕДИ	-			-	100,00	1983	65000,02	0,00	-	-
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Q=0,5ТН НАД БНТ	-			-	100,00	1983	7800,00	0,00	-	-
КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАБЛЮ Q=1ТН НАД КВГМ №1,2,3	-			-	100,00	1985	55999,98	0,00	-	-
ТАЛЬ РУЧНАЯ НАД ВОРОТАМИ 1 ОЧЕРЕДЬ	-			-	100,00	1985	4200,00	0,00	-	-
КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАБЛЮ Q=3,2Т НАД ДЫМОСОСАМИ 2 ОЧЕРЕДИ	-			-	100,00	1987	65000,01	0,00	-	-
КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАБЛЮ Q=3,2ТН В ТОКАРКЕ	-			-	100,00	1982	63200,00	0,00	-	-
ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Q=3.2Т (СЕТЧАТЫЙ СКЛАД)	-			-	100,00	1991	33600,00	0,00	-	-
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Q=1ТН НАД ГОРЕЛКАМИ КВГМ №4,5,6	-			-	100,00	1993	12000,00	0,00	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №2	-			-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №3	-			-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №4	-	-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-		
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №5	-	-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-		
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №6	-	-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-		
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №7	-	-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-		
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №8	-	-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-		
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №9	-	-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-		
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №10	-	-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-		

АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №11	-			-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №12	-			-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №13	-			-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №14	-			-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №15	-			-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №16	-			-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №17	-			-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР ДКВР №1 КВБ-10	-			-	100,00	1983	5100,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВГМ-5 КВБ-12	-			-	100,00	1983	5599,99	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ-10 К ДКВР 20/13 N2	-			-	100,00	2000	5100,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ-10 К ДКВР 20/13 N2	-			-	100,00	2000	5100,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ - N10,0	-			-	100,00	2000	5100,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ - N10,0	-			-	100,00	2000	5100,00	0,00	-	-
Агрегат отопительный АПВ-280-190	-			-	97,61	2011	82796,61	1971,67	-	-
Агрегат отопительный АПВ-280-190	-			-	97,61	2011	82796,61	1971,67	-	-
Калорифер водяной КСК 4-12 (котельная 3А)	-			-	55,92	2010	149351,21	65819,91	-	-
Калорифер водяной КСК 4-12 (котельная 3А)	-			-	55,69	2010	142798,21	63266,80	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №1	-			-	100,00	1983	7800,01	0,00	-	-
ФИЛЬТР ГРЯЗЕВИК Д=1200 СН-1	-			-	100,00	1985	4200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Д 1200 К СН №2	-			-	100,00	1983	4200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Д 1200 К СН №3	-			-	100,00	1983	4200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Д 1200 К СН №4	-			-	100,00	1983	4200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Д 1200 К СН №5	-			-	100,00	1983	4200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Д=1200 СН №6	-			-	100,00	1987	4200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Д=1200 СН №7	-			-	100,00	1987	4200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Д=1200 СН №8	-			-	100,00	1987	4200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Д=1200 СН №9	-			-	100,00	1987	4200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Д=1200 СН №10	-			-	100,00	1987	4200,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НАК II СТУПЕНИ №1 Д=2000	-			-	100,00	1983	46133,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НАК II СТУПЕНИ №2 Д=2000	-			-	100,00	1983	46133,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НАК II СТУПЕНИ №3 Д=2000ММ	-			-	100,00	1983	46133,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НАК I СТУПЕНИ №1 Д=3400ММ	-			-	100,00	1975	49820,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НАК I СТУПЕНИ №2 Д=3400ММ	-			-	100,00	1975	49820,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НАК I СТУПЕНИ №3 Д=3400	-			-	100,00	1975	49820,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НАК I СТУПЕНИ №4 Д=3400	-			-	100,00	1983	49820,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР ФМ 25/30 №1	-			-	100,00	1983	14400,01	0,00	-	-
ФИЛЬТР ФМ 25/30 №3	-			-	100,00	1983	14400,01	0,00	-	-
ФИЛЬТР ФМ 25/30 №4	-			-	100,00	1983	14399,99	0,00	-	-
ФИЛЬТР ФМ 25/30 №5	-			-	100,00	1983	14399,99	0,00	-	-
ФИЛЬТР ФМ 25/30 №6	-			-	100,00	1983	14399,99	0,00	-	-
ФИЛЬТР МЕРНИК СОЛИ Д 1525	-			-	100,00	1982	16234,99	0,00	-	-
ФИЛЬТР ФМ 25/30 №2	-			-	100,00	1983	14400,01	0,00	-	-

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Коммунальная зона II очереди, ул. Интернациональная, д. 71в

Технологический комплекс котельной 3А

3.4	ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО НАД ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ	-			-	100,00	2005	9777,00	0,00	-	-
	ЕМКОСТЬ V-34 М3 ПРОМ.ФИЛЬТР.	-			-	100,00	1991	127600,00	0,00	-	-
	БАК КРЕПКОГО РАСТВОРА СОЛИ N3 D=1200ММ	-			-	100,00	1991	75060,00	0,00	-	-
	ЕМКОСТЬ V-20 М3 (ЩЕЛОЧНАЯ)	-			-	100,00	1991	75060,00	0,00	-	-
	СВАРНАЯ ЕМКОСТЬ V=2,25 М3	-			-	100,00	1993	2000,00	0,00	-	-
	СВАРНАЯ ЕМКОСТЬ V=2,25 М3	-			-	100,00	1993	2000,00	0,00	-	-
	ОХЛАДИТЕЛЬ ДРЕНАЖЕЙ D=500ММ	-			-	97,27	1992	4000,00	108,92	-	-
	Солевой бак-мерник котельная №5	-			-	59,16	2012	91440,95	37338,24	-	-
	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭБ-1-808 №1	-			-	94,62	1991	649200,00	34890,11	-	-
	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭБ-1-808 №2	-			-	94,62	1991	649200,00	34868,52	-	-
	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭБ-1-808 №3	-			-	94,62	1991	649200,00	34868,52	-	-
	ДЫМОСОС ДН 22*2-062 N 4	-			-	100,00	2003	250134,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС ДН 22*2-062 N 5	-			-	100,00	2003	250134,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС ДН 22*2-062 N 6	-			-	100,00	2003	250134,00	0,00	-	-
	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ Ф-1000	-			-	100,00	1991	10500,00	0,00	-	-
	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПМР-64-60	-			-	100,00	2003	257040,00	0,00	-	-
	ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА ДЕАЭРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ ДА-200/50	-			-	100,00	1991	232662,56	0,00	-	-
	ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДЕАЭРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ ДА-200/50	-			-	82,03	1991	132152,26	23742,81	-	-
	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПМР-64-60	-			-	100,00	2003	257040,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС ДН 22Х2-062	-			-	94,66	1991	192000,00	10243,59	-	-
	ДЫМОСОС ДН 22Х2-062	-			-	94,66	1991	192000,00	10243,59	-	-
	ДЫМОСОС ДН 22Х2-062	-			-	94,66	1991	192000,00	10243,59	-	-
	ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА КДА-50 К АККУМУЛЯТОРНОЙ ЕМКОСТИ ИНВ.№49170/2 (ДЕАЭРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА ДА-50/15 №1)	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Кузоваткина, д.1а	Технологический комплекс котельной №5	-	100,00	2004	171166,41	0,00	-	-
	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДА 50(ГИДРОЗАТВОР)	-			-	66,34	2005	96063,95	32327,03	-	-
	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА ОВА-16	-			-	100,00	2005	181949,50	0,00	-	-
	ГИДРОЗАТВОР ДА-200М (ДЕАЭРАТОР №3)	-			-	100,00	2005	256392,50	0,00	-	-
	ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДЕАЭРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ДА-50/15 №1	-			-	78,48	1991	44788,00	9634,45	-	-
	ГИДРОЗАТВОР К ДЕАЭРАТОРНОЙ УСТАНОВКЕ ДА-50/15 №1	-			-	51,91	1991	73700,00	35439,63	-	-
	ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА ДЕАЭРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ ДА-50/15 N2	-			-	94,58	1991	90000,00	4869,78	-	-
	ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДЕАЭРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ ДА-50/15 N2	-			-	78,48	1991	44788,00	9634,44	-	-
	ХОЛОДИЛЬНИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ДВУХТОЧЕЧНЫЙ	-			-	100,00	2006	28340,06	0,00	-	-
	ХОЛОДИЛЬНИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ДВУХТОЧЕЧНЫЙ	-			-	100,00	2006	28340,06	0,00	-	-
	ХОЛОДИЛЬНИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ДВУХТОЧЕЧНЫЙ	-			-	100,00	2006	28340,05	0,00	-	-
	Охладитель выпара ОВА-2	-			-	100,00	2007	135000,00	0,00	-	-
	ДЫМОСОС ДН-12,5 N1 КОТЛА ДЕ N1	-			-	94,58	1991	99860,00	5403,23	-	-
	ДЫМОСОС ДН-12,5 N2 КОТЛА ДЕ N2	-			-	94,58	1991	99860,00	5403,23	-	-

ДЫМОСОС ДН-12,5 N3 КОТЛА ДЕ N3	-			-	94,58	1991	99860,00	5403,23	-	-
Сепаратор непрерывной продувки СНП-0,15-06 Ду=300мм	-			-	20,27	2012	50283,55	40086,91	-	-
Охладитель выпара ОВА-2	-			-	49,99	2013	63559,32	31779,72	-	-
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ НЕФТИ ПМ 25-6 N3	-			-	98,36	1992	56000,00	917,33	-	-
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ НЕФТИ ПМ 25-6 N4	-			-	98,36	1992	56000,00	917,33	-	-
КОМПРЕССОР КСЭ-5М	-			-	100,00	1992	94080,00	0,00	-	-
ГИДРОТРАНСПОРТЕР	-			-	100,00	1991	16529,97	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558	-			-	100,00	1986	43650,00	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558	-			-	100,00	1986	43650,00	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-588-16 (2С)(РЕЗЕРВ)	-			-	85,66	1995	65200,00	9345,75	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК ВОДОВОДЯНОЙ СЕПАРАТОРА НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ	-			-	94,74	1991	32600,00	1713,85	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК СЫРОЙ ВОДЫ В/В F=32.78 M2 (1С)	-			-	94,74	1991	80580,00	4236,64	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК СЫРОЙ ВОДЫ В/В F=32.78 M2 (1С)	-			-	94,74	1991	80580,00	4236,64	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК СЫРОЙ ВОДЫ В/В F=32.78 M2 (1С)	-			-	94,74	1991	80580,00	4236,64	-	-
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОТТЕПЛЕННОЙ ВОДЫ ВОДОВОДЯНОЙ	-			-	94,74	1991	43650,00	2294,72	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК СОБСТВЕННЫХ НУЖД В/В N1 НА АБК	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Кузоваткина, д.1а	Технологический комплекс котельной № 5	-	98,45	1992	32600,00	505,25	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК СОБСТВЕННЫХ НУЖД В/В N2 НА АБК	-			-	98,45	1992	32600,00	505,25	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК ХОВ ИСТ N1 16 ОСТ 34-588-68 (3С)	-			-	98,46	1992	130950,50	2007,22	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК ХОВ ИСТ N2 16 ОСТ 34-588-68 (3С)	-			-	98,46	1992	130950,50	2007,22	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК ХОВ ПСТ N1 14 ОСТ 34-588-68 (2С)	-			-	98,44	1992	65200,00	1012,51	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК ХОВ ПСТ N2 14 ОСТ 34-588-68 (2С)	-			-	98,44	1992	65200,00	1012,51	-	-
НАСОС СЭ 1250/140-11 N5 СЕТЕВОЙ	-			-	100,00	1994	479999,96	0,00	-	-
НАСОС СЭ 1250/140-11 N6 СЕТЕВОЙ	-			-	100,00	1994	479999,96	0,00	-	-
НАСОС Х 65-50-125 ДВИГ.7.5*3000	-			-	100,00	1997	14400,00	0,00	-	-
НАСОС К-80-50-200А СОЛЕВОЙ С ЭЛ.ДВИГ.11 КВТ N2	-			-	100,00	1997	19800,00	0,00	-	-
НАСОС НД-0.5 Р-63/16 К14 ДОЗАТОР N3	-			-	100,00	2001	22471,00	0,00	-	-
НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ-1250-140-11 N 7	-			-	100,00	2003	299043,00	0,00	-	-
НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ-1250-140-11 N 8	-			-	100,00	2003	299043,00	0,00	-	-
НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ-1250-140-11 N 9	-			-	100,00	2003	299043,00	0,00	-	-
НАСОС РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НК У-250	-			-	100,00	2003	101474,00	0,00	-	-
НАСОС РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НК У-250	-			-	100,00	2003	101474,00	0,00	-	-
НАСОС РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НК У-250	-	-	100,00	2003	101474,00	0,00	-	-		
НАСОС НК 65/35-240 N 7	-	-	100,00	2003	295109,00	0,00	-	-		
НАСОС НК 65/35-240 N 8	-	-	100,00	2003	295109,00	0,00	-	-		
НАСОС НК 65/35-240 N 9	-	-	100,00	2003	295109,00	0,00	-	-		
НАСОС ЗВ-4/25 НЕФТЯНОЙ N3	-	-	100,00	1991	16800,00	0,00	-	-		

НАСОС ЗВ-4/25 НЕФТЯНОЙ N4	-			-	100,00	1991	16800,00	0,00	-	-
НАСОС К 90/35 БАКА ЗАПАСА ВОДЫ N1	-			-	100,00	1991	9600,00	0,00	-	-
НАСОС К 90/35 БАКА ЗАПАСА ВОДЫ N2	-			-	100,00	1991	9600,00	0,00	-	-
НАСОС К 90/35 БАКА ЗАПАСА ВОДЫ N3	-			-	100,00	1991	9600,00	0,00	-	-
НАСОС К 160/30 СЫРОЙ ВОДЫ N1	-			-	100,00	1991	15600,00	0,00	-	-
НАСОС К 160/30 СЫРОЙ ВОДЫ N2	-			-	100,00	1991	15600,00	0,00	-	-
НАСОС К 160/30 СЫРОЙ ВОДЫ N3	-			-	100,00	1991	15600,00	0,00	-	-
НАСОС К 90/35 ПОДПИТОЧНЫЙ N1	-			-	100,00	1991	9600,00	0,00	-	-
НАСОС К 90/35 ПОДПИТОЧНЫЙ N2	-			-	100,00	1991	9600,00	0,00	-	-
НАСОС К 90/35 ПОДПИТОЧНЫЙ N3	-			-	100,00	1991	9600,00	0,00	-	-
НАСОС СЕКЦ.ПИТАТ ЦНСГ-38/220 1	-			-	100,00	1991	68400,00	0,00	-	-
НАСОС СЕКЦ.ПИТАТ ЦНСГ-38/220 2	-			-	100,00	1991	68400,00	0,00	-	-
НАСОС СЕКЦ.ПИТАТ ЦНСГ-38/220 3	-			-	100,00	1991	68400,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ 1250/140 С ЭЛ.ДВ. 1	-			-	100,00	1991	493142,85	0,00	-	-
НАСОС СЭ 1250/140 С ЭЛ.ДВ. 2	-			-	100,00	1991	493142,85	0,00	-	-
НАСОС СЭ 1250/140 С ЭЛ.ДВ. 3	-			-	100,00	1991	493142,85	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ N1	-			-	100,00	1991	60800,00	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ N2	-			-	100,00	1991	60800,00	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ N3	-			-	100,00	1991	60800,00	0,00	-	-
НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ 1250/140 №4	-			-	100,00	1991	493141,96	0,00	-	-
НАСОС НЕФТЯНОЙ НК 65-125 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ №5	-			-	100,00	1991	8450,00	0,00	-	-
НАСОС НЕФТЯНОЙ НК 65-125 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ №6	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,	Технологический комплекс котельной №5	-	100,00	1991	8450,00	0,00	-	-
НАСОС ЭЛЕКТРОПОГРУЖНОЙ ГНОМ 40/45	-	г.Нижневартовск,		-	100,00	1991	9300,00	0,00	-	-
НАСОС АЦН-1000-80 КИСЛОТНЫЙ	-	ул.Кузоваткина, д.1а		-	100,00	1991	23350,00	0,00	-	-
Насос X 65-50-160"К" эл.дв. 7,5 кВт, 3000 об/мин.	-			-	100,00	2011	50450,00	0,00	-	-
НАСОС ЦНСГ 60/198 №1 НЕФТЯНОЙ	-			-	100,00	1994	35000,00	0,00	-	-
НАСОС ЦНСГ 60/198 №2 НЕФТЯНОЙ	-			-	100,00	1994	35000,00	0,00	-	-
НАСОС ЦНСГ 38/220 ПИТАТЕЛЬНЫЙ N4 (8С)	-			-	100,00	1992	68400,00	0,00	-	-
НАСОС КМ 65-50-160 ЩЕЛОЧНОЙ N1	-			-	100,00	1992	6960,00	0,00	-	-
НАСОС КМ 65-50-160 ЩЕЛОЧНОЙ N2	-			-	100,00	1992	6960,00	0,00	-	-
НАСОС ДОЗАТОР НД-2.5-100/40 N1	-			-	100,00	1992	23040,00	0,00	-	-
НАСОС ДОЗАТОР НД-0.5 Р-63/16 N2	-			-	100,00	1992	19200,00	0,00	-	-
КОТЕЛ КВГМ-100 №1	-			-	65,23	1991	6443969,53	2240299,91	-	-
КОТЕЛ КВГМ-100 №2	-			-	91,76	1991	6483398,82	534043,26	-	-
КОТЕЛ КВГМ-100 №3	-			-	64,53	1991	6381557,68	2263297,36	-	-
КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДЕ-25-14 №1	-			-	94,64	1991	982800,00	52586,83	-	-
КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДЕ-25-14 №2	-			-	94,45	1991	1041943,00	57757,31	-	-
КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДЕ-25-14 №3	-			-	94,45	1991	1041943,00	57757,31	-	-
КОТЕЛ КВГМ-100-150М N 4	-			-	100,00	2003	1846346,00	0,00	-	-
КОТЕЛ КВГМ-100-150М N 5	-			-	100,00	2003	1846346,00	0,00	-	-
КОТЕЛ КВГМ-100-150М N 6	-			-	100,00	2003	1819568,00	0,00	-	-
СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ	-			-	100,00	1990	234000,00	0,00	-	-
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ	-			-	100,00	1991	19800,00	0,00	-	-
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МН-184	-			-	100,00	1991	32720,00	0,00	-	-
СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УТШ	-			-	100,00	1995	14200,00	0,00	-	-
СТАНОК МОД.2С 132	-			-	100,00	1993	47400,00	0,00	-	-
СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТДМ-503-1У2	-			-	100,00	1991	18239,93	0,00	-	-

СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ВДТИ-302 УЗ	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Кузоваткина, д.1а	Технологический комплекс котельной № 5	-	100,00	1991	8520,00	0,00	-	-
ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306МУЗ	-			-	100,00	2003	16750,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 N 4	-			-	100,00	2003	290129,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 N 5	-			-	89,62	2003	1604931,00	166557,85	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 N 6	-			-	100,00	2003	290129,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 N1 КОТЛА КВГМ N1	-			-	100,00	1991	144000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 N2 КОТЛА КВГМ N2	-			-	73,12	1991	144000,00	38702,37	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 N3 КОТЛА КВГМ N3	-			-	100,00	1991	144000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-11,2 N1 КОТЛА ДЕ N1	-			-	100,00	1991	65000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-11,2 N2 КОТЛА ДЕ N2	-			-	100,00	1991	65000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-11,2 N3 КОТЛА ДЕ N3	-			-	100,00	1991	65000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР КРЬШНЫЙ ВКР 12,5 N1	-			-	100,00	1992	24240,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР КРЬШНЫЙ ВКР 12,5 N2	-			-	100,00	1992	24240,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР КРЬШНЫЙ ВКР 12,5 N3	-			-	100,00	1992	24240,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР-П Ц 4-70 N8 ПРИТОЧНЫЙ В АБК	-			-	100,00	1992	8000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР-В Ц 4-70 N6,3 ВЫТЯЖНОЙ В АБК N1	-			-	100,00	1992	6500,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР-В Ц 4-70 N4 ВЫТЯЖНОЙ В АБК N2	-			-	100,00	1992	5600,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР-В Ц 4-70 N2,5 ВЫТЯЖНОЙ В АБК N3	-			-	100,00	1992	3600,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР-В Ц 4-70 N2,5 ВЫТЯЖНОЙ В ХИМ.ЛАБ.N4	-			-	100,00	1992	3600,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР-П Ц 4-70 N5 ПРИТОЧНЫЙ В НЕФТЕНАСОСНОЙ N1	-			-	100,00	1992	6000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР В НЕФТЕНАСОСНОЙ Ц 4/70	-			-	100,00	1992	6000,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР-В Ц 4-70 N5 ВЫТЯЖНОЙ В НЕФТЕНАСОСНОЙ	-			-	100,00	1992	6000,00	0,00	-	-
КРАН-БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ ТЭ-54А-О Q=5Т N4	-			-	100,00	2003	164638,81	0,00	-	-
КРАН БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ Q=5ТН, ТЭ-500 ЗАВ.N 538	-			-	100,00	2003	98655,00	0,00	-	-
КРАН БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ Q=5ТН, ТЭ-500 ЗАВ.N 649	-			-	100,00	2003	98655,00	0,00	-	-
КРАН БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ Q=3,2ТН,ТЭ-320МА ЗАВ.N425	-			-	100,00	2003	98655,00	0,00	-	-
КРАН БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ Q=2 ТН ВТЭ-2.110 ЗАВ.N 5	-			-	100,00	2003	13057,00	0,00	-	-
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ 320М Н=6,3М Q=3,2ТН ЗАВ.N18	-			-	100,00	2003	355214,00	0,00	-	-
КРАН-БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ ТЭ5-911 N1	-			-	94,84	1991	153297,90	7905,59	-	-
КРАН-БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ ТЭ5-911 N2	-			-	95,09	1991	164107,90	8052,11	-	-
КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ РУЧНАЯ С РУЧНОЙ ТАЛЬЮ В ГРП Q=5ТН.	-			-	100,00	1991	57850,00	0,00	-	-
КРАН-БАЛКА ЭЛ.ТАЛЬЮ ТЭ5-911 N3	-			-	83,75	1991	217593,81	35341,71	-	-
КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ РУЧНАЯ В НЕФТЕНАС. Q=3.2Т	-			-	100,00	1991	70100,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КСК 4-12-02 ХЛЗБ N 348	-			-	100,00	2003	20098,93	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КСК 4-12-02 ХЛЗБ N 349	-	-	100,00	2003	20098,92	0,00	-	-		
КАЛОРИФЕР КВБ-12П	-	-	100,00	2003	11000,00	0,00	-	-		
КАЛОРИФЕР КВБ-12П	-	-	100,00	2003	11000,00	0,00	-	-		

КАЛОРИФЕР КВБ-12П	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Кузоваткина, д.1а	Технологический комплекс котельной № 5	-	100,00	2003	11000,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ-12П	-			-	100,00	2003	11000,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КСК 4-12	-			-	100,00	2005	36822,04	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КСК 4-12	-			-	100,00	2005	36822,03	0,00	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 70/40	-			-	100,00	1992	5760,00	0,00	-	-
АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 70/40	-			-	100,00	1992	5760,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ-12П НА ВК N1	-			-	100,00	1992	5600,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ-12П НА ВК N1	-			-	100,00	1992	5600,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ-12П НА ВК N2	-			-	100,00	1992	5600,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ-12П НА ВК N2	-			-	100,00	1992	5600,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ-10П АБК N1	-			-	100,00	1992	5100,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ-9П N1 В НЕФТЕНАСОСНОЙ	-			-	100,00	1992	5100,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ-9П N2 В НЕФТЕНАСОСНОЙ	-			-	100,00	1992	5100,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ-9П N3 В НЕФТЕНАСОСНОЙ	-			-	100,00	1992	5100,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ-9П N4 В НЕФТЕНАСОСНОЙ	-			-	100,00	1992	5100,00	0,00	-	-
КАЛОРИФЕР КВБ-10П N2 АБК	-			-	100,00	1992	5100,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК ДУ-700	-			-	94,64	1991	1500,00	80,38	-	-
ФИЛЬТР НА-К-2600 №1	-			-	100,00	1991	86920,75	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К-2600 №2	-			-	100,00	1991	86920,75	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К-2600 №3	-			-	100,00	1991	86920,75	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К-2600 №4	-			-	100,00	1991	86920,75	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К П СТУПЕНЬ N1 D=1500MM	-			-	100,00	1991	53155,50	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К П СТУПЕНЬ N2 D=1500MM	-			-	100,00	1991	53155,50	0,00	-	-
ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-40-30-40(5)	-			-	98,88	2003	14076,00	156,40	-	-
ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-40-30-40(5)	-			-	98,88	2003	14076,00	156,40	-	-
ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-40-30-40(5)	-			-	98,88	2003	14076,00	156,40	-	-
ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФМ-250 N1	-			-	100,00	1991	18700,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФМ-250 N2	-			-	100,00	1991	18700,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФМ-25-30-40 N3	-			-	100,00	1991	14400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФМ-25-30-40 N4	-			-	100,00	1991	14400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФМ-10-60-40 N1	-			-	100,00	1991	15840,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФМ-10-60-40 N2	-			-	100,00	1991	15840,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР ДУ-250 ГАЗОВЫЙ N1	-			-	100,00	1991	1500,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР ДУ-250 ГАЗОВЫЙ N2	-			-	100,00	1991	1500,00	0,00	-	-
3.5 Здание насосной блочной резервного топлива БНСРТ 3,2/40	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Заводская, 19	Технологический комплекс Котельных № 8, 8А, 8Б	-	50,83	2008	1734389,25	852741,61	-	-
Здание пункт газорегуляторный ПГБ-13	-			-	50,83	2008	251674,08	123740,00	-	-
СВАРНАЯ ЕМКОСТЬ V=2,25 М3	-			-	100,00	1993	2800,00	0,00	-	-
БАК МЕРН.СОЛЕВОЙ D-1000 U-2,4КУБ/М	-			-	100,00	1996	8300,00	0,00	-	-
СОЛРАСТВОРИТЕЛЬ D-1000 U-1,5 КУБ/М	-			-	100,00	1996	6200,00	0,00	-	-
БАК МЕРНИК СОЛЕВОГО РАСТВОРА 01000 V=4.0М3	-			-	100,00	1996	14500,00	0,00	-	-
БАК ГИДРОПЕРЕЗГ. D-1000 U-4 КУБ/М	-			-	100,00	1996	14500,00	0,00	-	-
БАК-МЕРНИК КОАГУЛЯНТА V=2.4М3 D=1000	-			-	100,00	1996	13200,00	0,00	-	-
БАК-МЕРНИК ЩЕЛОЧИ V=2.0М3 D=1000	-			-	100,00	1996	7800,00	0,00	-	-
БАК ВЗРЫХЛЕНИЯ U-6 КУБ/М N1	-			-	100,00	1996	17300,00	0,00	-	-
БАК ВЗРЫХЛЕНИЯ U-6 КУБ/М N2	-			-	100,00	1996	17300,00	0,00	-	-
СОЛРАСТВОРИТЕЛЬ D=1200	-			-	100,00	1985	7599,97	0,00	-	-

ЕМКОСТЬ U-2,25 КУБ/М	-			-	92,03	1992	3000,00	238,94	-	-
БАК-МЕРНИК СОЛЕВОГО РАСТВОРА V=6.1 КУБ.М	-			-	100,00	1983	23999,90	0,00	-	-
БАК ЩЕЛОЧНОГО РАСТВОРА Д 1/35	-			-	100,00	1983	12400,02	0,00	-	-
БАК ГИДРОЗАГРУЗКИ V=3.66 КУБ.М	-			-	100,00	1983	56490,01	0,00	-	-
СЕПТИК V-18М3	-			-	83,33	1998	65000,00	10834,00	-	-
СЕПТИК V-3М3	-			-	83,33	1998	13000,00	2166,00	-	-
ЗДАНИЕ РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО БЛОКА	-			-	100,00	1987	250000,00	0,00	-	-
ЗДАНИЕ БЛОК-КОНТЕЙНЕР "СЕВЕР-12"	-			-	100,00	1989	560000,00	0,00	-	-
ПРИСТРОЙ К ЗДАНИЮ КОТЕЛЬНОЙ 8"Б"	-			-	100,00	1987	600000,00	0,00	-	-
БАК-МЕРНИК СОЛЕВОГО РАСТВОРА V=7.2КУБ.М	-			-	100,00	1988	82379,93	0,00	-	-
БАК-МЕШАЛКА РАСТВОРА ЩЕЛОЧИ V=0.56 КУБ.М	-			-	100,00	1987	2000,00	0,00	-	-
ЕМКОСТЬ U-2,25 КУБ/М	-			-	91,92	1992	3000,00	242,21	-	-
СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ Д-1000	-			-	100,00	1987	7799,99	0,00	-	-
БАК ГИДРОПЕРЕГРУЗКИ V=4.4 КУБ.М	-			-	100,00	1998	18000,00	0,00	-	-
ДЕАЭРАТОР ДА-50 ПОДПИТОЧНЫЙ	-			-	100,00	1996	138600,00	0,00	-	-
КОМПРЕССОР СО-7В	-			-	100,00	1996	10400,00	0,00	-	-
ВОЗДУШНЫЙ РЕССИВЕР V=6М3 №1	-			-	100,00	1996	17540,00	0,00	-	-
ВОЗДУШНЫЙ РЕССИВЕР V=6М3 №2	-			-	100,00	1996	17540,00	0,00	-	-
ХОЛОДИЛЬНИК ОТБОРА ПРОБ(ПОДАЧА)	-			-	61,42	1998	280,00	108,00	-	-
ХОЛОДИЛЬНИК ОТБОРА ПРОБ(ОБРАТКА)	-			-	61,42	1998	280,00	108,00	-	-
Горелка топочная RGMS 70/2-A WEISHAUPТ автоматизированная, моноблочная, комбинированная к котлу №6	-	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, г.Нижневартовск, ул.Заводская, 19	Технологический комплекс Котельных № 8, 8А, 8Б	-	73,33	2007	2902396,20	774030,21	-	-
Горелка топочная RGMS 70/2-A WEISHAUPТ автоматизированная, моноблочная, комбинированная к котлу №7	-			73,33	2007	2902396,19	774030,20	-	-	
Комплект телег к ТЭ-320 (для талей электрических)	-			-	100,00	2008	67864,41	0,00	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК СЫРОЙ ВОДЫ 12 ОСТ 34-588-68 2СЕК.	-			-	82,63	1996	41800,00	7258,72	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК ХОВ ПОДПИТОЧНЫЙ 12 ОСТ 34-588 68 2 СЕКЦИИ	-			-	82,63	1996	41800,00	7258,72	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК ХОВ ПОДПИТОЧНЫЙ 12 ОСТ 34-588 68 2 СЕКЦИИ	-			-	82,63	1996	41800,00	7258,72	-	-
НАСОС ЗАП.ВОДЫ К-80-50-200 N1	-			-	100,00	1996	8400,00	0,00	-	-
НАСОС ЗАП.ВОДЫ К-80-50-200 N2	-			-	100,00	1996	8400,00	0,00	-	-
НАСОС СОЛЕВОЙ X80-50-160 N2	-			-	100,00	1996	19800,00	0,00	-	-
НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ КМ 45-55 N1	-			-	100,00	1996	21200,00	0,00	-	-
НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ КМ 45-55 N2	-			-	100,00	1996	21200,00	0,00	-	-
НАСОС СОЛЕВОЙ К20-30 N3	-			-	100,00	1996	5200,00	0,00	-	-
НАСОС ВЗРЫХЛ К45-30 N 1	-			-	100,00	1996	6700,00	0,00	-	-
НАСОС ВЗРЫХЛ К45-30 N 2	-			-	100,00	1996	6700,00	0,00	-	-
НАСОС ВЗРЫХЛК 45-30 N 3	-			-	100,00	1996	6700,00	0,00	-	-
НАСОС ВЗРЫХЛК 45-30 N 4	-			-	100,00	1996	6700,00	0,00	-	-
Насос NB 65-200/189 с эл. двигателем № 1	-			-	72,61	2008	49406,80	13527,82	-	-
Насос NB 65-200/189 с эл. двигателем № 2	-			-	72,61	2008	49406,80	13527,82	-	-

Насос вертикальный многоступенчатый 15-4 с эл.двигателем № 1	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Заводская, 19	Технологический комплекс Котельных № 8, 8А, 8Б	-	72,61	2008	52296,89	14319,51	-	-
Насос вертикальный многоступенчатый 15-4 с эл.двигателем № 2	-			-	72,61	2008	52296,89	14319,51	-	-
Насос сетевой № 1 KSB ETANORM G 125-200-500 с эл.двигателем (мощностью 90кВт).	-			-	72,61	2008	476469,46	130461,60	-	-
Насос сетевой № 2 KSB ETANORM G 125-200-500 с эл.двигателем (мощностью 90кВт)	-			-	72,61	2008	476469,46	130461,60	-	-
Насос сетевой № 3 KSB ETANORM G 125-200-500 с эл.двигателем (мощностью 90кВт).	-			-	72,61	2008	476469,47	130461,61	-	-
НАСОС К 8/18 СОЛЕВОЙ	-			-	100,00	1992	3720,00	0,00	-	-
КОТЕЛ КВГМ-4 N 1	-			-	37,67	1996	3603837,46	2246060,93	-	-
КОТЕЛ КВГМ-4 N 2	-			-	37,67	1996	3603837,46	2246060,93	-	-
КОТЕЛ КВГМ-4 N 3	-			-	37,67	1996	3603837,46	2246060,93	-	-
КОТЕЛ КВГМ 4 N 4	-			-	37,67	1996	3603837,46	2246060,93	-	-
КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ КВГМ-4 №5	-			-	62,80	2006	4742559,78	1763939,74	-	-
Котел ВКГМ-7,5 водогрейный газовый стальной №6	-			-	59,31	2007	3248538,38	1321698,59	-	-
Котел ВКГМ-7,5 водогрейный газовый, стальной №7	-			-	59,31	2007	3248538,40	1321698,61	-	-
АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЙ ТСК 500-93	-			-	100,00	1999	3333,00	0,00	-	-
Вентилятор радиальный ВР 80-75 В № 10 с эл.двигателем (мощн. 15 кВт)	-			-	50,83	2008	82477,28	40551,37	-	-
Вентилятор радиальный ВР 80-75 В № 3 с эл.двигателем (мощн.5,5 кВт)	-			-	50,83	2008	40303,41	19815,95	-	-
Вентилятор радиальный ВР 80-75 В № 6 с эл.двигателем (мощн. 5,5 кВт)	-			-	50,83	2008	40303,42	19815,96	-	-
Вентилятор осевой ВО 12-303 В № 1 с эл.двигателем (мощн. 0,75 кВт)	-			-	50,83	2008	7217,80	3548,65	-	-
Вентилятор осевой ВО 12-303 В № 2 с эл.двигателем (мощн. 0,75 кВт)	-			-	50,83	2008	7217,80	3548,65	-	-
Вентилятор осевой ВО 12-303 В № 3 с эл.двигателем (мощн. 0,75 кВт).	-			-	50,83	2008	7217,81	3548,66	-	-
Вентилятор осевой ВО 12-303 В № 4 с эл.двигателем (мощн. 0,75 кВт)	-			-	50,83	2008	7217,81	3548,66	-	-
ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Q=3,2ТН	-			-	100,00	1996	37600,00	0,00	-	-
АГРЕГАТ-ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС-10 N 1	-			-	82,75	1996	6400,00	1103,61	-	-
Калорифер КСК-3-11	-			-	72,61	2008	45487,67	12454,95	-	-
Калорифер КСК-3-11	-			-	72,61	2008	39849,13	10911,34	-	-
Калорифер КСК-3-11	-			-	72,61	2008	34100,50	9336,94	-	-
Калорифер КСК-3-11	-			-	72,61	2008	34100,50	9336,94	-	-
ГРЯЗЕВИК КОАГУЛЯНТ D=325MM	-			-	100,00	1996	1300,00	0,00	-	-
Грязевик абонентский ДУ-500	-			-	33,88	2008	82982,32	54860,71	-	-
ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ N1 D=800 MM	-			-	100,00	1996	12000,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ N 4 D-800 MM	-			-	100,00	1996	12000,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ N7 D-800MM	-			-	100,00	1996	12000,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ N10 D-800 MM	-			-	100,00	1996	12000,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ N2 D-800 MM	-	-	100,00	1996	12000,00	0,00	-	-		
ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ N3 D-800 MM	-	-	100,00	1996	12000,00	0,00	-	-		

ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ N5 D-800 MM	-			-	100,00	1996	12000,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ N6 D-800 MM	-			-	100,00	1996	12000,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ N8 D-800 MM	-			-	100,00	1996	12000,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ N9 D-800 MM	-			-	100,00	1996	12000,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ N11 D=800MM	-			-	100,00	1996	12000,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-КАТИОНИТОВЫЙ N12 D-800 MM	-			-	100,00	1996	12000,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФЕ ЭЛЕК. N1 3,2 КГС/КВ.СМ ПР.13Т.	-			-	100,00	1996	14400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ЭЛЕК. N2 3,2 КГС/КВ.СМ ПРОИЗ.13Т	-			-	100,00	1996	14400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР ФЕ МАЗУТНЫЙ N3	-			-	100,00	1996	14400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР ФЕ МАЗУТНЫЙ N4	-			-	100,00	1996	14400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д=1000 №1	-			-	100,00	1996	12800,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д=1000 №2	-			-	100,00	1996	12800,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д=1000 №3	-			-	100,00	1996	12800,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д=1000 №4	-			-	100,00	1996	12800,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д=1000 №5	-			-	100,00	1996	12800,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д=1000 №6	-			-	100,00	1996	12800,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д=1000 №7	-			-	100,00	1996	12800,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д=1000 №8	-			-	100,00	1996	12800,00	0,00	-	-
Фильтр воздушный № 1 V=500 л (мембранный бак) Maxivagem K 2 500 471 "Vagem"	-			-	50,83	2008	13068,04	6425,14	-	-
Фильтр воздушный № 2 V=500 л (мембранный бак) Maxivagem K 2 500 471 "Vagem"	-			-	50,83	2008	13068,04	6425,14	-	-
Фильтр воздушный № 3 V=500 л (мембранный бак) Maxivagem K 2 500 471 "Vagem"	-			-	50,83	2008	13068,04	6425,14	-	-
Фильтр воздушный № 4 V=500 л (мембранный бак) Maxivagem K 2 500 471 "Vagem"	-			-	50,83	2008	13068,04	6425,14	-	-
Фильтр сетчатый фланцевый Ду-400 мм № 1 (котельная № 8)	-			-	50,83	2008	250969,61	123393,60	-	-
Фильтр сетчатый фланцевый Ду-400 № 2	-			-	50,83	2008	250969,61	123393,60	-	-
Фильтр сетчатый фланцевый Ду-400 № 3	-			-	50,83	2008	250969,61	123393,60	-	-
Фильтр сетчатый фланцевый Ду-150	-			-	50,83	2008	102308,38	50301,61	-	-
ДЕАЭРАТОР ДА-50	-			-	100,00	1985	138600,00	0,00	-	-
ПРОБООТБОРНИК КОТЛОВОЙ ВОДЫ N 1	-			-	61,87	1999	320,00	122,00	-	-
ПРОБООТБОРНИК КОТЛОВОЙ ВОДЫ N 2	-			-	61,87	1999	320,00	122,00	-	-
ПРОБООТБОРНИК КОТЛОВОЙ ВОДЫ N 3	-			-	61,87	1999	320,00	122,00	-	-
ПРОБООТБОРНИК ДЕАЭРИРОВАННОЙ ВОДЫ	-			-	61,87	1999	320,00	122,00	-	-
ДЫМОСОС ДН-12.5 N1	-			-	100,00	1985	99860,01	0,00	-	-
ДЫМОСОС ДН-12.5 N2	-			-	100,00	1985	99860,01	0,00	-	-
ДЫМОСОС ДН-12.5 N3	-			-	100,00	1985	99860,01	0,00	-	-
ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА ОВА-2	-			-	100,00	1985	1425,00	0,00	-	-
ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-330 N1	-			-	100,00	1974	251180,00	0,00	-	-
ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-330 N2.	-			-	100,00	1974	251180,00	0,00	-	-
ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-330 N3.	-			-	100,00	1974	251180,00	0,00	-	-
ГИДРОТРАНСПОРТЕР	-			-	100,00	1990	16529,98	0,00	-	-
ЗАБОРНАЯ ШАХТА ВОЗДУХА	-			-	61,71	1998	1750,00	670,00	-	-
ВОЗДУХОВОД ВНУТРЕННИЙ 1000X11.5M	-			-	0,00	1998	0,01	0,01	-	-
ВЫТЯЖКА ИЗ ДУША 1000X4,5M	-			-	0,00	1998	0,01	0,01	-	-
ГАЗОХОД НАРУЖНЫЙ 1000X8.5M	-			-	62,19	1998	28816,55	10892,90	-	-

ГАЗОХОД ВНУТРЕННИЙ ГМЗ*200	-			-	0,00	1998	0,01	0,01	-	-
СЕПАРАТОР-РАСПИРИТЕЛЬ НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ	-			-	100,00	2003	31500,00	0,00	-	-
ПРОБООТБОРНИК (КОНДЕНСАТ) D=325MM H=700M	-			-	92,73	1993	1300,00	94,47	-	-
ПРОБООТБОРНИК (КОНДЕНСАТ) D=325MM H=700M	-			-	92,61	1993	1300,00	95,97	-	-
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МАЗУТА ПМР-13-60	-			-	94,66	1991	56000,00	2987,26	-	-
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МАЗУТНЫЙ ПМР-13-60	-			-	94,66	1991	56000,00	2987,26	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ ВВП 09*168*2000	-			-	100,00	2004	49177,10	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ПП-53-7-IV (1 секция)	-			-	92,71	1993	18200,00	1326,04	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ПП-53-7-IV 1 секция	-			-	92,59	1993	18200,00	1347,12	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК СЫРОЙ ВОДЫ ПАРОВОДЯНОЙ 11 ОСТ 1 СЕКЦИЯ	-			-	92,71	1993	19500,00	1420,51	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-588-68 2 СЕКЦИИ	-			-	92,49	1993	87300,00	6554,79	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-588-68 2 СЕКЦИИ	-			-	92,49	1993	87300,00	6554,79	-	-
НАСОС ПИТАТЕЛЬН ЦНСГ 60/198	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Заводская, 19	Технологический комплекс Котельных № 8, 8А, 8Б	-	100,00	1985	34999,99	0,00	-	-
НАСОС Д 320/50 СЕТЕВОЙ	-			-	100,00	1977	50400,00	0,00	-	-
НАСОС Д 320/50 С ДВИГАТЕЛЕМ СЕТЕВОЙ	-			-	100,00	1977	50400,00	0,00	-	-
НАСОС ЦНС 38/44 СЫРОЙ ВОДЫ N2 (ЗСЕК)	-			-	100,00	1987	59679,52	0,00	-	-
НАСОС ВОДОСТРУЙНЫЙ А 23 АО 24.000-03	-			-	100,00	1987	48000,01	0,00	-	-
НАСОС Х-65-50-160 С ЭЛ.ДВИГАТ.11Х3000 (СОЛЕВОЙ)	-			-	100,00	2001	59990,00	0,00	-	-
НАСОС Х 65-50-160 ЛС ДВИГАТ 11/3000	-			-	100,00	2002	39875,00	0,00	-	-
НАСОС К-80-50-200 ПОДПИТ.	-			-	100,00	1991	12320,00	0,00	-	-
НАСОС К-80-50-200 ПОДПИТ.	-			-	100,00	1991	12320,00	0,00	-	-
НАСОС НЕФТ.5НК 9Х1 ЭЛ.ДВ.,3000 ОБ/МИН	-			-	100,00	1991	69280,00	0,00	-	-
НАСОС ЦНСГ 60-198 ЭЛ.ДВ. АСИНХРОННЫЙ 4АМ225 М2У2 МОЩНОСТЬ 55КВТ; 2940ОБ/МИН.	-			-	100,00	2006	68548,70	0,00	-	-
Насос 65-50-160"И" эл.дв. 7,5 кВт; 3000 об/мин.	-			-	100,00	2011	73280,00	0,00	-	-
НАСОС ЦНС 38/44 СЫРОЙ ВОДЫ N1 (ЗСЕК)	-			-	100,00	1992	59679,50	0,00	-	-
НАСОС ЦНСГ 60/198 ЭЛ.ДВИГ. 55 КВТ; 3000 ОБ/МИН	-			-	100,00	1994	48100,00	0,00	-	-
НАСОС ДОЗАТОР НД-2.5-25/40 N1	-			-	100,00	1990	6400,00	0,00	-	-
НАСОС ДОЗАТОР НД-2.5-25/40 N2	-			-	100,00	1990	6400,00	0,00	-	-
НАСОС ЦНСГ 60/198 НЕФТЯНОЙ N4 (6СЕК)	-			-	100,00	1983	48100,00	0,00	-	-
НАСОС ЦНСГ 60/198 НЕФТЯНОЙ N3 (6СЕК)	-			-	100,00	1983	48100,00	0,00	-	-
КОТЕЛ ДКВР 10/13 N1	-			-	100,00	1980	723000,00	0,00	-	-
КОТЕЛ ДКВР 10/13 N2	-			-	99,91	1980	813194,91	674,05	-	-
Котел ДКВР 10/13 №3	-			-	77,60	1980	2849644,92	638083,98	-	-
ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТД 500	-			-	100,00	1980	18240,00	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-10 N1	-			-	100,00	1985	45500,01	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-10 N2	-			-	100,00	1985	45500,01	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН-10 N3	-			-	100,00	1985	45500,01	0,00	-	-

ТАЛЬ РУЧНАЯ Q=3.2Т	-			-	100,00	1987	3360,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК СОЛЕВОГО РАСТВОРА Д=325X1400	-			-	61,66	1998	1200,00	460,00	-	-
ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-25-30-40 N1 НЕФТЯНОЙ	-			-	100,00	1985	14400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-25-30-40 N2 НЕФТЯНОЙ	-			-	100,00	1985	14400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НАК БФ-НА-2-1500 N1	-			-	93,36	1985	61311,50	4069,59	-	-
ФИЛЬТР НАК БФ-НА-2-1500 N2 Д=1500	-			-	93,36	1985	61311,50	4069,59	-	-
ФИЛЬТР НАК БФ-НА-2-1500 N3 Д=1500	-			-	100,00	1985	23400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НАК БФ-НА-2-1500 N4 Д=1500	-			-	100,00	1985	23400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР ФМ 25-30-40 НЕФТЯНОЙ N3	-			-	100,00	1998	14400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР ФМ 25-30-40 НЕФТЯНОЙ N4	-			-	100,00	1998	14400,00	0,00	-	-
ДЕАЭРАТОР ДА-50 ПИТАТЕЛЬНЫЙ N2	-			-	43,80	1987	650813,03	365693,19	-	-
ДЕАЭРАТОР ДА-100 ПОДПИТОЧНЫЙ N1	-			-	80,71	1982	405588,96	78216,69	-	-
ПРОБООТБОРНИК ПОДПИТ.ДЕАЭРАТОРА Д=150 Н=450	-			-	61,73	1999	230,00	88,00	-	-
ПРОБООТБОРНИК ПОДАЧА Т.С. Д=300 Н=700	-			-	61,71	1999	350,00	134,00	-	-
ПРОБООТБОРНИК ОБРАТКА Т.С. Д=150 Н=800	-			-	61,71	1999	350,00	134,00	-	-
ПРОБООТБОРНИК ПИТАТ.ДЕАЭРАТОРА Д=150 Н=850	-			-	62,00	1999	200,00	76,00	-	-
ПРОБООТБОРНИК ПОДПИТ.ВОДЫ Д=150 Н=750	-			-	62,00	1999	200,00	76,00	-	-
ПРОБООТБОРНИК ВОДЫ С АККУМ.ЕМКОСТИ Д=350 Н=700	-			-	61,66	1999	240,00	92,00	-	-
ЭКОНОМАЙЗЕР БВЭС-V-1,Р=239КВ.М	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Заводская, 19	Технологический комплекс Котельных № 8, 8А, 8Б	-	78,51	1983	940316,00	202018,60	-	-
ЭКОНОМАЙЗЕР БВЭС-V-1,Р=239КВ.М	-			-	74,70	1983	1017117,00	257294,70	-	-
ЭКОНОМАЙЗЕР БВЭС-V-1,Р=239 КВ.М	-			-	78,41	1983	940316,00	202935,89	-	-
ЭКОНОМАЙЗЕР БВЭС-V-1,Р=239 КВ.М	-			-	74,70	1983	1017117,00	257277,78	-	-
ДЫМОСОС ДН-12,5, 1000 ОБ/МИН	-			-	100,00	1983	99860,00	0,00	-	-
ДЫМОСОС ДН-12,5, 1000 ОБ/МИН	-			-	100,00	1983	99860,00	0,00	-	-
ДЫМОСОС ДН-12,5, 1000ОБ/МИН	-			-	100,00	1983	99860,00	0,00	-	-
ДЫМОСОС ДН-12,5, 1000 ОБ/МИН	-			-	100,00	1983	99860,00	0,00	-	-
ГИДРОТРАНСПОРТЕР	-			-	100,00	1990	16529,98	0,00	-	-
КОМПРЕССОР С-416М	-			-	100,00	1998	32175,00	0,00	-	-
ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА КДА-100 С ОХЛАДИТЕЛЕМ ВЫПАРА С ПР.КЛ	-			-	74,10	1998	16230,00	4202,17	-	-
ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА КДА-50 С ОХЛАДИТЕЛЕМ ВЫПАРА С ПР.КЛ	-			-	74,00	1998	14250,00	3704,58	-	-
ХОЛОДИЛЬНИК ОТБОРА ПРОБ(ДЕАЭРИР.ВОДА)	-			-	61,42	1998	280,00	108,00	-	-
ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА ОВА-8	-			-	100,00	2004	59913,69	0,00	-	-
ПАРОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 325-2	-			-	100,00	1994	19500,00	0,00	-	-
БЛОК ТЕПЛООБМЕННИКОВ СЕТЕВОЙ УСТАНОВКИ №1/2: марка ПП-53-7-IV ПАРОВОДЯНОЙ-1 СЕКЦИИ; 14 ОСТ ВОДОВОДЯНОЙ-2 СЕКЦИИ.	-			-	100,00	1986	97800,04	0,00	-	-
БЛОК ТЕПЛООБМЕННИКОВ СЕТЕВОЙ УСТАНОВКИ №2/1: марка ПП-53-7-IV ПАРОВОДЯНОЙ-2 СЕКЦИИ; 14 ОСТ ВОДОВОДЯНОЙ-4 СЕКЦИИ.	-			-	100,00	1986	130399,89	0,00	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 15 ОСТ ХОВ 1 СЕКЦИЯ ПИТАТЕЛЬНЫЙ	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Заводская, 19	Технологический комплекс Котельных № 8, 8А, 8Б	-	99,34	1990	43650,00	287,93	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 2 СЕК	-			-	69,98	1999	65200,00	19568,91	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 1 СЕКЦИЯ	-			-	69,99	1999	43650,00	13095,64	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 1 СЕКЦИЯ	-			-	69,99	1999	43650,00	13095,64	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ D-325	-			-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ D-325	-			-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ в/в 2 СЕКЦИИ	-			-	89,96	1993	87300,00	8757,86	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ в/в 2 СЕКЦИИ	-			-	89,96	1993	87300,00	8757,86	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ в/в 2 СЕКЦИИ	-			-	89,96	1993	87300,00	8757,86	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ в/в 2 СЕКЦИИ	-			-	89,96	1993	87300,00	8757,86	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ в/в 2 СЕКЦИИ	-			-	89,96	1993	87300,00	8757,86	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ГЦП-53-7-IV 1 секция	-			-	68,33	1994	168804,00	53454,67	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ППП-53-7-IV 1 секция	-			-	89,56	1994	42450,00	4431,62	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ППП-53-7-IV (1 секция)	-			-	89,56	1994	42450,00	4431,62	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ППП-53-7-IV (1 секция)	-			-	89,56	1994	42450,00	4431,62	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ППП-53-7-IV (1 секция)	-			-	89,56	1994	42450,00	4431,62	-	-
НАСОС ДОЗАТОР НД-2.5-400-16	-			-	100,00	1983	8200,00	0,00	-	-
НАСОС В/СТР УЙН А23А014.000-03	-			-	100,00	1987	48000,01	0,00	-	-
НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ КМ 90/55,3000 ОБ/МИН	-			-	100,00	1990	15499,99	0,00	-	-
НАСОС НД 1,0 25/40 К14 С ЭЛДВИГАТ.0,25Х1340	-			-	100,00	2001	22471,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800-55-11	-			-	100,00	2002	228333,33	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800-55-11	-			-	100,00	2002	228333,33	0,00	-	-
НАСОС X 65-50-160ЛЭЛДВ. 7.5КВТ N=3000ОБ/МИН.	-			-	100,00	2004	37305,09	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800-55А-11 БЕЗ ЭЛДВ.(ПОДАЧА 600МЗ/ЧАС, НАПОР 54М)	-			-	100,00	2004	330508,47	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800-55А-11 БЕЗ ЭЛДВ.(ПОДАЧА 600МЗ/ЧАС, НАПОР 54М)	-			-	100,00	2004	330508,47	0,00	-	-
НАСОС ЦНС 60/198	-			-	100,00	2005	9533,96	0,00	-	-
НАСОС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ (ОПРЕССОВКИ) СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ КОМПЛЕКТ-50	-			-	100,00	2006	6384,92	0,00	-	-
НАСОС КМ 100-65-200 ЭЛДВ. МОЩНОСТЬ 30КВТ;3000ОБ/МИН.	-			-	100,00	2006	30847,46	0,00	-	-
НАСОС КМ 80-50-200 ЭЛДВ. АИР 160S2 УЗМОЩНОСТЬ 15КВТ; 2940 ОБ/МИН. ДЕАЭР. ВОДЫ № 1 С ЧРП.	-			-	74,42	2006	1118034,85	285959,66	-	-
Насос К 100-65-200 с эл двигателем АИР 180S2 22квт 3000 об/мин	-			-	100,00	2008	36661,00	0,00	-	-
Насос К 100-65-200а эл двигатель:18,5 кВт; 3000об/мин.	-			-	100,00	2010	24887,29	0,00	-	-
Насос X 65-50-160"К" эл.дв. 7,5 кВт; 3000 об/мин.	-			-	100,00	2011	50450,00	0,00	-	-

Насос Х 65-50-160"И" с эл.двигателем 7,5кВт n=3000 об/мин.	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Заводская, 19	Технологический комплекс Котельных № 8, 8А, 8Б	-	100,00	2012	87000,00	0,00	-	-
НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ КМ 90/55,3000 ОБ/МИН	-			-	100,00	1987	15500,00	0,00	-	-
НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ КМ 90/55,3000 ОБ/МИН	-			-	100,00	1987	15500,00	0,00	-	-
КОТЕЛ ДЕ 25/14 N 1 (ВОДОГРЕЙНЫЙ)	-			-	100,00	1983	1261577,00	0,00	-	-
КОТЕЛ ДЕ 25/14 N 2 (ВОДОГРЕЙНЫЙ)	-			-	100,00	1983	1261577,00	0,00	-	-
КОТЕЛ ДЕ 25/14 N 3 (ВОДОГРЕЙНЫЙ)	-			-	100,00	1983	1261577,00	0,00	-	-
КОТЕЛ ДЕ 25/14 ВОДОГРЕЙНЫЙ N4	-			-	100,00	1983	1261577,00	0,00	-	-
ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА УТШ	-			-	100,00	1982	14200,03	0,00	-	-
УСТАНОВКА НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНАЯ НС 12	-			-	100,00	1983	19800,00	0,00	-	-
СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	-			-	100,00	1991	32720,00	0,00	-	-
СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ SN-55Б	-			-	100,00	1987	27000,00	0,00	-	-
ДОМКРАТ РУЧНОЙ Q=5Т	-			-	100,00	1993	3930,00	0,00	-	-
Выпрямитель сварочный ВДУ-506 МУЗ	-			-	100,00	2008	61016,95	0,00	-	-
Аппарат сварочный постоянного тока "Форсаж-502"	-			-	72,61	2013	78915,83	21608,16	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН 11/2,1500 ОБ/МИН	-			-	100,00	1987	65000,02	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН 11/2,1500 ОБ/МИН	-			-	100,00	1987	65000,02	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН 11/2,1500 ОБ/МИН	-			-	100,00	1987	65000,02	0,00	-	-
ВЕНТИЛЯТОР ВДН 11/2,1500 ОБ/МИН	-			-	100,00	1987	65000,02	0,00	-	-
ТАЛЬ РУЧНАЯ Q=0.5Т	-			-	100,00	1987	3360,00	0,00	-	-
ТАЛЬ РУЧНАЯ Q=0.5Т	-			-	100,00	1987	3360,00	0,00	-	-
ТАЛЬ РУЧНАЯ Q=3.2Т	-			-	100,00	1987	3360,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Д=1000	-			-	100,00	1987	3000,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК СОЛЕВОЙ D=325ММ Н=800М	-			-	100,00	1988	1500,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НА-К Д 1500	-			-	100,00	1977	23400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НАК Д-1500	-			-	100,00	1987	23400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НАК Д-1500	-			-	100,00	1987	23400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НАК Д-1500	-			-	100,00	1987	23400,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР НАК Д-1500	-	-	100,00	1987	23400,00	0,00	-	-		
ФИЛЬТР НАК Д-1500	-	-	100,00	1987	23400,00	0,00	-	-		
3.6 Емкость V-2,25 м3	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), ул.Первомайская 63, строение 1	Котельная "Рыбозавод"	-	92,00	1993	3 000,00	238,94	-	-
Емкость V-2,25 м3	-			-	92,00	1993	3 000,00	238,94	-	-
Стальная емкость V-30 м3 (септик)	-			-	92,40	1993	15 000,00	1 143,04	-	-
Емкость V-60 м3	-			-	100,00	1993	222 930,00	-	-	-
Емкость металлическая водяная V-70 м3	-			-	100,00	2005	207 122,30	-	-	-
Дымовая труба металлическая №2	-			-	20,00	2014	680 676,00	544 204,64	-	-
Дымовая труба металлическая №3	-			-	19,90	2014	779 334,00	623 969,73	-	-
КОМПРЕССОР К-31	-			-	100,00	2005	48590,00	0,00	-	-
НАСОС ДОЗАТОР НД-2.5-100/10	-			-	100,00	1996	23400,00	0,00	-	-
НАСОС К 80-65-160 А141 с электродвигателем АИР 112 М2 N171	-			-	100,00	2003	8354,22	0,00	-	-
НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ К 80-65-160 № 1	-			-	100,00	1997	12500,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800-55-11 №1 БЕЗ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ	-			-	100,00	2005	831246,84	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800-55-11 №2 БЕЗ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ	-			-	100,00	2005	831246,84	0,00	-	-
НАСОС К 80-65-160 № 2 (РЕЗЕРВНЫЙ НАСОС ДЛЯ ПРИЕМА НЕФТИ)	-			-	100,00	2006	7530,37	0,00	-	-

	Котёл КВГМ-4 №1 с дымовой трубой №1 + горелка газомазутная Г 500 ГМ ЗБ + пульт управления АКТ 350 + кабельные линии КВВГ 4*1,5 - 260 м	-	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), ул. Первомайская 63, строение 1	Котельная "Рыбозавод"	-	88,16	1996	2323683,50	275025,48	-	-
	Котёл водогрейный ВА-3000 №2 + 2 горелки газомазутные Г-350-Н-3-Б + пульт управления АКТ 350 + кабельные линии КВВГ 4*1,5 - 220 м	-			-	100,00	1998	389765,82	0,00	-	-
	Котёл КВГМ-4 №4 с дымовой трубой №4 + горелка газомазутная Г 500 ГМ ЗБ + кабельные линии КВВГ 4*1,5 - 260 м	-			100,00	1994	784672,47	0,00	-	-	
	Котёл ВКГМ-2,5 №3 + горелка газомазутная Г 500 ГМ ЗБ + пульт управления АКТ 350 + кабельные линии КВВГ 4*1,5 - 240 м	-			100,00	1984	276512,96	0,00	-	-	
	ВЕНТИЛЯТОР ВОЗДУШНЫЙ ЭВВН 6,3 N 1	-			100,00	1996	18000,00	0,00	-	-	
	ВЕНТИЛЯТОР ВОЗДУШНЫЙ ЭВВН 6,3 N 2	-			100,00	1996	18000,00	0,00	-	-	
	ВЕНТИЛЯТОР ВОЗДУХА ЭВВН 6,3 №3	-			100,00	1996	18000,00	0,00	-	-	
	ВЕНТИЛЯТОР ВОЗДУХА ЭВВН 6,3 №4	-			100,00	1996	18000,00	0,00	-	-	
	Таль ручная ТРШБ-3.2 - У1,1	-			100,00	2006	13017,00	0,00	-	-	
	АГРЕГАТ-ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС-10 N 2	-			82,75	1996	6400,00	1103,61	-	-	
	БЛОК ФИЛЬТР ФМН-1А	-			100,00	1997	8077,08	0,00	-	-	
	БЛОК ФИЛЬТР ФМН-1А	-			100,00	1997	8077,08	0,00	-	-	
	ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ВЦ - 4	-			100,00	2006	3715,00	0,00	-	-	
3.7	ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ РОЗ5-17.85(755-7) отопление	-	Центральные тепловые пункты (ЦТП) и подмешивающие станции (ПС)	-	100,00	2003	725145,50	0,00	-	-	
	ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ РОЗ5-17.85(755-7) отопление	-		-	100,00	2003	729243,41	0,00	-	-	
	Теплообменник пластинчатый разборный ТИЖ-0,18-29-1Х с ответными фланцами и крепежными элементами	-		2,49	2018	137923,40	134475,32	-	-		
	Теплообменник пластинчатый разборный ТИЖ-0,18-29-1Х с ответными фланцами и крепежными элементами	-		2,49	2018	137923,40	134475,32	-	-		
	Теплообменник М 15 ВФМ/ 68 рl	-		0,00	2018	453894,41	453894,41	-	-		
	Теплообменник М 15 ВФМ/ 68 рl	-		0,00	2018	453894,40	453894,40	-	-		
	Теплообменник TL 10 PFG / 53 рl	-		0,00	2018	346461,27	346461,27	-	-		
	Теплообменник TL 10 PFG / 53 рl	-		0,00	2018	346461,27	346461,27	-	-		
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 7 СЕКЦИЙ	-		100,00	1995	228199,80	0,00	-	-		
	Теплообменник пластинчатый М15-ВФМ Альфа-Лаваль 101 пластина отопление 1 блок	-		80,87	2009	1055271,44	201850,50	-	-		
	Теплообменник пластинчатый М15-ВФМ Альфа-Лаваль 101 пластина отопление 2 блок	-		80,87	2009	1055271,43	201850,49	-	-		
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 8 СЕКЦИЙ	-		94,96	1991	260800,00	13119,08	-	-		
	ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ М15-ВФМ 8 В. 139 ПЛАСТИН отопление	-		100,00	2004	692755,22	0,00	-	-		
	ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ М15-ВФМ 8 В. 139 ПЛАСТИН отопление	-		100,00	2004	692755,22	0,00	-	-		

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 8 СЕКЦИЙ	-			-	100,00	1989	260800,00	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-			-	94,97	1992	43650,00	2195,31	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-			-	94,97	1992	43650,00	2195,31	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-			-	94,97	1992	43650,00	2195,31	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-			-	94,97	1992	43650,00	2195,31	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-			-	94,97	1992	43650,00	2195,30	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-			-	94,97	1992	43650,00	2195,31	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-			-	94,97	1992	43650,00	2195,30	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-			-	94,97	1992	43650,00	2195,31	-	-
Теплообменник пластинчатый M15-BFM Альфа Лаваль 125 пластин отоп. 1 бл.	-			-	81,84	2009	802582,13	145678,49	-	-
Теплообменник пластинчатый M15-BFM Альфа Лаваль 125 пластин отопл. 2 бл.	-			-	81,84	2009	802582,13	145678,49	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛ. 8 СЕКЦ.	-			-	100,00	1986	349200,00	0,00	-	-
Теплообменник пластинчатый M15-BFM Альфа-Лаваль (87 пластин) отопление 1 бл.	-			-	100,00	2007	350463,39	0,00	-	-
Теплообменник пластинчатый M15-BFM Альфа-Лаваль (87 пластин) отопление 2 бл.	-			-	100,00	2007	350463,39	0,00	-	-
Теплообменник пластинчатый TL10-PFG Альфа Лаваль 75 пластин (отопление) 1 бл.	-			-	69,21	2011	738548,63	227363,18	-	-
Теплообменник пластинчатый TL10-PFG Альфа Лаваль 75 пластин (отопление) 2 бл.	-			-	69,21	2011	738548,62	227363,17	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛ.8 СЕКЦ.	-			-	100,00	1984	349200,00	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558-68 2-1-1	-			-	83,25	1992	87300,00	14615,04	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558-68 2-1-2	-			-	83,25	1992	87300,00	14615,05	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558-68 2-2-4	-			-	83,25	1992	87300,00	14615,04	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558-68 2-2-5	-			-	83,25	1992	87300,00	14615,05	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558-68 2-2-6	-			-	83,25	1992	87300,00	14615,04	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558-68 2-2-7	-			-	83,25	1992	87300,00	14615,05	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОП.5 СЕКЦ.	-			-	100,00	1986	163000,00	0,00	-	-
Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M15 BFM 113 пластин (отопление) -ЦТП-1/5 1 бл.	-			-	65,83	2011	472683,05	161499,68	-	-
Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M15 BFM 113 пластин (отопление) -ЦТП-1/5 2 бл.	-			-	65,83	2011	472683,05	161499,68	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОП.5 СЕКЦ.	-			-	100,00	1983	163000,00	0,00	-	-
ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ FR 40-101 (100 ПЛАСТИН) отопление	-			-	85,82	2005	645005,70	91444,40	-	-

Центральные тепловые пункты (ЦТП) и подмешивающие станции (ПС)

ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ FR 40-101 (100 ПЛАСТИН) отопление	-			-	85,75	2005	644137,23	91748,16	-	-
Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M 15-BFG 8 (103 пластины) отопление 1 бл.	-			-	100,00	2004	692261,50	0,00	-	-
Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M 15-BFG 8 (103 пластины) отопление 2 бл.	-			-	100,00	2004	692261,50	0,00	-	-
Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M15 MFM 87 пластин отопл. 1 бл.	-			-	62,50	2012	358971,19	134613,94	-	-
Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M15 MFM 87 пластин отопл. 2 бл.	-			-	62,50	2012	358971,18	134613,93	-	-
Теплообменник пластинчатый M15-BFM Альфа-Лаваль (107 пластин) отопление 1 бл.	-			-	100,00	2007	953299,97	0,00	-	-
Теплообменник пластинчатый M15-BFM Альфа-Лаваль (107 пластин) отопление 2 бл.	-			-	100,00	2007	957956,41	0,00	-	-
Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль M15-BFM (107 пластин) отопление 1 бл.	-			-	100,00	2007	370476,66	0,00	-	-
Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль M15-BFM (107 пластин) отопление 2 бл.	-			-	100,00	2007	371679,68	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3 (БПО)	-			-	86,93	1994	43650,00	5704,66	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ ГВ 1-1-1 (БПО)	-			-	69,99	1999	43650,00	13095,64	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ ГВ 2-2-4 (БПО)	-			-	69,99	1999	43650,00	13095,64	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ D-325 ГВ 2-1-1 (БПО)	-			-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ D-325 ГВ 2-1-2 (БПО)	-			-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ D-325 ГВ 2-1-3 (БПО)	-			-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2 (БПО)	-			-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЯ 8 СЕКЦИЙ	-			-	100,00	1983	349200,00	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЯ 8 СЕКЦИЙ БПО	-			-	100,00	1983	100,00	1983	-	-
Теплообменник отопления Alfa Laval M-15-BFM 119 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением. 1 блок	-			-	13,76	2017	1199491,66	1034356,78	-	-
Теплообменник отопления Alfa Laval M-15-BFM 119 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением. 2 блок	-			-	13,76	2017	1199491,66	1034356,78	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 8 СЕКЦИЙ БПО	-			-	90,96	1993	349200,00	31552,99	-	-
Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 12 секций 1 бл.	-			-	100,00	1986	523800,00	0,00	-	-
Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 12 секций 2 бл.	-			-	100,00	1986	523800,00	0,00	-	-
Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 9 секций 1 бл.	-			-	100,00	1989	392850,00	0,00	-	-
Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 9 секций 2 бл.	-			-	100,00	1989	392850,00	0,00	-	-

Центральные тепловые пункты (ЦТП) и подмешивающие станции (ПС)

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЯ 8 СЕКЦИЙ	-	-	-	100,00	1986	349200,00	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1	-	-	-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2	-	-	-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4	-	-	-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-6	-	-	-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-7	-	-	-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 2-1-3	-	-	-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М Г/В 1-1-1	-	-	-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М Г/В 1-1-2	-	-	-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) Г/В 2-2-8	-	-	-	100,00	2003	54122,51	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) Г/В 1-1-3	-	-	-	100,00	2003	54122,56	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-1-4	-	-	-	100,00	2006	68480,89	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-2-5	-	-	-	100,00	2006	68480,89	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-2-6	-	-	-	100,00	2006	68480,89	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-2-7	-	-	-	100,00	2006	68480,89	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-2-8	-	-	-	100,00	2006	68480,89	0,00	-	-
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ Г/В 2-2-5	-	-	-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль M15-BFM (151 пластина) отопл. 1 бл.	-	-	-	89,57	2009	1069150,28	111473,28	-	-
Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль M15-BFM (151 пластина) отопл. 2 бл.	-	-	-	89,57	2009	1069150,29	111473,29	-	-
Насос Д 315-71 сетевой №1	-	-	-	100,00	1997	8300,00	0,00	-	-
Насос 4Д 315-71 N118 ДВ. 5А М280 S2 N2003 сетевой №2	-	-	-	100,00	2003	69298,00	0,00	-	-
Насос ВЛ 65/170-15/2 сетевой №1	-	-	-	89,28	2012	47837,29	5125,54	-	-
Насос ВЛ 65/170-15/2 сетевой №2	-	-	-	89,28	2012	47837,29	5125,54	-	-
Насос ПЛ 32/160-3/2 подпиточный №1	-	-	-	89,28	2012	19967,80	2139,55	-	-
Насос ПЛ 32/160-3/2 подпиточный №2	-	-	-	89,28	2012	19967,79	2139,54	-	-
Насос КМ 100-80-160 сетевой №1	-	-	-	100,00	1995	9250,00	0,00	-	-
Насос КМ 100-80-160 сетевой №2	-	-	-	100,00	1995	9250,00	0,00	-	-
Насос КМ 100-80-160 сетевой №3	-	-	-	100,00	1995	9250,00	0,00	-	-
Насос ВК 2/26АУ2 подпиточный №1	-	-	-	100,00	1995	8400,00	0,00	-	-
Насос ВК 2/26АУ2 подпиточный №2	-	-	-	100,00	1995	8400,00	0,00	-	-
Насос ВКС 2/26 подпиточный № 1	-	-	-	100,00	1993	8399,99	0,00	-	-
Насос ВКС 2/26 подпиточный № 2	-	-	-	100,00	1993	8399,99	0,00	-	-
Насос КМ 65/50/100 подпиточный № 1	-	-	-	100,00	1991	5200,00	0,00	-	-

Центральные тепловые пункты (ЦТП) и подмешивающие станции (ПС)

Насос KM 65/50/100 подпиточный № 2	-			-	100,00	1991	5200,00	0,00	-	-
Насос К 100-65-200А сетевой № 2	-			-	100,00	1991	16800,00	0,00	-	-
Насос К100-65-200А сетевой N А456 ДВ.АИР 160М2 N0126950 № 1	-			-	100,00	2003	16910,78	0,00	-	-
Насос 50-Е-50 М сетевой № 3	-			-	100,00	1992	6700,00	0,00	-	-
Насос К 90/55"А" сетевой № 1	-			-	100,00	1991	15500,04	0,00	-	-
НАСОС ВКС 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-			-	100,00	1991	8400,00	0,00	-	-
НАСОС ВКС 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-			-	100,00	1991	8400,00	0,00	-	-
НасосС К100-65-200А сетевой NA446 ДВ.АИР 160М2 N 0423330 № 3	-			-	100,00	2003	16910,78	0,00	-	-
Насос К100-65-200А NA454 ДВ.5А 160М2 N 22 сет. № 2	-			-	100,00	2003	16036,66	0,00	-	-
Насос К 90/55А сетевой № 1	-			-	100,00	1990	15499,99	0,00	-	-
Насос К 90/55А сетевой № 2	-			-	100,00	1990	15499,95	0,00	-	-
НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-			-	100,00	1990	8400,02	0,00	-	-
НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-			-	100,00	1990	8400,02	0,00	-	-
НАСОС К 100-65-200А СЕТЕВОЙ №3	-			-	100,00	1993	15500,00	0,00	-	-
НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-			-	100,00	1992	8400,00	0,00	-	-
НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-			-	100,00	1992	8400,00	0,00	-	-
НАСОС MVI 1603 \6-1\25\Е\3-400-50-2 ГВС N2	-			-	100,00	2003	54620,00	0,00	-	-
НАСОС MVI 1603 \6-1\25\Е\3-400-50-2 ГВС N3	-			-	100,00	2003	54620,00	0,00	-	-
НАСОС MVI 1603 \6-1\25\Е\3-400-50-2 ГВС N5	-			-	100,00	2003	54620,00	0,00	-	-
Насос К100/65 200 сетевой № 1	-			-	100,00	1992	14400,00	0,00	-	-
Насос К100-65-200 сетевой № 3	-			-	100,00	1992	14400,00	0,00	-	-
НАСОС ВК 4/24 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-			-	100,00	1992	7600,00	0,00	-	-
НАСОС ВК 4/24 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-			-	100,00	1992	7600,00	0,00	-	-
Насос К100-65-200А сетевой NA448 ДВ.5А 160М2 N7 № 2	-			-	100,00	2003	16036,67	0,00	-	-
НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-			-	100,00	1987	7600,00	0,00	-	-
НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-			-	100,00	1987	7600,00	0,00	-	-
Насос К 100-65-200А сетевой А216 ДВ. 5А 160 М2 N285 № 1	-			-	100,00	2003	16837,17	0,00	-	-
Насос К 100-65-200А сетевой П2775 ДВ.5А 160 М2 N367 № 2	-			-	100,00	2003	16837,17	0,00	-	-
Насос К 100-65-200А сетевой А31 ДВ.5А 160 М2 N348 № 3	-			-	100,00	2003	16837,17	0,00	-	-
Насос Wilo-IPL 65/175-5.5/2-К 3 (корректирующий) отопл. № 1	-			-	100,00	2009	31455,26	0,00	-	-
Насос Wilo-IPL 65/175-5.5/2-К 3 (корректирующий) отопл. № 2	-			-	100,00	2009	31455,25	0,00	-	-
НАСОС К 90/55А СЕТЕВОЙ №2	-			-	100,00	1983	9600,00	0,00	-	-
НАСОС К 90/55А СЕТЕВОЙ №3	-			-	100,00	1983	9600,00	0,00	-	-
Насос К 90/35 сетевой 048 15 кВт № 1	-			-	100,00	2003	12222,92	0,00	-	-
Насос IL 32/160-3/2 № 002033915R подп. № 1	-			-	100,00	2010	23935,42	0,00	-	-
Насос Wilo-CronoBloc-BL 65/170-15/2 DN 80/65 сет № 1	-			-	70,23	2013	48332,20	14384,78	-	-
Насос Wilo-CronoBloc-BL 65/170-15/2 DN 80/65 сет. № 2	-			-	70,23	2013	48332,20	14384,78	-	-
Насос Wilo-CronoBloc-BL 65/170-15/2 DN 80/65 сет. № 3	-			-	70,23	2013	48332,21	14384,79	-	-

Центральные тепловые пункты (ЦТП) и подмешивающие станции (ПС)

Насос WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подп. № 1	-			-	67,85	2013	21720,08	6981,59	-	-
Насос WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подп. № 2	-			-	67,85	2013	21720,08	6981,59	-	-
Насос KM 90/35 сет. № 1	-			-	100,00	1983	9600,00	0,00	-	-
Насос KM 90/35 сетевой № 2	-			-	100,00	1983	9399,98	0,00	-	-
Насос KM 90/35 сетевой № 3	-			-	100,00	1983	9600,00	0,00	-	-
Насос К 20/30 подпиточный № 1	-			-	100,00	1983	5200,00	0,00	-	-
Насос К 20/30 подпиточный № 2	-			-	100,00	1983	5200,00	0,00	-	-
НАСОС К 90/20 У2 СЕТЕВОЙ №1	-			-	100,00	1986	8000,00	0,00	-	-
НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-			-	100,00	1986	8400,01	0,00	-	-
НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-			-	100,00	1986	8400,01	0,00	-	-
НАСОС К 90/20 У2 СЕТЕВОЙ №2 ДВ.АИР МХ132 М2 N9661	-			-	100,00	2003	8075,27	0,00	-	-
Насос WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подп. № 1	-			-	67,85	2013	21720,08	6981,59	-	-
Насос WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подп. № 2	-			-	67,85	2013	21720,05	6981,56	-	-
Насос Wilo BL 80-165-22/2 2786226 сет. № 1	-			-	60,71	2014	70889,41	27849,49	-	-
Насос Wilo BL 80-165-22/2 2786226 сет. № 3	-			-	60,71	2014	70889,40	27849,48	-	-
Насос сетевой № 2 WILO BL 80/165 - 22/2	-			-	45,23	2015	76379,66	41827,02	-	-
Насос сетевой № 4 WILO BL 80/165 - 22/2	-			-	45,23	2015	76379,66	41827,02	-	-
Насос подпиточный № 1 К 20/30 БПО	-			-	100,00	1983	5200,00	0,00	-	-
Насос подпиточный №2 К 20/30 БПО	-			-	100,00	1983	5200,00	0,00	-	-
Насос сетевой № 2 К100-65-200А N460 ДВ.АИР 160М2 N1246283 БПО	-			-	100,00	2003	16910,78	0,00	-	-
Насос сетевой № 1 К100-65-200А ДВ.АИР 160М2 N0423338 БПО	-			-	100,00	2003	16910,78	0,00	-	-
Насос К 160/30 сетевой № 1	-			-	100,00	2001	56000,00	0,00	-	-
Насос К 160/30 сетевой № 2	-			-	100,00	2001	56000,00	0,00	-	-
Насос К 160/30 сетевой № 3	-			-	100,00	2001	56000,00	0,00	-	-
Насос К 8/18 цирк. ГВ подпиточ. № 2	-			-	100,00	1992	2000,00	0,00	-	-
Насос К 20/30 цирк. ГВ с эл.двигателем 4 кВт, 3000 об/мин. подпиточ. № 1	-			-	100,00	1993	5200,00	0,00	-	-
Насос ВК 2/26А подпиточный № 1	-			-	100,00	1985	8399,99	0,00	-	-
Насос ВК2/26А подпиточный № 2	-			-	100,00	1985	8399,99	0,00	-	-
Насос К 100-80-160 сетевой N309 ДВ.АИР 160 С2 N1081 № 2	-			-	100,00	2003	15179,46	0,00	-	-
Насос К 100-80-160 сетевой ДВ.АИР 160 С2 мощность 15кВт 2900 об/мин. № 1	-			-	100,00	2006	17858,89	0,00	-	-
НАСОС MVI 1603 \6-1\25\Е\3-400-50-2 подпиточный N1	-			-	100,00	2003	54620,00	0,00	-	-
НАСОС MVI 1603 \6-1\25\Е\3-400-50-2 подпиточный N 2	-			-	100,00	2003	54620,00	0,00	-	-
Насос IL 100/170-30/2 Wilo сетевой №1	-			-	100,00	2011	63999,15	0,00	-	-
Насос IL 100/170-30/2 Wilo сетевой №2	-			-	100,00	2011	63999,15	0,00	-	-
Насос Wilo IL 40-160-4/2 2786085 подпиточный № 1	-			-	60,71	2014	31179,22	12249,04	-	-
Насос Wilo IL 40-160-4/2 2786085 подпиточный № 2	-			-	60,71	2014	31179,22	12249,04	-	-

Центральные тепловые пункты (ЦТП) и подмешивающие станции (ПС)

Насос Wilo BL 100/330-30/4 отопление (ЦТП-16А/2) № 1	-			-	58,33	2014	133898,31	55790,84	-	-
Насос Wilo BL 100/330-30/4 отопление (ЦТП-16А/2) № 2	-			-	58,33	2014	133898,30	55790,83	-	-
Насос К 90/55"А" сетевой № 1	-			-	100,00	1989	13199,99	0,00	-	-
НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-			-	100,00	1989	8400,00	0,00	-	-
НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-			-	100,00	1989	8400,00	0,00	-	-
НАСОС К 90/55А СЕТЕВОЙ №3	-			-	100,00	1991	13200,00	0,00	-	-
НАСОС К 100-65-200А СЕТЕВОЙ №2	-			-	100,00	1993	13200,00	0,00	-	-
Насос ВКС 2/26 подпиточный № 1	-			-	100,00	1989	8400,01	0,00	-	-
Насос ВКС 2/26 подпиточный № 2	-			-	100,00	1989	8400,01	0,00	-	-
Насос К 100-65-200А N223 сетевой ДВ.5А 160 М2 N245 № 1	-			-	100,00	2003	16837,17	0,00	-	-
Насос К 100-65-200А NA450 сетевой ДВ.АИР160 М2 N0227621 № 2	-			-	100,00	2003	16910,78	0,00	-	-
Насос К100-65-200А NA451 сетевой ДВ.АИР 160М2 N0227633 № 3	-			-	100,00	2003	16910,78	0,00	-	-
Насос сетевой № 2 К 100-80-160А сетевой ДВ.АИРМ 132 М2 МОЩНОСТЬ 11КВТ	-			-	100,00	2006	11518,50	0,00	-	-
НАСОС сетевой № 1 К 100-80-160А ДВ.АИРМ 132 М2 МОЩНОСТЬ 11КВТ	-			-	100,00	2006	11518,50	0,00	-	-
Насос сетевой № 3 К 90/35	-			-	100,00	1990	9600,00	0,00	-	-
Насос К 20/30 подпиточный № 1	-			-	100,00	1992	5200,00	0,00	-	-
Насос К 20/30 подпиточный № 2	-			-	100,00	1992	5200,00	0,00	-	-
Насос WILO BL 100/315 - 22/4 сетевой № 1 БПО	-		Центральные тепловые пункты (ЦТП) и подмешивающие станции (ПС)	-	21,42	2017	150338,98	118123,48	-	-
Насос WILO BL 100/315 - 22/4 сетевой № 2 БПО	-			-	21,42	2017	150339,00	118123,50	-	-
Насос ВК 2/26 подпиточный № 1	-			-	100,00	1983	8399,98	0,00	-	-
Насос сетевой № 1 WILO BL 100/315-18.5/4	-			-	30,95	2016	176669,25	121985,79	-	-
Насос сетевой № 2 WILO BL 100/315-18.5/4	-			-	30,95	2016	176669,24	121985,78	-	-
Насос К 20/30 подпиточный № 2	-			-	100,00	1990	5200,00	0,00	-	-
Насос сетевой № 1 WILO BL 100/315 - 22/4	-			-	21,42	2017	150338,98	118123,48	-	-
Насос сетевой № 2 WILO BL 100/315 - 22/4	-			-	21,42	2017	150338,98	118123,48	-	-
Насос сетевой № 3 WILO BL 100/315 - 22/4	-			-	21,42	2017	150338,98	118123,48	-	-
Насос ВК2/26А с эл.двигателем 7,5 подпиточный № 1	-			-	100,00	1993	8400,00	0,00	-	-
Насос ВК2/26А с эл.двигателем 7,5 подпиточный № 2	-			-	100,00	1993	8400,00	0,00	-	-
Насос ВК 2/26"А" подпиточный № 1 БПО	-			-	100,00	1984	8400,01	0,00	-	-
Насос ВК 2/26"А" подпиточный № 2 БПО	-			-	100,00	1984	8400,01	0,00	-	-
НАСОС К 100-65-200 сетевой А281 ДВ. АИР 180 М2 N1640	-			-	100,00	2003	20830,73	0,00	-	-
НАСОС К 100-65-200 сетевой А268 ДВ.АИР 180 М2 N1637	-			-	100,00	2003	20830,73	0,00	-	-
Насос К 90/55"А" сетевой № 1	-			-	100,00	1986	15500,00	0,00	-	-
Насос К 90/55"А" сетевой № 3	-			-	100,00	1986	15500,00	0,00	-	-
Насос ВК 2/26"А" У2 подпиточный № 1	-			-	100,00	1986	8400,00	0,00	-	-
Насос ВК 2/26"А" У2 подпиточный № 2	-			-	100,00	1986	8400,00	0,00	-	-
Насос К100-65-200А сетевой N461 ДВ.АИР 160 М2 N1205483 № 2	-			-	100,00	2003	16910,78	0,00	-	-
Насос Wilo IL 32/160-3/2 подпит. № 1	-		-	100,00	2009	23822,88	0,00	-	-	

Насос Wilo IL 32/160-3/2 подпит. № 2	-			-	100,00	2009	23822,89	0,00	-	-
Насос BL 65/170-15/2 №002025822R сет. № 1	-			-	100,00	2010	51477,80	0,00	-	-
Насос BL 65/170-15/2 №002025822R сет. № 2	-			-	100,00	2010	51477,80	0,00	-	-
Насос BL 65/170-15/2 №002025822R сет. № 3	-			-	100,00	2010	51477,77	0,00	-	-
Насос сетевой № 1 К 90/35	-			-	100,00	1983	9600,00	0,00	-	-
Насос К 90/35 сетевой № 2	-			-	100,00	1983	9600,00	0,00	-	-
Насос К 100-80-160А сетевой ДВ.АИРМ 132 М2 мощность 11КВт № 3	-			-	100,00	2006	11518,50	0,00	-	-
Насос Wilo IL 100/170-30/2 сет. № 1	-			-	100,00	2011	63999,15	0,00	-	-
Насос IPL 40/160-4/2 Wilo подпит. № 1	-			-	100,00	2011	22305,93	0,00	-	-
Насос IPL 40/160-4/2 Wilo подпит. № 2	-			-	100,00	2011	22305,94	0,00	-	-
Насос IL 100/170-30/2 Wilo сет. № 2	-			-	100,00	2011	63999,15	0,00	-	-
Насос IL 100/170-30/2 Wilo сет. № 3	-			-	100,00	2011	63999,16	0,00	-	-
Насос WILO-CronoBlok-BL 65/190-18.5/2 DN 80/65 сет. № 1	-			-	80,95	2012	46963,60	8945,48	-	-
Насос WILO-CronoBlok-BL 65/190-18.5/2 DN 80/65 сет. № 2	-			-	80,95	2012	46963,59	8945,47	-	-
Насос WILO-CronoBloc -BL 80/170-30/2 DN 100/80 сет. № 1	-			-	70,23	2013	80200,85	23869,42	-	-
Насос WILO-CronoBloc -BL 80/170-30/2 DN 100/80 сет. № 2	-			-	70,23	2013	80200,85	23869,42	-	-
Насос WILO-CronoBloc -BL 80/170-30/2 DN 100/80 сет. № 3	-			-	70,23	2013	80200,84	23869,41	-	-
Насос WILO-CronoBloc -BL 65/170-11/2 DN 65 PN 16 3 ~400V сетевой №1	-			-	70,23	2013	49928,82	14859,81	-	-
Насос WILO-CronoBloc -BL 65/170-11/2 DN 65 PN 16 3 ~400V сетевой №2	-			-	70,23	2013	49928,81	14859,80	-	-
Насос WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подпит. № 1	-			-	67,85	2013	21720,08	6981,59	-	-
Насос WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подпит. № 2	-			-	67,85	2013	21720,08	6981,59	-	-
Насос WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подпит. № 1	-			-	67,85	2013	21720,08	6981,59	-	-
Насос WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подпит. № 2	-			-	67,85	2013	21720,08	6981,59	-	-
Насос Wilo BL 65/170-15/2 сет. № 1	-			-	100,00	2009	51365,26	0,00	-	-
Насос Wilo BL 65/170-15/2 сет № 2	-			-	100,00	2009	51365,26	0,00	-	-
Насос Wilo BL 65/170-15/2 сет № 3	-			-	100,00	2009	51365,26	0,00	-	-
Насос IL 32/160-3/2 № 002033915R подпит. № 1	-			-	100,00	2010	23935,42	0,00	-	-
Насос IL 32/160-3/2 № 002033915R подпит. № 2	-			-	100,00	2010	23935,42	0,00	-	-
Насос K100-65-200А сетевой NA459 ДВ.АИР 160М2 N0423372 № 1	-			-	100,00	2003	16910,78	0,00	-	-
Насос K100-65-200А сетевой N458 ДВ.АИР 160 М2 N 0126955 № 3	-			-	100,00	2003	16910,78	0,00	-	-
Насос K100-65-200А сетевой NA445 ДВ.АИР 160М2 N0423340 № 2	-			-	100,00	2003	16910,78	0,00	-	-
НАСОС ВКС 1/16 У2 подпит. №2 БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ	-			-	100,00	1990	1900,00	0,00	-	-
НАСОС ВКС 1/16А-У2 подпиточный №1 без эл.двигателя	-			-	100,00	1990	1900,00	0,00	-	-

Центральные тепловые пункты (ЦТП) и подмешивающие станции (ПС)

Насос К 90/55 сетевой № 1	-			-	100,00	1992	15500,00	0,00	-	-
Насос К 90/55 сетевой № 2	-			-	100,00	1992	15500,00	0,00	-	-
Насос К 90/55 сетевой № 3	-			-	100,00	1992	15500,00	0,00	-	-
Насос ВК 4/24"А" подпиточный № 1	-			-	100,00	1992	7600,00	0,00	-	-
Насос ВК 4/24"А" подпиточный № 2	-			-	100,00	1992	7600,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800-55-11 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ	-			-	100,00	2001	239166,67	0,00	-	-
Насос СЭ-800-55-11 сетевой (без двигателя) № 1	-			-	100,00	2003	240333,34	0,00	-	-
Насос СЭ-800-55-11 сетевой (без двигателя) № 2	-			-	100,00	2003	240333,33	0,00	-	-
НАСОС 1Д 500-63 УХЛМ СЕТЕВОЙ №3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ	-			-	100,00	2003	22949,00	0,00	-	-
НАСОС К 100-65-200	-			-	100,00	1997	13800,00	0,00	-	-
НАСОС К 100-65-200А ЭЛ.ДВ. 5АИ 160М2 МОЩНОСТЬ 18,5КВТ; 2930 ОБ/МИН.	-			-	100,00	2006	22013,03	0,00	-	-
Насос К 100-65-200А с эл. двигателем 18,5 кВт	-			-	100,00	2007	34200,00	0,00	-	-
Насос К 100-80-160 с эл. двигателем 15 кВт	-			-	100,00	2008	29700,00	0,00	-	-
НАСОС Д 315-71 СЕТЕВОЙ №3	-			-	100,00	1996	54720,00	0,00	-	-
НАСОС НКУ-250 С ЭЛ.ДВИГАТ.45Х1465	-			-	100,00	2001	160230,00	0,00	-	-
Насос WILO TOP Z-80/10	-			-	100,00	2004	67850,00	0,00	-	-
НАСОС 1Д315-50 сетевой №2	-			-	100,00	2003	14100,00	0,00	-	-
НАСОС 4Д 200-90 ЭЛ.ДВ.А250М2 90КВТ N=2955ОБ/МИН.	-			-	100,00	2006	79881,38	0,00	-	-
НАСОС К 100-65-200А ЭЛ.ДВ. 5АИ 160М2 МОЩНОСТЬ 18,5КВТ; 2930 ОБ/МИН.	-		Центральные тепловые пункты (ЦТП) и подмешивающие станции (ПС)	-	100,00	2006	22013,03	0,00	-	-
НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Д 200/36 СЕТЕВОЙ N1	-			-	100,00	2003	45018,00	0,00	-	-
НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Д 200/36 СЕТЕВОЙ N2	-			-	100,00	2003	45018,00	0,00	-	-
НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Д 200/36 СЕТЕВОЙ N3	-			-	100,00	2003	45018,00	0,00	-	-
НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Д 200/36 СЕТЕВОЙ N4	-			-	100,00	2003	45018,00	0,00	-	-
НАСОС 1 Д200 сетевой №5	-			-	100,00	2006	51483,05	0,00	-	-
НАСОС Д 315-71	-			-	100,00	1996	54720,00	0,00	-	-
НАСОС Д 315/71 СЕТЕВОЙ	-			-	100,00	1998	54720,00	0,00	-	-
НАСОС СЭ-800-55-11 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ	-			-	100,00	2001	239166,67	0,00	-	-
НАСОС К 100-80-160 А349 ДВ.АИР С2 112-50-63	-			-	100,00	2003	15179,46	0,00	-	-
НАСОС К 100-80-160 А443 ДВ.АИР 160 С2 112-52-96	-			-	100,00	2003	15179,46	0,00	-	-
НАСОС К 100-80-160 А442 ДВ.АИР 160 С2 092445-64	-			-	100,00	2003	15179,46	0,00	-	-
НАСОС 4Д 315-71 N117 ДВ. 5А М280 S2 N2082	-			-	100,00	2003	69298,00	0,00	-	-
НАСОС 4Д 200-90 ЭЛ.ДВ.А250М2 90КВТ N=2955ОБ/МИН.	-			-	100,00	2006	79881,38	0,00	-	-
НАСОС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ (ОПРЕССОВКИ) СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ КОМПЛЕКТ-50	-			-	100,00	2006	6384,92	0,00	-	-
НАСОС 1 Д200 (резерв)	-			-	100,00	2006	51483,05	0,00	-	-
НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НКУ-90М СЕТЕВОЙ N1	-			-	100,00	2003	44323,20	0,00	-	-

НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НКУ-90М СЕТЕВОЙ N2	-			-	100,00	2003	44323,20	0,00	-	-
НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НКУ-90М СЕТЕВОЙ N3	-			-	100,00	2003	44323,20	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1986	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1987	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1987	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1988	1320,00	506,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1988	1320,00	506,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,69	1995	1530,00	586,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,69	1995	1530,00	586,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1989	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1989	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,61	1990	1240,00	476,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,61	1990	1240,00	476,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1991	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1991	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1991	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1991	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	99,60	1991	780,00	3,11	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	99,60	1991	780,00	3,11	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,53	1990	520,00	200,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,53	1990	520,00	200,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1992	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,62	1995	1230,00	472,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,62	1995	1230,00	472,00	-	-
ГРЯЗЕВИК ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДУ-400 (ОТОПЛЕНИЯ Т1)	-			-	72,08	2003	9206,00	2569,72	-	-
ГРЯЗЕВИК ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДУ-200 (ОТОПЛЕНИЯ Т2)	-			-	72,09	2003	4010,00	1119,17	-	-
ГРЯЗЕВИК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДУ-250 (ОТОПЛЕНИЯ Т2)	-			-	72,08	2003	6000,00	1675,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,62	1992	1230,00	472,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,62	1992	1230,00	472,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1995	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1995	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,62	1995	1230,00	472,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,62	1995	1230,00	472,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,62	1995	1230,00	472,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1980	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1988	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1988	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1989	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1989	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1973	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1973	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1987	960,00	368,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1987	960,00	368,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-

Центральные тепловые
пункты (ЦТП) и
подмешивающие
станции (ПС)

ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1983	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1983	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1986	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1986	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1985	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1983	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1983	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1984	780,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1986	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1986	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1986	13200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1983	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1983	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1985	1560,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Ду-300	-			-	100,00	1985	1320,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Ду-300	-			-	100,00	1985	1320,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	91,91	1985	1200,00	96,99	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1985	1200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1985	1200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-		Центральные тепловые	-	100,00	1985	1200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-		пункты (ЦТП) и	-	100,00	1983	780,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-		подмешивающие	-	100,00	1983	780,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-		станции (ПС)	-	61,66	1985	480,00	184,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1985	480,00	184,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,53	1986	520,00	200,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,53	1986	520,00	200,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1986	520,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1985	780,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1988	780,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1968	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1989	1180,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,85	1989	540,00	206,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,85	1989	540,00	206,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1983	1320,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1983	1320,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1983	1320,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
Грязевик Ду-300 мм БПО	-			-	61,66	1992	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1984	780,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1984	780,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1986	1320,00	506,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1986	1320,00	506,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1987	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1987	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1988	780,00	299,12	-	-

ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1988	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1989	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1989	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1989	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1989	1200,00	460,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	81,68	1983	1320,00	241,72	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	81,68	1983	1320,00	241,72	-	-
ГРЯЗЕВИК ДУ-200ММ	-			-	62,50	2005	10170,00	3813,00	-	-
ГРЯЗЕВИК ДУ-150ММ	-			-	62,50	2005	10170,00	3813,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1983	1200,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1983	1320,00	506,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1983	1560,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1985	1320,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1988	1560,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1988	1560,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1987	1320,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	100,00	1987	1320,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1992	1560,00	598,00	-	-
ГРЯЗЕВИК	-			-	61,66	1992	1560,00	598,00	-	-
ГРЯЗЕВИК D=700	-			-	100,00	1985	1320,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК N1 СЕТЕВОЙ ВОДЫ	-			-	100,00	2003	1002,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК N2 СЕТЕВОЙ ВОДЫ	-			-	100,00	2003	1002,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК N3 СЕТЕВОЙ ВОДЫ	-			-	100,00	2003	1002,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ПОДАЧА) D=530ММ L=1000	-			-	100,00	1995	1400,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ОБРАТКА) D=700ММ L=1000	-			-	100,00	1995	1400,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Т1 Д=700 Н=1000	-			-	100,00	1999	4810,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК Т2 Д=700 Н=1000	-			-	100,00	1999	4810,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ОБРАТКА) D=600ММ L=1000	-			-	100,00	1979	1400,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ПОДАЧА) D=500ММ Н=1000М	-			-	100,00	2003	1300,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ОБРАТКА) D=273ММ Н=1000М	-			-	100,00	2003	1300,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ПОДАЧА) D=750ММ Н=1000М	-			-	100,00	1979	1400,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ПОДАЧА) D=600ММ Н=1000М	-			-	100,00	2003	1300,00	0,00	-	-
ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ОБРАТКА) D=500ММ Н=1000М	-			-	100,00	2003	1300,00	0,00	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ЗЕТКАМА" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБККОЙ D=150ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-			-	91,65	2004	7310,52	609,87	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ V821 ДУ=250	-			-	95,38	2004	26776,40	1235,06	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ЗЕТКАМА" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБККОЙ D=100ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-			-	91,67	2004	3387,30	282,00	-	-

Центральные тепловые
пункты (ЦТП) и
подмешивающие
станции (ПС)

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ V821 ДУ=250	-			-	95,38	2004	26776,39	1235,05	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ JL 1040 ДУ-200/16 (ОТОПЛЕНИЯ Т	-			-	96,11	2003	18200,00	707,97	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ JL 1040 ДУ-125/16(ОТОПЛЕНИЯ Т1	-			-	96,11	2003	18200,00	707,97	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ JL 1040 ДУ-125/16(НА ВП	-			-	96,11	2003	18200,00	707,97	-	-
ФИЛЬТР АВТОМАТ. С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ GENO ТИП	-			-	96,11	2003	42460,00	1651,03	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ V821 ДУ=150	-			-	95,37	2004	7031,36	324,96	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ V821 ДУ=80	-			-	95,40	2004	2166,65	99,45	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ЗЕТКАМА" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=200ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300 БПО	-			-	91,66	2004	11345,83	945,88	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ЗЕТКАМА" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=150ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-			-	91,65	2004	7310,52	609,87	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ЗЕТКАМА" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=200ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-		Центральные тепловые пункты (ЦТП) и подмешивающие станции (ПС)	-	91,66	2004	11345,83	945,88	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ-100ММ	-			-	83,31	2005	3665,52	611,52	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ-100ММ	-			-	83,31	2005	3665,52	611,52	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ-100ММ	-			-	83,31	2005	3665,51	611,51	-	-
ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ДУ-150ММ	-			-	83,31	2005	3665,53	611,53	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ЗЕТКАМА" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=150ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-			-	91,65	2004	7310,52	609,87	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ЗЕТКАМА" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=150ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-			-	91,65	2004	7310,52	609,87	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ЗЕТКАМА" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=150ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-			-	91,65	2004	7310,52	609,87	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ЗЕТКАМА" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=150ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-			-	91,65	2004	7310,52	609,87	-	-
ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ V821 ДУ=150	-			-	95,37	2004	7031,36	324,96	-	-

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.2. "Объекты горячего водоснабжения"

№п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики				Стоимость объекта, тыс.рублей		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Инженерные сооружения, задействованные в приготовлении горячей воды - 80 шт., в том числе:											
Центральные тепловые пункты (ЦТП) - 72 шт.											
1.1	Центральный тепловой пункт ЦТП-49 (1/1)	86:11:0000000:4826	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 1, ул. Менделеева, д.2, стр.1	Нежилое		41,60	1980	814 079,00	475 567,12	1-этажный, общая площадь 137,5 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 634353 от 30.10.2007
1.2	Центральный тепловой пункт ЦТП-51 (1/2)	86:11:0103003:273	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 1, ул. 60 лет Октября, д.5а, стр.1	Нежилое		49,00	1973	985 497,00	502 495,22	1-этажный, общая площадь 136,1 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 634351 от 30.10.2007
1.3	Центральный тепловой пункт ЦТП-50 (1/3)	86:11:0000000:5360	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 1, ул. Омская, д.4а, стр.1	Нежилое, коммунального хозяйства		49,40	1971	1 755 358,47	888 220,08	1-этажный, общая площадь 135,3 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 901723 от 01.10.2008
1.4	Центральный тепловой пункт (ЦТП) 1/4. Пристрой бытовых помещений	86:11:0103003:319	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д. 9б.	Нежилое здание		47,10	1985	4 850 088,08	2 567 053,51	2-этажный, общая площадь 483,2 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86 АА 781693 от 14.05.2005
1.5	Центральный тепловой пункт-ЦТП-12 (1/5)	86:11:0000000:69834	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Прибрежная зона, Квартал Прибрежный-1, ул. 60 лет Октября, д.2а, строение 1	Нежилое		34,60	1986	1 300 870,16	850 984,28	1-этажный, общая площадь 263,9 кв.м.	Свидетельство на право собственности №72НК 633616 от 23.10.2007

1.6	Центральный тепловой пункт ЦТП-2/1	86:11:0102002:245	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 2, ул.Пионерская, д.13, строение 1	Прочее		37,10	1973	1 281 429,49	792 891,97	1-этажный, общая площадь 134,3 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 334537 от 12.05.2009
1.7	Центральный тепловой пункт ЦТП- 2/2	86:11:0000000:1377	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 2, ул.Пионерская, д.5, строение 1	Прочее		76,30	1973	882 562,80	473 578,13	1-этажный, общая площадь 132,9 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 334547 от 12.05.2009
1.8	Центральный тепловой пункт ЦТП-4А (3/1)	86:11:0000000:2758	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 3, проспект Победы, д.19а, стр.1	Прочее		34,60	1983	2 967 581,79	1 941 570,75	2-этажный, общая площадь 401,2 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 321716 от 24.04.2009
1.9	Центральный тепловой пункт ЦТП-72 (5/1)	86:11:0000000:1831	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 5, бульвар Комсомольский, д.8, строение 1	Прочее		40,50	1983	1 397 379,69	831 660,15	1-этажный, общая площадь 259,4 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 049046 от 21.05.2010
1.10	Центральный тепловой пункт ЦТП 5/2	86:11:0000000:69999	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 5, ул.Ленина, д.11а	Прочее		99,70	1987	293 732,51	892,30	1-этажный, общая площадь 35,1 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 321777 от 04.05.2009
1.11	Нежилое помещение №1002 (5А/1)	86:11:0000000:76284	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д.27, стр.1, Помещение 1002	Нежилое		28,60	1994	2 683 175,53	1 916 080,47	1-этажный, общая площадь 274,5 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 603140 от 29.05.2013
1.12	Центральный тепловой пункт ЦТП-57 (6/1)	86:11:0000000:70000	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 6, ул.Мира, д.13, строение 1	Нежилое, коммунального хозяйства		40,90	1983	1 392 272,46	823 491,10	1-этажный, общая площадь 262,8 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 903532 от 15.10.2008
1.13	Нежилое помещение №1001 (6/2)	86:11:0000000:78610	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул. Маршала Жукова, 40б, строение 1, помещение 1001	Нежилое		28,20	1996	2 332 751,46	1 675 771,11	2-этажный, общая площадь 352,4 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 295559 от 21.09.2011

1.14	Центральный тепловой пункт ЦТП-58 (6/3)	86:11:0000000:527	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул. Мира, д.23, строение 1.	Нежилое		27,40	1996	1 539 495,60	1 117 739,11	2-этажный, общая площадь 349,3 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 197897 от 17.03.2011
1.15	Центральный тепловой пункт-ЦТП-8 (7/1)	86:11:0000000:69898	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, жилая зона, Квартал "Мира", ул.Мира, д.31, строение 1.	Нежилое		30,10	1987	2 106 205,54	1 471 929,74	2-этажный, общая площадь 266,6 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 633615 от 23.10.2007
1.16	Центральный тепловой пункт-ЦТП-71 (7/2)	86:11:0102011:189	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 7, ул.Интернациональная, д.12, строение 1	Прочее		29,40	1988	3 772 078,80	2 664 379,16	2-этажный, общая площадь 494,1 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 333658 от 07.08.2009
1.17	Нежилое помещение №1002 (7/3)	86:11:0101008:525	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Спортивная, д.5, строение 1, Помещение 1002.	Нежилое		32,90	1989	2 779 959,52	1 864 392,60	2-этажный, общая площадь 224 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 945694 от 09.07.2015
1.18	Центральный тепловой пункт ЦТП-7 (7А/1)	86:11:0000000:3324	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, жилая зона, квартал 7а, ул.Спортивная, д.136.	Прочее		28,70	1987	2 469 883,20	1 760 215,03	1-этажный, общая площадь 265,6 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 334545 от 12.05.2009
1.19	Нежилое помещение №1003 (7А/2)	86:11:0000000:78863	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Чапаева, д.36, строение 2, Помещение 1003.	Нежилое		33,50	1989	2 159 862,28	1 436 316,08	1-этажный, общая площадь 207,2 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 908365 от 12.03.2015
1.20	Центральный тепловой пункт ЦТП-2и (8/1)	86:11:0000000:1917	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 8, ул.Мира, д.54, строение 1.	Прочее		32,30	1983	2 244 852,98	1 519 730,98	1-этажный, общая площадь 266,2 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 321773 от 04.05.2009
1.21	Центральный тепловой пункт-8 (8/2)	86:11:0101010:238	Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Ленина, д.15, строение 2.	Нежилое		55,40	2006	7 747 744,60	3 458 911,37	1-этажный, общая площадь 189,2 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 103234 от 22.12.2005
1.22	Центральный тепловой пункт - ЦТП-46 (8А\1)	86:11:0000000:1264	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, жилая зона, квартал «8а», ул.Мира, д.60е, строение 1.	Прочее		30,70	1983	2 346 453,80	1 625 461,86	1-этажный, общая площадь 260,6 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 334546 от 12.05.2009

1.23	Центральный тепловой пункт - ЦТП - 50 (8А/2)	86:11:0000000:1300	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, квартал «8а», ул. Мира, д. 60ж, строение 1.	Прочее		22,40	1983	2 317 618,16	1 799 358,03	1-этажный, общая площадь 267,1 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 321779 от 04.05.2009
1.24	Центральный тепловой пункт ЦТП-56 (9/1)	86:11:0103003:149	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 9, ул. 60 лет Октября, д. 17, строение 1	Нежилое, коммунального хозяйства		31,50	1983	2 619 949,16	1 795 534,52	1-этажный, общая площадь 317,5 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 903535 от 15.10.2008
1.25	Центральный тепловой пункт ЦТП-5 (9/2)	86:11:0103003:227	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Прибрежная зона, Квартал Прибрежный-3, ул. 60 лет Октября, д. 42, строение 2	Прочее		26,10	1985	3 162 959,48	2 338 038,32	1-этажный, общая площадь 269,6 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 321775 от 04.05.2009
1.26	Центральный тепловой пункт ЦТП-4 (9/3)	86:11:0102013:228	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, Квартал Б, ул. Ленина, д. 38, строение 2	Нежилое		37,90	1985	1 535 037,99	1 044 917,01	1-этажный, общая площадь 263,2 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 321341 от 20.04.2009
1.27	Центральный тепловой пункт ЦТП-5 (9/4)	86:11:0101010:257	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 8, ул. Ленина, д. 17, строение 1	Прочее		26,50	1987	3 714 650,07	2 731 121,58	1-этажный, общая площадь 333,7 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 333657 от 07.08.2009
1.28	Нежилое помещение №1001 (9/5)	86:11:0103003:6825	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д. 54, строение 2, помещение №1001	Нежилое		27,40	1993	867 554,76	630 128,08	1-этажный, общая площадь 266,3 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 750297 от 24.03.2014
1.29	Центральный тепловой пункт ЦТП-60 (10/1)	86:11:0000000:5074	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 10, ул. Чапаева, д. 93а.	Сооружение коммунальной инфраструктуры		36,70	1986	1 475 564,85	934 540,88	1-этажный, общая площадь 264,8 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 225215 от 10.05.2006
1.30	Нежилое помещение №1001 (10/2)	86:11:0000000:78884	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д. 51а, строение 2, Помещение 1001.	Нежилое		34,20	1987	1 486 476,99	978 314,09	1-этажный, общая площадь 222,2 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 908599 от 13.03.2015

1.30.1	Нежилое помещение №1003 (10/2)	86:11:0000000:79268	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул.Интернациональная, д.51а, строение 2, Помещение 1003.	Нежилое		34,20	1987	26 090,28	17 171,13	1-этажный, общая площадь 3,9 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 908598 от 13.03.2015
1.30.2	Нежилое помещение №1004 (10/2)	86:11:0000000:78886	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул.Интернациональная, д.51а, строение 2, Помещение 1004.	Нежилое		34,20	1987	833 551,01	548 595,66	1-этажный, общая площадь 124,6 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 908597 от 13.03.2015
1.31	Центральный тепловой пункт ЦТП-26 (10/3)	86:11:0000000:719	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 10, ул. Пермская, д.15, строение 1.	Сооружение коммунальной инфраструктуры		34,60	1988	2 830 320,40	1 852 207,24	2-этажный, общая площадь 421.1 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 225223 от 06.05.2006
1.32	Нежилое помещение №1001 (10/4)	86:11:0000000:79521	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Пермская, д.37, строение 1, Помещение 1001.	Нежилое		41,70	1995	1 030 259,48	600 541,78	1-этажный, общая площадь 271,2 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 247924 от 08.06.2011
1.33	Нежилое помещение №1001 (10А/1)	86:11:0101017:473	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул.Интернациональная, д.49, строение 1, Помещение 1001.	Нежилое		26,10	1987	2 860 386,02	2 114 014,40	1-этажный, общая площадь 266,5 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 142198 от 13.01.2011
1.34	Нежилое помещение №1001 (10А/2)	86:11:0000000:79595	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, мкр. 10а, ул.Нефтяников, д.82а, помещение 1001.	Нежилое		33,50	1989	795 117,86	528 524,50	2-этажный, общая площадь 129,1 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 946501 от 19.06.2015
1.34.1	Нежилое помещение №1003 (10А/2)	86:11:0000000:79581	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, мкр. 10а, ул.Нефтяников, д.82а, помещение 1003.	Нежилое		33,50	1989	1 369 744,42	910 485,96	2-этажный, общая площадь 222,4 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 946642 от 24.06.2015
1.35	Центральный тепловой пункт (ЦТП-77) (10А/3)	86:11:0000000:5766	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул. Северная, д.62а.	Нежилое		31,60	1990	2 827 127,00	1 933 356,29	2-этажный, общая площадь 493,4 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 046684 от 11.06.2010
1.36	Нежилое помещение №1001 (10А/4)	83:11:0000000:75329	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д.41, строение 1, Помещение 1001.	Нежилое		20,20	1992	1 622 914,79	1 295 283,83	1-этажный, общая площадь 223,8 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 464945 от 24.09.2012

1.36.1	Нежилое помещение №1003 (10А/4)	86:11:0000000:75328	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д.41, строение 1, Помещение 1003.	Нежилое		20,20	1992	932 559,09	744 296,15	1-этажный, общая площадь 128,6 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 464944 от 24.09.2012
1.37	Центральный тепловой пункт ЦТП-70 (10А/5)	86:11:0101018:246	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 10а, ул. Держинского, д.31, строение 1.	Прочее		29,50	1992	1 966 958,47	1 387 278,08	1-этажный, общая площадь 255,2 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 334982 от 22.05.2009
1.38	Центральный тепловой пункт ЦТП-47 (10Б/1)	86:11:0102011:235	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 10б, ул. Интернациональная, д.31, строение 2.	Нежилое		22,20	1991	2 478 803,47	1 929 484,09	1-этажный, общая площадь 266,4 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 901722 от 01.10.2008
1.39	Центральный тепловой пункт ЦТП-46 (10Б/2)	86:11:0102011:354	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 10б, ул. Интернациональная, д.17, строение 1.	Прочее		24,10	1990	3 255 409,47	2 470 006,51	1-этажный, общая площадь 337,1 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 321778 от 04.05.2009
1.40	Центральный тепловой пункт ЦТП-16 (10Б/3)	86:11:0000000:3896	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 10б, ул. Нефтяников, д.93, строение2.	Прочее		22,80	1992	2 604 655,47	2 009 627,92	1-этажный, общая площадь 264,5 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 333656 от 07.08.2009
1.41	Центральный тепловой пункт ЦТП-50 (10Б/4)	86:11:0000000:349	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 10б, ул. Северная, д.50, строение 1.	Прочее		42,50	1995	3 845 101,00	2 212 320,66	1-этажный, общая площадь 312,9 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 332850 от 28.07.2009
1.42	Центральный тепловой пункт -33 со слесарной мастерской (10В/1)	86:11:0102011:262	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 10в, ул. Интернациональная, д.11, строение 1.	Нежилое производственного (промышленного) назначения		67,60	2004	5 932 012,47	1 922 918,23	1-этажный, общая площадь 278,8 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 902306 от 02.10.2008

1.43	Нежилое помещение №1001 (10Г/1)	86:11:0301001:3925	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, мкр.10г, ул.Интернациональная, д.2е, строение 1, помещение № 1001	Нежилое		22,00	1992	1 758 164,91	1 371 076,14	1-этажный, общая площадь 263,4 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 856659 от 31.07.2014
1.44	Центральный тепловой пункт-51 (10Г/2)	86:11:0000000:448	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 10г, проезд Заозерный, д.8а, строение 1.	Нежилое		25,30	1995	1 822 197,00	1 361 886,52	1-этажный, общая площадь 242 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 333097 от 31.07.2009
1.45	Нежилое помещение №1001 (10Г/3)	86:11:0102011:9034	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Интернациональная, д.2д, строение 1, помещение № 1001.	Нежилое		42,40	1995	814 878,94	469 264,37	1-этажный, общая площадь 221,8 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 141248 от 06.12.2010
1.46	Центральный тепловой пункт ЦТП-54 (11/1)	86:11:0000000:5049	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 11, ул.Чапаева, д. 69а.	Прочее		32,60	1988	2 949 716,00	1 989 356,63	2-этажный, общая площадь 424,1 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 334544 от 12.03.2009
1.47	Нежилое помещение №1004 (11/2)	86:11:0000000:79596	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул. Чапаева, д.49в, помещение № 1004.	Нежилое		33,70	1989	1 349 915,56	895 564,59	1-этажный, общая площадь 223,1 кв.м.	Свидетельство на право собственности №86-АБ 946094 от 07.07.2015
1.48	Центральный тепловой пункт- ЦТП-5 (12/1)	86:11:0000000:69899	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 12, ул.Ленина, д.19, строение 1.	Нежилое		34,10	1987	1 522 751,47	1 002 788,63	1-этажный, общая площадь 259,4 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 634352 от 30.10.2007
1.49	Центральный тепловой пункт-ЦТП-74 (12/2)	86:11:0101001:250	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 12, ул. Дружбы народов, д.29а, строение 1.	Нежилое		35,00	1987	2 288 270,00	1 488 382,51	1-этажный, общая площадь 283,7 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 634520 от 02.11.2007
1.50	Нежилое помещение №1002 (12/3)	86:11:0000000:78665	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул. Мира, д.70, строение 1, помещение №1002.	Нежилое		34,90	1988	943 015,08	614 172,75	1-этажный, общая площадь 209 кв.м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 750177 от 24.03.2014

1.51	Центральный тепловой пункт ЦТП-61 (13/1)	86:11:0000000:1343	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 13, ул. Пермская, д.6, строение 2.	Сооружение коммунальной инфраструктуры		38,00	1983	1 853 571,16	1 150 046,52	2-этажный, общая площадь 313,9 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НКС 225222 от 06.05.2006
1.52	Нежилое помещение №1001 (13/2)	86:11:0000000:79279	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Пермская, д.46, помещение №1001.	Нежилое		35,70	1987	1 754 358,28	1 127 892,97	2-этажный, общая площадь 209,4 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 940178 от 30.04.2015
1.53	Нежилое помещение №1001 (13/3)	86:11:0101022:358	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д.26, строение 2, помещение №1001.	Нежилое		34,60	1987	1 757 133,96	1 148 582,55	1-этажный, общая площадь 209,9 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 908930 от 13.03.2015
1.54	Центральный тепловой пункт ЦТП-23 (14/1)	86:11:0000000:1234	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 14, ул. Мира, д. 78, строение 1.	Прочее		38,80	1983	1 771 473,85	1 084 199,22	2-этажный, общая площадь 318 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 292037 от 07.10.2011
1.55	Центральный тепловой пункт ЦТП-24 (14/2)	86:11:0102013:251	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 14, ул. Ленина, д. 256, строение 1.	Нежилое, коммунального хозяйства		39,60	1984	2 159 861,00	1 305 165,19	1-этажный, общая площадь 280,7 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НКС 903534 от 15.10.2008
1.56	Центральный тепловой пункт ЦТП-71 (14/3)	86:11:0102013:285	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 14, ул. Ленина, д. 27, строение 2.	Нежилое, коммунального хозяйства		35,30	1986	1 501 480,47	971 574,86	1-этажный, общая площадь 262,4 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НКС 903533 от 15.10.2008
1.57	Центральный тепловой пункт ЦТП-59 (15/1)	86:11:0103003:246	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 15, ул. 60 лет Октября, д.49, строение 1.	Сооружение коммунальной инфраструктуры		40,10	1983	1 401 994,47	839 889,24	1-этажный, общая площадь 266,4 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НКС 225220 от 06.05.2006
1.58	Нежилое помещение №1002 (15/2)	86:11:0101001:4044	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Дружбы народов, д.13, строение 2, помещение №1002.	Нежилое		38,60	1985	1 220 664,90	749 880,47	1-этажный, общая площадь 208,2 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 750390 от 24.03.2014

1.59	Центральный тепловой пункт ЦТП-62 (15/3)	86:11:0000000:5052	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 15, ул. Чапаева, д.7, строение 1.	Сооружение коммунальной инфраструктуры		35,50	1985	2 409 651,47	1 554 936,55	1-этажный, общая площадь 353,4 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72ННК 225009 от 06.05.2006
1.60	Центральный тепловой пункт ЦТП-57 (15/4)	86:11:0000000:5368	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 15, ул. Омская, д.60, строение 1.	Сооружение коммунальной инфраструктуры		78,00	1985	3 380 835,98	743 723,45	1-этажный, общая площадь 284,3 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72ННК 225001 от 06.05.2006
1.61	Центральный тепловой пункт- ЦТП-5 (15а/1)	86:11:0101005:173	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал «А», ул. Чапаева, д.13, строение 3.	Сооружение коммунальной инфраструктуры		31,90	1984	3 703 326,16	2 522 215,36	1-этажный, общая площадь 263 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72ННК 225008 от 06.05.2006
1.62	Центральный тепловой пункт ЦТП-63 (16/1)	86:11:0103003:265	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 16, ул. 60 лет Октября, д.55, строение 2.	Прочее		37,40	1985	1 393 120,16	872 658,26	1-этажный, общая площадь 255,2 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 321776 от 04.03.2009
1.63	Нежилое помещение №1002 (16/2)	86:11:0000000:69409	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ханты-Мансийская, д.17, строение 1, помещение №1002.	Нежилое		38,10	1986	1 170 717,47	724 410,60	1-этажный, общая площадь 209,9 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 750599 от 26.03.2014
1.64	Центральный тепловой пункт ЦТП-14 (16/3)	86:11:0000000:4045	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, микрорайон 16, ул. Ханты-Мансийская, д.11, строение 1.	Прочее		37,10	1985	2 161 945,47	1 360 211,77	1-этажный, общая площадь 354,5 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 479170 от 15.08.2009
1.65	Центральный тепловой пункт - 5 (16А\1)	86:11:0000000:5369	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская д.61, строение 1	Сооружение коммунальной инфраструктуры		33,00	1988	1 818 810,16	1 218 753,20	1-этажный, общая площадь 259,9 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72ННК 634295 от 07.11.2007
1.66	Центральный тепловой пункт -10 (16А/2)	86:11:0000000:5377	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская д.69, стр.1	Сооружение коммунальной инфраструктуры		33,40	1987	1 840 474,16	1 226 503,14	1-этажный, общая площадь 264 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72ННК 634294 от 07.11.2007
1.67	Центральный тепловой пункт ЦТП-22 (16Б/1)	86:11:0103003:290	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, квартал Прибрежный-2, ул. 60 лет Октября, д.72, строение 1.	Прочее		23,10	1989	2 302 677,16	1 770 662,95	1-этажный, общая площадь 266,6 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 479167 от 15.08.2009

1.68	Центральный тепловой пункт ЦТП-23 (16Б/2)	86:11:0103003:308	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, квартал Прибрежный-2, ул. 60 лет Октября, д. 84, строение 1.	Прочее		23,00	1989	2 328 778,16	1 794 257,12	1-этажный, общая площадь 264,6 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 479171 от 15.08.2009
1.69	Центральный тепловой пункт ЦТП-МЖК	86:11:0000000:3492	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, пос. МЖК, д. 6, строение 1.	Нежилое		58,40	1997	267 840,00	111 305,58	1-этажный, общая площадь 53,4 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 196122 от 10.02.2011
1.70	Центральный тепловой пункт ЦТП-2П/1	86:11:0000000:414	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Заводская, д. 6а, строение 1.	Нежилое		46,00	1999	985 770,00	532 385,58	1-этажный, общая площадь 151,1 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 196957 от 28.02.2011
1.71	ЦТП-2П2	86:11:0000000:4767	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, (старая часть города) ул. Декабристов, д. 16б, строение 1.	Нежилое, производственного (промышленного) назначения		22,20	2011	10 964 346,39	8 527 824,79	1-этажный, общая площадь 305,1 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 013615 от 10.03.2010
1.72	Центральный тепловой пункт ЦТП 14П/1	86:11:0000000:3471	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, (старая часть города), микрорайон 14П, ул. Луговая, д. 51, строение 1.	Прочее		23,30	1996	1 353 988,00	1 038 058,75	1-этажный, общая площадь 102,8 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 193268 от 31.01.2011
Подмешивающие станции (ПС) - 8 шт.											
1.73	Нежилое помещение №1011 (ПС/4)	86:11:0102013:3767	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 18, стр. 2, помещение 1011.	Нежилое		48,40	1971	1 640 918,89	845 991,55	1-этажный, общая площадь 194,1 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 451911 от 30.08.2012
1.74	Подмешивающая станция ПС-Дивный	86:11:0301012:262	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. 2П-2, д. 24а	Прочее		90,40	2003	511 158,90	49 299,20	2-этажный, общая площадь 751,9 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 292886 от 03.11.2011
1.75	Подмешивающая насосная станция центрального теплового пункта №1 (НДРСУ)	86:11:0000000:5439	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, пер. Энтузиастов, д. 27а	Нежилое		24,90	2003	4 475 292,98	3 360 611,18	1-этажный, общая площадь 580,8 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 539026 от 13.10.2003
1.76	Подмешивающая насосная станция центрального теплового пункта №2 (УТТ-4)	86:11:0501002:435	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Снежная, д. 32	Нежилое		32,80	2003	2 359 823,70	1 586 506,93	1-этажный, общая площадь 317,6 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 553142 от 14.11.2003

1.77	Подмешивающая станция ПС-1	86:11:0103003:160	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Прибрежная зона, ул. 60 лет Октября, д. 20, строение 1.	Прочее		44,40	1990	107 136,00	59 572,29	1-этажный, общая площадь 37,1 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ/332267 от 25.07.2009
1.78	Подмешивающая станция ПС-1С	86:11:0000000:3253	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, (старая часть города) ул. Лопарева, д. 10/1.	Производственное		37,60	1970	7 231 835,00	4 515 530,58	1-этажный, общая площадь 1199,4 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ/321509 от 20.04.2009
1.79	Подмешивающая станция (Магистральный)	86:11:0000000:4390	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, (старая часть города) пос. Магистраль, д. 15б.	Прочее		100,00	2004	1 204 058,09	-	1-этажный, общая площадь 346,2 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ/143638 от 25.12.2010
1.80	Подмешивающая станция (ПС) (Леспромхоз)	86:11:0000000:480	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, (старая часть города) пос. Леспромхоз, д. 57а.	Нежилое		100,00	2005	223 417,20	-	1-этажный, общая площадь 99,5 кв. м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ/001577 от 27.12.2008
2. Сети горячего водоснабжения - общая протяженность 54 860,53 м											
2.1	Сети горячего водоснабжения 1 микрорайона	86:11:0000000:210	г. Нижневартовск, 1 мкр.	Горячее водоснабжение	Состав объекта:					Протяженность 3 117,00 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 18.04.2018
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-50 (1/3) до зданий 1 микрорайона	80,10	1973	1 075 685,94	214 025,53		
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-57н (1/4) до зданий 1 микрорайона	33,10	1974	4 171 947,06	2 792 790,66		
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-51 (1/2) до зданий 1 микрорайона	43,00	1973	11 363 371,78	6 474 572,17		
2.2	Сети горячего водоснабжения 2-го микрорайона	86:11:0000000:69868	Жилая зона, микрорайон 2, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Россия	Горячее водоснабжение	Состав объекта:					Протяженность 3895,5 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК/046085 от 05.10.2005
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-2/1 да зданий 2 микрорайона	30,90	1969	18 240 412,85	12 611 092,88		
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-2/2 до зданий 2 микрорайона	36,50	1972	13 160 411,18	8 361 338,38		

2.3	Сети горячего водоснабжения 3-го микрорайона	86:11:0000000:69871	Жилая зона, микрорайон 3, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Россия	Сооружение	Состав объекта:					Протяженность 346,9 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 002316 от 08.08.2005
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-4А (3/1) до зданий 3 микрорайона	18,60	1976	2 059 764,00	1 677 178,22		
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-4А (3/1) до зданий 3 микрорайона	100,00	1983	134 700,00	0,00		
2.4	Сети горячего водоснабжения 5 Западного микрорайона	86:11:0000000:3013	Жилая зона, микрорайон 5, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Россия	Сооружение	Состав объекта:					Протяженность 137,6 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 075284 от 25.10.2005
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП 5/2 до зданий 5 Западного микрорайона	100,00	1992	86 300,00	0,00		
2.5	Сети горячего водоснабжения 5 Восточного микрорайона	86:11:0000000:248	Ханты-Мансийский-Югра (ао), Нижневартовск (г.), микрорайон 5, сети горячего водоснабжения 5 Восточного микрорайона	Горячее водоснабжение 5 Восточного микрорайона	Состав объекта:					Протяженность 424 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-72 (5/1) до зданий 5 Восточного микрорайона	44,20	1995	1 502 965,00	838 310,60		
2.6	Сети горячего водоснабжения 6-го микрорайона	86:11:0000000:69874	Жилая зона, микрорайон 6, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Россия	Сооружение	Состав объекта:					Протяженность 2020,06 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 002318 от 08.08.2005
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-72 (6/1) до зданий 6 микрорайона	100,00	1987	395 800,00	0,00		
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-86 (6/2) до зданий 6 микрорайона	53,10	1995	2 751 278,00	1 289 393,08		
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-58 (6/3) до зданий 6 микрорайона	12,30	1995	4 409 028,00	3 868 786,20		
2.7	Участок сети горячего водоснабжения (от тепловой камеры №15 до административного здания по ул. Северная 286)	86:11:0000000:754	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, м-он 6, л. Северная, Д.286	Сооружение коммунальной инфраструктуры		50,50	1995	517 061,00	255 965,44	Протяженность 24,80 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 001839 от 27.12.2008
2.8	Сети горячего водоснабжения 7 микрорайона	86:11:0000000:211	Жилая зона, 7 микрорайон, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение	Состав объекта:					Протяженность 3740 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 076423 от 10.11.2005
					Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-71 (7/2) к зданиям 7 микрорайона	32,80	1989	17 386 477,37	11 677 867,07		
					Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-72 (7/3) к зданиям 7 микрорайона	47,20	1989	15 902 335,76	8 403 559,41		
					Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-71 (7/2) до ж.д. 7И (Интернациональная, 12)	44,30	1990	435 331,00	242 554,20		
					Участок сети горячего водоснабжения от ж.д. Нефтяников, 78, до наружной стены здания Интернациональная, 8	31,10	2001	1 395 841,00	962 080,13		
					Участок сети горячего водоснабжения от от ТК-16, до ж.д. 12И (Интернациональная 6Б)	32,90	1993	469 624,00	315 194,05		

2.9	Сети горячего водоснабжения в тех.подполье общежитий по ул. Интернациональная №4, №6	86.11.0000000:70311	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул.Интернациональная, д.4. № участка 1-3	Сооружение коммунальной инфраструктуры		18,20	1995	1 207 430,91	987 727,40	Протяженность 2*84,9 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 298786 от 04.09.2006
2.10	Участок сети горячего водоснабжения от точки подключения в техподполье жилого дома №72а по ул.Нефтяников до здания городского центра занятости населения, расположенного по ул.	86.11.0000000:70057	г. Нижневартовск, 7 микрорайон	нежилое (обеспечение теплом)		21,30	1995	24 000,00	18 900,00	Протяженность 93,6 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 708540 от 07.11.2013
2.11	Сети горячего водоснабжения квартала 7"а"	86.11.0000000:69877	Жилая зона, квартал 7"а", г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение	Состав объекта:					Протяженность 1136,70 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 000123 от 17.08.2005
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-7А/1 к зданиям квартала 7А	50,70	1987	6 042 084,00	2 979 330,18		
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-7А/2 к зданиям квартала 7А	100,00	1989	355 900,00	128,91		
2.12	Участок сети горячего водоснабжения (от ТК-6 до жилого дома по ул. Чапаева №38)	86.11.0000000:5023	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал 7а, ул. Чапаева, д.38	Снабжение горячей водой жилого дома		65,80	1995	824 000,00	281 533,07	Протяженность 55 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 249921 от 19.08.2011
2.13	Сети горячего водоснабжения 8-го микрорайона	86.11.0000000:3014	Жилая зона, 8 микрорайон, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область,	Сооружение	Состав объекта					Протяженность 397 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 002254 от 08.08.2005
					Сети горячего водоснабжения 8-го микрорайона от ЦТП-8/1 до жилых домов	92,10	1983	217 900,00	17 238,63		
2.14	Участок сети горячего водоснабжения (от УГ-1 существующей сети горячего водоснабжения до жилого дома №2)	86.11.0101010:244	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 8, ул. Ленина, д. 15, корп. 1	Сооружения коммунальной инфраструктуры		55,40	1995	962 968,00	429 322,79	Протяженность 18,7 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 243848 от 08.08.2006
2.15	Сети горячего водоснабжения от ЦТП-8/2 до стены жилого дома по ул. Ленина, д.15 (строительный 1)	86.11.0101010:229	г. Нижневартовск, микрорайон 8	Сооружения коммунального хозяйства		10,00	1995	300 000,00	270 000,00	Протяженность 85 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86.11.0101010.229 от 07.11.2016

2.16	Сети горячего водоснабжения	86:11:0000000:3645	Ханты-Мансийский-Югра (ао), Нижневартовск (г.), жилая зона, квартал 8а	Сети горячего водоснабжения	Состав объекта:					Протяженность 600 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:3645 от 24.01.2017
					Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-46 (8А/1) до ж/дома по ул. Мира	11,30	1982	4 702 338,27	4 168 907,38		
					Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-50 (8А/2) до ж/дома по ул. Мира	100,00	1984	110 200,00	0,00		
					Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-50 (8А/2) до ж/дома по ул. Держинского	100,00	1997	90 200,00	0,00		
2.17	Сети горячего водоснабжения 9 микрорайона	86:11:0000000:3754	9 микрорайон, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область,	Сооружение, горячее водоснабжение 9 микрорайона	Состав объекта:					Протяженность 268,11 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 046975 от 20.10.2005
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-9/1 к зданиям на территории микрорайона	100,00	1983	299 400,00	0,00		
2.18	Сети горячего водоснабжения 10-го микрорайона	86:11:0000000:69854	Жилая зона, 10 микрорайон, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, горячее водоснабжение	Состав объекта:					Протяженность 3617,54 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 076544 от 10.11.2005
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-60 (10/1)	100,00	1986	407 400,00	0,00		
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-27 (10/2)	55,00	1987	7 418 336,50	3 336 542,31		
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-26 (10/3)	36,20	1988	6 162 476,77	3 931 242,15		
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-4 (10/4)	99,70	1995	625 860,00	1 741,72		
2.19	Сети горячего водоснабжения 10А микрорайона	86:11:0000000:69857	Жилая зона, 10А микрорайон, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, горячее водоснабжение 10 А микрорайона	Состав объекта:					Протяженность 3361,28 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 100257 от 23.11.2005
					Сеть горячего водоснабжения - (от ЦТП-76 (10А/2) к зданиям на территории микрорайона)	34,10	1990	6 704 687,30	4 418 689,01		
					Сети горячего водоснабжения-(от ЦТП-78(10А/4) к зданиям на территории микрорайона)	28,30	1993	6 684 719,10	4 790 404,11		
					Сети горячего водоснабжения-(от ЦТП-77(10А/3) к зданиям на территории микрорайона)	60,00	1990	4 974 278,00	1 988 977,77		
					Сети горячего водоснабжения-(от ЦТП-70(10А/5) к зданиям на территории микрорайона)	100,00	1992	64 600,00	0,00		
2.20	Трубопровод горячего водоснабжения	86:11:0000000:70314	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Интернациональная, д.45, №45 участков 1а, 1б, 2а, 2б, 3а, 3б от задвижки в техподполье ж/дома №43 до задвижки в техподполье ж/дома №45	Сооружение коммунальной инфраструктуры						Протяженность 2*120,55 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 655543 от 09.04.2007
2.21	Участок сети горячего водоснабжения (от УТ-24 до жилого дома №92 по ул.Нефтяников)	86:11:0000000:3937	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 10а, ул. Нефтяников, д.92	Обеспечение горячей водой жилого дома						Протяженность 168,40 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 077423 от 19.07.2010
						64,20	1995	2 151 000,00	770 775,00		

2.22	Сети горячего водоснабжения 10Б микрорайона	86:11:0000000:3359	Жилая зона, 10Б микрорайон, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, обеспечение зданий горячей водой	Состав объекта:					Протяженность 1872,85 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 076424 от 10.11.2005
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-47(10Б/1) к зданиям на территории микрорайона	71,90	1989	1 102 353,00	309 217,66		
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-47(10Б/1) к зданиям на территории микрорайона	64,80	1992	2 642 324,30	929 925,26		
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-47(10Б/1) к зданиям на территории микрорайона	99,90	1995	1 376 846,00	820,25		
	Сети горячего водоснабжения от ЦТП-47(10Б/1) к зданиям на территории микрорайона	74,10	1990	2 978 628,27	771 431,14						
2.23	Участок сети горячего водоснабжения	86:11:0000000:1405	г. Нижневартовск, ул. Северная, 506 (10Б мкр.)	Сооружения коммунального хозяйства		0,80	1995	46 000,00	45 616,67	Протяженность 18 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 101681 от 20.04.2016
2.24	Сети горячего водоснабжения от ТК-21 до стены жилого дома по ул. Северной д. 46а (строительный 34)	86:11:0000000:835	г. Нижневартовск, 10Б микрорайон, ул. Северная, 46а	Сооружения коммунального хозяйства		10,00	2017	204 000,00	183 600,00	Протяженность 45 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0000000:835 от 25.10.2016
2.25	Сети горячего водоснабжения от ТК-5 до стены жилого дома по ул. Интернациональной, д. 236 (строительный 39)	86:11:0102011:454	г. Нижневартовск, микрорайон 10Б	Сооружения коммунального хозяйства		6,70	2017	145 200,00	135 520,00	Протяженность 68 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0102011:454 от 24.12.2016
2.26	Сети горячего водоснабжения от ТК-20 до стены жилого дома по ул. Северной, д.48в (строительный 22)	86:11:0102011:9750	г. Нижневартовск, 10Б микрорайон, ул. Северная, 48в	Сооружения коммунального хозяйства		6,70	1995	28 300,00	26 413,36	Протяженность 12 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0102011:9750 от 24.12.2016
2.27	Участок сети горячего водоснабжения (от УТ-76 суш. до жилого дома №41 (строительный))	86:11:0102011:407	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 10Б, ул. Интернациональная, д.27а	Сооружения коммунальной инфраструктуры		48,80	2008	793 108,76	406 468,22	Протяженность 56,9 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 978715 от 27.02.2008

2.28	Участок сети горячего водоснабжения	86:11:0102011:327	Тюменская область, г.Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 10 Б, ул. Интернациональная, д. 27	Сооружение коммунальной инфраструктуры		100,00	2006	1 219 000,00	0,00	Протяженность 156,8 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 242585 от 14.07.2006
2.29	Сети горячего водоснабжения 10-В микрорайона	86:11:0000000:3357	Жилая зона, 10в микрорайон, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область,	Сооружение, горячее водоснабжение 10 В микрорайона	Состав объекта: Сеть горячего водоснабжения от ЦТП №33 (10В/1) к зданиям 10-В микрорайона	100,00	2004	1 870 565,00	0,00	Протяженность 173,85 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 076473 от 10.11.2005
2.30	Участок сети горячего водоснабжения (от ЦПП-33 до жилого дома по ул. Интернациональная, 7 (стр. 7)	86:11:0000000:70102	ул. Интернациональная, д.7, микрорайон 10в, жилая зона, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Обеспечение здания горячей водой		100,00	2006	1 038 340,00	0,00	Протяженность 80,35 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 160958 от 27.02.2006
2.31	Участок сети горячего водоснабжения	86:11:0000000:1426	ул. Северная, д.19, микрорайон 10в, жилая зона, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, горячее водоснабжение жилого дома по ул. Северная, 19		100,00	2006	3 172 559,00	0,00	Протяженность 290 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 228254 от 05.05.2006
2.32	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-2 существующей сети горячего водоснабжения до жилого дома №5 (строительный)	86:11:0000000:1424	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 10в, ул. Северная, д.17	Сооружение, горячее водоснабжение жилого дома №5 в 10В микрорайоне		100,00	2007	3 459 661,00	0,00	Протяженность 261,85 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 251858 от 13.06.2006
2.33	Сети горячего водоснабжения жилого дома №2 (стр.)	86:11:0000000:741	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 10в, ул. Северная, д.19, корп. 2	Сооружения коммунальной инфраструктуры		100,00	2007	772 437,46	0,00	Протяженность 48,95 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 582925 от 27.02.2007
2.34	Участок сети горячего водоснабжения (от УТ-6 сущ. до жилого дома по ул.Северной №19а (6 строительный) в 10 "В" микрорайоне	86:11:0000000:1994	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 10в, ул. Северная, д.19а	Сооружения коммунальной инфраструктуры		27,40	2010	3 082 237,00	2 236 970,05	Протяженность 265,10 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86АБ 013613 от 10.03.2010
2.35	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-4 до жилого дома по ул. Северная, дом 19, корпус 1	86:11:0102010:87	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, микрорайон 10В	Сооружения коммунального хозяйства		25,00	2016	360 000,00	270 000,00	Протяженность 16 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 944611 от 02.06.2015

2.36	Сети горячего водоснабжения от ТК-6 до стены жилого дома по ул. Северной, д.19 (строительный 4)	86:11:0102010:101	г. Нижневартовск, микрорайон 10в	Сооружения коммунального хозяйства		6,70	2017	18 900,00	17 640,00	Протяженность 8 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0102010:101 от 21.11.2016
2.37	Сети горячего водоснабжения 10Г микрорайона	86:11:0000000:241	Жилая зона, 10Г микрорайон, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, горячее водоснабжение	Состав объекта:					Протяженность 2753,09 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 101194 от 02.12.2005
					Сети горячего водоснабжения 10Г мкр., от ЦТП-66 (10Г/3) к зданиям 10Г микрорайона	44,90	1987	7 333 511,09	4 041 406,81		
					Сети горячего водоснабжения 10Г мкр., от ЦТП-67 (10Г/1) к зданиям 10Г микрорайона	29,20	1992	5 653 067,94	4 001 879,12		
	Сети горячего водоснабжения 10Г мкр., от ЦТП-51 (10Г/2) к зданиям 10Г микрорайона	38,10	1995	10 010 750,41	6 195 104,96						
2.38	Участок сети горячего водоснабжения (от УТ-2 (сущ.) до здания Детского сада №52 по ул.Северная, 9а)	86:11:0000000:70110	г. Нижневартовск, ул. Северная, 9а (10Г)	Сооружения коммунального хозяйства		10,00	2017	237 000,00	213 300,00	Протяженность 111,7 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 000572 от 13.12.2008
2.39	Сети горячего водоснабжения от точки подключения в техподполье жилого дома №5 по ул. Северной до стены жилого дома по ул. Северной, д. 36 (строительный 39а)	86:11:0101009:84	г. Нижневартовск, 10Г микрорайон, ул. Северная	Сооружения коммунального хозяйства		16,20	2015	133 948,88	112 182,20	Протяженность 94 м.	Выписка из ЕГРП на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0101009:84 от 26.10.2016
2.40	Сеть горячего водоснабжения поселка МЖК	86:11:0000000:3487	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск,	Сооружение	Состав объекта: Сеть горячего водоснабжения поселка МЖК	74,30	1997	4 500 466,42	1 158 238,49	Протяженность 730,35 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК
2.41	Участок сети горячего водоснабжения (от ТК-5 до ЖЭУ-27)	86:11:0000000:69478	Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Жилая зона, поселок МЖК, д.9	Сооружения коммунальной инфраструктуры		88,30	1995	188 262,83	21 963,67	Протяженность 35,39 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 976510 от 30.06.2008

2.42	Сети горячего водоснабжения 11-го микрорайона	86:11:0000000:69860	Жилая зона, 11 микрорайон, г. Нижневартовск. Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение	Состав объекта:					Протяженность 2644,49 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 076395 от 10.11.2005
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-54 (11/1) до зданий 11 микрорайона	33,10	1989	11 820 211,89	7 905 086,32		
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-55 (11/2) до зданий 11 микрорайона	39,50	1989	10 833 349,10	6 586 168,56		
					Сеть горячего водоснабжения от ж/д №24 (Спортивная 17) до вставки 31 (ул. Спортивная 17а)	100,00	1995	35 800,00	0,00		
					Сеть горячего водоснабжения от ж/д №6 (Интернац. 20а) до вставки 32 (ул.Интернацион.20б)	44,30	1995	34 503,00	19 202,20		
2.43	Сети горячего водоснабжения 12 микрорайона	86:11:0000000:80820	Ханты-Мансийский-Югра (ао), Нижневартовск (г.), жилая зона, 12 микрорайон	Нежилое	Состав объекта:					Протяженность 2366 м.	Выписка из ЕРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:80820 от 26.05.2017
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-5 (12/1) по ул. Ленина №19 (строение1) к зданиям 12 микрорайона	30,40	1987	2 025 054,00	1 409 708,77		
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-74 (12/2) по ул. Др. Народов №29а (строение1) к зданиям 12 микрорайона	33,90	1987	12 590 852,00	8 327 156,11		
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-73 (12/3) по ул. Мира №70 (строение 1) к зданиям 12 микрорайона	29,20	1988	10 615 233,37	7 511 373,30		
2.44	Сети горячего водоснабжения 13 микрорайона	86:11:0000000:231	Жилая зона, 13 микрорайон, г. Нижневартовск. Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, горячее водоснабжение	Состав объекта:					Протяженность 2995,9 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 103907 от 29.12.2005
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП 13/1 до зданий 13 микрорайона	41,30	1982	617 704,87	362 493,75		
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП 13/2 до зданий 13 микрорайона	18,00	1983	12 762 113,91	10 464 539,02		
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП 13/3 до зданий 13 микрорайона	100,00	1996	4 196 808,00	0,00		
2.45	Сети горячего водоснабжения 14-го микрорайона	86:11:0000000:1610	Жилая зона, 14 микрорайон, г. Нижневартовск. Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение	Состав объекта:					Протяженность 2773,14 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 076422 от 10.11.2005
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-23 (14/1) к зданиям 14 микрорайона	26,00	1982	10 681 328,69	7 900 375,73		
					Сеть горячего водоснабжения от Уз-66 и ЦТП-14/2 к зданиям 14 микрорайона	74,60	1982	2 514 462,40	639 155,91		
					Сеть горячего водоснабжения от Уз-65 и ЦТП-14/3 к зданиям 14 микрорайона	100,00	1985	26 300,00	0,00		

2.46	Транзитные сети горячего водоснабжения по техподполью жилого дома №29 по улице Ленина до наружной стены жилого дома №296 по улице Ленина	86:11:0101006:449	г. Нижневартовск, ул. Ленина	Сооружения коммунального хозяйства		100,00	1995	4 900,00	0,00	Протяженность 57 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101006:449 от 02.07.2018
2.47	Сети горячего водоснабжения 15 микрорайона	86:11:0000000:69864	15 микрорайон, Жилая зона, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Линейные сооружения, горячее водоснабжение	Состав объекта:					Протяженность 2810,56 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 103985 от 15.12.2005
					Сети горячего водоснабжения 15 мкр., от ЦТП-59 (15/1) к зданиям 15 микрорайона	21,00	1985	3 881 190,60	3 065 581,86		
					Сети горячего водоснабжения 15 мкр., от ЦТП-61 (15/2) к зданиям 15 микрорайона	89,90	1983	713 851,00	72 009,40		
					Сети горячего водоснабжения 15 мкр., от ЦТП-62 (15/3) к зданиям 15 микрорайона	100,00	1985	3 797 077,00	0,00		
2.48	Сети горячего водоснабжения 16 микрорайона	86:11:0000000:193	Жилая зона, 16 микрорайон, г. Нижневартовск. Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение горячего водоснабжения 16 микрорайона	Состав объекта:					Протяженность 2953,91 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 076470 от 10.11.2005
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-63 (16/1) к зданиям на территории микрорайона	48,90	1986	2 230 145,40	1 140 308,50		
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-64 (16/2) к зданиям на территории микрорайона	30,00	1989	6 209 259,00	4 347 432,08		
2.49	Сети горячего водоснабжения квартала "16а"	86:11:0000000:225	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, квартал 16а	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта:					Протяженность 654 м.	Выписка из ЕГРП, удостоверяющая проведение государственной регистрации №86:11:0000000:225 от 05.10.2016
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-5 (16а/1) к зданиям на территории микрорайона	48,90	1988	901 125,00	460 510,70		
2.50	Сети горячего водоснабжения квартал А	86:11:0000000:69880	Жилая зона, квартал "А", г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Сооружение, горячее водоснабжение квартал А	Состав объекта:					Протяженность 449,40 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 100716 от 23.11.2005
					от ЦТП-5 (15а/1) через Ут-1 до жилых домов 1стр., 2стр., 3стр., 4стр. (Чапаева 11, 13, 13/1, 13/2) квартал А	100,00	1984	2 346 563,00	0,00		
2.51	Сети горячего водоснабжения квартала "Б"	86:11:0000000:3712	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "Б"	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта:					Протяженность 352 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных
					Сети горячего водоснабжения квартала "Б"	100,00	1986	626 975,00	0,00		

2.52	Сети горячего водоснабжения от точки подключения в техподполье жилого дома №38 по ул. Ленина до стены жилого дома по ул. Ленина, д.38а (строительный 2)	86:11:0000000:79395	г. Нижневартовск, ул. Ленина, 38а, квартал "Б"	Сооружения коммунального хозяйства		6,70	1995	166 800,00	155 680,00	Протяженность 106 м.	Выписка из ЕГРН на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав №86:11:0000000:79395 от 24.12.2016
2.53	Сети горячего водоснабжения квартала по улице	86:11:0000000:4100	г. Нижневартовск, Жилая зона, микрорайон 8	Горячее водоснабжение по улице Ленина	Состав объекта: Сети горячего водоснабжения квартала по улице Ленина	100,00	1989	172 500,00	0,00	Протяженность 240 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных
2.54	Сеть горячего водоснабжения от ЦТП 8 (7/1) к зданиям квартала "Мира"	86:11:0102008:243	г. Нижневартовск, жилая зона, квартал "Мира"	Сооружения коммунального хозяйства		100,00	1987	726 608,74	0,00	Протяженность 496 м.	Выписка из ЕГРН недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102008:243 от 15.09.2017
2.55	Сеть горячего водоснабжения от ЦТП 5 (5А/1) к зданиям квартала "Мира"	86:11:0102008:244	г. Нижневартовск, жилая зона, квартал "Мира"	Сооружения коммунального хозяйства		64,40	1994	2 919 184,70	1 039 853,00	Протяженность 268 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102008:244 от 15.09.2017
2.56	Сети горячего водоснабжения квартала "Северный"	86:11:0000000:2060	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, квартал "Северный"	Снабжение горячей водой зданий	Состав объекта:					Протяженность 232,50 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 634293 от 07.11.2007
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-8 (10А/1) через ТК-1 до жилого дома по ул. Интернациональная 49 корпус 3 (строит.1)	100,00	1989	27 300,00	0,00		
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП-8 (10А/1) через УТ-3 до детского сада №78 по ул. Интернациональная 49 А (строит.6)	100,00	1989	33 700,00	0,00		
	Сеть горячего водоснабжения от УТ-3 до жилых домов	100,00	1989	91 200,00	0,00						
2.57	Сети горячего водоснабжения кв. "Прибрежный-2"	86:11:0000000:70207	Квартал "Прибрежный-2", г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия	Линейное сооружение, горячее водоснабжение	Состав объекта:					Протяженность 1052,07 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72 НК 101178 от 30.11.2005
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-22 (166/1) до зданий квартала "Прибрежный-2"	56,90	1989	1 532 778,00	660 554,79		
	Сети горячего водоснабжения от ЦТП-23 (166/2) до зданий квартала "Прибрежный-2"	13,10	1990	7 542 709,00	6 553 571,40						

2.58	Сети горячего водоснабжения квартала "Прибрежный-3"	86:11:0000000:80817	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, прибрежная зона, квартал "Прибрежный-3"	Нежилое	Состав объекта:					Протяженность 311 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:80817 от 06.04.2017
					Сети горячего водоснабжения от ЦТП-5 (9/2) к зданиям квартала "Прибрежный-3"	86,90	1985	1 106 063,00	144 690,88		
2.59	Сети горячего водоснабжения Больничного комплекса	86:11:0102013:247	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Общественный центр I очереди застройки	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта:					Протяженность 701 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 105163 от 15.06.2016
					Сети горячего водоснабжения от подмешивающей станции ПС-4 до узла врезки №2, Пищеблока и Главного хирургического корпуса	100,00	1986	572 755,40	0,00		
					Сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса	100,00	1971	12 900,00	0,00		
					Сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Отделения патологии беременных	100,00	1971	16 300,00	0,00		
					Сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Прачечной	100,00	1986	39 900,00	0,00		
					Сети горячего водоснабжения от узла врезки №1 через ТК-5 и ТК-6 до Гинекологии	100,00	1971	24 100,00	0,00		
2.60	Участок сети горячего водоснабжения (от УТ-1 (суш.) до здания)	86:11:0000000:4991	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Общественный центр I очереди застройки, ул. Омская, д. 13а	Сооружение коммунальной инфраструктуры	Сети горячего водоснабжения от ТК-5 до Патолого-анатомического корпуса №2	100,00	2008	487 406,00	0,00	Протяженность 58 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК 496125 от 26.12.2006
2.61	Сети горячего водоснабжения 2П квартала	86:11:0000000:257	Микрорайон 2П, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ-	Сооружение, обеспечение зданий горячей водой	Состав объекта:					Протяженность 2311,25 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №72НК
					Сеть горячего водоснабжения от ЦТП к зданиям квартала 2П	81,10	1999	7 886 438,52	1 487 060,48		
2.62	Участок сети горячего водоснабжения 2П микрорайона (от ТК-4а до жилого дома ул. Рабочая №27 (строительный №71))	86:11:0501011:960	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 2П	Обеспечение горячей водой жилого дома		32,50	2012	2 057 779,39	1 389 001,15	Протяженность 72,3 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 199272 от 01.04.2011

2.63	Участок сети горячего водоснабжения (от УТ-9А существующей до жилого дома по ул. Рабочая №45а (№85 стр.))	86:11:0501011:967	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 2П	Нежилое (обеспечение горячей водой)		33,30	2011	663 462,36	442 307,96	Протяженность 30,39 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 196780 от 02.03.2011
2.64	Участок сети горячего водоснабжения (от ТК-7 (сущ.) до жилого дома по ул. Рабочая 41а (строительный №86))	86:11:0000000:3637	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 2П	Обеспечение здания горячей водой		31,70	2012	568 826,33	388 697,97	Протяженность 11,8 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 196782 от 02.03.2011
2.65	Участок сети горячего водоснабжения (от УТ-3А до жилого дома (стр.№12))	86:11:0000000:78868	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 2П	Обеспечение горячей водой		7,30	2016	1 613 378,62	1 495 064,16	Протяженность 13 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 788520 от 05.05.2014
2.66	Участок сети горячего водоснабжения (от ТК-15* до жилого дома (стр.№10) по ул. Декабристов №14в)	86:11:0000000:69316	РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 2П	Обеспечение горячей водой жилого дома		7,30	2016	2 272 899,26	2 106 220,00	Протяженность 36 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 745500 от 05.05.2014
2.67	Участок сети горячего водоснабжения (от УТ-13 (сущ.) до жилого дома по ул. Осенняя №5 (стр. 63.1))	86:11:0501012:796	г. Нижневартовск, микрорайон 2П	Сооружения коммунального хозяйства		18,30	2014	299 957,00	244 964,92	Протяженность 35 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 878032 от 08.12.2014
2.68	Участок сети горячего водоснабжения (от УТ-12 (сущ.) до жилого дома по ул. Осенняя №5а (строительный 63))	86:11:0501012:727	г. Нижневартовск, мкр-н 2П	Сооружения коммунального хозяйства		16,20	2015	133 948,88	112 182,20	Протяженность 19 м.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 752063 от 10.04.2014

Описание, в том числе технико-экономические показатели, Объекта соглашения

Таблица 1.2 "Объекты горячего водоснабжения"

№п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики				Стоимость объекта, тыс.рублей		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Движимое имущество											
2.1	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1	-	-	Центральные тепловые пункты (ЦТП)	-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-10				-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-6				-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-7				-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8				-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9				-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10				-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3				-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4				-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5				-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6				-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-7				-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8				-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9				-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 1-1-2				-	100,00	2002	34030,13	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М ГВС 1-1-3				-	100,00	2002	34030,13	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ С ОТВЕТ.ФЛАНЦ Г/В 1-1-4				-	100,00	2002	36390,15	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ С ОТВЕТ.ФЛАНЦ Г/В 1-1-5				-	100,00	2002	36390,15	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D219 4М 12 ОСТ Г/В 2-1-1				-	100,00	2006	35574,13	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D219 4М 12 ОСТ Г/В 2-1-2				-	100,00	2006	35574,13	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-10				-	100,00	1984	43650,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9				-	100,00	1984	43650,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10				-	100,00	1984	43650,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 8 СЕКЦИЙ				-	100,00	1986	349200,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-1				-	100,00	1987	43650,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-2				-	100,00	1987	43650,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-4				-	100,00	1987	43650,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-5				-	100,00	1987	43650,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-6				-	100,00	1987	43650,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-2-7				-	100,00	1987	43650,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-2-8				-	100,00	1987	43650,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-2-9				-	100,00	1987	43650,00	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) Г/В 1-1-3				-	100,00	2003	54122,51	0,00	-	-
	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1				-	100,00	1988	43650,00	0,00	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д168 4М (10 ОСТ) Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д168 4М 10 ОСТ Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д168 4М 10 ОСТ Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д168 4М 10 ОСТ Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д168 4М 10 ОСТ Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д168 4М 10 ОСТ Г/В 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д168 4М 10 ОСТ Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М(14 ОСТ) Г/В 1-2-6
Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль М10 ВФМ 167 пластин (ГВС) 1 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль М10 ВФМ 167 пластин (ГВС) 2 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль М15 МФМ 117 пластин (ГВС) 1 бл. 1 ст.
Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль М15 МФМ 117 пластин (ГВС) 2 бл. 1 ст.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М(12 ОСТ) Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М(12 ОСТ) Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 2-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М(12 ОСТ) Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-2-9

-	94,96	1991	12100,00	608,93	-	-
-	94,96	1991	12100,00	608,93	-	-
-	94,96	1991	12100,00	608,92	-	-
-	94,96	1991	12100,00	608,92	-	-
-	100,00	2003	12117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12117,09	0,00	-	-
-	100,00	1985	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	32599,99	0,00	-	-
-	100,00	1991	32599,99	0,00	-	-
-	100,00	1991	32599,99	0,00	-	-
-	100,00	1991	32599,99	0,00	-	-
-	100,00	1991	32599,99	0,00	-	-
-	95,21	1991	32600,00	1560,66	-	-
-	95,21	1991	32600,00	1560,66	-	-
-	95,21	1991	32600,00	1560,67	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	88,59	2009	1168512,47	133264,35	-	-
-	89,16	2009	367502,47	39812,83	-	-
-	88,64	2009	1273036,05	144587,72	-	-
-	89,16	2009	472026,05	51136,20	-	-
-	85,12	1983	20900,00	3109,81	-	-
-	85,12	1983	20900,00	3109,81	-	-
-	85,12	1983	20900,00	3109,82	-	-
-	94,95	1992	20900,00	1055,15	-	-
-	94,95	1992	20900,00	1055,15	-	-
-	94,94	1992	20900,00	1055,70	-	-
-	94,94	1992	20900,00	1055,70	-	-
-	94,95	1992	20900,00	1054,41	-	-
-	94,94	1992	20900,00	1055,70	-	-
-	69,98	1999	20900,00	6274,13	-	-
-	69,98	1999	20900,00	6274,14	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВС 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВС 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВС 1-2-11
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВС 1-2-12
Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 12 секций 2 блок
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-4
Водоподогреватель пластинчатый M10-BFG F=18.7М ГВС 1 бл. 1 ст.
Водоподогреватель пластинчатый M10-BFG ГВС 2 бл. 1 ст.
Водоподогреватель пластинчатый M10-BFG F=27.6М ГВС 1 бл. 2 ст.
Водоподогреватель пластинчатый M10-BFG ГВС 2 бл. 2 ст.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 8 СЕКЦИЙ
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 210 4М(12 ОСТ) Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D219 4М 12 ОСТ ГВС 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D219 4М 12 ОСТ ГВС 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ ГВС 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ ГВС 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9

-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18726,96	0,00	-	-
-	84,17	1995	32600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32600,00	5159,93	-	-
-	84,17	1995	32600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32600,00	5159,93	-	-
-	84,17	1995	32600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32600,00	5159,93	-	-
-	84,17	1995	32600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32600,00	5159,93	-	-
-	84,17	1995	32600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	391200,00	61924,96	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	35200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	35200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	35200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	35200,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	24383,33	0,00	-	-
-	100,00	1983	24383,33	0,00	-	-
-	94,95	1992	20900,00	1055,15	-	-
-	94,96	1992	349200,00	17571,34	-	-
-	94,95	1992	20900,00	1055,07	-	-
-	94,95	1992	20900,00	1055,07	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2006	35574,13	0,00	-	-
-	100,00	2006	35574,13	0,00	-	-
-	100,00	2006	35225,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	35225,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	35225,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	35225,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	35225,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	35225,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	35225,10	0,00	-	-
-	86,95	1994	32600,00	4252,19	-	-
-	86,95	1994	32600,00	4252,19	-	-
-	86,95	1994	32600,00	4252,19	-	-
-	86,95	1994	32600,00	4252,19	-	-
-	86,95	1994	32600,00	4252,34	-	-
-	86,95	1994	32600,00	4252,34	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ Г/В 1-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ (273*4000) Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D273 4М 14 ОСТ ГВС 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D273 4М 14 ОСТ ГВС 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D273 4М 14 ОСТ ГВС 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D273 4М 14 ОСТ ГВС 2-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D273 4М 14 ОСТ ГВС 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D273 4М 14 ОСТ ГВС 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВ 1-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-4
Теплообменник пластинчатый М15-МФМ (93 пластины) ГВС 1 бл.
Теплообменник пластинчатый М15-МФМ (93 пластины) ГВС 2 бл.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ Г/В 2-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (325*4000) Г/В 3-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (325*4000) Г/В 3-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (325*4000) Г/В 3-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (325*4000) Г/В 3-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (325*4000) Г/В 3-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (325*4000) Г/В 3-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (325*4000) Г/В 3-2-8

-	84,19	1995	32600,00	5153,86	-	-
-	100,00	2002	23728,60	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2006	52363,97	0,00	-	-
-	100,00	2006	52363,97	0,00	-	-
-	100,00	2006	52363,97	0,00	-	-
-	100,00	2006	52363,97	0,00	-	-
-	100,00	2006	52363,97	0,00	-	-
-	100,00	2006	52363,97	0,00	-	-
-	100,00	2006	52363,97	0,00	-	-
-	100,00	1987	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	32600,00	0,00	-	-
-	84,19	1995	32600,00	5153,85	-	-
-	84,19	1995	32600,00	5153,85	-	-
-	84,19	1995	32600,00	5153,87	-	-
-	84,19	1995	32600,00	5153,86	-	-
-	84,19	1995	32600,00	5153,87	-	-
-	84,19	1995	32600,00	5153,86	-	-
-	84,19	1995	32600,00	5153,87	-	-
-	84,19	1995	32600,00	5153,86	-	-
-	84,19	1995	32600,00	5153,87	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2006	971724,18	0,00	-	-
-	100,00	2006	972977,94	0,00	-	-
-	100,00	1985	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	4360,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	43650,00	0,00	-	-
-	86,02	1994	43650,00	6102,21	-	-
-	100,00	2002	32858,25	0,00	-	-
-	100,00	2002	32858,25	0,00	-	-
-	100,00	2002	32858,25	0,00	-	-
-	100,00	2002	32858,25	0,00	-	-
-	100,00	2002	32858,25	0,00	-	-
-	100,00	2002	32858,25	0,00	-	-
-	100,00	2002	32858,25	0,00	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д325 4М (16 ОСТ) Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 3-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 2-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 2-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-2-5
Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 7 секц. 3 блок
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 3 секц. 3 блок
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (БОЛЬШИЕ ФЛАНЦЫ) ГВ 1-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (325* 4000) ЛИНЗОВЫЙ ГВ 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М Г/В 1-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ ГВ 2-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ ГВ 2-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) ГВ 2-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) ГВ 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ D-325(БОЛЬШИЕ ФЛАНЦЫ) ГВ 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ D-325 (БОЛЬШИЕ ФЛАНЦЫ) ГВ 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ D-325(БОЛЬШИЕ ФЛАНЦЫ) ГВ 1-2-5
Теплообменник пластинчатый М-15 МФМ Альфа-Лаваль 128 пластин ГВС
Теплообменник пластинчатый М-15 МФМ (128 пластин) Альфа-Лаваль ГВС
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-2

-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
-	100,00	1989	305550,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	62700,00	0,00	-	-
-	69,99	1999	43650,00	13095,64	-	-
-	100,00	2002	32858,25	0,00	-	-
-	100,00	2003	54122,51	0,00	-	-
-	100,00	2003	54122,51	0,00	-	-
-	100,00	2003	54122,51	0,00	-	-
-	100,00	2006	68480,89	0,00	-	-
-	100,00	2006	68480,89	0,00	-	-
-	100,00	2006	67929,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	67929,52	0,00	-	-
-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
-	100,00	2006	1038189,71	0,00	-	-
-	100,00	2006	1038868,12	0,00	-	-
-	100,00	1986	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	20900,00	0,00	-	-
-	94,95	1992	20900,00	1055,15	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ ГВС 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 ГВ 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 8 секц. 2 бл.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 8 СЕКЦ
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ГВС 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) ГВ 1-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) ГВ 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) ГВ 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) ГВ 1-1-4
Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль М15-ВФМ (195 пластин) ГВС 1 бл.
Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль М15-ВФМ (195 пластин) ГВС 2 бл.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 2-1-1

-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	85,69	1995	20900,00	2989,30	-	-
-	100,00	2003	27839,02	0,00	-	-
-	100,00	2006	35225,10	0,00	-	-
-	90,96	1993	20900,00	1888,63	-	-
-	100,00	1986	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32600,00	0,00	-	-
-	84,17	1995	32600,00	5159,94	-	-
-	87,02	1994	32600,00	4228,39	-	-
-	86,95	1994	32600,00	4252,34	-	-
-	86,95	1994	32600,00	4252,35	-	-
-	86,95	1994	32600,00	4252,35	-	-
-	86,95	1994	32600,00	4252,34	-	-
-	100,00	1985	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	32600,00	0,00	-	-
-	84,19	1995	32600,00	5153,86	-	-
-	84,19	1995	32600,00	5153,87	-	-
-	84,19	1995	32600,00	5153,86	-	-
-	84,19	1995	32600,00	5153,87	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2006	52319,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	52319,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	52319,12	0,00	-	-
-	99,46	2008	401327,86	2143,50	-	-
-	99,46	2008	401354,64	2144,76	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ (12 ОСТ) Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ (12 ОСТ) Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D273 4М 14 ОСТ ГВ 1-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D273 4М 14 ОСТ ГВ 1-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D273 4М 14 ОСТ ГВ 1-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D273 4М 14 ОСТ ГВ 1-2-8
Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 8 секц. 1 блок
Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 8 секц. 2 блок
Водоподогреватель 16 ОСТ 34-5658 Г/В 8 секц. 3 блок
Теплообменник пластинчатый М10-BFM Альфа Лаваль 61 пластина (ГВС) 1 бл. 1 ст.
Теплообменник пластинчатый М10-BFM Альфа Лаваль 61 пластина (ГВС) 2 бл. 1 ст.
Теплообменник пластинчатый М6-BFM Альфа Лаваль 60 пластин (ГВС) 1 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый М6-BFM Альфа Лаваль 60 пластин (ГВС) 2 бл. 2 ст.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1

-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	27839,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27839,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27839,02	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,66	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,68	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,66	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,68	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,66	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,68	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,66	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,68	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,66	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,68	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,66	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,68	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,66	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,68	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,66	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,68	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,66	0,00	-	-
-	100,00	1985	10866,68	0,00	-	-
-	100,00	2006	52363,97	0,00	-	-
-	100,00	2006	52363,97	0,00	-	-
-	100,00	2006	52363,97	0,00	-	-
-	100,00	2006	52363,97	0,00	-	-
-	100,00	1986	349200,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	349200,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	349200,00	0,00	-	-
-	69,36	2011	414617,85	127015,86	-	-
-	69,36	2011	414617,84	127015,85	-	-
-	68,78	2011	349728,41	109171,61	-	-
-	68,78	2011	349728,40	109171,60	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 3-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 3-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 3-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 3-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 3-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 3-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 3-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 3-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-1;1-1-2;1-1-3;1-2-4;1-2-5;1-2-6;1-2-7;1-2-8.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М(16 ОСТ) Г/В 2-1-3
Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль М6 MFG 63 пластины ГВС 1 бл. 1 ст.
Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль М6 MFG 63 пластины ГВС 2 бл. 1 ст.
Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль Т5 BFG 59 пластин ГВС 1 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль Т5 BFG 59 пластин ГВС 2 бл. 2 ст.
Теплообменник Alfa Laval M-15-MFM 86 пластин в комплекте с ответными фланцами и крепежом с уплотнением.
Теплообменник Alfa Laval M-15-MFM 86 пластин в комплекте с ответными фланцами и крепежом с уплотнением.
Теплообменник TL6-BFG 106 пластин в комплекте с ответными фланцами и крепежом с уплотнением.
Теплообменник TL6-BFG 106 пластин в комплекте с ответными фланцами и крепежом с уплотнением.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 10 СЕКЦ.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 168 4М (10 ОСТ) Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 168 4М (10 ОСТ) Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 168 4М (10 ОСТ) Г/В 1-2-8

-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	68,47	1983	20900,00	6589,71	-	-
-	68,47	1983	20900,00	6589,70	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2006	35529,29	0,00	-	-
-	100,00	1983	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1988	349199,93	0,00	-	-
-	86,02	1994	43650,00	6102,21	-	-
-	86,02	1994	43650,00	6102,21	-	-
-	86,02	1994	43650,00	6102,21	-	-
-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
-	60,62	2012	369389,21	145452,23	-	-
-	60,62	2012	369389,21	145452,23	-	-
-	60,45	2012	338701,92	133943,97	-	-
-	60,45	2012	338701,91	133943,96	-	-
-	31,30	2015	835991,00	574302,92	-	-
-	31,30	2015	835991,00	574302,92	-	-
-	30,92	2015	635323,00	438851,92	-	-
-	30,92	2015	635323,00	438851,92	-	-
-	100,00	1984	121000,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	12117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12117,09	0,00	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D168 4M 10 OСТ Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D168 4M 10 OСТ Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D168 4M 10 OСТ Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D168 4M 10 OСТ Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D168 4M 10 OСТ Г/В 1-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D168 4M 10 OСТ Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D168 4M 10 OСТ Г/В 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 OСТ 34-558 Г/В 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 OСТ 34-558 Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 OСТ 34-558 Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 OСТ 34-558 Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 OСТ 34-558 Г/В 1-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 OСТ 34-558 Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 OСТ 34-558 Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 OСТ 34-558 Г/В 10 СЕКЦ.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 OСТ Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д-219 4M 12OСТ Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4M (12 OСТ) Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4M (12 OСТ) Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 OСТ Г/В 2-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 168 10 OСТ 4M Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 168 10 OСТ 4M Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 168 10 OСТ 4M Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 168 10 OСТ 4M Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 168 10 OСТ 4M Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 168 10 OСТ 4M Г/В 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 OСТ Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 OСТ Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 OСТ 34-558 Г/В 6-2-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 OСТ 34-558 Г/В 6-2-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 OСТ 34-558 Г/В 6-2-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 OСТ 34-558 Г/В 6-2-4
Водоподогреватель 12 OСТ 34-558 Г/В 10 сек. 3 бл; 4бл.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 OСТ 34-558 Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 OСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 OСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 OСТ 34-558 Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 OСТ 34-558 Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 OСТ 34-558 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 OСТ Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 OСТ Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 OСТ Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 OСТ D-325 Г/В 5-2-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 OСТ D-325 Г/В 5-2-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 OСТ D-325 Г/В 5-2-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 OСТ D-325 Г/В 5-2-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 OСТ 34-558 Г/В 3-2-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 OСТ 34-558 Г/В 3-2-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 OСТ 34-558 Г/В 3-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 OСТ 34-558 Г/В 3-2-6

-	100,00	2006	21452,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	21452,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	21452,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	21452,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	21452,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	21452,10	0,00	-	-
-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	121000,00	0,00	-	-
-	69,98	1999	20900,00	6274,13	-	-
-	100,00	2001	31740,71	0,00	-	-
-	100,00	2003	18726,96	0,00	-	-
-	100,00	2003	18726,96	0,00	-	-
-	90,17	1995	12100,00	1188,33	-	-
-	100,00	2005	16382,74	0,00	-	-
-	100,00	2005	16382,74	0,00	-	-
-	100,00	2005	16382,74	0,00	-	-
-	100,00	2005	16382,74	0,00	-	-
-	100,00	2003	16382,74	0,00	-	-
-	85,64	1995	43650,00	6267,73	-	-
-	85,64	1995	43650,00	6267,73	-	-
-	100,00	1983	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	209000,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32600,00	0,00	-	-
-	86,00	1994	32600,00	4561,10	-	-
-	100,00	2002	15006,28	0,00	-	-
-	100,00	2002	15006,28	0,00	-	-
-	100,00	2002	15006,28	0,00	-	-
-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
-	84,15	1995	43650,00	6915,60	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 4-2-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 4-2-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 4-2-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 4-2-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 4-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 4-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 5-2-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 5-2-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 5-2-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 5-2-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 5-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 5-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2 секции (2-1-3; 2-1-4)
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-2
Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 2-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОП.5 СЕКЦ.
Теплообменник пластинчатый М10 ВФМ Альфа Лаваль 135 пластин ЦТП-16/1 ГВС 2 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый М10 ВФМ Альфа Лаваль 135 пластин ЦТП-16/1 ГВС 1 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый М 15 МФМ Альфа Лаваль 105 пластин ЦТП-16/1 ГВС 2 бл. 1 ст.
Теплообменник пластинчатый М 15 МФМ Альфа Лаваль 105 пластин ЦТП-16/1 ГВС 1 бл. 1 ст.

-	100,00	1985	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	41800,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	67,85	1986	20900,00	6718,83	-	-
-	67,85	1986	20900,00	6718,83	-	-
-	67,85	1986	20900,00	6718,82	-	-
-	86,70	1986	18810,00	2500,22	-	-
-	86,70	1986	18810,00	2500,22	-	-
-	86,70	1986	18810,00	2500,23	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	100,00	1985	163000,00	0,00	-	-
-	87,36	2009	755399,37	95470,33	-	-
-	87,36	2009	755399,37	95470,33	-	-
-	87,52	2009	907045,39	113162,03	-	-
-	87,52	2009	907045,39	113162,03	-	-

Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M15-MFM 109 пластин ГВС 1 бл. 1 ст.
Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M15-MFM 109 пластин ГВС 2 бл. 1 ст.
Теплообменник пластинчатый Alfa Laval TL10-PFM 74 пластины ГВС 1 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый Alfa Laval TL10-PFM 74 пластины ГВС 2 бл. 2 ст.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ ГВ 3-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М 14 ОСТ ГВ 4-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 168 4М 10 ОСТ Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 14 ОСТ Г/В 4-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-2-9
Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M10-BFM 83 пластины ГВС ЦНП-16А/1 1 бл. 1 ст.

-	40,59	2014	824232,55	489636,15	-	-
-	40,59	2014	824232,55	489636,15	-	-
-	40,21	2014	607271,59	363075,23	-	-
-	40,21	2014	607271,59	363075,23	-	-
-	100,00	1983	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12100,00	0,00	-	-
-	69,98	1999	20900,00	6274,13	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	12123,22	0,00	-	-
-	100,00	2003	41459,06	0,00	-	-
-	100,00	2003	41459,06	0,00	-	-
-	100,00	2003	41459,06	0,00	-	-
-	100,00	2003	41459,06	0,00	-	-
-	100,00	2003	41459,06	0,00	-	-
-	100,00	2003	41459,06	0,00	-	-
-	100,00	2003	41459,06	0,00	-	-
-	100,00	2003	41459,06	0,00	-	-
-	100,00	2003	41459,06	0,00	-	-
-	39,12	2014	464845,71	282974,64	-	-

Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M10-BFM 83 пластины ГВС ЦТП-16А/1 2 бл. 1 ст.
Теплообменник пластинчатый Alfa Laval TL6-BFG 73 пластины ГВС ЦТП-16А/1 1 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый Alfa Laval TL6-BFG 73 пластины ГВС ЦТП-16А.1 2 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M10-BFM 99 пластин ГВС ЦТП-16А/2 1 бл.1 ст.
Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M10-BFM 99 пластин ГВС ЦТП-16А/2 2 бл. 1 ст.
Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M6-FG 81 пластина ГВС ЦТП-16А/2 1 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M6-FG 81 пластина ГВС ЦТП-16А/2 2 бл. 2 ст.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М(12 ОСТ) Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 2-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-2

-	39,12	2014	464845,71	282974,64	-	-
-	38,95	2014	421761,23	257482,67	-	-
-	38,95	2014	421761,23	257482,67	-	-
-	37,07	2014	434907,15	273661,86	-	-
-	37,07	2014	434907,15	273661,86	-	-
-	36,91	2014	302387,38	190773,75	-	-
-	36,91	2014	302387,38	190773,75	-	-
-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	27839,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27839,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27839,02	0,00	-	-
-	100,00	2006	35225,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	35225,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	35225,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	35529,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	35529,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	35529,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	35529,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	35529,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	35529,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	35529,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	35529,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	35529,29	0,00	-	-
-	100,00	1983	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	20900,00	0,00	-	-
-	79,24	1996	20900,00	4337,99	-	-
-	100,00	1983	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18726,96	0,00	-	-
-	100,00	2003	27839,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27839,02	0,00	-	-
-	100,00	2006	35574,13	0,00	-	-
-	100,00	2006	35574,13	0,00	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D219 4М 12 ОСТ Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D219 4М 12 ОСТ Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D219 4М 12 ОСТ Г/В 1-2-10
Теплообменник M15MFM/185PI
Теплообменник M15MFM/185PI
Теплообменник M15MFM/172PI ГВС 1 бл.
Теплообменник M15MFM/172PI ГВС 2 бл.
Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 10 секций 1 бл.
Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 10 секций 2 бл.
Теплообменник пластинчатый M6-MFG Альфа Лаваль 64 пластины гвс 1 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый M6-MFG Альфа Лаваль 64 пластины гвс 2 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый M10-BFM Альфа Лаваль 58 пластин гвс 1 бл. 1 ст.
Теплообменник пластинчатый M10-BFM Альфа Лаваль 58 пластин гвс 2 бл. 1 ст.
Теплообменник M10-B/ 77 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и паранитовым уплотнением ГВС 1 бл. 1 ст.
Теплообменник M10-B/ 77 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и паранитовым уплотнением ГВС 2 бл. 1 ст.
Теплообменник TL6-BFG 71 пластина в комплекте с ответными фланцами, крепежом, уплотнением ГВС 1 бл. 2 ст.
Теплообменник TL6-BFG 71 пластина в комплекте с ответными фланцами, крепежом, уплотнением ГВС 2 бл. 2 ст.
Теплообменник отопления TL 10-PFG 65 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением 1 блок
Теплообменник отопления TL 10-PFG 65 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением 2 блок
Теплообменник M 10 В 83 пластины моноблок в комплекте с ответными фланцами, крепежом, паронитовым уплотнением. ГВС 1 блок
Теплообменник M 10 В 83 пластины моноблок в комплекте с ответными фланцами, крепежом, паронитовым уплотнением. ГВС 2 блок
Теплообменник M-10 В/ 73 пластины (в комплекте с ответными фланцами, крепежом и паранитовым уплотнением). ГВС 1 бл. 1 ст.
Теплообменник M-10 В/ 73 пластины (в комплекте с ответными фланцами, крепежом и паранитовым уплотнением). ГВС 2 бл. 1 ст.
Теплообменник TL6-BFG 67 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением. ГВС 1 бл. 2 ст.
Теплообменник TL6-BFG 67 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением. ГВС 2 бл. 2 ст.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В ГВ 1-2-11 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В ГВ 1-2-12 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-11 БПО

-	100,00	2006	35574,13	0,00	-	-
-	100,00	2006	35574,13	0,00	-	-
-	100,00	2006	35574,13	0,00	-	-
-	100,00	2006	35574,13	0,00	-	-
-	49,10	2013	1485254,50	755969,71	-	-
-	49,10	2013	1485944,50	756337,71	-	-
-	48,64	2013	1377960,00	707682,33	-	-
-	48,64	2013	1379560,00	708535,85	-	-
-	100,00	1982	209000,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	209000,00	0,00	-	-
-	70,29	2011	419747,56	124673,52	-	-
-	70,29	2011	419747,55	124673,51	-	-
-	70,54	2011	472505,65	139182,06	-	-
-	70,54	2011	472505,65	139182,06	-	-
-	21,71	2016	486399,59	380756,95	-	-
-	21,71	2016	486399,59	380756,95	-	-
-	21,71	2016	426321,35	333727,23	-	-
-	21,71	2016	426321,35	333727,23	-	-
-	21,28	2016	774642,56	609725,27	-	-
-	21,28	2016	774642,56	609725,27	-	-
-	21,48	2016	633220,50	497194,82	-	-
-	21,48	2016	633220,50	497194,82	-	-
-	13,76	2017	440768,02	380087,09	-	-
-	13,76	2017	440768,02	380087,09	-	-
-	13,76	2017	342565,82	295404,46	-	-
-	13,76	2017	342565,82	295404,46	-	-
-	90,96	1993	20900,00	1888,67	-	-
-	90,96	1993	20900,00	1888,67	-	-
-	90,96	1993	20900,00	1888,63	-	-
-	90,96	1993	20900,00	1888,64	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-12 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-7 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-8 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 10 СЕКЦИЙ
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЯ 8 СЕКЦИЙ
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 4М Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ С ОТВЕТ ФЛАНЦ Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 4 СЕКЦИИ
Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 10 секций 2 бл.
Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 10 секций 1 бл.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) ГВ 2-1-1 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) ГВ 2-1-2 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) ГВ 2-1-3 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) ГВ 2-1-4 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) ГВ 2-1-5 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) ГВ 2-2-6 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) ГВ 2-2-7 БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ ГВС 1-1-1 БПО
Теплообменник Alfa Laval M15-BFM 97 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением ГВС 1 бл. 2 ст. БПО
Теплообменник Alfa Laval M15-BFM 97 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением ГВС 2 бл. 2 ст. БПО
Теплообменник Alfa Laval M15-BFM 133 пластины в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением ГВС 1 бл. 1 ст. БПО
Теплообменник Alfa Laval M15-BFM 133 пластины в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением ГВС 2 бл. 1 ст. БПО
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 L=4 14 ОСТ Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14ОСТ) Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-3

-	90,96	1993	20900,00	1888,63	-	-
-	90,96	1993	20900,00	1888,64	-	-
-	90,96	1993	20900,00	1888,63	-	-
-	90,96	1993	20900,00	1888,64	-	-
-	100,00	1984	209000,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	349200,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20900,00	0,00	-	-
-	86,01	1994	25100,00	3510,65	-	-
-	86,01	1994	25100,00	3510,65	-	-
-	100,00	2002	34030,13	0,00	-	-
-	100,00	2002	34030,13	0,00	-	-
-	100,00	2002	36390,15	0,00	-	-
-	85,69	1995	83600,00	11955,77	-	-
-	100,00	1986	326000,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	326000,00	0,00	-	-
-	100,00	1988	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	67929,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	67929,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	67929,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	67929,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	67929,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	67929,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	67929,29	0,00	-	-
-	25,53	2015	979209,10	729215,54	-	-
-	25,53	2015	979209,10	729215,54	-	-
-	25,70	2015	1075622,21	799115,13	-	-
-	25,70	2015	1075622,21	799115,13	-	-
-	100,00	2003	26345,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26778,77	0,00	-	-
-	100,00	2003	26778,77	0,00	-	-
-	100,00	2003	26778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) Г/В 1-2-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) Г/В 1-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) Г/В 1-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЯ 8 СЕКЦИЙ
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 10 СЕКЦИЙ
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-2-10
Теплообменник пластинчатый М6-М (63 пластины) ГВС 1 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый М6-М (63 пластины) ГВС 2 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый М6-М (70 пластин) ГВС 1 бл. 1 ст.
Теплообменник пластинчатый М6-М (70 пластин) ГВС 2 бл. 1 ст.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558 Г/В 10 СЕКЦИЙ
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-2-9

-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36773,63	0,00	-	-
-	100,00	1983	349200,01	0,00	-	-
-	71,52	1983	209000,00	59516,77	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15903,85	5801,97	-	-
-	100,00	2005	86475,12	0,00	-	-
-	100,00	2005	86475,12	0,00	-	-
-	100,00	2005	91887,78	0,00	-	-
-	100,00	2005	91887,78	0,00	-	-
-	100,00	1983	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	209000,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18721,26	0,00	-	-

Теплообменник FR 40-105 пластинчатый (104 пластины) отопление 1 бл.
Теплообменник FR 40-105 пластинчатый (104 пластины) отопление 2 бл.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 10 секций 1 бл.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ Г/В 2-1-3
Теплообменник пластинчатый РО35-11.5(755-6) отопление 1 бл.
Теплообменник пластинчатый РО35-11.5(755-6) отопление 2 бл.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ Г/В 2-1-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ Г/В 2-1-7
Теплообменник пластинчатый РО35-15.75(755-8) отопление 1 бл.
Теплообменник пластинчатый РО35-15.75(755-8) отопление 2 бл.
Теплообменник пластинчатый М15-MFG8-112 ГВС 1 бл.
Теплообменник пластинчатый М15-MFG8-112 ГВС 2 бл.
Водоподогреватель Р 06-63 пластинчатый отопление 1 бл. БПО
Водоподогреватель Р 06-63 пластинчатый отопление 2 бл. БПО
Теплообменник М15 МФМ разборн. двухход. 4 патр. ALLOY 316-0,5 мм 95 пластин Альфа Лаваль. ГВС 1 бл.
Теплообменник М15 МФМ разборн. двухход. 4 патр. ALLOY 316-0,5 мм 95 пластин Альфа Лаваль. ГВС 2 бл.
Теплообменник отопления пластинчатый разборный НН № 65, 1 бл. БПО
Теплообменник отопления пластинчатый разборный НН № 65 2 бл. БПО
Теплообменник пластинчатый М15-BFG8 отопление 1 бл.
Теплообменник пластинчатый М15-BFG8 отопление 2 бл.
Теплообменник пластинчатый М10-BFM Альфа Лаваль 71 пластина ГВС 1 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый М10-BFM Альфа Лаваль 71 пластина ГВС 2 бл. 2 ст.
Теплообменник пластинчатый М10-MFM Альфа Лаваль 75 пластин ГВС 1 бл. 1 ст.
Теплообменник пластинчатый М10-MFM Альфа Лаваль 75 пластин ГВС 2 бл. 1 ст.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЯ 8 СЕКЦИЙ
Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 10 секций 1 бл.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6

-	85,83	2005	625634,29	88630,06	-	-
-	85,70	2005	626884,11	89643,63	-	-
-	100,00	1983	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	12100,03	0,00	-	-
-	100,00	1983	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	209000,03	0,00	-	-
-	81,91	1995	43650,00	7894,59	-	-
-	69,98	1999	12100,00	3632,15	-	-
-	87,64	1994	43650,00	5393,79	-	-
-	87,64	1994	43650,00	5393,78	-	-
-	100,00	2003	317385,71	0,00	-	-
-	100,00	2003	317385,71	0,00	-	-
-	90,17	1995	12100,00	1188,33	-	-
-	90,17	1995	12100,00	1188,33	-	-
-	100,00	2003	289643,60	0,00	-	-
-	100,00	2003	289643,60	0,00	-	-
-	100,00	2004	380550,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	380550,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	237243,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	237243,00	0,00	-	-
-	55,83	2012	381533,90	168510,75	-	-
-	55,83	2012	381533,90	168510,75	-	-
-	10,83	2017	386716,52	344822,20	-	-
-	10,83	2017	386716,51	344822,19	-	-
-	100,00	2004	673142,65	0,00	-	-
-	100,00	2004	673142,64	0,00	-	-
-	85,00	2009	192785,47	28917,37	-	-
-	85,00	2009	192785,47	28917,37	-	-
-	85,00	2009	200623,02	30093,30	-	-
-	85,00	2009	200623,02	30093,30	-	-
-	100,00	1987	260800,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	121000,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	12100,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	12100,00	0,00	-	-

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ Д 325 Г/В 2-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ Д 325 Г/В 2-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ Д 325 Г/В 2-2-10
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ (273*4000) Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ (273*4000) Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ Г/В 1-2-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-2-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 1-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 1-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 1-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОПЛ.8 СЕКЦ
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-5
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-6
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-7
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273 (14 ОСТ) Г/В 1-1-3
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273(14 ОСТ) Г/В 1-2-8
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 273(14 ОСТ) Г/В 1-2-10
Насос К 45/30 г/в №2
Насос К 45/30 г/в №3
Насос центробежный NES65-50-155-7.5/ 2
Насос центробежный NES65-50-155-7.5/ 2
Насос центробежный NES65-50-155-7.5/ 2
Насос К 45/30 г/в №1
Насос К 90/35 г/в №2
Насос К 90/35 г/в №3
Насос К 100-80-160 г/в №1
Насос К 90/35 г/в №1
Насос К 90/35 г/в №2
Насос К 45/30 г/в №1
Насос К 45/30 г/в №2
Насос К 45/30 г/в №3
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос BL 65/170-15/2 №002025822R сер. № 1
Насос BL 65/170-15/2 №002025822R сер. № 2
Насос BL 65/170-15/2 №002025822R сер. № 3
НАСОС К 45/30 гвс №2
Насос К 45/30 Г/В № 2

-	100,00	1987	12100,00	0,00	-	-
-	86,00	1994	43650,00	6108,18	-	-
-	86,00	1994	43650,00	6108,18	-	-
-	86,00	1994	43650,00	6108,18	-	-
-	100,00	2002	23728,60	0,00	-	-
-	100,00	2002	23728,60	0,00	-	-
-	100,00	2002	32400,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26345,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26345,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26345,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26345,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26345,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	27769,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27769,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27769,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27769,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27769,03	0,00	-	-
-	85,66	1995	32600,00	4671,91	-	-
-	95,05	1992	260799,32	12907,66	-	-
-	100,00	1997	39120,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	39120,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	39120,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	39120,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	39120,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	39120,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	39120,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26784,46	0,00	-	-
-	100,00	1986	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	10100,00	0,00	-	-
-	3,57	2018	61016,95	58837,78	-	-
-	3,57	2018	61016,95	58837,78	-	-
-	3,57	2018	61016,95	58837,78	-	-
-	100,00	1993	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	9599,97	0,00	-	-
-	100,00	1987	9599,97	0,00	-	-
-	100,00	1987	9599,97	0,00	-	-
-	100,00	1987	9599,97	0,00	-	-
-	100,00	1995	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	1993	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	2010	147097,10	0,00	-	-
-	100,00	2010	147097,10	0,00	-	-
-	100,00	2010	147097,10	0,00	-	-
-	100,00	1992	3120,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	10099,96	0,00	-	-

Насос К 45/30 Г/В № 3
НАСОС КМ 80-50-200 Г/В №1
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К 45/30 N1632 ДВ.АИР М112 М2 N941 7.5 кВт № 2
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 гвс ДВ.АИР М 112 М2 мощность 7.5кВт № 3
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос ВЛ 65/170-15/2 №002025822R № 1
Насос ВЛ 65/170-15/2 №002025822R №2
Насос ВЛ 65/170-15/2 №002025822R №3
Насос КМ 90-55 Г.В № 1
Насос К 90/55 Г/В № 2
Насос КМ 90/55 Г.В № 3
Насос IPL 40/160-4/2 Wilo ГВС №1
Насос IPL 40/160-4/2 Wilo ГВС № 4
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос WILO-CronoBloc -BL 65/190-18,5/2 DN 80/65 ГВС № 2 БПО
Насос WILO-CronoBloc -BL 65/190-18,5/2 DN 80/65 ГВС № 3 БПО
Насос WILO BL 65/190 - 18,5/2 ГВС № 1 БПО
Насос К 90/35 Г/В № 1
Насос К 90/35 Г/В № 3
Насос К100-65-200А гвс N A453 ДВ.АИР 160М2 N0221644 № 2
Насос Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 1
Насос Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 2
Насос Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 3
Насос К 90/20 ГВС (эл. двигатель АИР 112 М2 УЗ 7,5кВт 3000об/мин. инв.№49722) № 2
Насос К 90/20 гвс С ЭЛ ДВИГ 7,5кВт, 3000 об/мин. № 1
Насос К 90/20 гвс С ЭЛ ДВИГ 7,5кВт, 3000 об/мин. № 3
Насос К 90/35 Г/В № 3
Насос К 90/35 Г/В № 2
Насос К 45/55 ГВС ДВ 15 кВт №1
Насос ГВС № 1 ИЛ 80/140-7,5/2

-	100,00	1989	10099,98	0,00	-	-
-	100,00	1991	5200,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	1990	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	1990	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	6966,11	0,00	-	-
-	100,00	1992	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	1992	4141,01	0,00	-	-
-	100,00	1991	5200,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	5200,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	11355,93	0,00	-	-
-	100,00	1991	10100,01	0,00	-	-
-	100,00	1991	10100,01	0,00	-	-
-	100,00	1991	10100,01	0,00	-	-
-	100,00	1990	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	1990	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	1990	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	1990	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	1992	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	388688,40	0,00	-	-
-	100,00	2010	388688,40	0,00	-	-
-	100,00	2010	388688,40	0,00	-	-
-	100,00	1995	15500,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	15500,00	0,00	-	-
-	100,00	2011	22305,93	0,00	-	-
-	100,00	2011	22305,93	0,00	-	-
-	100,00	1992	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10100,00	0,00	-	-
-	70,23	2013	51784,75	15411,84	-	-
-	70,23	2013	51784,73	15412,41	-	-
-	45,23	2015	63504,23	34776,23	-	-
-	100,00	1995	9600,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	9600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	16910,78	0,00	-	-
-	89,28	2012	26960,53	2888,53	-	-
-	89,28	2012	26960,53	2888,53	-	-
-	89,28	2012	26960,54	2888,54	-	-
-	100,00	1988	4000,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	12099,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	12099,15	0,00	-	-
-	100,00	1989	9600,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	9600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	12222,91	0,00	-	-
-	100,00	2010	36376,10	0,00	-	-

Насос ГВС № 2 ИЛ 80/140-7.5/2
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К 100-80-160А ДВ.АИРМ 132 М2 мощность 11кВт ГВС № 1 БПО
Насос К 100-80-160А ДВ.АИРМ 132 М2 мощность 11кВт ГВС № 2 БПО
Насос К 90/35 Г/В № 1
Насос К 100-80-160А гвс ДВ.АИРМ 132 М2 мощность 11кВт № 2
Насос INP 100/300-15/4 повысительный ГВС № 1
Насос INP 100/300-15/4 повысительный ГВС № 2
Насос WILO MULTIVERT MVI 3202/PN25 3 рециркуляционный ГВС № 1
Насос WILO MULTIVERT MVI 3202/PN25 3 Ц ГВС № 2
Насос ИЛ 32/160-3/2 № 002033915R подп. № 2
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К 90/35 Г/В № 2
Насос К 90/35 ГВС № 1 БПО
Насос К 90/35 Г/В № 1
Насос К 90/35 Г/В № 2
Насос BL 40/160-5.5/2 № 002026560R ГВС № 1
Насос BL 40/160-5.5/2 № 002026560R ГВС № 2
Насос BL 40/160-5.5/2 № 002026560R ГВС № 3
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К 45/30 гвс N634 ДВ.АИР М112 М2 N946 7.5 кВт № 4
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 90/20 Г/В № 1
Насос К 90/20 Г/В № 2
Насос К 90/20 Г/В № 3
Насос WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 1
Насос WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 2
Насос WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 3
Насос ГВС № 1 WILO BL 50/150-7.5/2
Насос ГВС № 2 WILO BL 50/150-7.5/2
Насос ГВС № 3 WILO BL 50/150-7.5/2
Насос К 45/30 ГВС № 1 БПО
Насос К 45/30 ГВС № 3 БПО
Насос ГВС № 2 К 45/30 N638 ДВ.АИР М112 М2 N996 7.5 кВт БПО
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 гвс № 3
Насос К 90/35 ГВС № 2
Насос К 90/35 ГВС № 3 Двиг. 15кВт 5А 160 S2 2466

-	100.00	2010	36376.10	0.00	-	-
-	100.00	1987	10099.98	0.00	-	-
-	100.00	1987	10099.98	0.00	-	-
-	100.00	1993	10100.00	0.00	-	-
-	100.00	2006	11518.50	0.00	-	-
-	100.00	2006	11518.50	0.00	-	-
-	100.00	1987	9599.97	0.00	-	-
-	100.00	2006	11518.50	0.00	-	-
-	100.00	2004	64029.59	0.00	-	-
-	100.00	2004	64029.58	0.00	-	-
-	100.00	2004	67247.60	0.00	-	-
-	100.00	2004	67247.60	0.00	-	-
-	100.00	2010	23935.44	0.00	-	-
-	100.00	1992	10100.00	0.00	-	-
-	100.00	1992	10100.00	0.00	-	-
-	100.00	1992	10100.00	0.00	-	-
-	100.00	1986	4799.98	0.00	-	-
-	100.00	1992	3800.00	0.00	-	-
-	100.00	1987	9599.97	0.00	-	-
-	100.00	1987	9599.97	0.00	-	-
-	100.00	2010	29172.71	0.00	-	-
-	100.00	2010	29172.71	0.00	-	-
-	100.00	2010	29172.72	0.00	-	-
-	100.00	1983	10100.00	0.00	-	-
-	100.00	1983	10100.00	0.00	-	-
-	100.00	2003	6966.11	0.00	-	-
-	100.00	1993	10100.00	0.00	-	-
-	100.00	1984	7999.97	0.00	-	-
-	100.00	1984	7999.97	0.00	-	-
-	100.00	1984	7999.97	0.00	-	-
-	80.95	2012	30589.52	5826.64	-	-
-	80.95	2012	30589.52	5826.64	-	-
-	80.95	2012	30568.92	5822.36	-	-
-	45.23	2015	44207.63	24208.99	-	-
-	45.23	2015	44207.63	24208.99	-	-
-	45.23	2015	44207.63	24208.99	-	-
-	100.00	1983	10100.01	0.00	-	-
-	100.00	1983	10100.01	0.00	-	-
-	100.00	2003	6966.11	0.00	-	-
-	100.00	1985	10099.99	0.00	-	-
-	100.00	1985	10099.99	0.00	-	-
-	100.00	2003	3483.05	0.00	-	-
-	100.00	1985	9599.97	0.00	-	-
-	100.00	2003	12222.92	0.00	-	-

Насос К 100-80-160 ГВС № 1 Двигатель АИР 160 С2 мощность 15КВт 2900 об/мин.
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К 45/30 Г/В с эл.двигателем № 1
Насос К 45/30 Г/В с эл.двигателем № 2
Насос К 45/30 Г/В с эл.двигателем № 3
Насос Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 1
Насос Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 2
Насос Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 3
Насос WILO-CronoBloc -BL 65/190-18,5/2 DN 80/65 ГВС №1
Насос WILO-CronoBloc -BL 65/190-18,5/2 DN 80/65 ГВС № 2
НАСОС К 90/35 ГВС №1
НАСОС К 90/35 ГВС №2
Насос Wilo BL 50-150-7,5/2 2786211 ГВС № 1
Насос Wilo BL 50-150-7,5/2 2786211 ГВС № 2
Насос Wilo BL 50-150-7,5/2 2786211 ГВС № 3
Насос Wilo BL 50-150-7,5/2 2786211 ГВС № 1
Насос Wilo BL 50-150-7,5/2 2786211 ГВС № 2
Насос Wilo BL 50-150-7,5/2 2786211 ГВС № 3
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К 45/30 гв (эл.двигатель АИР 112М2 УЗ 7,5кВт 3000 об/мин. инв.№ 49729) № 1
Насос К 45/30 гв ДВ.АИР М 112 М2 мощность 7,5КВт № 2
Насос BL 40/180-7,5/2
Насос BL 40/180-7,5/2
Насос WILO-CronoLine-IL 80/140-7,5/2 DN 80 PN 16 3 ~400V ЦГВС № 1
Насос WILO-CronoLine-IL 80/140-7,5/2 DN 80 PN 16 3 ~400V ЦГВС № 2
Насос WILO-CronoBloc -BL 65/170-15/2 DN 80/ 65 PN 16 3 ~400V ПГВС № 1
Насос WILO-CronoBloc -BL 65/170-15/2 DN 80/ 65 PN 16 3 ~400V ПГВС № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К 45/30 ГВС № 1
Насос К 45/30 ГВС № 2
Насос WILO BL 50/150-7,5/2 ГВС № 1
Насос WILO BL 50/150-7,5/2 ГВС № 2
Насос WILO BL 50/150-7,5/2 ГВС № 3
Насос ГВС №1 WILO IL 40/160-4/2
Насос ГВС № 2 WILO IL 40/160-4/2
Насос WILO BL 50/150 - 7,5/2 ГВС № 1
Насос WILO BL 50/150 - 7,5/2 ГВС № 2
Насос WILO BL 50/150 - 7,5/2 ГВС № 3
Насос К 45/30 ГВС № 2 БПО

-	100,00	2006	17858,91	0,00	-	-
-	100,00	1985	5050,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	5049,99	0,00	-	-
-	100,00	1985	4444,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	29060,16	0,00	-	-
-	100,00	2009	29060,16	0,00	-	-
-	100,00	2009	29060,16	0,00	-	-
-	70,23	2013	51784,75	15411,84	-	-
-	70,23	2013	51784,75	15411,84	-	-
-	100,00	1985	9600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	9600,00	0,00	-	-
-	60,71	2014	41355,93	16247,10	-	-
-	60,71	2014	41355,93	16247,10	-	-
-	60,71	2014	41355,93	16247,10	-	-
-	60,71	2014	41355,93	16247,10	-	-
-	60,71	2014	41355,93	16247,10	-	-
-	60,71	2014	41355,94	16247,11	-	-
-	100,00	1989	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	5050,01	0,00	-	-
-	100,00	2006	11355,94	0,00	-	-
-	89,28	2012	35885,09	3845,09	-	-
-	89,28	2012	35885,08	3845,08	-	-
-	67,85	2013	35462,29	11398,60	-	-
-	67,85	2013	35462,29	11398,60	-	-
-	67,85	2013	47254,47	15189,12	-	-
-	67,85	2013	47254,46	15189,11	-	-
-	100,00	1983	10100,01	0,00	-	-
-	100,00	1992	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10100,00	0,00	-	-
-	30,95	2016	73533,23	50772,83	-	-
-	30,95	2016	73533,23	50772,83	-	-
-	30,95	2016	73533,23	50772,83	-	-
-	30,95	2016	53521,78	36955,62	-	-
-	30,95	2016	53521,78	36955,62	-	-
-	21,42	2017	60169,49	47276,09	-	-
-	21,42	2017	60169,49	47276,09	-	-
-	21,42	2017	60169,49	47276,09	-	-
-	100,00	1984	10100,00	0,00	-	-

Насос К 45/30 ГВС № 3 ДВ АИР М112 М N925 7.5 КВТ БПО
Насос К 45/30 ГВС № 1 С ЭЛДВИГ.7,5КВТ БПО
Насос К 45/55 пожарный № 1
Насос К 45/55 пожарный № 2
Насос К-80-50-200 с эл.двигат.18,5 кВт ГВС № 1
Насос ГВС № 2 К 100-80-160А ДВ.АИРМ 132 М2 МОЩНОСТЬ 11КВТ БПО
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 пожарный № 1
Насос К 45/30 пожарный № 2
Насос К 45/30 без эл. двигателя ГВС № 3
Насос К 45/30 с эл. двигателем ЦГВС № 1
Насос К 45/30 с эл. двигателем ЦГВС № 2
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос ГВС № 1 WILO VI 65/160-11/2 БПО
Насос ГВС № 2 WILO VI 65/160-11/2 БПО
Насос ГВС № 3 WILO VI 65/160-11/2 БПО
Насос ГВС № 1 WILO VI 65/160-11/2 БПО
Насос ГВС № 2 WILO VI 65/160-11/2 БПО
Насос ГВС № 3 WILO VI 65/160-11/2 БПО
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 ГВ с эл.двигателем № 3
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос IL 32/160-3/2 № 002033915R подпит. № 1
Насос IL 32/160-3/2 № 002033915R подпит. № 2
Насос CR 16-30 НУ DRO 200 ГВ № 1
Насос CR 16-30 НУ DRO 200 ГВ № 2
Насос CR 16-30 НУ DRO 200 ГВ № 3
Насос CR 16-30 НУ DRO 200 ГВ № 4
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К-80-50-200 Г/В № 1
Насос К-80-50-200 Г/В № 2
Насос К 80-50-200 Г/В № 3
Насос WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 1
Насос WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 2
Насос WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 3
Насос WILO-IL 32/160-3/2 подпит. № 1
Насос WILO-IL 32/160-3/2 подпит № 2
Насос WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 1

-	100,00	2003	6966,11	0,00	-	-
-	100,00	1993	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	8400,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	8400,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	8400,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	11518,50	0,00	-	-
-	100,00	1989	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	3120,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	10099,99	0,00	-	-
-	100,00	1986	10099,99	0,00	-	-
-	100,00	1986	10099,99	0,00	-	-
-	45,23	2015	54846,61	30034,89	-	-
-	45,23	2015	54846,61	30034,89	-	-
-	45,23	2015	54846,61	30034,89	-	-
-	45,23	2015	54846,61	30034,89	-	-
-	45,23	2015	54846,61	30034,89	-	-
-	45,23	2015	54846,61	30034,89	-	-
-	100,00	1987	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	1987	5454,01	0,00	-	-
-	100,00	1987	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	1989	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	1989	10100,02	0,00	-	-
-	100,00	1993	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	10099,99	0,00	-	-
-	100,00	1983	10099,99	0,00	-	-
-	100,00	1983	10099,99	0,00	-	-
-	100,00	2010	23935,42	0,00	-	-
-	100,00	2010	23935,42	0,00	-	-
-	100,00	2005	120000,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	120000,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	120000,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	120000,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	10099,99	0,00	-	-
-	100,00	1983	10099,99	0,00	-	-
-	100,00	1983	10099,99	0,00	-	-
-	100,00	1991	8400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	8400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	8400,00	0,00	-	-
-	80,95	2012	30589,52	5826,64	-	-
-	80,95	2012	30589,52	5826,64	-	-
-	80,95	2012	30589,54	5826,66	-	-
-	80,95	2012	19935,46	3797,02	-	-
-	80,95	2012	19935,46	3797,02	-	-
-	67,85	2013	33268,33	10693,48	-	-

Насос WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 2
Насос WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 3
Насос Wilo BL 40/160-5.5/2 ГВС № 1
Насос Wilo BL 40/160-5.5/2 ГВС № 2
Насос Wilo BL 40/160-5.5/2 ГВС № 3
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
Насос К 45/30 Г/В № 1
Насос К 45/30 гв N633 ДВ.АИР M112 M2 N861 7.5 кВт № 1
Насос К 45/30 Г/В № 2
Насос К 45/30 Г/В № 3
НАСОС К 160/20А С ЭЛ.ДВИГ (ДРЕНАЖНЫЙ)
НАСОС К 160/20А С ЭЛ.ДВИГ. ХВС N2
Насос К 160-30 ХВС с эл. двигателем № 1
Насос К 20/30 ГВ № 1
Насос К 20/30 ГВ с эл. двигателем 4 кВт, 3000 об/мин. № 2
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОП.5 СЕКЦ.
ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 8 СЕКЦИЙ

-	67,85	2013	33268,33	10693,48	-	-
-	67,85	2013	33268,33	10693,48	-	-
-	100,00	2009	29060,16	0,00	-	-
-	100,00	2009	29060,16	0,00	-	-
-	100,00	2009	29060,16	0,00	-	-
-	100,00	1987	10099,98	0,00	-	-
-	100,00	1992	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	6966,11	0,00	-	-
-	100,00	1992	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	38637,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	38637,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	15720,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2400,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	5200,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	163000,00	0,00	-	-
-	94,96	1992	349200,00	17571,34	-	-

Состав и описание Иного имущества

Таблица 2.1. "В сфере теплоснабжения"

№п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики				Стоимость объекта, тыс.рублей		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Иное недвижимое имущество											
1.1	Производственно-бытовое здание	86:11:0000000:1882	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Кузоваткина, д.1а, строение 11	Нежилое	Производственно-бытовое здание, 1-этажное, инв. № 71:135:000:000154020 (лит. Н)	65,40	1969	325 117,00	112 378,42	Общая площадь: 104 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 250206 от 18.05.2011
1.2	Склад	86:11:0000000:1883	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Кузоваткина, д.1а, строение 12	Нежилое	Склад, 1-этажный, инв. № 71:135:000:000154030 (лит. О)	73,20	1969	411 612,00	110 363,54	Общая площадь: 119,8 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 250205 от 18.05.2011
1.3	Овощехранилище №1	86:11:0000000:1887	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Кузоваткина, д.1а, строение 13	Нежилое	Овощехранилище №1, 1-этажный, инв. № 71:135:000:000154040	95,80	1987	278 930,00	11 633,93	Общая площадь: 79,0 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 250207 от 18.05.2011
1.4	Овощехранилище №2	86:11:0000000:1886	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Кузоваткина, д.1а, строение 14	Нежилое	Овощехранилище №2, инв. № 71:135:000:000154050, (лит. Р)	95,50	1987	139 465,00	6 225,38	Общая площадь: 32,4 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 250208 от 18.05.2011
1.5	Овощехранилище	86:11:0301001:335	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, д.796, строение 2	Нежилое	Овощехранилище, инв. № 71:135:000:000136970, (лит. Е)	95,80	1987	514 624,00	21 685,89	Общая площадь: 178,8 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 142197 от 13.01.2011
1.6	Производственное здание	86:11:0102011:387	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д.71в, строение 6	Нежилое	Производственное здание, 1-этажный, инв. № 71:135:000:000152850 (лит. И)	100,00	1983	300 000,00	-	Общая площадь: 740 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 194801 от 13.01.2011
1.7	Проходная	86:11:0102011:182	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д.71в, строение 7	Нежилое	Проходная, Этаж 1	49,90	1983	160 842,00	80 514,67	Общая площадь: 22,6 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 194802 от 13.01.2011

1.8	Овощехранилище	86:11:0102011:386	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д. 71 в, строение 3	Нежилое	Овощехранилище, 1-этажный, инв. № 71:135:000:000152840, (лит. Ж)	73,40	1983	387 400,00	103 214,85	Общая площадь: 190 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 142200 от 13.01.2011
1.9	Овощехранилище	86:11:0000000:80434	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Лопарева, д. 10/1, строение 7	Нежилое	Овощехранилище, 1-этажный, инв. № 71:135:000:000158610, (лит. В.В1)	70,90	1970	59 380,00	17 273,21	Общая площадь: 62 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 463042 от 16.07.2012
1.10	Участок подготовки производственно-восстановительного оборудования	86:11:0000000:1884	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Кузоваткина, 1а, строение 3, панель №21	Нежилое	нет на балансе	1,38	2018	4 316 000,00	4 256 221,60	Общая площадь: 262,9 м2	выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:1884 от 08.06.2017
1.11	Слесарная мастерская	86:11:0000000:666	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Первомайская, 63, строение 2	Нежилое	нет на балансе	1,38	2018	692 000,00	682 415,50	Общая площадь: 58,9 м2	выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:666 от 09.06.2017
1.12	Теплая стоянка	86:11:0000000:1456	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П	Нежилое		23,00	2000	5 316 027,33	4 095 756,54	Общая площадь: 1147,5 м2	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:1456-86/050/2018-1 от 01.04.2018
1.13	Административное здание	86:11:0000000:4829	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, коммунальная зона I очереди, ул. Менделеева, д. 21	Учрежденческое	Административное здание, 3-этажный, инв. №71:135:000:000125440, лит. А, А1	24,20	1984	15 104 008,45	11 453 200,54	Общая площадь: 1535,7 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №72НП 196804 от 20.03.2009
1.14	Гараж	86:11:0000000:4832	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, коммунальная зона I очереди, ул. Менделеева, 21, строение 3	Гараж	Гараж, 1-этажный, инв. №71:135:000:000130780, лит. Д	41,20	1980	6 349 190,42	3 735 107,46	Общая площадь: 2091 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №72НП 196801 от 20.03.2009

1.15	Центральный склад	86:11:0000000:4830	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, коммунальная зона I очереди, ул. Менделеева, д. 21, строение 2	Складское	Центральный склад, 1-этажный, инв.№71:135:000:000130770, лит.В	71,20	1981	4 230 323,21	1 219 577,67	Общая площадь: 854,3 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 196802 от 20.03.2009
1.16	Главный производственный корпус	86:11:0000000:2024	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строение 22	Нежилое	Главный производственный корпус, 2-этажный, инв.№2268, лит.В	26,40	2000	11 310 770,99	8 326 292,98	Общая площадь: 5711,8 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 105647 от 29.06.2000
1.17	Склад №1	86:11:0000000:5755	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, д. 5/П, строение 5	Складское	Склад №1, 1-этажный, инв.№71:135:000:000108700, лит.Е	86,90	2000	607 385,17	79 446,64	Общая площадь: 582.5 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 3 54982 от 10.07.2009
1.18	Склад №3	86:11:0000000:1404	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строение 6, Панель 16	Складское	Склад №3, 1-этажный, инв.№71:135:000:000108710, лит.Ж	43,00	2000	313 222,00	178 622,81	Общая площадь: 210.2 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 3 54984 от 10.07.2009
1.19	Нежилое здание-склад нефтепродуктов	86:11:0000000:6976 3	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строение 17	Нежилое	Нежилое здание-склад нефтепродуктов, этажность-1, лит.М	35,70	1989	683 012,92	439 379,19	Общая площадь: 34 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 105645 от 29.06.2000
1.20	Склад №4	86:11:0000000:1458	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строение 18	Складское	Склад №4, 1-этажный, инв.№71:135:000:000108770, лит.Н	88,10	2000	66 242,67	7 883,43	Общая площадь: 73,1 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 3 54981 от 10.07.2009

1.21	Контрольно-пропускной пункт	86:11:0000000:5753	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строения 15	Производственное	Контрольно-пропускной пункт, 1-этажный, инв.№71:135:000:000108740, лит.К	38,00	2000	1 152 389,00	714 090,98	Общая площадь: 96,9 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 3 55972 от 15.07.2009
1.22	Наружная мойка	86:11:0000000:1403	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строения 16	Нежилое	Наружная мойка, 2-этажный, инв.№2268, лит.Л	25,60	2000	755 937,00	562 564,70	Общая площадь: 263,1 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 105642 от 29.06.2000
1.23	Здание кладовщиков	86:11:0000000:5754	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строения 23	Складское	Здание кладовщиков, 2-этажный, инв.№71:135:000:000108790, лит.П	45,20	2000	81 625,00	44 724,10	Общая площадь: 68,3 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 3 54985 от 10.07.2009
1.24	Склад №5	86:11:0000000:1516	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строения 20	Складское	Склад №5, 1-этажный, инв.№71:135:000:000108780, лит.О	42,50	2000	570 534,00	327 831,88	Общая площадь: 17 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 3 55973 от 15.07.2009
1.25	Нежилое сооружение - незавершенный строительством объект	86:11:0000000:6959 3	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Панель 16, ул. Северная, 5/П, строения 19	Нежилое	Нежилое сооружение - незавершенный строительством объект, общей застроенной площадью 1122 кв.м.	19,60	2000	1 208 657,00	972 098,18	Общая площадь: 1122 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АА 105649 от 29.06.2000
1.26	Административное здание	86:11:0000000:4831	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, коммунальная зона I очереди, ул. Менделеева, 21, строения 1	Учрежденческое	Административное здание, 2-этажный, инв.№71:135:000:000125450, лит. Б	24,40	1984	4 845 063,51	3 663 042,72	Общая площадь: 500,3 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 196803 от 20.03.2009
1.27	Производственное здание	86:11:0000000:2598	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Лопарева, д.10/1, строения 6	Производственное	Производственное здание, 1-этажный, инв.№71:135:000:000144250, лит. Б	38,90	1970	461 135,42	281 629,09	Общая площадь: 91,9 м2	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 3 21510 от 20.04.2009

Состав и описание Иное имущество

Таблица 2.1. "В сфере теплоснабжения"

№ п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Место-расположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики				Стоимость объекта, тыс.рублей		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2. Иное движимое имущество

1	АВТОМОБИЛЬ ВА3-21213 "НИВА" ГОС.НОМ.Н 843 ВХ 86			Транспортные средства	-	100,00	2001	102565,42	0,00	-	-
2	АВТОМОБИЛЬ NISSAN X-TRAIL 2,5 ELEGANCE MT JN 1 TBNT 30U0013849 ГОС.№ Х 777 НТ 86				-	100,00	2004	934078,91	0,00	-	-
3	АВТОМОБИЛЬ ШЕВРОЛЕ НИВА К.72686 ГОС.№ М 600 НТ 86				-	100,00	2005	274674,53	0,00	-	-
4	АВТОМОБИЛЬ ШЕВРОЛЕ НИВА ГОС.№ Р 445 ОК 86				-	100,00	2005	254257,82	0,00	-	-
5	АВТОМОБИЛЬ ШЕВРОЛЕ НИВА ГОС.№ Р 443 ОК 86				-	100,00	2005	254257,82	0,00	-	-
6	Автомобиль TOYOTA Land Cruiser Prado 120 гос.№ Н 090 СА 86				-	100,00	2007	1228072,37	0,00	-	-
7	Автомобиль ВА3-232900-030-41 грузовой цвет сине-зелёный .(гос.№ В 201 ТК 86)				-	100,00	2008	365530,00	0,00	-	-
8	АВТОМОБИЛЬ ГАЗ 3307 М 869 АК 86				-	100,00	1991	150000,00	0,00	-	-
9	АВТОМОБИЛЬ МА3-5551 Р 036 АВ				-	100,00	1994	415000,00	0,00	-	-
10	АВТОМОБИЛЬ МА3-5551 ГОС.№ К 271 НК 86				-	100,00	1994	415000,00	0,00	-	-
11	АВТОМОБИЛЬ ГАЗ 33021 ГРУЗОВОЙ № С 211 ЕХ				-	100,00	1999	130000,00	0,00	-	-
12	АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 65115 САМОСВАЛ Г/П 15Т ГОС.№С 743 ЕХ 86				-	100,00	1999	689000,00	0,00	-	-
13	АВТОМОБИЛЬ КАМАЗ 54112А СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ ГОС.№ С 744 ЕХ				-	100,00	1999	539500,00	0,00	-	-
14	ПОЛУПРИЦЕП СЗАП 93-27 Г/П 20ТН ГОС.№ АЕ 8475				-	100,00	1999	273000,00	0,00	-	-
15	АВТОМОБИЛЬ ЗИЛ-433360 С ПЕРЕДНИМ ВЫХЛОПОМ ГОС.№ Т 449 КУ				-	100,00	2002	332085,00	0,00	-	-
16	АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-33023-0212 (ГАЗЕЛЬ)ГОС.№ Т 548 КУ				-	100,00	2002	141409,00	0,00	-	-
17	АВТОСАМОСВАЛ КАМАЗ-55111 Н Т 347 КУ 86				-	100,00	2002	582076,00	0,00	-	-
18	АВТОСАМОСВАЛ КАМАЗ-55111 Н Т 546 КУ 86				-	100,00	2002	582076,00	0,00	-	-
19	АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-33023-0014 ГРУЗ.Н Х 322 МК 86				-	100,00	2003	171300,23	0,00	-	-
20	АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-2705 ГРУЗОВОЙ ФУРГОН ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ; 140Л.С. УДВ.=2464МЗ; М=3500КГ; ГОС.№ В 461 РЕ 86				-	100,00	2006	305614,75	0,00	-	-
21	ПРИЦЕП БОРТОВОЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДВУХОСНЫЙ С.ТТ-02.00-0				-	100,00	2007	106232,20	0,00	-	-
22	Автомобиль УАЗ 390944 грузовой цвет "Белая ночь" гос.№ А 108 СТ 86				-	100,00	2008	286093,22	0,00	-	-
23	Автомобиль УАЗ-390995 грузовой (В) цвет "Белая ночь" гос.№ Н 333 ТР 86				-	100,00	2009	326771,19	0,00	-	-
24	Автомобиль ГАЗ-2705 грузовой фургон (7 мест) (В) цвет красно-розовый гос.№Н 332 ТР 86				-	100,00	2009	382449,15	0,00	-	-
25	Автомобиль ГАЗ-2752-741 грузовой фургон (7 мест) (В) цвет белый гос.№Н 331 ТР 86				-	100,00	2009	342025,42	0,00	-	-
26	АВТОМОБИЛЬ ГАЗ 2705 Грузовой фургон цельнометаллический (7 мест) ИДН-Х96270500D0753566 ГОС № М 930 ХХ				-	72,61	2013	550847,46	150827,15	-	-
27	Автомобиль ГАЗ-27057 Х 96270570Е 0770497 гос.№ М 944 АС 186				-	61,90	2014	583130,79	222145,23	-	-
28	Автомобиль ГАЗ-2705 грузовой фургон цельно металлический 7 мест гос.№ Р 430 АТ 186				-	58,33	2014	542754,58	226147,94	-	-
29	Автомобиль ГАЗ-2705 серийный VIN Х96270500F0791496 гос.№ С 198 ВК 186				-	45,23	2015	712135,58	389979,18	-	-
30	Автомобиль ГАЗ-2705 серийный VIN Х96270500F0791879 гос.№ С 199 ВК 186				-	45,23	2015	712135,58	389979,18	-	-
31	Автомобиль ГАЗ-2705-264 VIN Х96270500F0795789				-	42,85	2015	675045,22	385740,22	-	-

32	Автомобиль ГАЗ-330232 грузовой с бортовой платформой VIN X96330232 H2 691416 гос.№ А 185 КТ 86
33	Автомобиль ГАЗ-27057 грузовой фургон цельно-металлический (7 мест) VIN X96270570 H0834271 гос.№ А 174 КТ 186
34	АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-52 (БЕЗОВОЗ) У 891 АК 86
35	АВТОМОБИЛЬ ЗИЛ-431412 КО-510 У 890 АК 86
36	АВТОМОБИЛЬ КРАЗ-255 У 881 АК 86 ЛПТВ/
37	АВТОМОБИЛЬ УРАЛ-4320 Х 706 АК 86
38	АВТОМОБИЛЬ УРАЛ-4320 Х 707 АК 86
39	ТРАКТОР МТЗ-80 ХА 0669 86
40	АВТОМОБИЛЬ ГАЗ СА3 У 889 АК 86
41	ТРАКТОР МТЗ-82 ХА 0661 86
42	ТРАКТОР МТЗ-80 ХА 0663 86
43	ТРАКТОР МТЗ-80 ХА 0651 86
44	ТРАКТОР ПУМ МК 6(МТЗ 80.1) N 1615 ХХ
45	ТРАКТОР ПУМ МК 6 (МТЗ 80.1) N 1614 ХХ
46	ТРАКТОР МТЗ 82 Г/Н 1923 ХХ
47	АВТОМОБИЛЬ ЗИЛ 432902 СО СВАРОЧНЫМ АГРЕГАТОМ ГОС. № У 091 ВО
48	АВТОМОБИЛЬ ЗИЛ 432902 СО СВАРОЧНЫМ АГРЕГАТОМ ГОС. № У 092 ВО
49	МАШИНА ТРАТУАРОУБОРОЧНАЯ МАШИНА Т-25А-КО ХХ 2210
50	АВТОКРАН КАМАЗ 53312 Г/П 20ТН ГОС. № С 790 ЕХ
51	ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ ПНЕВМОКОЛ/П 2. 7ТН ГОС. № ХХ 2670
52	МАШИНА ИЛОСОСНАЯ КО-510 ЗИЛ 433362 ГОС. № С 032 ВХ
53	ГИДРОКРАН-39631
54	ГИДРОКРАН-39631
55	ЭКСКАВАТОР ОДНОКОВШОВЫЙ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЙ ЕК-18С N ХР 3846
56	ЭКСКАВАТОР ОДНОКОВШОВЫЙ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЙ ЕК-18С N ХР 3847
57	АВТОМОБИЛЬ ЗИЛ-433362 (ПЕРЕДВ.МАСТЕР.)Т646 КУ 86
58	ТРАКТОР МТЗ 82.1 НОВЫЙ КОМПЛ. N ХР 6789 86
59	ТРАКТОР МТЗ 82.1 НОВЫЙ КОМПЛ. N ХР 6790 86
60	ТРАКТОР МТЗ 82.1 НОВЫЙ КОМПЛ. N ХР 6792 86
61	ТРАКТОР МТЗ 82.1 НОВЫЙ КОМПЛ. N ХР 6791 86
62	АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН ЗИЛ 433362 ГОС. № 0908 МТ
63	КОМПРЕССОР ШКСД-5.25А ГОС. N ХЕ 4226
64	АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН ЗИЛ-433362 N 0910 МТ СВАРКА
65	ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ ТО-18БЗ ГОС. N ХР 7496 86
66	ЭКСКАВАТОР ЕК-18-27 ВК=0.65КУБ.М; ДЛИНА РУКОЯТИ=3.4М ГОС. № ХЕ 9356 86
67	ПОДЪЕМНИК МОНТАЖНЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ НА БАЗЕ ТРАКТОРА МТЗ 82.1 ОПТ 9195 ГОС. № ХЕ 9520
68	ПОГРУЗЧИК ВИЛОЧНЫЙ ВП-03 С ОТОПИТЕЛЕМ, ОСТЕКЛЕННОЙ КАБИНОЙ. ГОС. № ХК 2171
69	АВТОКРАН КС-35714 "ИВАНОВЕЦ" НА ШАССИ УРАЛ-5557 Г/П 16ТН. ГОС. № У 025 НТ 86
70	АВТОФУРГОН-МАСТЕРСКАЯ ЗСА 37771 (ГАЗ 3307 СВАРКА) ГОС. № У 668 НТ
71	АВТОМОБИЛЬ МОДЕЛЬ 56216 НА ШАССИ КАМАЗ-53229(НЕФ ТЕВОЗ) ГОС. № Р 806 ОК
72	Машина коммунально-строительная многоцелевая МКСМ-800 с двигателем "Hatz" с ковшом основным, отвалом поворотным, щеткой дорожной.
73	Каток вибрационный RV-1.500
74	Экскаватор ЕК-18-20 цвет серо-жёлтый
75	Машина коммунально-строительная многоцелевая МКСМ-800 К с основным ковшом, щеткой дорожной, отвалом поворотным. гос. № МА 0579 86
76	Экскаватор колёсный HYUNDAI R180W-9S №ННК НЗ 509 ИД 0000555 гос. № 7995 УВ 86 цвет серый, жёлтый.

-	15,47	2017	819096,76	692331,81	-	-
-	15,47	2017	853452,70	721370,75	-	-
-	100,00	1990	35000,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	507500,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	70000,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	650000,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	650000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	420000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	170600,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	357000,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	310000,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	310000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	495000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	495000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	325000,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	351000,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	351000,00	0,00	-	-
-	100,00	1998	195000,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	1511122,46	0,00	-	-
-	100,00	1999	751400,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	339785,08	0,00	-	-
-	100,00	2001	64701,67	0,00	-	-
-	100,00	2001	64701,66	0,00	-	-
-	100,00	2002	994527,05	0,00	-	-
-	100,00	2002	994527,05	0,00	-	-
-	100,00	2002	567085,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	289419,61	0,00	-	-
-	100,00	2003	289419,62	0,00	-	-
-	100,00	2003	289419,62	0,00	-	-
-	100,00	2003	289419,62	0,00	-	-
-	100,00	2003	445901,57	0,00	-	-
-	100,00	2003	112385,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	445901,57	0,00	-	-
-	100,00	2003	766067,33	0,00	-	-
-	100,00	2004	1326567,95	0,00	-	-
-	100,00	2004	874810,27	0,00	-	-
-	100,00	2003	420572,98	0,00	-	-
-	100,00	2005	2013648,46	0,00	-	-
-	100,00	2000	314533,38	0,00	-	-
-	100,00	2005	1325500,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	844482,55	0,00	-	-
-	100,00	2008	712194,41	0,00	-	-
-	100,00	2008	2620660,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	958380,85	0,00	-	-
-	44,16	2013	4432203,39	2474646,80	-	-

77	АВТОБУС КАВ3-397620 N T 545 KV 86	-	100,00	2002	279512,47	0,00	-	-
78	АВТОБУС КАВ3-397620 ГОС.НС 410 МТ	-	100,00	2003	325567,48	0,00	-	-
79	АВТОБУС КАВ3-397620 ГОС.НС 411 МТ	-	100,00	2003	325567,48	0,00	-	-
80	АВТОБУС КАВ3-397620 (20 МЕСТ)	-	100,00	2006	473381,36	0,00	-	-
81	АВТОБУС КАВ3-397614 (8 МЕСТ)	-	100,00	2006	478312,36	0,00	-	-
82	Автобус ПА3-32054-60 цвет жёлтый гос.№ Р 814 СХ 86	-	100,00	2008	839513,05	0,00	-	-
83	Автомобиль ГАЗ 32212 vin X96322120 E0772912 (Автобус класса В, 12 мест, цвет белый, гос.№ Р 334 АТ 186)	-	83,33	2014	551322,03	91887,03	-	-
84	Здание мобильное "ПРОХОДНАЯ" на раме (не является объектом недвижимости)	Прочее	-	100,00	2005	354478,46	0,00	-
85	ОГРАЖДЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЕ ТЕРРИТОРИИ КОТЕЛЬНОЙ ПТВМ	-	54,98	1973	1422410,50	640342,55	-	-
86	Насосная станция СНП-75/10ПР ХА0718 86 (прислел к трактору МТЗ)	-	100,00	1992	35000,00	0,00	-	-
87	Здание склада для хранения скорлупы на территории кот. № 3А. Склад Филоненко Л.А. (не является объектом недвижимости).	-	42,25	1900	1190000,00	687183,20	-	-
88	Здание арочного склада на территории котельной №2А склад Филоненко (не является объектом капитального строительства.)	-	100,00	1974	3150000,00	0,00	-	-
89	ЗДАНИЕ ВАГОН-ДОМ (ПРОХОДНАЯ)	-	100,00	1983	77663,00	0,00	-	-
90	ЗДАНИЕ ВАГОН-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	-	100,00	1990	100000,00	0,00	-	-
91	ЗДАНИЕ БЛОК АВР	-	94,33	1976	324000,00	18368,89	-	-
92	ЗДАНИЕ ВАГОН ОХРАНЫ	-	100,00	1996	15246,00	0,00	-	-
93	ЗДАНИЕ МОБИЛЬНОЕ (ВАГОН НА КОЛЕСАХ) ХР 4186	-	100,00	2002	300276,00	0,00	-	-
94	ЗДАНИЕ АВК БПО	-	27,36	1989	4121232,99	2993578,58	-	-
95	ЕМКОСТЬ V=60М3	-	100,00	1993	222930,00	0,00	-	-
96	РЕЗЕРВУАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ V-75М3 ЦТП "ДИВНЫЙ"	-	100,00	2003	55965,00	0,00	-	-
97	РЕЗЕРВУАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ V-75М3 ЦТП "ДИВНЫЙ"	-	100,00	2003	55965,00	0,00	-	-
98	РЕЗЕРВУАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ V-75М3 ЦТП "ДИВНЫЙ"	-	100,00	2003	55965,00	0,00	-	-
99	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ СЕПТИК V=25 КУБ.М	-	74,23	1992	45000,00	11595,13	-	-
100	СВАРНАЯ ЕМКОСТЬ V=2,25 М3	-	100,00	1993	2500,00	0,00	-	-
101	СЕПТИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ V=25 М3	-	100,00	2003	1000,00	0,00	-	-
102	СТАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ U-30 КУБ.М	-	92,37	1993	15000,00	1143,04	-	-
103	ЕМКОСТЬ МЕМБРАННАЯ ULTRA-PRO 40Л	-	100,00	2005	4083,05	0,00	-	-
104	ЕМКОСТЬ МЕМБРАННАЯ ULTRA-PRO 40Л	-	100,00	2005	4083,05	0,00	-	-
105	ЕМКОСТЬ МЕМБРАННАЯ ULTRA-PRO 40Л	-	100,00	2005	4083,05	0,00	-	-
106	ЕМКОСТЬ МЕМБРАННАЯ ULTRA-PRO 40Л	-	100,00	2005	4083,05	0,00	-	-
107	БАК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПОДАЧИ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ НА 2,0М3	-	100,00	2005	614406,78	0,00	-	-
108	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЦТП-14П/1 В РТС-4 С УСТРОЙСТВОМ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ "ЕГОЗА"	-	46,99	2006	324897,79	172196,20	-	-
109	Ограждение территории ЦТП-1 (НДРСУ) (п. Энтузиастов 27А)	-	18,66	2013	272000,00	221226,48	-	-
110	Ограждение бетонное территории ПС-1С (котельная №3)	-	74,27	1970	216782,32	55763,56	-	-
111	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ (ЗДАНИЕ АВК)	-	50,78	2002	1118704,56	550604,95	-	-
112	ОГРАЖДЕНИЕ БЕТОННОЕ (ЗА ЗДАНИЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО СКЛАДА)	-	100,00	2005	62261,55	0,00	-	-
113	Шлаг баум BARRIER -4000 (GSM-Модуль)	-	6,66	2017	51525,42	48090,38	-	-
114	ОГРАЖДЕНИЕ БЕТОННОЕ ТЕРРИТОРИИ БАЗЫ БПО	-	54,14	2000	4179319,24	1916534,57	-	-
115	ШЛАГБА УМ G 60000	-	100,00	2005	54091,52	0,00	-	-
116	ТЕРРИТОРИЯ АВК МУП"ТС"	-	65,83	2005	114989,00	39288,04	-	-
117	ПЛОЩАДКА БЕТОННАЯ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА-2630КВ.М	-	36,87	1989	183760,00	115997,79	-	-
118	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА	-	100,00	2002	7699435,00	0,00	-	-
119	ПРОЕЗДЫ НА БПО	-	73,94	2003	6815225,00	1775942,52	-	-
120	Кабельная эстакада котельной №5	-	100,00	1991	680700,00	0,00	-	-
121	Сети наружного освещения фасада здания котельной 3А	-	71,83	2007	522707,79	147199,37	-	-
122	Сети наружного освещения фасада здания котельной 2А	-	71,32	2007	645673,86	185152,96	-	-
123	Сети связи от ППР-2424 по ул. Менделеева,18 до комнаты связи на 3-ем этаже административного здания МУП"ТС" (Менделеева,21)	-	72,22	2007	54940,00	15261,40	-	-
124	ЗАДВИЖКА 250*25 С ЭЛ ПРИВОДОМ	-	69,99	1999	27300,00	8191,32	-	-
125	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 0,4 КВ	-	100,00	2005	195706,00	0,00	-	-
126	Вводное распределительное устройство ВРУ-0,4 кВ на ЦТП-8А/1	-	68,33	2011	324000,00	102600,00	-	-

127	Вводное распределительное устройство ВРУ-0,4 кВ на ЦТП-8А/2
128	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ на ЦТП-9/1
129	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ на ЦТП-9/2
130	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ на ЦТП-9/3
131	Вводное распределительное устройство ВРУ-0,4 кВ на ЦТП-1/4
132	Вводное распределительное устройство ВРУ-0,4 кВ на ЦТП-16/2
133	Вводное распределительное устройство ВРУ - 0,4 кВ на ЦТП - 1/5 (в связи с переводом эл. двигателей на ЧРП)
134	Вводное распределительное устройство ВРУ-0,4 кВ (в связи с переводом эл. двигателя на ЧРП)
135	Вводное распределительное устройство ВРУ-0,4 кВ (в связи с переводом эл. двигателя на ЧРП) на ЦТП-7/2
136	Вводное распределительное устройство ВРУ-0,4 кВт (в связи с переводом эл. двигателя на ЧРП) на ЦТП-5/2
137	Вводное распределительное устройство ВРУ-0,4 кВт (в связи с переводом эл. двигателя на ЧРП) на ЦТП-5/1
138	Вводное распределительное устройство ВРУ-0,4 кВ на ЦТП-5А/1
139	Вводное распределительное устройство ВРУ-0,4 кВ на ПС-4
140	Вводное распределительное устройство ВРУ-0,4 кВ на ЦТП-10/1
141	Вводное распределительное устройство ВРУ-0,4 кВ на ЦТП-10/2
142	АКВАДИСТИЛЛЯТОР ДЭ-4
143	СЧЕТЧИК ШПО-40/0,6 СУ ДТ НА БЕНЗОВОЗ ГОС.№ У 891 АК 86
144	Система пожарной сигнализации гаражей (бывшее здание центрального склада)
145	СТЕНД Э 242
146	ПРИБОР Т-826 Т-4 С ЛЕНТОЙ (ТЕРМОМЕТР TESTO)
147	ПРИБОР TESTO-319 КОМПЛЕКТ (0563 3191)
148	ПРИБОР TESTO-845 СО ВСТРОЕННЫМ МОДУЛЕМ ВЛАЖНОСТИ
149	Система пожарной сигнализации на ЦТП-10/2
150	Система пожарной сигнализации на ЦТП-10/3
151	Система пожарной сигнализации на ЦТП-10/4
152	Система пожарной сигнализации на ЦТП-10А/2
153	Система пожарной сигнализации в ЦТП-10А/3
154	Система пожарной сигнализации на ЦТП-10А/4
155	Система пожарной сигнализации на ЦТП-10Б/2
156	Система автоматической пожарной сигнализации на ЦТП - 10Б/4
157	КОМПЛЕКС ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
158	Система пожарной сигнализации на ЦТП-10Г/2
159	Система пожарной сигнализации на ЦТП-11/1
160	Система пожарной сигнализации на ЦТП-11/2
161	Система пожарной сигнализации на ЦТП--12/3 (в помещении АБК)
162	Система пожарной сигнализации на ЦТП-13/1
163	Система пожарной сигнализации на ЦТП-14/1
164	Система пожарной сигнализации на ЦТП-14/2
165	Система пожарной сигнализации на ЦТП-15/2 (в помещении АБК)
166	Система пожарной сигнализации на ЦТП-15/3
167	Система пожарной сигнализации на ЦТП-15/4
168	Система пожарной сигнализации на ЦТП-16/2
169	Система пожарной сигнализации на ЦТП-16/3
170	Система пожарной сигнализации на ЦТП-3/1
171	Система пожарной сигнализации на ЦТП-6/2
172	ПРИБОР Т-826 Т-4 С ЛЕНТОЙ (ТЕРМОМЕТР TESTO)
173	ПРИБОР Т-826 Т-4 С ЛЕНТОЙ (ТЕРМОМЕТР TESTO)
174	ПРИБОР Т-826 Т-4 С ЛЕНТОЙ (ТЕРМОМЕТР TESTO)
175	ПРИБОР Т-826 Т-4 С ЛЕНТОЙ (ТЕРМОМЕТР TESTO)
176	Система пожарной сигнализации на ЦТП-7/2

-	68,33	2011	268000,00	84866,94	-	-
-	60,00	2012	312835,00	125133,88	-	-
-	57,50	2012	318019,00	135157,96	-	-
-	57,49	2012	300076,00	127532,53	-	-
-	49,16	2013	327409,00	166432,81	-	-
-	100,00	2014	305392,00	0,00	-	-
-	31,66	2015	401101,00	274085,62	-	-
-	30,00	2015	332757,00	232929,72	-	-
-	27,50	2015	373844,00	271036,79	-	-
-	20,83	2016	193445,00	153144,00	-	-
-	19,99	2016	281657,00	225325,64	-	-
-	16,66	2017	276323,00	230269,16	-	-
-	16,66	2017	210397,00	175330,78	-	-
-	1,19	2018	288224,00	284792,76	-	-
-	1,19	2018	245001,00	242084,32	-	-
-	100,00	2005	12872,88	0,00	-	-
-	100,00	2005	19830,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	167938,35	0,00	-	-
-	100,00	1996	29320,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	12346,40	0,00	-	-
-	100,00	2006	31093,22	0,00	-	-
-	100,00	2006	39491,53	0,00	-	-
-	95,23	2011	66957,87	3188,27	-	-
-	97,61	2011	43289,73	1031,03	-	-
-	95,23	2011	28263,98	1345,58	-	-
-	95,23	2011	64574,46	3075,26	-	-
-	28,57	2016	84745,00	60532,12	-	-
-	97,61	2011	42115,93	1002,77	-	-
-	95,23	2011	47289,01	2252,21	-	-
-	75,00	2013	51391,00	12847,60	-	-
-	100,00	2003	6961,00	0,00	-	-
-	95,23	2011	67623,19	3219,99	-	-
-	95,23	2011	60641,85	2887,45	-	-
-	95,23	2011	45564,36	2169,96	-	-
-	91,66	2011	65158,23	5429,99	-	-
-	97,61	2011	44987,55	1070,81	-	-
-	97,61	2011	46975,21	1118,35	-	-
-	95,23	2011	45564,36	2169,96	-	-
-	91,66	2011	67213,47	5601,15	-	-
-	97,61	2011	44295,81	1054,75	-	-
-	95,23	2011	36283,53	1727,53	-	-
-	95,23	2011	31900,78	1519,18	-	-
-	97,61	2011	40082,52	954,58	-	-
-	97,62	2011	39299,00	935,30	-	-
-	97,61	2011	48130,37	1146,01	-	-
-	100,00	2005	12346,40	0,00	-	-
-	100,00	2005	12346,40	0,00	-	-
-	100,00	2005	12346,40	0,00	-	-
-	100,00	2005	12346,40	0,00	-	-
-	100,00	2007	119522,00	0,00	-	-

177	Система пожарной сигнализации на ЦТП-9/4
178	ПРИБОР Т-826 Т-4 С ЛЕНТОЙ (ТЕРМОМЕТР TESTO)
179	Система пожарной сигнализации на ЦТП-Дивный
180	Щит автоматизации и КИП с установкой ЧРП и автоматизацией контроля параметров на ЦТП-6/1.
181	ПИРОМЕТР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ "ФАКЕЛ" С-110 (кот.3А нач.цеха)
182	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Р-25 2,1 (ЦТП-10А/5)
183	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Р-25 2,1 (ЦТП-11/1)
184	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Р-25 2,1 (ЦТП-6/1)
185	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ Р-25 2,1 (ЦТП-6/1)
186	ПРИБОР КСМ-2 (ЦТП-10А/5)
187	ПРИБОР КСМ-2 (ЦТП-14/1)
188	ШИТ КИПИА С ОБОРУДОВАНИЕМ (УСТАНОВЛЕН НА КОТ.5)
189	ШИТ КИПИА С ОБОРУДОВАНИЕМ (УСТАНОВЛЕН НА КОТ.5)
190	Щит КИПИА №49 котельная №2А
191	ШИТ КИПИА С ОБОРУДОВАНИЕМ (УСТАНОВЛ.НА КОТ.2А)
192	Щит КИПИА на ЦТП-2П
193	РЕМОНТ Р-130 (лаборатория по ремонту кот.3А)
194	БЛОК СТИРАНИЯ БСТ-1 (кот.3А нач.цеха)
195	БЛОК СТИРАНИЯ БСТ-1 (кот.3А нач.цеха)
196	БЛОК СТИРАНИЯ БСТ-1 (кот.3А нач.цеха)
197	РЕМОНТ РК-131/300М (ЦТП-9/1)
198	РЕМОНТ РК-131/300М (ЦТП-3/1)
199	РЕМОНТ РК-131/300М (ЦТП-9/1)
200	РЕМОНТ РК-131/300М (ЦТП-8/1)
201	РЕМОНТ РК-131/300М (ЦТП-9/4)
202	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН В ГРП ПТВМ)
203	Шкаф КИПИА на ЦТП-1 (ННДСР) РТС-4
204	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА ЦТП-2 УТТ-4 РТС-4)
205	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА ЦТП-2 "П" РТС-4)
206	ПРИБОР ДЛЯ ПОВЕРКИ КИСЛОТНЫХ МАНОМЕТРОВ ПШКМ-250 (лаборатория по ремонту кот.3А)
207	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА КОТ.5 КОТЕЛ ПК-1)
208	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА КОТ.5 КОТЕЛ ПК-2)
209	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА КОТ.5 КОТЕЛ ПК-3)
210	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА КОТ.8А КОТЕЛ ПК-1)
211	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА КОТ.8А КОТЕЛ ПК-2)
212	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА КОТ.8А КОТЕЛ ПК-3)
213	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА КОТ.8Б КОТЕЛ ВК-1)
214	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА КОТ.8Б КОТЕЛ ВК-2)
215	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА КОТ.8Б КОТЕЛ ВК-3)
216	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА КОТ.8Б КОТЕЛ ВК-4)
217	Пульт управления АКТ 350 котла КВГМ-4 №4
218	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА КОТ."РЬБОЗАВОД")
219	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА КОТ."РЬБОЗАВОД")
220	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА КОТ."РЬБОЗАВОД")
221	ШКАФ КИПИА (УСТАНОВЛЕН НА РТС-1 КОТЕЛ ВК-4)
222	ОСЦИЛОГРАФ ДВУХКАН.ШИРОКОПОЛ. С 1-97 (лаборатория по ремонту кот.3А)
223	НАСОС РУЧНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ Т-830 (лаборатория по ремонту кот.3А)
224	НАСОС РУЧНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ Т-830 (кот.№1)
225	ПОМПА ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОЙ КАЛИБРОВКИ Т-1200 (кот.№1)
226	ПОМПА ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОЙ КАЛИБРОВКИ Т-1200 (кот.3А нач.цеха)
227	ПОМПА ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОЙ КАЛИБРОВКИ Т-1200 (кот.3А нач.цеха)
228	ПОМПА ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОЙ КАЛИБРОВКИ Т-1200 (кот.3А нач.цеха)
229	ТОЛЩИНОМЕР ТА У-326 (метрологическая служба кот.3А)

-	97,61	2011	44697,16	1064,14	-	-
-	100,00	2005	12346,40	0,00	-	-
-	97,61	2011	40946,21	975,31	-	-
-	100,00	2010	4737377,94	0,00	-	-
-	100,00	2001	14998,64	0,00	-	-
-	100,00	2001	6200,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	6200,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	6200,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	6200,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	9200,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	9200,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	261398,68	0,00	-	-
-	100,00	2001	322987,17	0,00	-	-
-	100,00	2001	84145,38	0,00	-	-
-	100,00	2001	78352,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	104781,90	0,00	-	-
-	100,00	2002	48259,97	0,00	-	-
-	100,00	2002	8200,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	8200,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	8200,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	69591,60	0,00	-	-
-	100,00	2002	69591,60	0,00	-	-
-	100,00	2002	69591,60	0,00	-	-
-	100,00	2002	69591,60	0,00	-	-
-	100,00	2002	69591,60	0,00	-	-
-	99,47	2002	174225,39	921,29	-	-
-	100,00	2002	58711,41	0,00	-	-
-	100,00	2002	6542,10	0,00	-	-
-	100,00	2002	26395,05	0,00	-	-
-	100,00	2002	57200,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	44420,20	0,00	-	-
-	100,00	2002	31337,70	0,00	-	-
-	72,80	2002	471481,15	128225,61	-	-
-	100,00	2002	3378,22	0,00	-	-
-	100,00	2002	3156,84	0,00	-	-
-	100,00	2002	13527,84	0,00	-	-
-	100,00	2002	1578,26	0,00	-	-
-	100,00	2002	1578,26	0,00	-	-
-	99,37	2002	40375,97	251,30	-	-
-	100,00	2002	17975,78	0,00	-	-
-	100,00	2008	323730,93	0,00	-	-
-	100,00	2002	154567,02	0,00	-	-
-	100,00	2002	97064,56	0,00	-	-
-	100,00	2002	92566,93	0,00	-	-
-	100,00	2002	136635,47	0,00	-	-
-	100,00	2002	74500,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	12550,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	12550,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	32825,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	32825,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	32825,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	32825,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	12570,00	0,00	-	-

230	ЧАСТОМЕР 1 ПИ-120МПЦ (метрологическая служба кот.3А)
231	ОСЦИЛЛОГРАФ 10МПЦ 1КАНАЛ (метрологическая служба кот.3А)
232	КАЛИБРАТОР ИЗМЕРИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫХ СИГНАЛОВ КИСС-03 (кот.8Б)
233	КАЛИБРАТОР ИЗМЕРИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫХ СИГНАЛОВ КИСС-03 (лаборатория по ремонту кот.3А)
234	РАСХОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ЖИДК."PORTA FLOW 300"
235	ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В7-35 (лаборатория по ремонту кот.3А)
236	ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В7-35 (кот.3А нач.цеха)
237	ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В7-35 (кот.3А нач.цеха)
238	ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В7-35 (кот.3А нач.цеха)
239	ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В7-35 (кот.3А нач.цеха)
240	ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В7-35 (метрологическая служба кот.3А)
241	ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В7-35 (кот.8Б)
242	ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В7-35 (кот.№1)
243	ОСЦИЛЛОГРАФ С1-72
244	ОСЦИЛЛОГРАФ С1-72
245	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ПР 003М(МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ) (метрологическая служба кот.3А)
246	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ УТ-012 (КЮВЕТА) (метрологическая служба кот.3А)
247	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ УТ-012 (КЮВЕТА) (лаборатория по ремонту кот.3А)
248	ЩИТ ШКАФНОЙ ШМ-11 2200X800X600 (кот.8А)
249	РАСХОДОМЕР УФМ D-200 (РТС-4 ЦТП-2)
250	Расходомер УФМ d-100 (РТС-4 ЦТП-2)
251	РАСХОДОМЕР УФМ D-150 (РТС-4 ЦТП-2)
252	РАСХОДОМЕР УФМ D-150 (РТС-4 ЦТП-2)
253	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ЭИМ ДУ25 (РТС-4 ЦТП-2)
254	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДУ 80 (РТС-4 ЦТП-2)
255	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДУ 80 (РТС-4 ЦТП-2)
256	ТЕПЛОУЧИСЛИТЕЛЬ (РТС-4 ЦТП-2)
257	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ МРП D-50 (РТС-4 ЦТП-1)
258	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИ 25Р (РТС-4 ЦТП-2)
259	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИ 25Р (РТС-4 ЦТП-1)
260	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИ 25Р (РТС-4 ЦТП-1)
261	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДИ 25Р (РТС-4 ЦТП-1)
262	ТЕПЛОУЧИСЛИТЕЛЬ СПТ-961 (РТС-4 ЦТП-1)
263	ЩИТ ШЩ-ЗД-2200-1100 (ПК-3, щит №4, кот.8А)
264	РАСХОДОМЕР ВОДЫ УФМ-001 D-100 (кот.8Б)
265	РАСХОДОМЕР ВОДЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УФМ-001 ВРЕЗНОЙ (РТС-4 ЦТП-1)
266	РАСХОДОМЕР ВОДЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УФМ-001 ВРЕЗНОЙ (РТС-4 ЦТП-1)
267	РАСХОДОМЕР ВОДЫ УФМ-001 D-200 (РТС-4 ЦТП-1)
268	РАСХОДОМЕР ВОДЫ УФМ-001 D-200 (РТС-4 ЦТП-1)
269	МЕТРАН (САПФИР) (ЦТП Дивный)
270	МЕТРАН (САПФИР) (ЦТП Дивный)
271	БЛОК ПИТАНИЯ (ЦТП Дивный)
272	БЛОК ПИТАНИЯ (ЦТП Дивный)
273	ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ ШЩК-1-1000 (кот.№5)
274	ЩИТ КИП И А (кот.№5)
275	ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ-1-1000 (кот.№5)
276	ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ-1-1000 (кот.№5)
277	ЩИТ П.16 (кот.№5)
278	ЩИТ П.16 (кот.№5)
279	ЩИТ П.24 (кот.№5)
280	ЩИТ П.24 (кот.№5)
281	ПАНЕЛЬ 1П (кот.№5)
282	ЩИТ П.12 (кот.№5)

-	100,00	2002	6470,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	7640,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	27661,88	0,00	-	-
-	100,00	2003	27661,88	0,00	-	-
-	100,00	2003	309527,83	0,00	-	-
-	100,00	2003	9600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	9600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	9600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	9600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	9600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	9600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	9600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	9600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	9000,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	9000,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	14038,12	0,00	-	-
-	100,00	2003	6789,44	0,00	-	-
-	100,00	2003	6789,44	0,00	-	-
-	100,00	2003	18120,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	21774,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	16996,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	18110,40	0,00	-	-
-	100,00	2003	18110,40	0,00	-	-
-	100,00	2003	14269,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	16849,80	0,00	-	-
-	100,00	2003	16849,80	0,00	-	-
-	100,00	2003	12672,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	39472,60	0,00	-	-
-	100,00	2003	37726,20	0,00	-	-
-	100,00	2003	37726,20	0,00	-	-
-	100,00	2003	37726,20	0,00	-	-
-	100,00	2003	37726,20	0,00	-	-
-	100,00	2003	13686,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	380896,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	18432,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	14904,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	14904,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	21990,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	21990,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	8355,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	8355,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	3894,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	3894,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1168289,35	0,00	-	-
-	100,00	2003	143742,75	0,00	-	-
-	100,00	2003	80347,58	0,00	-	-
-	100,00	2003	234267,78	0,00	-	-
-	100,00	2003	35363,33	0,00	-	-
-	100,00	2003	35429,17	0,00	-	-
-	100,00	2003	114496,54	0,00	-	-
-	100,00	2003	111646,54	0,00	-	-
-	100,00	2003	65610,28	0,00	-	-
-	100,00	2003	9146,68	0,00	-	-

283	ЩИТ П.12 (кот.№5)
284	ЩИТ П.12 (кот.№5)
285	ЩИТ П.13 (кот.№5)
286	ЩИТ П.13 (кот.№5)
287	ЩИТ П.13 (кот.№5)
288	ШКАФ ЩИТА ШЩ-13Д-600 (кот.№5)
289	ШКАФ ЩИТА ШЩ-13Д-600 (кот.№5)
290	ШКАФ ЩИТА ШЩ-13Д-600 (кот.№5)
291	ШКАФ ЩИТА ШЩ-13Д-800 (кот.№5)
292	ШКАФ ЩИТА ШЩ-13Д-800 (кот.№5)
293	ШКАФ ЩИТА ШЩ-13Д-800 (кот.№5)
294	ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ ШПК-1-600 (кот.№5)
295	ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ ШПК-1-600 (кот.№5)
296	ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ ШПК-1-600 (кот.№5)
297	ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ ШПК-1-800 (кот.№5)
298	ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ ШПК-1-800 (кот.№5)
299	ЩИТ ПАНЕЛЬНЫЙ ШПК-1-800 (кот.№5)
300	ШУГ-4 (кот.№5)
301	ШУГ-4 (кот.№5)
302	ШУГ-4 (кот.№5)
303	ШКАФ ДЛЯ АВТОМАТИКИ ПРИТ. УСТАНОВКИ (кот.№5)
304	ПАНЕЛЬ 4В (кот.№5)
305	ПАНЕЛЬ 4В (кот.№5)
306	ПАНЕЛЬ 4В (кот.№5)
307	РАСХОДОМЕР ПОРТАТИВНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДНЕПР-7 (метрологическая служба кот.3А)
308	ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРОСТЫХ РЕЛЕ "РЕТОМ-11" (кот.3А нач.цеха)
309	РАСХОДОМЕР УФМ 001 (ЦПП-2П)
310	РАСХОДОМЕР УФМ 001 (кот.3А)
311	РАСХОДОМЕР УФМ 005 (метрологическая служба кот.3А)
312	РАСХОДОМЕР УФМ 005 (кот.№5)
313	ПРИБОР РЕГИСТРИРУЮЩИЙ РМТ (кот.3А)
314	ТЕПЛОСЧЕТЧИК СПТ 961 (кот.3А)
315	ТЕПЛОСЧЕТЧИК СПТ 961 (кот.3А нач.цеха)
316	ПРИБОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ "ПРОГРАММАТОР" (нач.цеха кот.3А)
317	ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ
318	ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ СИСТЕМЫ ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ
319	КАЛИБРАТОР ДАВЛЕНИЯ "МЕТРАН-ПКД" (кот.3А лаборатория по ремонту)
320	КАЛИБРАТОР ДАВЛЕНИЯ "МЕТРАН-ПКД" (кот.№5)
321	СЧЕТЧИК СТС-1 (кот.3А лаборатория по ремонту)
322	СЧЕТЧИК СТС-1 (кот.3А метрологическая служба)
323	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ КИП (ЦПП-10В/1)
324	ЧАСТОТОМЕР ЧЗ-64/1 (кот.3А лаборатория по ремонту)
325	ТЕПЛОУЧИСЛИТЕЛЬ ДЛЯ УЧЕТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ВОДЫ И ПАРА ПО 5 ТРУБАМ СПТ-961 (кот.3А нач.цеха)
326	КАЛИБРАТОР-ИЗМЕРИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫХ СИГНАЛОВ КИСС-03 (ЦПП-11/1)
327	РАСХОДОМЕР ПОРТАТИВНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АКРОН-01 ПРО (кот.3А метрологическая служба)
328	ПРИБОР АНАЛОГОВЫЙ А-100Н-ЗК-2221 (ЦПП-9/1)
329	ПРИБОР АНАЛОГОВЫЙ А-100Н-ЗК-2221 (ЦПП-3/1)
330	ПРИБОР АНАЛОГОВЫЙ А-100Н-ЗК-2221 (ЦПП-9/4)
331	ПРИБОР АНАЛОГОВЫЙ А-100Н-ЗК-2221 (ЦПП-16А/1)
332	ПРИБОР КАЛИБРАТОР-ИЗМЕРИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫХ СИГНАЛОВ КИСС-03 (кот.3А лаборатория по ремонту)

-	100,00	2003	9146,66	0,00	-	-
-	100,00	2003	9146,66	0,00	-	-
-	100,00	2003	110024,43	0,00	-	-
-	45,63	2003	1699734,96	923980,90	-	-
-	31,28	2003	2048736,44	1407874,30	-	-
-	100,00	2003	67521,93	0,00	-	-
-	100,00	2003	67521,94	0,00	-	-
-	100,00	2003	67521,94	0,00	-	-
-	100,00	2003	38798,32	0,00	-	-
-	100,00	2003	38798,33	0,00	-	-
-	100,00	2003	38798,33	0,00	-	-
-	100,00	2003	31296,66	0,00	-	-
-	100,00	2003	31296,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	31296,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	76288,88	0,00	-	-
-	100,00	2003	76288,89	0,00	-	-
-	100,00	2003	76288,89	0,00	-	-
-	100,00	2003	231145,56	0,00	-	-
-	100,00	2003	231145,57	0,00	-	-
-	100,00	2003	212506,03	0,00	-	-
-	100,00	2003	82031,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	14691,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	30756,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	44308,33	0,00	-	-
-	100,00	2003	112916,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	98208,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	12562,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	12562,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	15058,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	15058,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	24532,55	0,00	-	-
-	100,00	2003	11432,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	11432,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	94983,33	0,00	-	-
-	100,00	2002	15815,64	0,00	-	-
-	100,00	2002	753785,12	0,00	-	-
-	100,00	2004	66269,87	0,00	-	-
-	100,00	2004	66269,87	0,00	-	-
-	100,00	2004	3756,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	3756,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	224615,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	81250,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	12443,53	0,00	-	-
-	100,00	2005	23147,49	0,00	-	-
-	100,00	2004	47450,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	36224,80	0,00	-	-
-	100,00	2005	36224,80	0,00	-	-
-	100,00	2005	36224,80	0,00	-	-
-	100,00	2005	27646,46	0,00	-	-

333	ПРИБОР КАЛИБРАТОР-ИЗМЕРИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫХ СИГНАЛОВ КИСС-03 (кот.2А)
334	КАЛИБРАТОР ДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ МЕТРАН-ПКД-10М-1-К25Д/МО,16Д/М1Д/М2,5-Н2,5М/П-0,25 (кот.3А лаборатория по ремонту)
335	КАЛИБРАТОР ДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫЙ МЕТРАН-ПКД-10М-1-К25Д/МО,16Д/М1Д/М2,5-Н2,5М/П-0,25 (кот.8Б)
336	Щит автоматики КИПиА на ЦТП-3/1
337	ЩИТ АВТОМАТИКИ НА ЦТП-9/1
338	Щит КИПиА №78 котельная №3А
339	ЩИТ ШУТ В2 ШПК 2200*800*600 (кот.3А)
340	ЩИТ УТГ1 ШПС С З.Д.220*600*600 (кот.3А)
341	ЩИТ УТГ2 ШПС С З.Д.220*600*600 (кот.3А)
342	ЩИТ ПРИБОРНЫЙ №2, ШПК 2200*600*600 (кот.3А)
343	Сервомотор SQM-10 16562 SERIE 03220-240V 50HZ
344	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ "РЕМИКОНТ-131" (ШТП-14/3)
345	Электронный блок US 800-12 (ультразвуковой расходомер воды)
346	Электронный блок US 800-12 (ультразвуковой расходомер воды)
347	РАСХОДОМЕР РМ-5 D=80MM ХОЛОДНАЯ ВОДА (ШТП-8/2)
348	КАЛИБРАТОР ДАВЛЕНИЯ МЕТРАН -501-ПКД-Р-1-МО,16Д/М1Д/М2,5-Н2,5М-RS232 (кот.3А метрологическая служба)
349	СТЕНД ПРОВЕРКИ БЛОКА Б 101 (кот.№5)
350	СТЕНД ПРОВЕРКИ БЛОКА Б 201 (кот.№5)
351	Щит автоматики КИПиА на ЦТП-16А/2
352	Щит автоматики КИПиА на ЦТП-16А/1
353	КАЛИБРАТОР ИЗМЕРИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫХ СИГНАЛОВ КИСС-03 (кот.3А метрологическая служба)
354	КАЛИБРАТОР ИЗМЕРИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫХ СИГНАЛОВ КИСС-03 (кот.3А нач.цеха)
355	КАЛИБРАТОР ИЗМЕРИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫХ СИГНАЛОВ КИСС-03 (кот.3А нач.цеха)
356	КАЛИБРАТОР ИЗМЕРИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫХ СИГНАЛОВ КИСС-03 (кот.3А лаборатория по ремонту)
357	КАЛИБРАТОР ИЗМЕРИТЕЛЬ СТАНДАРТНЫХ СИГНАЛОВ КИСС-03 (кот.№1)
358	ЩИТ КИПиА (ЗАМЕНА ПИТАЮЩИХ КАБЕЛЕЙ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕЙ С ОБУСТРОЙСТВОМ КАБ.ЛОТКОВ, КЛ.КОРОВОК И "ГИБКИХ" ВВОДОВ НА ЦТП-2/1)
359	ЩИТ КИПиА (ЗАМЕНА ПИТАЮЩИХ КАБЕЛЕЙ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕЙ С ОБУСТРОЙСТВОМ КАБ.ЛОТКОВ, КЛ.КОРОВОК И "ГИБКИХ" ВВОДОВ НА ЦТП-10/3)
360	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПиА (ЗАМЕНА РЕЛЕЙНЫХ СХЕМ, КАБЕЛЕЙ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ И ДАТЧИКОВ АВТОМАТИКИ, ЗАМЕНА ЭКМ НА ДЭМ ЦТП-15/2)
361	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПиА (ЗАМЕНА РЕЛЕЙНЫХ СХЕМ, КАБЕЛЕЙ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ И ДАТЧИКОВ АВТОМАТИКИ, ЗАМЕНА ЭКМ НА ДЭМ ЦТП-15/3)
362	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПиА (ЗАМЕНА РЕЛЕЙНЫХ СХЕМ, КАБЕЛЕЙ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ И ДАТЧИКОВ АВТОМАТИКИ, ЗАМЕНА ЭКМ НА ДЭМ ЦТП-15/4)
363	Щит автоматики КИПиА ЦТП-1/4
364	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПиА (ЗАМЕНА РЕЛЕЙНЫХ СХЕМ, КАБЕЛЯ, ИСП.МЕХАНИЗМОВ, ДАТЧИКОВ АВТОМАТИКИ, ЗАМЕНА ЭКМ НА ДЭМ НА ЦТП-7/2)
365	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПиА (ЗАМЕНА РЕЛЕЙНЫХ СХЕМ, КАБЕЛЯ, ИСП.МЕХАНИЗМОВ, ДАТЧИКОВ АВТОМАТИКИ, ЗАМЕНА ЭКМ НА ДЭМ НА ЦТП-7А/2)

-	100,00	2005	27646,45	0,00	-	-
-	100,00	2005	110580,76	0,00	-	-
-	100,00	2005	110520,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	383447,41	0,00	-	-
-	100,00	2005	444473,00	0,00	-	-
-	99,99	2005	583786,19	0,15	-	-
-	100,00	2005	611477,90	0,00	-	-
-	100,00	2005	910752,29	0,00	-	-
-	100,00	2005	583084,55	0,00	-	-
-	100,00	2005	538420,82	0,00	-	-
-	100,00	2005	85000,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	444473,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	10950,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	10950,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	31357,77	0,00	-	-
-	100,00	2006	126350,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	175308,47	0,00	-	-
-	100,00	2006	172451,69	0,00	-	-
-	41,18	2006	6551245,00	3852830,28	-	-
-	42,94	2006	6551245,00	3737714,84	-	-
-	100,00	2006	30364,16	0,00	-	-
-	100,00	2006	30364,16	0,00	-	-
-	100,00	2006	30364,16	0,00	-	-
-	100,00	2006	30364,14	0,00	-	-
-	100,00	2006	23906,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	38694,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	122412,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	122412,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	122412,00	0,00	-	-
-	53,30	2006	8131192,00	3796854,39	-	-
-	100,00	2006	122412,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	122412,00	0,00	-	-

366	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПИА (ЗАМЕНА РЕЛЕЙНЫХ СХЕМ, КАБЕЛЯ, ИСП.МЕХАНИЗМОВ, ДАТЧИКОВ АВТОМАТИКИ, ЗАМЕНА ЭКМ НА ДЭМ НА ЦТП-7/3)
367	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПИА (ЗАМЕНА РЕЛЕЙНЫХ СХЕМ, КАБЕЛЯ, ИСП.МЕХАНИЗМОВ, ДАТЧИКОВ АВТОМАТИКИ, ЗАМЕНА ЭКМ НА ДЭМ НА ЦТП-10А/2)
368	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПИА (ЗАМЕНА РЕЛЕЙНЫХ СХЕМ, КАБЕЛЯ, ИСП.МЕХАНИЗМОВ, ДАТЧИКОВ АВТОМАТИКИ, ЗАМЕНА ЭКМ НА ДЭМ НА ЦТП-10Б/4)
369	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПИА (ЗАМЕНА РЕЛЕЙНЫХ СХЕМ, КАБЕЛЯ, ИСП.МЕХАНИЗМОВ, ДАТЧИКОВ АВТОМАТИКИ, ЗАМЕНА ЭКМ НА ДЭМ НА ЦТП-5/2)
370	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПИА (ЗАМЕНА РЕЛЕЙНЫХ СХЕМ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ И ДАТЧИКОВ АВТОМАТИКИ, ЗАМЕНА ЭКМ НА ДЭМ ЦТП-11/2)
371	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПИА (ЗАМЕНА РЕЛЕЙНЫХ СХЕМ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ И ДАТЧИКОВ АВТОМАТИКИ, ЗАМЕНА ЭКМ НА ДЭМ ЦТП-14/2)
372	ЩИТ АВТОМАТИКИ КИПИА (ЗАМЕНА РЕЛЕЙНЫХ СХЕМ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ И ДАТЧИКОВ АВТОМАТИКИ, ЗАМЕНА ЭКМ НА ДЭМ ЦТП-16/3)
373	Щит КИПиА (шкаф №24) котельная №1
374	Щит КИПиА (шкаф №9) котельная №1 бриг. №1
375	Щит КИПиА (шкаф №27) КОТ.ПТВМ
376	Щит КИПиА (шкаф №1) котельная №1 бриг. №1
377	Щит КИПиА (шкаф №19) КОТ.ПТВМ
378	Щит КИПиА (шкаф №17) КОТ.ПТВМ
379	Щит КИПиА (шкаф №17) КОТ.ПТВМ
380	Щит КИПиА (шкаф №18) КОТ.ПТВМ
381	Щит КИПиА (шкаф №41) КОТ.ПТВМ
382	Щит КИПиА (шкаф №28) КОТ.ПТВМ
383	Щит КИП И А (шкаф №54 КОТЕЛЬНАЯ 2А)
384	Щит КИПиА №20 котельная №2А
385	Щит КИП И А (шкаф №20 КОТЕЛЬНАЯ 3А)
386	Щит КИПиА №48 котельная №2А
387	Щит КИП И А (шкаф №5 КОТЕЛЬНАЯ 2А)
388	Щит КИП И А (шкаф №1 КОТЕЛЬНАЯ 2А)
389	Щит КИПиА №7 котельная №2А
390	Щит КИП И А (шкаф №50 КОТЕЛЬНАЯ 2А)
391	Щит КИП И А (шкаф №8 КОТЕЛЬНАЯ 3А)
392	Щит автоматики КИПиА (шкаф №1) на ЦТП-10/1
393	Щит управления КИПиА (шкаф №2) на ЦТП-10/4
394	Щит автоматики КИПиА (шкаф №1) на ЦТП-10/4
395	Щит КИПиА (шкаф №7) узел учета воды с НФС РТС-4 кот.8А
396	Щит КИПиА (шкаф №13) ГРУ РТС-4 кот.№8Б
397	Щит КИПиА (шкаф №1) узел учета воды с НФС котельная 8Б РТС-4
398	Щит КИПиА (шкаф №7) котельная №5
399	Щит КИПиА (шкаф №14) котельная №5
400	Щит управления КИПиА №2 на ЦТП-10/1
401	Щит управления КИПиА №4 на ЦТП-10/1
402	Щит управления КИПиА №5 на ЦТП-10/1
403	Шкаф управления КИПиА №3 на ЦТП-10/4
404	Шкаф управления КИПиА №4 на ЦТП-10/4
405	Шкаф управления КИПиА №5 на ЦТП-10/4
406	Щит управления КИПиА на ЦТП-1/4

-	100,00	2006	122412,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	122412,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	122412,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	190965,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	164779,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	190836,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	112524,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	406528,26	0,00	-	-
-	88,98	2006	105996,98	116729,99	-	-
-	100,00	2006	6196,41	0,00	-	-
-	100,00	2006	114066,26	0,00	-	-
-	100,00	2006	138995,87	0,00	-	-
-	100,00	2006	119972,96	0,00	-	-
-	100,00	2006	28181,31	0,00	-	-
-	100,00	2006	5383,74	0,00	-	-
-	100,00	2006	5864,76	0,00	-	-
-	100,00	2006	10949,44	0,00	-	-
-	100,00	2007	40363,68	0,00	-	-
-	100,00	2007	234605,59	0,00	-	-
-	100,00	2007	29581,44	0,00	-	-
-	85,78	2007	731055,19	103934,99	-	-
-	100,00	2007	9646,48	0,00	-	-
-	86,33	2007	915803,82	125124,00	-	-
-	100,00	2007	243143,07	0,00	-	-
-	100,00	2007	35585,04	0,00	-	-
-	100,00	2007	29116,01	0,00	-	-
-	100,00	2007	1067950,87	0,00	-	-
-	100,00	2007	875223,51	0,00	-	-
-	100,00	2007	553548,65	0,00	-	-
-	69,12	2007	271130,83	83720,39	-	-
-	100,00	2007	196639,83	0,00	-	-
-	68,81	2007	297042,71	92628,69	-	-
-	57,33	2007	1551574,12	661923,14	-	-
-	100,00	2007	53218,71	0,00	-	-
-	100,00	2007	981824,50	0,00	-	-
-	100,00	2007	516871,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	562218,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	515268,33	0,00	-	-
-	100,00	2007	675190,34	0,00	-	-
-	100,00	2007	436751,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	181893,83	0,00	-	-

407	Щит управления КИПиА на ЦТП-8/1
408	Щит управления КИПиА на ЦТП-9/1
409	Щкаф автоматизации КИПиА на ПС ЛПК-2
410	Щит автоматизации КИПиА на ПС "Магистраль"
411	Щит КИПиА на котельной №1 (шкаф №4)
412	Щит контроля КИПиА на ЦТП-3/1
413	Щит автоматики КИПиА на ЦТП-5/1
414	Щит автоматики КИПиА на ЦТП-10Б/2
415	Щит автоматики КИПиА на ЦТП-10Б/3
416	Генератор звуковых частот ГЗ-110 (кот.ЗА метрологическая служба)
417	Система контроля загазованности помещений в здании котельной №1
418	Система контроля загазованности помещений в здании котельной №2а
419	Щит КИПиА (шкаф №21) кот.ЗА
420	Щит КИПиА (шкаф №35) кот.ЗА
421	Щит КИПиА (шкаф №43) кот.ЗА
422	Щит КИПиА (шкаф №53) кот.ЗА
423	Рабочее место №1 слесаря КИПиА (лаборатория по ремонту кот.ЗА)
424	Щит КИПиА (шкаф №14) кот.№5
425	Щкаф КИПиА на ЦТП -МЖК
426	Щкаф КИПиА на ЦТП-10Г/2
427	Щкаф КИПиА на ЦТП-10Г/3
428	Щит управления насосами бьков запаса воды кот.ЗА
429	Щит КИПиА на ЦТП-10А/1
430	Щит КИПиА на ЦТП-9/3
431	Щит КИПиА на ЦТП-16Б/1
432	Щит КИПиА на ЦТП-10Б/2
433	Рабочее место №2 сл. КИПиА (лаборатория по ремонту кот.ЗА)
434	Узел контроля основных параметров ЦТП-6/2
435	Узел контроля основных параметров ЦТП-7/3
436	Узел контроля основных параметров ЦТП-8/1
437	Узел контроля основных параметров ЦТП-10/1
438	Узел контроля основных параметров ЦТП-10В/1
439	Узел контроля основных параметров ЦТП-10Г/3
440	Узел контроля основных параметров ЦТП-13/1
441	Узел контроля основных параметров ЦТП-16/2
442	Система контроля загазованности помещений в здании котельной ЗА
443	Расходомер ультразвуковой УРМ-001м
444	Расходомер ультразвуковой УРМ-001м
445	Расходомер ультразвуковой УРМ-001м
446	Расходомер ультразвуковой УРМ-001м
447	Расходомер ультразвуковой УРМ-001м
448	Датчик давления "Метран-150" кот. 2А
449	Вольтметр В 7-78/1 (+GRIB) универсальный (кот. ЗА лаборатория по ремонту)
450	Блок питания АТН-1063 (кот. ЗА лаборатория по ремонту)
451	Станция паяльная Quick-702 ESD с насадками для монтажа и демонтажа.
452	Щит автоматики КИПиА на ЦТП-7/3
453	Щит автоматики КИП и А на ЦТП-10В/1
454	Система контроля загазованности помещений в зданиях котельной № 5 и ГРП РТС-1
455	Щит автоматики КИПиА на ЦТП-7/1
456	Щит автоматики КИПиА на ЦТП-8/1
457	Система передачи данных от узлов учета тепловой энергии в операторную котельной №8
458	Система контроля загазованности помещений котельных №8А, №8Б и ГРП
459	Датчик давления "Метран-150" CD3(0...250кПа) 2 2 1 1 L4 AM5 IM D2 2 В1SC1
460	Датчик давления "Метран-150" CD2(0...63кПа) 2 2 1 1 L4 AM5 IM D22В1 SC1 LT

-	100,00	2007	81805,18	0,00	-	-
-	100,00	2007	101841,43	0,00	-	-
-	100,00	2007	66820,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	90837,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	352149,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	156683,31	0,00	-	-
-	100,00	2007	228345,70	0,00	-	-
-	100,00	2008	64305,10	0,00	-	-
-	100,00	2008	345382,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	24152,54	0,00	-	-
-	100,00	2008	3094051,30	0,00	-	-
-	100,00	2008	3052548,10	0,00	-	-
-	99,16	2008	81535,53	679,79	-	-
-	99,16	2008	335542,60	2795,99	-	-
-	99,16	2008	315223,15	2626,81	-	-
-	99,16	2008	310286,48	2585,80	-	-
-	99,16	2008	95433,61	795,29	-	-
-	79,26	2008	292302,04	60623,41	-	-
-	98,33	2008	602414,00	10039,84	-	-
-	44,04	2008	3040450,00	1701426,70	-	-
-	98,33	2008	669816,00	11163,60	-	-
-	96,66	2008	1508969,00	50299,16	-	-
-	96,66	2008	2901842,00	96727,68	-	-
-	81,36	2008	4484516,00	835683,01	-	-
-	95,83	2009	150546,87	6272,47	-	-
-	95,83	2009	157280,90	6553,85	-	-
-	95,83	2009	87493,63	3645,98	-	-
-	94,16	2008	495657,45	28913,21	-	-
-	90,17	2008	545969,45	53649,74	-	-
-	90,17	2008	545969,45	53649,74	-	-
-	90,17	2008	545969,45	53649,74	-	-
-	94,16	2008	495657,45	28913,21	-	-
-	94,16	2008	495657,45	28913,21	-	-
-	90,17	2008	545969,45	53649,74	-	-
-	90,17	2008	545969,45	53649,74	-	-
-	100,00	2009	3119413,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	19500,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	19500,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	19500,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	19500,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	19500,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	24520,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	63879,54	0,00	-	-
-	100,00	2009	24181,23	0,00	-	-
-	100,00	2009	60282,92	0,00	-	-
-	100,00	2009	750528,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	861607,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	4371623,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	3203437,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	3203535,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	119867,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	3501561,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	32073,47	0,00	-	-
-	100,00	2009	32073,47	0,00	-	-

461	Датчик давления "Метран-150"CG1(1...1.25кПа) 2 2 2 2L3 BM5 2SCC1
462	Узел контроля основных параметров УК-57.026 ЦТП-1/2
463	Узел контроля основных параметров УК-57.027 ЦТП-2/1
464	Узел контроля основных параметров УК-57.028 ЦТП-3/1
465	Узел контроля основных параметров УК-57.029 ЦТП-5/1
466	Узел контроля основных параметров УК-57.030 ЦТП-6/1
467	Система АСК ЦТП-33.030 КМСВ.421433.030 (автоматизированная система контроля технологических параметров ЦТП-1/3)
468	Шкаф автоматики КИП и А на ЦТП-6/2
469	Шкаф автоматики КИПиА на ЦТП-10Г/1
470	Щит КИПиА №4 вспомогательного оборудования кот.№1
471	Щит КИПиА на ЦТП-6/3
472	Щит КИПиА в ЦТП-2/1
473	Шкаф управления ЧРП на подпиточные насосы котельной №8
474	Шкаф управления ЧРП на подпиточные насосы котельной 8Б
475	Шкаф управления ЧРП и автоматизации параметров ЦТП-2/2
476	Щит автоматизации КИП с установкой ЧРП и автоматизацией контроля параметров на ЦТП-3/1
477	Пункт контроля ПК-57.037 ЦТП-10Г/1
478	Пункт контроля ПК-57.038 ЦТП-10Г/2
479	Пункт контроля ПК-57.039 ЦТП-10Г/3
480	Пункт контроля ПК-57.043 ЦТП-6/2
481	Пункт контроля ПК-57.045 ЦТП-10В/1
482	Пункт контроля ПК-57.042 ЦТП-7/1
483	Пункт контроля ПК-57.046 ЦТП МЖК
484	Пункт контроля ПК-57.040 ЦТП-3/1
485	Пункт контроля ПК-57.041 ЦТП-6/1
486	Пункт контроля ПК-57.044 ЦТП-6/3
487	Узел контроля УК-57.031 ЦПП-1/5
488	Узел контроля УК-57.032 ЦПП-5А/1
489	Узел контроля УК-57.033 ЦПП-9/3
490	Узел контроля УК-57.034 ЦПП-14/2
491	Узел контроля УК-57.035 ЦПП-15А/1
492	Узел контроля УК-57.036 ЦПП-16/3
493	Измеритель давления цифровой ИДШ-М (лаборатория по ремонту кот.3А)
494	Измеритель давления ИДШ-1М (микро) (лаборатория по ремонту кот.3А)
495	Регулятор давления "после себя" ZSN-1 d-80 (2.8-11,2 бар) ЦПП-2П2
496	Бокс ЦМПП-04 ИЭК 650*800*250 на ЦТП-2П2
497	Бокс ЦМПП-04 ИЭК 650*800*250 №2 на ЦТП-2П2
498	Щит КИПиА №21 кот.№1 бриг.№1
499	Щит КИПиА №15 котла КВГМ-100 №1 котельная №5 бриг. №6
500	Щит КИПиА №20 котла КВГМ-100 №2 котельная №5 бриг. №6
501	Щит КИПиА №10 котельная №2А
502	Щит КИПиА №24 котельная №2А
503	Щит КИПиА №25 котельная №2А
504	Щит КИПиА №27 котельная №2А
505	Шкаф автоматизации КИПиА на ПС-4
506	Шкаф КИПиА котельной №8 ГРУ
507	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на насосы ЦПП-8А/1
508	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на насосы ЦПП-8А/2
509	Пункт контроля ПК-57.057 ЦТП-8А/1
510	Пункт контроля ПК-57.058 ЦТП-8А/2
511	Шкаф КИПиА приборов по давлению газа перед горелками котлов ДКВР-10/13 №1,2,3 котельной 8А

-	100,00	2009	27033,06	0,00	-	-
-	82,68	2010	559776,07	96911,01	-	-
-	82,68	2010	559776,07	96911,01	-	-
-	85,83	2010	509464,07	72174,48	-	-
-	82,68	2010	559776,07	96911,01	-	-
-	85,83	2010	509464,07	72174,48	-	-
-	85,56	2009	6602501,46	952784,33	-	-
-	100,00	2010	750803,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	3602841,59	0,00	-	-
-	100,00	2010	393800,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	2480520,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	1489480,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	517494,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	916932,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	1489480,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	4676505,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	920078,15	0,00	-	-
-	100,00	2010	907507,27	0,00	-	-
-	100,00	2010	777026,16	0,00	-	-
-	100,00	2010	779754,96	0,00	-	-
-	100,00	2010	786913,44	0,00	-	-
-	100,00	2010	913408,68	0,00	-	-
-	100,00	2010	895059,08	0,00	-	-
-	100,00	2010	794018,47	0,00	-	-
-	100,00	2010	799566,47	0,00	-	-
-	100,00	2010	893066,47	0,00	-	-
-	100,00	2010	582124,45	0,00	-	-
-	100,00	2010	571835,94	0,00	-	-
-	100,00	2010	531006,83	0,00	-	-
-	100,00	2010	576800,16	0,00	-	-
-	100,00	2010	579414,63	0,00	-	-
-	100,00	2010	592403,36	0,00	-	-
-	100,00	2010	27118,64	0,00	-	-
-	100,00	2010	27118,64	0,00	-	-
-	100,00	2007	81252,00	0,00	-	-
-	74,16	2007	215087,82	55564,22	-	-
-	74,16	2007	178039,21	45993,47	-	-
-	100,00	2011	255445,60	0,00	-	-
-	100,00	2011	102279,22	0,00	-	-
-	100,00	2011	164866,79	0,00	-	-
-	98,80	2011	41187,99	490,60	-	-
-	98,80	2011	96486,43	1148,48	-	-
-	98,80	2011	132602,11	1578,31	-	-
-	98,80	2011	143239,22	1705,13	-	-
-	98,80	2011	92744,08	1103,78	-	-
-	84,04	2011	120884,45	19283,30	-	-
-	97,61	2011	4783000,00	113880,64	-	-
-	96,42	2011	4783000,00	170821,12	-	-
-	100,00	2011	911575,97	0,00	-	-
-	100,00	2011	917593,97	0,00	-	-
-	95,23	2011	643012,00	30620,00	-	-

512	Шкаф КИПиА приборов показаний уровня и давления деаэрата ДСА-50 котельная №8А
513	Шкаф КИПиА приборов по давлению газа перед горелками котлов ДЕ-25/14 №1,2,3,4 котельной №8Б
514	Шкаф ЧРП на вентилятор водогрейного котла КВГМ-100 №4 котельная №5
515	Шкаф ЧРП на вентилятор водогрейного котла КВГМ-100 №6 котельная №5
516	Шкаф ЧРП на электродвигатель вентилятора котла ДЕ-25/14 №1 котельной №8Б
517	Шкаф ЧРП на электродвигатель дымососа котла ДЕ-25/14 №1 котельной №8Б
518	Шкаф ЧРП на дымосос котла ПТВМ-30М №3 котельная №2А
519	Шкаф ЧРП на дымосос котла ПТВМ-30М №4 котельная №2А
520	Шкаф КИПиА котельная №8
521	Шкаф КИПиА ХВО котельная №3А
522	Шкаф автоматики №81 котла КВГМ-100 №1 котельная №3А
523	Узел контроля УК-57.047 ЦТП-7А/1
524	Узел контроля УК-57.052 ЦТП -12/2
525	Узел контроля УК-57.053 ЦТП-14/1
526	Узел контроля УК-57.054 ЦТП-16А/1
527	Узел контроля УК-57.048 ЦТП-8/2
528	Узел контроля УК-57.049 ЦТП-9/5
529	Узел контроля УК-57.055 ЦТП-16Б/2
530	Пункт ПСД-57.054 на котельной № 1
531	Пункт ПСД на котельной № 3А
532	Пункт ПСД на котельной № 5
533	Шкаф автоматизации ЦТП - 11/1
534	Шкаф автоматизации ЦТП - 11/2
535	Шкаф автоматизации ЦТП - 13/1
536	Шкаф автоматизации ЦТП - 13/3
537	Шкаф автоматизации ЦТП - 7А/1
538	Шкаф автоматизации ЦТП - 7А/2
539	Шкаф автоматизации ЦТП - 8/1
540	Шкаф автоматизации ЦТП - 8/2
541	Шкаф автоматизации системы определения выработки тепловой энергии котлов с дистанционной передачей информации в операторную (котельная № 8).
542	Шкаф ЧРП на дутьевые вентиляторы № 1,2 котла ПТВМ 30М № 1 (котельная № 2А)
543	Шкаф ЧРП на дутьевой вентилятор и дымосос котла ДЕ 25/14 № 2 (котельная № 8Б).
544	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на насосы. ЦТП-9/1.
545	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на насосы. ЦТП-9/2.
546	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на насосы ЦТП-10А/1.
547	Пункт контроля ПК-57.062 ЦТП-10А/1
548	Шкаф КИПиА котла ДКВР 10/13 № 2 (котельная № 8А)
549	Шкаф ЧРП на вентиляторы котла КВГМ-100 № 1
550	Шкаф ЧРП на вентиляторы котла КВГМ-100 № 2
551	Шкаф КИПиА котла ДЕ 25/14 № 2 котельной № 8Б
552	Пункт контроля ПК-57.059 ЦТП-9/1
553	Пункт контроля ПК-57.060 ЦТП - 9/2
554	Пункт контроля ПК-57.061 ЦТП - 9/3
555	Шкаф автоматики № 82 котла КВГМ-100 № 2 котельная № 3А
556	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП - 8А/1
557	Шкаф управления узлами учёта на ЦТП - 8А/2
558	Шкаф управления узлами учёта на ЦТП - 10А/1
559	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП - 10А/2
560	Шкаф управления узлами учёта на ЦТП - 10А/3
561	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП - 10А/4
562	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП - 10А/5
563	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП - 10Б/1

-	95,23	2011	342391,00	16304,60	-	-
-	95,23	2011	410000,00	19524,00	-	-
-	95,23	2011	1655000,00	78809,60	-	-
-	95,23	2011	1655000,00	78809,60	-	-
-	95,23	2011	709414,50	33781,70	-	-
-	95,23	2011	709414,50	33781,70	-	-
-	95,23	2011	1374557,00	65455,40	-	-
-	95,23	2011	1384965,00	65950,60	-	-
-	95,23	2011	1446000,00	68856,80	-	-
-	95,23	2011	708997,00	33761,80	-	-
-	93,78	2011	3728799,20	231915,96	-	-
-	100,00	2012	549482,50	0,00	-	-
-	100,00	2012	550343,50	0,00	-	-
-	100,00	2012	552347,50	0,00	-	-
-	100,00	2012	548531,50	0,00	-	-
-	100,00	2012	552121,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	559024,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	556980,00	0,00	-	-
-	79,39	2012	678894,00	139874,00	-	-
-	71,08	2012	483777,00	139874,00	-	-
-	71,30	2012	487487,00	139874,00	-	-
-	84,52	2012	42566,79	6587,54	-	-
-	84,52	2012	41569,77	6433,29	-	-
-	84,52	2012	42709,48	6609,53	-	-
-	84,52	2012	41497,47	6422,05	-	-
-	84,52	2012	42304,55	6546,82	-	-
-	84,52	2012	42420,52	6564,81	-	-
-	84,52	2012	40413,82	6254,30	-	-
-	84,52	2012	50159,82	7762,88	-	-
-	83,33	2012	2839943,00	473323,50	-	-
-	83,32	2012	2092955,00	349059,23	-	-
-	83,33	2012	1789561,00	298260,00	-	-
-	83,33	2012	6133999,00	1022333,00	-	-
-	83,33	2012	6133999,00	1022333,00	-	-
-	83,33	2012	1751998,00	291999,60	-	-
-	100,00	2012	849512,72	0,00	-	-
-	82,14	2012	1983998,00	354285,62	-	-
-	82,14	2012	2094779,50	374067,85	-	-
-	82,14	2012	2094779,50	374067,85	-	-
-	80,95	2012	2570499,00	489618,76	-	-
-	100,00	2012	890634,72	0,00	-	-
-	100,00	2012	898405,72	0,00	-	-
-	100,00	2012	787370,72	0,00	-	-
-	80,95	2012	2654125,73	505548,09	-	-
-	77,37	2013	52729,17	11932,26	-	-
-	77,36	2013	52685,32	11922,80	-	-
-	77,37	2013	52752,79	11937,40	-	-
-	77,37	2013	52810,22	11949,83	-	-
-	77,32	2013	50708,52	11499,57	-	-
-	77,34	2013	50644,64	11471,60	-	-
-	77,34	2013	50529,07	11446,52	-	-
-	77,34	2013	50529,07	11446,52	-	-

564	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП - 10Б/2
565	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП - 10Б/3
566	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП - 10Б/4
567	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-6/1
568	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП - 6/2
569	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП - 6/3
570	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП - 10Г/1
571	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-10Г/2
572	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-10Г/3
573	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-16/1
574	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-16/2
575	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-16/3
576	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-16А/1
577	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-16А/2
578	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-16Б/1
579	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП -16Б/2
580	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-10/1
581	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-10/2
582	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-10/3
583	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-5/1
584	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-5А/1
585	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-10/4
586	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-2/1
587	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-2/2
588	Измеритель давления цифровой ИДЦ-2 (лаборатория по ремонту кот.3А)
589	Шкаф учета газа № 1 (котельная № 8)
590	Шкаф учета газа № 2 (котельная № 8)
591	Шкаф УТЭ № 3 (котельная № 8)
592	Шкаф управления калориферами № 2 (котельная № 8)
593	Шкаф управления калориферами № 3 (котельная № 8)
594	Шкаф БАРС-И № 1 котла № 1 (котельная № 8)
595	Шкаф БАРС-И № 2 котла № 2 (котельная № 8)
596	Шкаф БАРС-И № 3 котла № 3 (котельная № 8)
597	Шкаф БАРС-И № 4 котла № 4 (котельная № 8)
598	Шкаф БАРС-И № 5 котла № 5 (котельная № 8)
599	Шкаф БАРС-И № 6 котла № 6 (котельная № 8)
600	Шкаф БАРС-И № 7 котла № 7 (котельная № 8)
601	Шкаф БАРС-ОК (котельная № 8)
602	Шкаф БАРС-УН (котельная № 8).
603	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП и автоматизацией параметров ЦТП-49 (1/1)
604	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП и автоматизацией параметров ЦТП-51(1/2)
605	Пункт контроля ПК-57.067 ЦТП-1/1
606	Пункт контроля ПК-57.067 ЦТП-1/2
607	Пункт контроля ПК-57.067 ЦТП-1/4
608	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-15А/1
609	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-15/4
610	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-15/3
611	Шкаф управления узлами учёта на ЦТП-15/2
612	Шкаф управления узлами учёта на ЦТП-15/1
613	Шкаф управления узлами учёта на ЦТП-9/5
614	Шкаф управления узлами учёта на ЦТП-9/4
615	Шкаф управления узлами учёта на ЦТП-9/3
616	Шкаф управления узлами учёта на ЦТП-9/2
617	Шкаф управления узлами учёта на ЦТП-9/1
618	Шкаф автоматики котла КВГМ-100 № 3 (кот. 3А)

-	77,34	2013	50551,95	11451,58	-	-
-	77,34	2013	50551,80	11451,43	-	-
-	77,34	2013	50534,64	11447,75	-	-
-	74,21	2013	52330,58	13493,32	-	-
-	74,21	2013	52224,21	13466,45	-	-
-	74,21	2013	52245,84	13472,21	-	-
-	74,21	2013	52441,46	13521,04	-	-
-	74,22	2013	52346,92	13494,66	-	-
-	74,22	2013	52672,78	13576,20	-	-
-	74,18	2013	49855,29	12870,77	-	-
-	74,19	2013	50347,09	12993,86	-	-
-	74,18	2013	50074,73	12925,66	-	-
-	74,18	2013	49931,41	12890,03	-	-
-	74,18	2013	49883,19	12877,76	-	-
-	74,18	2013	50076,05	12926,31	-	-
-	73,13	2013	49880,04	13401,71	-	-
-	73,13	2013	49867,97	13398,47	-	-
-	73,11	2013	49806,22	13389,68	-	-
-	73,11	2013	49992,30	13438,24	-	-
-	73,11	2013	50066,05	13457,90	-	-
-	73,11	2013	49816,21	13392,23	-	-
-	73,12	2013	50230,25	13500,73	-	-
-	73,12	2013	50159,44	13482,00	-	-
-	73,11	2013	49653,49	13349,79	-	-
-	100,00	2013	51000,00	0,00	-	-
-	72,61	2008	16761,37	4589,43	-	-
-	72,61	2008	31975,48	8755,22	-	-
-	72,61	2008	180404,51	49396,64	-	-
-	72,62	2008	5104,46	1397,49	-	-
-	72,61	2008	2939,36	804,97	-	-
-	72,61	2008	67104,81	18373,74	-	-
-	72,61	2008	66365,72	18171,45	-	-
-	72,61	2008	66365,72	18171,45	-	-
-	72,61	2008	66365,72	18171,45	-	-
-	72,61	2008	66365,72	18171,45	-	-
-	72,61	2008	66365,72	18171,45	-	-
-	72,61	2008	66365,72	18171,45	-	-
-	72,61	2008	66116,81	18103,71	-	-
-	72,61	2008	101044,70	27667,19	-	-
-	72,61	2008	43932,15	12029,15	-	-
-	71,42	2013	2098124,00	599463,80	-	-
-	71,42	2013	2191306,00	626087,20	-	-
-	98,33	2013	738593,00	12310,08	-	-
-	98,33	2013	626592,00	10443,20	-	-
-	98,33	2013	946952,00	15782,73	-	-
-	69,98	2013	54201,13	16267,46	-	-
-	69,98	2013	54171,47	16258,57	-	-
-	68,81	2013	54186,66	16896,87	-	-
-	67,64	2013	51532,37	16672,01	-	-
-	67,64	2013	51529,37	16671,29	-	-
-	67,64	2013	51546,14	16677,06	-	-
-	67,64	2013	51532,55	16672,59	-	-
-	67,64	2013	51509,19	16664,79	-	-
-	67,64	2013	51519,96	16668,65	-	-
-	67,63	2013	51883,20	16791,38	-	-
-	66,66	2013	3750613,75	1250204,79	-	-

619	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-2П/1
620	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ПС-4
621	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП--МЖК
622	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-10В/1
623	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-14/3
624	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-1/1
625	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-1/4
626	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-1/2
627	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-5/2
628	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-3/1
629	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-1/5
630	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-12/1
631	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-7/3
632	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-7/2
633	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-7/1
634	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-12/2
635	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-12/3
636	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-13/2
637	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-14/1
638	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-14/2
639	Шкаф управления узлами учёта ХВ на ЦТП-1/3
640	Пункт ПСД-57.080 на котельной №2А
641	Пункт ПСД-57.081 на котельной №8
642	Пункт ПСД-57.082 на котельной №8А
643	Пункт ПСД-57.083 на котельной №8Б
644	Узел контроля ЦТП -2П/1
645	Узел контроля ЦТП -14П
646	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на дутьевые вентиляторы № 1,2 ВК-2 ПТВМ-30 котельная № 2 "А"
647	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на дымосос парового котла ГМ-50 № 1 котельная № 2"А"
648	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на дутьевой вентилятор и дымосос котла ДЕ 25/4 ГМ №3 кот. № 8Б
649	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП и автоматизацией параметров на ЦТП-16/2
650	Пункт контроля ПК-57.070 на ЦТП-1/5
651	Пункт контроля ПК-57.071 на ЦТП-2/1
652	Пункт контроля ПК-57.072 на ЦТП-2/2
653	Пункт контроля ПК-57.073 на ЦТП-Дивный
654	Шкаф автоматики КИПиА котла КВГМ-100 №4 котельная №3А
655	Пункт контроля ПК-57.077 на ЦТП-16/2
656	Пункт контроля ПК-57.078 на ЦТП-16А/1
657	Пункт контроля ПК-57.079 на ЦТП-16А/2
658	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на дутьевой вентилятор № 1 водогрейного котла ПТВМ-30М № 3 котельной 2А
659	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на дутьевой вентилятор № 2 водогрейного котла ПТВМ-30М № 3 котельной 2А
660	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на вентилятор парового котла ГМ-50/14 № 1 котельной 2А
661	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на дымосос ДН-12,5 и вентилятор ДВ-10 парового котла № 3 котельной 8А
662	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП для контроля параметров и электроснабжения на ЦТП-1/5
663	Узел контроля УК-57.084 на ЦТП-7/2
664	Узел контроля УК-57.085 на ЦТП-10Б/2
665	Узел контроля УК-57.086 на ЦТП-10Б/4

-	62,95	2014	50227,12	18604,34	-	-
-	62,96	214	50847,07	18833,15	-	-
-	62,96	2014	50997,34	18888,55	-	-
-	62,96	2014	51175,15	18954,00	-	-
-	62,96	2014	51312,49	19004,95	-	-
-	61,80	2014	56408,51	21542,90	-	-
-	61,80	2014	56437,18	21553,84	-	-
-	61,80	2014	56471,33	21566,72	-	-
-	61,80	0	55743,92	21289,68	-	-
-	61,80	0	56377,07	21530,80	-	-
-	61,80	2014	56094,98	21423,38	-	-
-	61,80	2014	51358,86	19619,07	-	-
-	61,79	2014	51253,24	19578,92	-	-
-	61,80	2014	55978,06	21378,79	-	-
-	61,80	2014	55993,60	21384,92	-	-
-	61,79	2014	51247,58	19576,90	-	-
-	61,79	2014	50881,94	19437,46	-	-
-	61,79	2014	50927,90	19455,34	-	-
-	61,79	2014	50877,47	19436,11	-	-
-	61,79	2014	50885,03	19438,99	-	-
-	61,80	2014	54820,15	20937,91	-	-
-	81,66	2014	478594,00	87742,07	-	-
-	81,66	2014	476461,00	87351,02	-	-
-	81,66	2014	476461,00	87351,02	-	-
-	81,66	2014	476461,00	87351,02	-	-
-	79,47	2014	1095422,65	224810,76	-	-
-	79,13	2014	991998,45	206988,71	-	-
-	57,14	2014	2045224,72	876525,04	-	-
-	57,14	2014	1542584,75	661107,95	-	-
-	57,14	2014	2104335,26	901857,98	-	-
-	55,95	2014	1640000,00	722380,93	-	-
-	78,33	2014	820686,25	177815,55	-	-
-	78,33	2014	805126,25	174444,06	-	-
-	78,33	2014	948691,25	205549,81	-	-
-	78,33	2014	925716,25	200572,05	-	-
-	53,31	2014	4022975,47	1877926,95	-	-
-	73,33	2014	604738,33	161263,65	-	-
-	73,33	2014	636697,33	169786,05	-	-
-	73,33	2014	810309,34	216082,30	-	-
-	45,23	2015	1326172,00	726237,12	-	-
-	45,23	2015	1326172,00	726237,12	-	-
-	44,04	2015	1924865,00	1077007,78	-	-
-	44,04	2015	2308203,00	1291494,43	-	-
-	41,66	2015	6244277,00	3642494,95	-	-
-	58,33	2015	642277,33	267615,63	-	-
-	58,33	2015	642156,33	267564,98	-	-
-	58,33	2015	640309,34	266795,64	-	-

666	Пункт контроля ПК-57.076 на ЦТП 2П-2
667	Пункт контроля ПК-57.062 на ПС "ЛПХ"
668	Пункт контроля ПК-57.056 на ПС "Магистральный"
669	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП для контроля параметров и электроснабжения ЦТП-7/2
670	Пункт контроля ПК-57.087 на ЦТП-7/2
671	Калибратор давления портативный ЭлМетро-Паскаль-02--Д01/Д2,5 КР-ПРН2 (кот.3А лаборатория)
672	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на дутьевой вентилятор №1 котла ПТВМ-30 №4 котельной 2А
673	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на дутьевой вентилятор №2 котла ПТВМ-30 №4 котельной 2А
674	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на дымосос котла ГМ-50 №2 котельная №2А
675	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на вентилятор котла КВГМ-100 №3 котельная №5
676	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП и автоматизации контроля параметров и электроснабжения ЦТП-5/1
677	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП и автоматизации контроля параметров и электроснабжения ЦТП-5/2
678	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на дымосос ДН-12,5 ВК №4 Котельная №8Б
679	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на вентилятор ВДН-11,2 ВК №4 Котельная №8Б
680	Пункт контроля ПК-57.088 на ЦТП-5/1
681	Пункт контроля ПК-57.089 на ЦТП-5/2
682	Шкаф КИПиА, с установкой ЧРП на вентилятор, дымосос парового котла ДС 25/14 №3. Котельная №5
683	Шкаф КИПиА, с установкой ЧРП на электродвигатель вентилятора парового котла ГМ-50 №2. Котельная №2А
684	Шкаф КИПиА, с установкой ЧРП на электродвигатель дутьевого вентилятора ВДН-18 №8 котла КВГМ-100 №5. Котельная №3А
685	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП и автоматизации контроля параметров и электроснабжения на ЦТП-5А/1
686	Шкаф КИПиА, с установкой ЧРП и автоматизации контроля параметров и электроснабжения на ПС-4
687	Пункт контроля ПК-57.090 на ЦТП-5А/1
688	Пункт контроля ПК-57.091 на ПС-1
689	Пункт контроля ПК-57.092 на ПС-4
690	Система аварийной сигнализации САС-11.012 котельные №1 и №5
691	Система аварийной сигнализации САС-11.013 котельная №3А
692	ТЕЛЕМЕТРИЯ (ЦТП-5А/1,1/5,16Б/2,16Б/1;8/2)
693	ОСЦИЛОГРАФ С1-94 (кот.№2)
694	ЩИТ КИП ШК 2 (кот. 3А бр.3)
695	ЩИТ КИП И А (кот.3А бр.3)
696	ЩИТ КИП И А (кот.3А бр.3)
697	ЩИТ КИП И А (кот.3А бр.3)
698	ЩИТ КИП И А /ПАНЕЛЬ/ (кот.3А бр.3)
699	ЩИТ КИП И А /ПАНЕЛЬ/ (кот.3А бр.3)
700	ЩИТ КИП И А (кот.3А бр.3)
701	ЩИТ АВТОМАТ (ЦТП-12/1)
702	ЩИТ АВТОМАТ (ЦТП-9/2)
703	ЩИТ КИП И А (ЦТП-16/2)
704	ЩИТ ШСУ (ЦТП-5/1)
705	ЩИТ КИП И А (ЦТП-16/1)
706	ЩИТ КИП (ЦТП-14П)
707	ОСЦИЛОГРАФ С-1-117 (кот.5 бр.6)
708	УСТАНОВКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ПРИБОРОВ (лаборатория по ремонту кот.3А)
709	ПРИБОР Р4833 (лаборатория по ремонту кот.3А)

-	58,33	2015	1104175,67	460073,12	-	-
-	58,06	2015	1010484,12	423747,48	-	-
-	58,07	2015	1034171,11	433616,82	-	-
-	38,09	2015	2429311,00	1503859,16	-	-
-	53,33	2015	599981,00	279991,24	-	-
-	49,99	2016	236603,00	118301,60	-	-
-	30,95	2016	1429991,50	987375,04	-	-
-	30,95	2016	1429991,50	987375,04	-	-
-	28,57	2016	1802609,00	1287577,88	-	-
-	28,57	2016	2087599,00	1491142,12	-	-
-	28,57	2016	6782938,00	4844955,76	-	-
-	27,38	2016	2150361,00	1561571,58	-	-
-	26,19	2016	1507016,00	1112321,26	-	-
-	26,19	2016	1507016,00	1112321,26	-	-
-	36,66	2016	915178,00	579612,66	-	-
-	36,66	2016	1046790,00	662967,00	-	-
-	16,66	2017	2996691,00	2497242,54	-	-
-	15,47	2017	2155093,00	1821566,69	-	-
-	15,47	2017	2593001,00	2191703,22	-	-
-	14,28	2017	6637369,00	5689173,40	-	-
-	13,09	2017	2279995,00	1981424,20	-	-
-	16,66	2017	983674,00	819728,30	-	-
-	16,66	2017	1022713,00	852260,80	-	-
-	16,66	2017	1165247,00	971039,20	-	-
-	0,00	2018	3822126,80	3822126,80	-	-
-	0,00	2018	3271664,34	3271664,34	-	-
-	100,00	2001	238909,44	0,00	-	-
-	100,00	1994	22000,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	4350,00	0,00	-	-
-	99,48	1984	173713,71	890,31	-	-
-	100,00	1984	332998,66	0,00	-	-
-	100,00	1983	411403,47	0,00	-	-
-	100,00	1983	5400,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	5400,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	172216,02	0,00	-	-
-	100,00	1985	47200,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	7200,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	46200,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	7800,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	6200,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	13400,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	16800,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	5200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	1100,00	0,00	-	-

710	ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С1-69 (лаборатория по ремонту кот.3А)
711	СИСТЕМА УЧЕТА И РЕГ УЛ. РАСХОДА ТЕПЛА ЦТП 5А/1
712	СИСТЕМА УЧЕТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА ТЕПЛА (ЦТП-16Б/2)
713	СИСТЕМА УЧЕТА И РЕГ УЛ. РАСХОДА ТЕПЛА, ХОЛ И ГОР. В (ЦТП-16Б/1)
714	СИСТЕМА УЧЕТА И РЕГ УЛ. РАСХ. ТЕПЛА, ХОЛ И ГОР. ВОД (ЦТП-15А/1)
715	СИСТЕМА УЧЕТА И РЕГ УЛ. РАСХ. ТЕПЛА, ХОЛ И ГОР. ВОД (ЦТП-13/1)
716	СИСТЕМА УЧЕТА И РЕГ. РАСХОДА ТЕПЛА, ХОЛ И ГОР. ВОД (ЦТП-10Б/3)
717	СИСТЕМА УЧЕТА И РЕГ. РАСХОДА ТЕПЛА, ХОЛ И ГОР. ВОД (ЦТП-11/1)
718	СИСТЕМА УЧЕТА И РЕГ УЛ. РАСХ. ТЕПЛА, ХОЛ И ГОР. ВОД (ЦТП-9/5)
719	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КЛАВИАТУРА (кот. №5)
720	СТИРАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ EPROM (кот. №3 нач. цеха)
721	ЩИТ Т-4-18 859/70397 № 2 (котельная №1) бриг. №1
722	Щит питания вспомогательного оборудования №33 котельная №2А
723	ЩИТ-ПАНЕЛЬ №2 1-ГО ПАРОВОГО КОТЛА (кот.2А)
724	ЩИТ ПОД СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ (кот.8Б)
725	ЩИТ ПОД СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ (кот.8Б)
726	ЩИТ ПОД СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ (кот.8А)
727	ЩИТ 77-64-27 (кот. №5 бр.6)
728	Шкаф КИПиА №51 ГРП УУТ котельная №5 (бр.6)
729	ЩИТ ПОД СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ (кот. №5 бр.6)
730	ЩИТ ПОД СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ (кот. №5 бр.6)
731	ЩИТ КИП И А (кот. №5 бр.6)
732	ОСЦИЛЛОГРАФ С1-103 (кот.3А нач.цеха)
733	ПРИБОР КИПИА-ИПД (лаборатория по ремонту кот.3А)
734	ПРИБОР КИПИА-ИПД (лаборатория по ремонту кот.3А)
735	ПРИБОР КИПИА-ИПД (лаборатория по ремонту кот.3А)
736	КАЛИБРАТОР П-320 (кот.3А нач.цеха)
737	КАЛИБРАТОР П-320 (кот.3А нач.цеха)
738	ВОЛЬТАМПЕРМЕТР ЦЦ-301/1 ПР-Р ЦИФРОВОЙ (кот.3А лаборатория по ремонту)
739	ВОЛЬТАМПЕРМЕТР ЦЦ-301/1 ПР-Р ЦИФРОВОЙ (кот.3А лаборатория по ремонту)
740	ВОЛЬТАМПЕРМЕТР ЦЦ-301/1 ПР-Р ЦИФРОВОЙ (кот.3А лаборатория по ремонту)
741	ВОЛЬТАМПЕРМЕТР ЦЦ-301/1 ПР-Р ЦИФРОВОЙ (кот. №5)
742	ВОЛЬТАМПЕРМЕТР ЦЦ-301/2 ПР-Р ЦИФРОВОЙ (кот.2А)
743	ВОЛЬТАМПЕРМЕТР ЦЦ-301/2 ПР-Р ЦИФРОВОЙ (кот.3А лаборатория по ремонту)
744	ВОЛЬТАМПЕРМЕТР ЦЦ-301/2 ПР-Р ЦИФРОВОЙ (кот.3А лаборатория по ремонту)
745	ШКАФ КИПиА 1000*600 (кот.3А)
746	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САФИР ДД (кот. №8)
747	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САФИР ДД (кот. №8)
748	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САФИР ДД (кот. №8)
749	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САФИР ДД (кот. №8)
750	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПГУ 510403 (кот.3А)
751	Щит КИПиА №40 котельная №3А
752	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПГУ 510403 (кот.3А)
753	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ПГУ 510403 (кот.3А)
754	ШКАФ 2-Х ФР (ЦТП-5А/1)
755	ШКАФ 1-Х ФР (ЦТП-5А/1)
756	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ (ИДЕТ СО СТАНЦИЕЙ УПРАВЛЕНИЯ) (ЦТП-1/3)
757	БЛОК ПИТАНИЯ БПС 90П/ИЗМЕР. БЛОК ПИТАНИЯ/ (кот.3А)
758	БЛОК ПИТАНИЯ БПС 90П/ИЗМЕР. БЛОК ПИТАНИЯ/ (кот.3А лаборатория по ремонту)
759	БЛОК ПИТАНИЯ БПС 90П/ИЗМЕР. БЛОК ПИТАНИЯ/ (кот.3А лаборатория по ремонту)
760	БЛОК ПИТАНИЯ БПС 90П /ИЗМЕР. БЛОК ПИТАНИЯ/ (кот.3А лаборатория по ремонту)

-	100,00	1992	2800,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	497306,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	1500000,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	1534853,40	0,00	-	-
-	100,00	2001	1534853,40	0,00	-	-
-	100,00	2001	1534853,40	0,00	-	-
-	100,00	2002	1993892,56	0,00	-	-
-	100,00	2002	1973190,37	0,00	-	-
-	100,00	2002	1997726,54	0,00	-	-
-	100,00	2003	31258,75	0,00	-	-
-	100,00	2004	4957,63	0,00	-	-
-	100,00	1979	140827,71	0,00	-	-
-	100,00	1979	6890,05	0,00	-	-
-	100,00	1979	10450,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	42983,62	0,00	-	-
-	100,00	1979	127648,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	335159,52	0,00	-	-
-	100,00	1979	134773,85	0,00	-	-
-	100,00	1979	461052,86	0,00	-	-
-	100,00	1979	23600,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	6950,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	43200,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	13300,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	4600,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	4600,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	4600,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	18000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	18000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	6400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	6400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	6400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	6400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	6400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	6400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	63085,33	0,00	-	-
-	100,00	1996	2800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	2800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	2800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	2600,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	27650,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	1811214,63	0,00	-	-
-	100,00	1996	5600,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	13650,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	700,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	11516,62	0,00	-	-
-	100,00	1996	750,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	750,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	750,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	750,00	0,00	-	-

761	БЛОК ПИТАНИЯ БПС 90П/ИЗМЕР.БЛОК ПИТАНИЯ/ (кот.ЗА лаборатория по ремонту)
762	БЛОК ПИТАНИЯ БПС 90П /ИЗМЕР.БЛОК ПИТАНИЯ/ (кот.ЗА лаборатория по ремонту)
763	БЛОК ПИТАНИЯ БПС 90П/ИЗМЕР.БЛОК ПИТАНИЯ/ (кот.ЗА лаборатория по ремонту)
764	БЛОК ПИТАНИЯ БПС 90П /ИЗМЕР.БЛОК ПИТАНИЯ/ (кот.№5)
765	БЛОК ПИТАНИЯ БПС 90П/ИЗМЕР.БЛОК ПИТАНИЯ/ (кот.№5)
766	БЛОК ПИТАНИЯ БПС 90П/ИЗМЕР.БЛОК ПИТАНИЯ/ (кот.№5)
767	БЛОК ПИТАНИЯ БПС 90П/ИЗМЕР.БЛОК ПИТАНИЯ/ (кот.№5)
768	БЛОК ПИТАНИЯ БПС 90П/ИЗМЕР.БЛОК ПИТАНИЯ/ (кот.№5)
769	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР ДД (кот.№5)
770	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР ДД (кот.№5)
771	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР ДД (кот.№5)
772	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР ДД (кот.№5)
773	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР ДД (кот.№5)
774	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР ДД (кот.№5)
775	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ САПФИР ДД (кот.№5)
776	ПРИБОР РН-МЕТР (РН-150)
777	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГИАМ-305
778	КОНЦЕНТРАТОМЕР КН-2
779	РН-МЕТР РН-150
780	РН-МЕТР РН-150
781	ПРОВОДНИК ДВУХ ОРЛОВЫЙ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ
782	ГАЗОАНАЛИЗАТОР Т-342 (КОМПЛЕКТ)
783	ВЕСЫ ВЛР-200
784	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПГА
785	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГИАМ-305-02В3 С ЗПУ И УСТР. ПРОБ
786	ЭЛЕКТРОПЕЧЬ СНОЛ-8.2/1100
787	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ СНОЛ-67/350
788	КОНДУКТОМЕТР АГАТ-2
789	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПГА-4
790	УСТАНОВКА ТИТРОВАЛЬНАЯ СТТ01/1/1(1200*1860*600)
791	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ПГА-4
792	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГИАМ-305-02 В3 СПУ И УСТР.ПРОБ.
793	РН-МЕТР 150М
794	БАРОМЕТР-АНЕРОИД БАМ М-1
795	ГИГРОМЕТР-ПСИХРОМЕТР ВИТ-1
796	АКВАДИСТИЛЛЯТОР ДЭ-4
797	ЭЛЕКТРОШКАФ СНОЛ 67/350
798	ФОТОКАЛОРИМЕТР КФК-3-0.1
799	СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ СНОЛ 67/350
800	КОНДУКТОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ АГАТ-2/0
801	ГАЗОАНАЛИЗАТОР Т-335 (0632.3350)
802	Прибор Testo-206 рН1 (0563 2061)
803	Кондуктометр-концентраметр лабораторный АгаТ-2/0
804	Фотометр КФК-3-01-"ЗОМЗ" фотоэлектрический
805	Дистиллятор АДЭ-5
806	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б
807	Комплект газоанализатора testo - 340
808	Аппаратно-программный комплекс (Хроматограф "Кристалл-5000")
809	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"
810	Газоанализатор мультгазовый "Комета-М2" (СН4-02)
811	ЛАБОРАТОРИЯ КХЛ-75
812	ГАЗОАНАЛИЗАТОР TESTO-400

-	100,00	1996	750,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	750,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	750,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	750,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	750,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	750,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	2800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	2800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	2800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	2800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	2800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	2800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	2800,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	6495,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	23996,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	80990,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	11508,65	0,00	-	-
-	100,00	2002	11508,65	0,00	-	-
-	100,00	2003	13937,12	0,00	-	-
-	100,00	2003	203351,87	0,00	-	-
-	100,00	2003	22100,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	20376,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	23049,80	0,00	-	-
-	100,00	2003	20150,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	15200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	32030,72	0,00	-	-
-	100,00	2003	21000,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	24466,47	0,00	-	-
-	100,00	2004	29727,45	0,00	-	-
-	100,00	2004	31431,02	0,00	-	-
-	100,00	2004	7665,98	0,00	-	-
-	100,00	2005	5890,30	0,00	-	-
-	100,00	2005	350,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	10455,23	0,00	-	-
-	100,00	2005	23651,36	0,00	-	-
-	100,00	2005	54278,66	0,00	-	-
-	100,00	2006	25328,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	46222,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	184257,61	0,00	-	-
-	100,00	2007	5294,07	0,00	-	-
-	100,00	2007	46300,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	55932,20	0,00	-	-
-	100,00	2009	20423,73	0,00	-	-
-	100,00	2011	28474,45	0,00	-	-
-	100,00	2013	83474,58	0,00	-	-
-	98,33	2013	554906,78	9248,23	-	-
-	47,50	2013	62900,00	33022,31	-	-
-	23,33	2017	56900,00	43623,38	-	-
-	100,00	1986	28700,00	0,00	-	-
-	100,00	1998	19200,00	0,00	-	-

813	ДИНАМОМЕТР "ДПУ-100"
814	ОСЦИЛЛОГРАФ С1-79
815	КОНТРОЛЕР ЕСЛ СОМФОРТ 300 С КАРТОЙ 66 В КОМПЛЕКТЕ С ДАТЧИКОМ.
816	ШИРОМЕТР МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ "ФАКЕЛ" С-110 (кот.№5 каб.РОЭО)
817	ШИТ ВРУ-1-2-44 УХЛ4 ЦТП 6/2
818	Шит ВРУ-1-2 ЦТП-6/3
819	ШИТ ВРУ-1-2-44 УХЛ4 ЦТП 7/3
820	ШИТ ВРУ-1-2-44 УХЛ4 ЦТП 7А/2
821	ШИТ ВРУ-1-10-41-04 УХЛ4 ЦТП 10А/2
822	ШИТ ВРУ-1-10-11-20 ЦТП 10А/3
823	ШИТ ВРУ-1-10-11-20 ЦТП 10А/4
824	ШИТ ВРУ-78-44 ЦТП 10Б/4
825	ШИТ ВРУ-1-10-11-10 ЦТП 10Г/3
826	ШИТ ВРУ-1-410019-УХЛ4 ЦТП 12/2
827	ШИТ ВРУ-1-11-10 УХЛ4 ЦТП 12/3
828	ШИТ ВРУ-1-11-10 УХЛ4 ЦТП 13/2
829	ШИТ ВРУ-1-44-0112 УХЛ4 ЦТП 13/3
830	ШИТ ВРУ-1-47-00 УХЛ4 ЦТП 14/2
831	ШИТ ВРУ-1-47-10 УХЛ4 ЦТП 15/2
832	ШИТ ВРУ-1-47-00-УХЛ4 ЦТП 15/3
833	ШИТ ВРУ-1-410112 УХЛ4 ЦТП 15/4
834	ШИТ ВРУ-41-10 УХЛ4 ЦТП 16/3
835	ШИТ ВРУ-1 ЦТП - МЖК
836	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПСЧ-3ТА (УСТАН.НА БПО)
837	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПСЧ-3ТА (УСТАН.НА БПО)
838	СЧЕТЧИК МНОГОТАРИФНЫЙ ЕА05РАЛ-РЗВ-3 кот.№5 (резерв)
839	СЧЕТЧИК МНОГОТАРИФНЫЙ ЕА05РАЛ-РЗВ-3 кот. № 5 (резерв РЗА)
840	ЯЧЕЙКА КСО-285 РУ-6 кВ, кот.№5
841	ЯЧЕЙКА КСО-285 РУ-6 кВ, кот.№5
842	ЯЧЕЙКА КСО-285 РУ-6 кВ, кот.№5
843	ЯЧЕЙКА КСО-285 РУ-6 кВ, кот.№5
844	ЯЧЕЙКА КСО-285 РУ-6 кВ, кот.№5
845	ЯЧЕЙКА КСО-285 РУ-6 кВ, кот.№5
846	ЯЧЕЙКА КСО-285 РУ-6 кВ, кот.№5
847	РАСПРЕДПУНКТ ПР-11-3070 (В КТП) кот.№5
848	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ПСЧ-3ТА.03.2 ЦТП-8/2
849	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ПСЧ-3ТА.03.2 ЦТП-2П/2
850	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ПСЧ-3ТА.03.2, ЦТП-6/3
851	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ПСЧ-3ТА.03.2, ЦТП-7А/2
852	СЧЕТЧИК ПСЧ-3 ТА ЦТП-7А/2
853	Счетчик ПСЧ-3ТА.03.2 с госповеркой ЦТП-8/1
854	Счетчик ПСЧ-3ТА.03.2 с госповеркой ЦТП-8/1
855	Счетчик ПСЧ-3ТА.03.2 с госповеркой ЦТП-10Г/1
856	Счетчик ПСЧ-3ТА.03.2 с госповеркой ЦТП-8/2
857	СЧЕТЧИК ПСЧ-3ТА.03.2 С ГОСПОВЕРКОЙ ЦТП-10/1
858	СЧЕТЧИК ПСЧ-3ТА.03.2 С ГОСПОВЕРКОЙ ЦТП-10А/2
859	СЧЕТЧИК ПСЧ-3ТА.03.2 С ГОСПОВЕРКОЙ ЦТП-10Б/2
860	СЧЕТЧИК ПСЧ-3ТА.03.2 С ГОСПОВЕРКОЙ ЦТП-10В/1
861	СЧЕТЧИК ПСЧ-3ТА.03.2 С ГОСПОВЕРКОЙ ЦТП-10Г/1
862	СЧЕТЧИК ПСЧ-3ТА.03.2 С ГОСПОВЕРКОЙ ЦТП-13/1
863	Счетчик ПСЧ-3ТА.03.2 с госповеркой ЦТП №1 (НДРСУ)
864	Счетчик ПСЧ-3ТА.03.2 с госповеркой ЦТП-10Г/3
865	СЧЕТЧИК ПСЧ-3ТА.03.2 С ГОСПОВЕРКОЙ реклама "Любимый Нижневартовск"
866	Счетчик ПСЧ-3ТА.03.2 с госповеркой ЦТП-11/1
867	Счетчик ПСЧ-3ТА.03.2 с госповеркой ЦТП-11/1

-	100,00	2001	11184,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	22500,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	31645,82	0,00	-	-
-	100,00	2001	14998,64	0,00	-	-
-	100,00	1986	32300,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	164694,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	23450,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	64540,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	42760,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	46765,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	46765,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	41250,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	30000,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	47995,85	0,00	-	-
-	100,00	1987	62883,93	0,00	-	-
-	100,00	1986	95434,15	0,00	-	-
-	100,00	1987	64882,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	70212,60	0,00	-	-
-	100,00	1985	40988,28	0,00	-	-
-	100,00	1985	81122,46	0,00	-	-
-	100,00	1985	24926,85	0,00	-	-
-	100,00	1985	37278,65	0,00	-	-
-	100,00	1997	23375,64	0,00	-	-
-	100,00	2002	5500,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	5500,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	22837,70	0,00	-	-
-	100,00	2002	22837,70	0,00	-	-
-	99,44	2003	3671,90	20,30	-	-
-	99,44	2003	3671,90	20,30	-	-
-	99,44	2003	3671,90	20,30	-	-
-	99,44	2003	3671,91	20,31	-	-
-	99,44	2003	3671,91	20,31	-	-
-	99,44	2003	3671,91	20,31	-	-
-	99,58	2003	217,50	0,91	-	-
-	92,22	2004	5830,02	453,28	-	-
-	92,22	2004	5830,02	453,28	-	-
-	92,22	2004	5830,02	453,28	-	-
-	92,22	2004	5830,02	453,28	-	-
-	83,33	2005	14160,00	2359,50	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,99	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,99	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,99	0,00	-	-

868	Счётчик ПСЧ-ЗТА.03.2 с госповеркой ЦТП № 1 (НДРСУ)
869	Счётчик ПСЧ-ЗТА 03.2 3*5(50)А электронный, ЦТП-14/3
870	Счётчик ПСЧ-ЗТА 03.2 3*5(50)А электронный, ЦТП-14/3
871	Счётчик ПСЧ-ЗТА 0.7С с госповеркой, ЦТП-16/3
872	Счётчик ПСЧ-ЗТА 0.7С с госповеркой, ЦТП-6/2
873	Счётчик ПСЧ-ЗТА 0.7С с госповеркой, ЦТП-10А/2
874	Счётчик ПСЧ-ЗТА 0.7С с госповеркой, ЦТП-10Б/2
875	Счётчик ПСЧ-ЗТА 0.7С с госповеркой, ЦТП-10Б/4
876	Счётчик ПСЧ-ЗТА 0.7С с госповеркой, ЦТП-11/2
877	Счётчик ПСЧ-ЗТА 0.7С с госповеркой, ЦТП-15А/1
878	Счётчик ПСЧ-ЗТА 0.7С с госповеркой, ЦТП-16Б/1
879	Счётчик ПСЧ-ЗТА 0.7С с госповеркой, ЦТП-16Б/1
880	Счётчик ПСЧ-4ТМ. 05М05, ЦТП № 2 (УТТ-4)
881	Счётчик ПСЧ-4ТМ. 05М05, ПС-4
882	Счётчик ПСЧ-4ТМ. 05М05, ЦТП-1/1
883	Счётчик ПСЧ-4ТМ. 05М05, ЦТП-1/2
884	Счётчик ПСЧ-4ТМ. 05М05, ЦТП-1/3
885	Счётчик ПСЧ-4ТМ. 05М05, ЦТП-1/4
886	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.04 многофункциональный, ПС-1С
887	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.04 многофункциональный, ПС-1С
888	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.04 многофункциональный, ЦТП-2П/1
889	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.04 многофункциональный, ПС "Магистральный"
890	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.04 многофункциональный, ЦТП № 2 (УТТ-4)
891	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.04 многофункциональный, ПС "ЛПХ-2"
892	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 (220В*3) ЦТП-1/4
893	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 (220В*3) кот. № 5 (резерв РЗА)
894	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 (220В*3) ЦТП-2/1
895	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 (220В*3) ЦТП-3/1
896	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 (220В*3) ЦТП-3/1
897	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 (220В*3) ЦТП-5/1
898	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 (220В*3) ЦТП-5/1
899	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 (220*3) ЦТП-5/2
900	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 (220*3) ЦТП-7/1
901	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 (220*3) ЦТП-5А/1
902	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 (220*3) ЦТП-5А/1
903	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 электрической энергии многофункциональный, ЦТП-6/1
904	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 электрической энергии многофункциональный, ЦТП-6/1
905	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 электрической энергии многофункциональный, ЦТП-6/3
906	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 электрической энергии многофункциональный, ЦТП-7/1
907	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 электрической энергии многофункциональный, ЦТП-7/2
908	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 электрической энергии многофункциональный, ЦТП-7/2
909	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 электрической энергии многофункциональный, кот. Рыбозавод
910	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.05 электрической энергии многофункциональный, кот. Рыбозавод
911	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.04 380В электрической энергии многофункциональный ЦТП-10/2
912	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.04 380В электрической энергии многофункциональный ЦТП-10/2
913	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.04 380В электрической энергии многофункциональный ЦТП-10Г/3
914	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.04 380В электрической энергии многофункциональный ЦТП-13/2
915	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М.04 380В электрической энергии многофункциональный ЦТП-13/2

-	100,00	2007	10338,99	0,00	-	-
-	100,00	2007	10377,97	0,00	-	-
-	100,00	2007	10377,97	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	10338,99	0,00	-	-
-	94,16	2009	21186,44	1236,29	-	-
-	94,16	2009	21186,44	1236,29	-	-
-	94,16	2009	21186,44	1236,29	-	-
-	94,16	2009	21186,44	1236,29	-	-
-	94,16	2009	21186,44	1236,29	-	-
-	94,16	2009	21186,44	1236,29	-	-
-	93,33	2008	21936,50	1462,90	-	-
-	93,33	2008	21936,50	1462,90	-	-
-	93,33	2008	21936,50	1462,90	-	-
-	93,33	2008	21936,50	1462,90	-	-
-	93,33	2008	21936,50	1462,90	-	-
-	89,99	2009	20338,98	2034,06	-	-
-	89,99	2009	20338,98	2034,06	-	-
-	89,99	2009	20338,98	2034,06	-	-
-	89,99	2009	20338,98	2034,06	-	-
-	89,99	2009	20338,98	2034,06	-	-
-	89,99	2009	20338,98	2034,06	-	-
-	89,99	2009	20338,98	2034,06	-	-
-	89,99	2009	20338,98	2034,06	-	-
-	89,99	2009	20338,99	2034,07	-	-
-	85,00	2009	21101,70	3165,00	-	-
-	85,00	2009	21101,70	3165,00	-	-
-	85,00	2009	21101,70	3165,00	-	-
-	85,00	2009	21101,70	3165,00	-	-
-	85,00	2009	21101,70	3165,00	-	-
-	85,00	2009	21101,70	3165,00	-	-
-	85,00	2009	21101,70	3165,00	-	-
-	85,00	2009	21101,70	3165,00	-	-
-	85,00	2009	21101,70	3165,00	-	-
-	85,00	2009	21101,66	3164,96	-	-
-	82,50	2010	21101,69	3692,54	-	-
-	82,50	2010	21101,69	3692,54	-	-
-	82,50	2010	21101,69	3692,54	-	-
-	82,50	2010	21101,69	3692,54	-	-
-	82,50	2010	21101,69	3692,54	-	-

916	Счётчик ПСЧ-4ТМ 05М.04 380В электрической энергии многофункциональный ЦТП-13/3
917	Счётчик ПСЧ-4ТМ 05М.04 380В электрической энергии многофункциональный ЦТП-13/3
918	Счетчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-7/3
919	Счетчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-7/3
920	Счетчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-7А/1
921	Счетчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-7А/1
922	Счетчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-8А/1
923	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-8А/1
924	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-8А/2
925	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-8А/2
926	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-9/1
927	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-9/1
928	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-9/2
929	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-9/2
930	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-9/3
931	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-9/3
932	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-9/4
933	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-9/4
934	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-9/5
935	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-9/5
936	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-10А/1
937	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-10А/3
938	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-10А/3
939	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-10А/4
940	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-10А/4
941	Счётчик ПСЧ-4ТМ.05.05 (220Вх3) ЦТП-10А/5
942	Счётчик ПСЧ-4 ТМ.05.05 (220В*3) ЦТП-10А/5
943	Счётчик ПСЧ-4 ТМ.05.05 (220В*3) ЦТП-10Б/1
944	Вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А с двумя клещами
945	Щит ВРУ-0,4 кВ на ЦТП-16А/1
946	Щит ВРУ-0,4 кВ на ЦТП-16А/2
947	ТЕЛЕМЕТРИЯ (ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ИНФОРМ.(АСУНЕФТЬ) кот.№5
948	ЯЧЕЙКА-4, РУ-6кВ, кот.3А
949	ЯЧЕЙКА-10, РУ-6кВ, кот.3А
950	ЩИТ-1, КТП-3, кот.3А
951	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШГУ-5102 ЦТП-11/1
952	ЩИТ 04-04-100 ЦТП-11/1
953	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЦТП-10/3
954	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЦТП-10/3
955	ШСУ-1-2 ЦТП-10/2
956	ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ ТП-184 кот. №1
957	ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ (ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО) ЦТП7А2
958	ЩИТ ШК-2 ЦТП-14П
959	ЩИТ ШК-2 ЦТП-14П
960	СТАБИЛИЗАТОР (ТРАНСФОРМАТОР 220/36) ЦТП-7А/2
961	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБОРОТ. ДУТЬЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА КОТ.№5
962	СТАНЦИЯ-УПРАВЛЕНИЯ (ШКАФ) кот.№1 ТП-90
963	ШКАФ-КОНТРОЛЛЕР С ОБОРУДОВАНИЕМ ТП-184 кот.№1
964	ШКАФ-КОНТРОЛЛЕР С ОБОРУДОВАНИЕМ РУ-6кВ, кот.2А
965	ШКАФ-КОНТРОЛЛЕР С ОБОРУДОВАНИЕМ РУ-10 кВ, кот.3А
966	ШКАФ-КОНТРОЛЛЕР С ОБОРУДОВАНИЕМ РУ-10 кВ, кот.№5
967	ШКАФ-КОНТРОЛЛЕР С ОБОРУДОВАНИЕМ ТП-125, 10/0,4 кот.8А

-	82,50	2010	21101,69	3692,54	-	-
-	82,50	2010	21101,72	3692,57	-	-
-	80,83	2010	21101,69	4044,24	-	-
-	80,83	2010	21101,69	4044,24	-	-
-	80,83	2010	21101,69	4044,24	-	-
-	80,83	2010	21101,69	4044,24	-	-
-	80,83	2010	21101,70	4044,25	-	-
-	80,00	2010	21101,70	4220,10	-	-
-	80,00	2010	21101,69	4220,09	-	-
-	80,00	2010	21101,70	4220,10	-	-
-	80,00	2010	21101,70	4220,10	-	-
-	80,00	2010	21101,70	4220,10	-	-
-	80,00	2010	21101,68	4220,08	-	-
-	80,00	2010	21101,70	4220,10	-	-
-	80,00	2010	21101,69	4220,09	-	-
-	79,16	2010	21101,70	4395,95	-	-
-	79,16	2010	21101,70	4395,95	-	-
-	79,16	2010	21101,70	4395,95	-	-
-	79,16	2010	21101,70	4395,95	-	-
-	79,16	2010	21101,70	4395,95	-	-
-	79,16	2010	21101,70	4395,95	-	-
-	79,16	2010	21101,70	4395,95	-	-
-	79,16	2010	21101,66	4395,91	-	-
-	79,16	2010	21101,70	4395,95	-	-
-	79,16	2010	21101,69	4395,94	-	-
-	79,16	2010	21101,69	4395,94	-	-
-	76,66	2010	21101,70	4923,50	-	-
-	76,66	2010	21101,69	4923,49	-	-
-	66,66	2010	40804,77	13601,57	-	-
-	41,66	2014	337804,00	197052,50	-	-
-	40,83	2014	337804,00	199867,53	-	-
-	100,00	2001	184763,04	0,00	-	-
-	100,00	1985	420000,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	238000,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12480,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	13500,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	21300,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	23546,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	13500,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	12480,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	6200,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	16450,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	14600,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	14600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	1300,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	1274040,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	298433,08	0,00	-	-
-	100,00	2001	201309,24	0,00	-	-
-	100,00	2001	201309,24	0,00	-	-
-	85,52	2001	236669,24	34255,01	-	-
-	100,00	2001	201309,24	0,00	-	-
-	100,00	2001	240117,24	0,00	-	-

968	ШКАФ ДЛЯ СЧЕТЧИКА В СБОРЕ 600X400 ТП-184, кот.№1
969	ШКАФ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ В СБОРЕ 600X400 РУ-6 кВ, кот.2А
970	ШКАФ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ В СБОРЕ 600X400 РУ-10 кВ, кот.3А
971	ШКАФ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ В СБОРЕ 600X400 РУ-10 кВ, кот.3А
972	ШКАФ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ В СБОРЕ 1000X600 РУ-10 кВ, кот.№5
973	ШКАФ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ В СБОРЕ 1000X600 РУ-6 кВ, кот.№5
974	ШКАФ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ В СБОРЕ 600X400 ТП-125 кот.8А
975	ШКАФ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ В СБОРЕ 600X400 ТП-445, кот.8Б
976	ШКАФ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ В СБОРЕ 600X400 ТП-544, кот.№8
977	ЯЧЕЙКА КСО 285 РУ-6 кВ, кот.№5
978	ЯЧЕЙКА КСО 285 РУ-6 кВ, кот.№5
979	ЯЧЕЙКА КСО 285 РУ-6 кВ, кот.№5
980	ЯЧЕЙКА КСО 285 РУ-6 кВ, кот.№5
981	ШКАФ ШПЦ 58 КТП-1 кот.№5
982	ЯЩИК СИЛОВОЙ СН-5, кот.№8
983	ЯЩИК СИЛОВОЙ СН-6, кот.№8
984	ШКАФ ПГУ-5102 ХВО, кот.№8
985	ШКАФ РУС ХВО, кот.№8
986	ШКАФ РУС ХВО, кот.№8
987	СЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ ЦПП-14П
988	ШКАФ ЦСУ ЦТП-11/2
989	ШКАФ ЦСУ ЦТП-11/2
990	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ КОТ.2А
991	ЯЧЕЙКА КСО 366 ТП-125, РУ-10кВ, кот.8А
992	ЯЧЕЙКА КСО 366 ТП-125, РУ-10 кВ, кот.8А
993	ЯЧЕЙКА КСО 366 ТП-125,РУ-10 кВ, кот.8А
994	ЯЧЕЙКА КСО 366 ТП-125, РУ-10 кВ, кот.8А
995	ПРИБОР Т-826 Т-4 С ЛЕНТОЙ (ТЕРМОМЕТР TESTO)
996	ПРИБОР Т-826 Т-4 С ЛЕНТОЙ (ТЕРМОМЕТР TESTO)
997	РАСХОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
998	ШКАФ ЦСУ
999	Система охранно-пожарной сигнализации ЦПП-2П2
1000	ЛАЗЕРНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛИНЫ DLE 150" BOSCH"
1001	ПРИБОР Т-826 Т-4 С ЛЕНТОЙ (ТЕРМОМЕТР TESTO)
1002	ДАЛЬНОМЕР DISTO А3 (ЛАЗЕРНЫЙ) ПОЛЯКОВ И.О.
1003	Система пожарной сигнализации на ЦТП-ПС-1с
1004	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "РАСПИРЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ"
1005	ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР ИМД-2Н
1006	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СКЛАДА N1 НА БПО
1007	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СКЛАДА N2 НА БПО
1008	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СКЛАДА N3 НА БПО
1009	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ АСМ/А SF3/4,5-SF 220-CP1
1010	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ АСМ/А SF3/5,5-SF 220-CP1
1011	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ АСМ/А SF3/5,5-SF 220-CP1
1012	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ АСМ/А SF3/12.5-SF 220-CP1
1013	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ АСМ/А SF3/15-SF 220-CP1
1014	АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНЫМИ СИСТЕМАМИ
1015	АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНЫМИ СИСТЕМАМИ
1016	АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНЫМИ СИСТЕМАМИ
1017	АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ ВЫГЯЖНЫМИ СИСТЕМАМИ
1018	АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЫМИ ЗАВЕСАМИ
1019	АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЫМИ ЗАВЕСАМИ
1020	АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЫМИ ЗАВЕСАМИ
1021	АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЫМИ ЗАВЕСАМИ

-	100,00	2001	149391,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	149391,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	75471,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	75471,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	76744,80	0,00	-	-
-	100,00	2001	76744,80	0,00	-	-
-	100,00	2001	75471,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	75471,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	75471,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	19800,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	19800,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	19800,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	19800,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	2350,00	0,00	-	-
-	82,70	1996	2600,00	449,77	-	-
-	82,70	1996	2600,00	449,77	-	-
-	100,00	1995	2300,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	5800,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	5800,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	910,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	12480,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	12480,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	1200,00	0,00	-	-
-	96,78	1996	9600,00	308,61	-	-
-	96,78	1996	9600,00	308,61	-	-
-	96,78	1996	9600,00	308,61	-	-
-	96,78	1996	9600,00	308,61	-	-
-	100,00	2005	12346,40	0,00	-	-
-	100,00	2005	12346,40	0,00	-	-
-	100,00	1996	52200,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	6700,00	0,00	-	-
-	92,71	2006	16048,80	1169,78	-	-
-	100,00	2005	17066,95	0,00	-	-
-	100,00	2005	12346,40	0,00	-	-
-	100,00	2006	12076,27	0,00	-	-
-	95,23	2011	79585,03	3789,83	-	-
-	100,00	2006	372996,06	0,00	-	-
-	100,00	2000	25145,84	0,00	-	-
-	100,00	2004	127298,66	0,00	-	-
-	100,00	2004	137893,69	0,00	-	-
-	100,00	2004	170857,08	0,00	-	-
-	100,00	2004	80323,10	0,00	-	-
-	100,00	2004	80323,10	0,00	-	-
-	100,00	2004	80323,10	0,00	-	-
-	100,00	2004	80323,10	0,00	-	-
-	100,00	2004	82035,67	0,00	-	-
-	100,00	2004	82035,67	0,00	-	-
-	100,00	2004	82035,67	0,00	-	-
-	100,00	2004	42925,80	0,00	-	-
-	100,00	2004	50478,14	0,00	-	-
-	100,00	2004	50478,14	0,00	-	-
-	100,00	2004	50478,14	0,00	-	-
-	100,00	2004	50478,14	0,00	-	-

1022	ГАЗОАНАЛИЗАТОР В КОМПЛЕКТЕ
1023	КЛАПАН 3-Х ХОДОВОЙ С ЭЛ.ПРИВОДОМ "БЕЛИМО"
1024	АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНЫМИ СИСТЕМАМИ
1025	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТЕПЛОЙ СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТА БПО
1026	СИСТЕМА ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ "СПРУТ"
1027	РАСХОДОМЕР РМ-5-Т D=25ММ
1028	РАСХОДОМЕР РМ-5-Т D=25ММ
1029	РАСХОДОМЕР РМ-5-Т D=25ММ
1030	СИСТЕМА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ В ГПК БПО
1031	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ГПК БПО
1032	СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ГПК БПО
1033	Система пожарной сигнализации наружной мойки БПО
1034	Система пожарной сигнализации столярной мастерской БПО
1035	Система пожарной сигнализации КПП БПО
1036	Система пожарной сигнализации здания кладовщиков БПО
1037	Система пожарной сигнализации склада № 5 БПО
1038	ШКАФ К-Н-2
1039	ШКАФ КН-4
1040	Системный блок Classic
1041	Монитор LCD LG L 1753 S SF, Silver 17"
1042	Монитор DVD на д/м инв.№ 57804 год.№ Н 090 СА 86
1043	Системный блок ПВЭМ А 5000 Мб(А5277LNI)*Penium G 630/2 Гб/250Гб DVD RW/Win 7 Pro 128682
1044	Источник бесперебойного питания UPS 650 VA Back CS APC<BK 650 EP>
1045	Монитор LG W2043 S-PF Flatron <Black>(LCD, Wide, 1600*900) 20"
1046	Системный блок HP 3500 Pro MT (ПТС)
1047	Монитор hp W2072a <B5M13AA> (ПТС)
1048	Комбайн МФУ HP Laserjet Pro 400 M 426 fdn (Принтер/Копир/Сканер/Факс: А4 1200 dpi 38 ppm 256 Mb Duplex
1049	МОНИТОР 15 0,28 LG 520 SI
1050	ПРИНТЕР HP LASER IET 1100
1051	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS CS 500 VA
1052	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1717S 17"
1053	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS CS 500-RS
1054	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC II PD-2,8/4 MB 512 DDR2 (PC 533)/160GB S2/3,5"/DVI, GFX/NEC7173/DEE/TWA
1055	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS-500V
1056	Системный блок Classic (ЦТП 10А/4)
1057	Ноутбук Samsung NP-R 540-JSO BRU
1058	Принтер hp LaserJet Professional P1102 <CE651A>
1059	СИСТЕМНЫЙ БЛОК C.D. MASTER III CEIERON
1060	ПРИНТЕР HP LASER IET 1100
1061	МОНИТОР LG FLATRON F 700P 17"
1062	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS
1063	СИСТЕМНЫЙ БЛОК IP4-3.0/512/800 256 DDRAM (PC 3200)/80 GB SATA/3.5"/DIRECT AGR/CD/DEE/TWA CLASSIC
1064	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1530S 15"
1065	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
1066	Ноутбук Samsung NP-R 540-JSO BRU
1067	Принтер hp LaserJet Professional P 1102 <CE651A#ACB> (A-4; 18 стр./мин; USB 2.0)
1068	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-3,4
1069	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC P4-2.4/512/800 256
1070	МОНИТОР LG FLATRON 1730

-	100,00	2004	34236,59	0,00	-	-
-	100,00	2004	14178,22	0,00	-	-
-	100,00	2004	139739,58	0,00	-	-
-	100,00	2004	345516,85	0,00	-	-
-	100,00	2005	412262,13	0,00	-	-
-	100,00	2005	28735,59	0,00	-	-
-	100,00	2005	28735,59	0,00	-	-
-	100,00	2005	28735,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	1675579,69	0,00	-	-
-	100,00	2005	4022251,89	0,00	-	-
-	100,00	2007	24529,34	0,00	-	-
-	100,00	2008	66268,32	0,00	-	-
-	100,00	2008	56072,56	0,00	-	-
-	100,00	2008	51132,24	0,00	-	-
-	100,00	2008	36969,40	0,00	-	-
-	100,00	2008	66443,04	0,00	-	-
-	100,00	1987	5566,67	0,00	-	-
-	100,00	1987	4510,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	17033,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	6102,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	25000,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	15000,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	3779,66	0,00	-	-
-	100,00	2012	4296,61	0,00	-	-
-	100,00	2014	13636,52	0,00	-	-
-	100,00	2014	4900,85	0,00	-	-
-	20,58	2017	23897,46	18977,37	-	-
-	100,00	2000	4877,30	0,00	-	-
-	100,00	2000	9224,88	0,00	-	-
-	100,00	2005	2288,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	8603,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2076,27	0,00	-	-
-	100,00	2007	17288,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2007	17033,00	0,00	-	-
-	100,00	2011	19059,32	0,00	-	-
-	100,00	2012	3466,10	0,00	-	-
-	100,00	2002	15225,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	9584,88	0,00	-	-
-	100,00	2003	6666,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	2887,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	14179,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	6907,53	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2011	19059,32	0,00	-	-
-	100,00	2014	4177,96	0,00	-	-
-	100,00	2005	21606,60	0,00	-	-
-	100,00	2003	15866,66	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-

1071	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS
1072	Принтер hp LaserJet Professional P 1102 <СЕ651А#АСВ> (А-4; 18 стр./мин; USB 2.0)
1073	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS CS 500-RS
1074	Ноутбук Samsung NP-R 540-JSO BRU
1075	ПРИНТЕР HP LASERJET 1200
1076	ПРИНТЕР HP LASER JET 1200
1077	ПРИНТЕР HP DESKJET 1180С
1078	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS CS 500-RS
1079	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS CS 500-RS
1080	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC PPD-3,4/512 DDR2 (PC533)/120GB S 2/3,5"/INT GFX/NEC 7173/DEE/TWA
1081	МОНИТОР LCD LGL 1952S SF, SILVER 19"
1082	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ APC"BK 500E1" BASK-UPS CS 500 VA
1083	ПРИНТЕР HP LASERJET 1320[Q5927A]
1084	Автоматизированное рабочее место АРМ И-59.029 службы РИС ЦТП-7/2
1085	Ноутбук Samsung NP-R 540-JSO BRU
1086	Копир цифровой Canon iR 2320 (ЦТП-7/2)
1087	Принтер hp LaserJet Pro 400 M 401 dn<CF278A> (А4. 33стр/мин; 256 Мб, USB 2.0 сетевой, двустор.печать.
1088	МОНИТОР ACER 22"ЖК" <ET.EV3WE.A22>V223 W LAObd<Black>(LCD.Wide,1680*1050,D-Sub, DVI)
1089	Системный блок ПЭВМ C5000MSI (C534LLN): Core i3-3240/4 Гб/ 500Гб/ HD Graphics 2500 / DVDRW
1090	Источник бесперебойного питания UPS 650 VA Bask CS APS <BK650E1>, защита телефонной линии, USB.
1091	Принтер HP LaserJet P2035 <CE461A> (А4.30с/мин, 16 Мб USB 2.0, LPT)
1092	МОНИТОР LG FLATRON 700 B 17"
1093	ПРИНТЕР HP LASER
1094	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
1095	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS CS 500 VA
1096	Монитор LCD LG L 1753S SF,Silver 17"
1097	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS 500V
1098	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC
1099	ПРИНТЕР HP LASER JET 1300[Q 1334A]
1100	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1101	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS - 500 I (метрологическая служба кот.3А)
1102	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS - 500 I (кот.8Б)
1103	WEB-СЕРВЕР (НАХОДИТСЯ В АСУНЕФТЬ)
1104	ПРИНТЕР HP LASER JET 1100 (ЦТП-11/1)
1105	МОНИТОР СТХ PR 500F 15" (ЦТП-11/1)
1106	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS 500V
1107	СИСТЕМНЫЙ БЛОК MASTER III CELERON 1300/256 KB (кот.№3 метрологическая служба)
1108	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ/BASK-UPS ИБПАРС"BK 500E1"CS500VA (кот.№3 нач.цеха)
1109	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ/BASK-UPS ИБПАРС"BK 500E1"CS500VA (кот.№3 нач.цеха)
1110	ПРИНТЕР HP LASER
1111	КОМПЬЮТЕР ПОРТАТИВНЫЙ" TOSHIBA" (кот.№3 метрологическая служба)
1112	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КЛАВИАТУРА (кот.№3 метрологическая служба)
1113	МОБИЛЬНЫЙ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ASUS M6BOON(PV-1600/512/60 GB/DVD-RW/FM/WIRELESS LAN/MXР/TFIT 15.4") (кот.№3 лаборатория по ремонту)
1114	ПРИНТЕР HP LASER JET 1300[Q 1334A] (кот.№5)

-	100,00	2005	2494,47	0,00	-	-
-	100,00	2014	4177,97	0,00	-	-
-	100,00	2006	2076,27	0,00	-	-
-	100,00	2011	19059,33	0,00	-	-
-	100,00	2002	11025,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	11000,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	7780,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2076,27	0,00	-	-
-	100,00	2006	2076,27	0,00	-	-
-	100,00	2006	18941,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	7881,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2805,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	9915,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	175669,07	0,00	-	-
-	100,00	2011	19059,32	0,00	-	-
-	100,00	2011	33050,00	0,00	-	-
-	100,00	2013	10508,47	0,00	-	-
-	100,00	2013	5118,64	0,00	-	-
-	100,00	2013	14067,80	0,00	-	-
-	100,00	2013	4288,14	0,00	-	-
-	64,70	2016	12627,12	4456,54	-	-
-	100,00	2004	4533,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	10500,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2007	2803,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	6102,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	16078,54	0,00	-	-
-	100,00	2004	8780,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2001	2950,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	2950,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	613809,04	0,00	-	-
-	100,00	2000	10150,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	5800,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	13887,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	3200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	3200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	10500,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	7273,29	0,00	-	-
-	100,00	2003	31258,75	0,00	-	-
-	100,00	2004	71047,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	8780,00	0,00	-	-

1115	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1116	МОНИТОР LCD VIEWSONIC VG 712 S 17"(AUDIO) (кот.№3 нач.цеха)
1117	ПРИНТЕР HP DJ 1280 (кот.3А)
1118	ВИДЕОМОНИТОР LCD SAMSUNG SM 19" 913 V SILVER (кот.3А)
1119	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4.3.0/MG 760/ASUS P4P800-E/ (кот.3А)
1120	ПРИНТЕР-КАБЕЛЬ ПРИНТЕРНЫЙ (ЦТП-11/1)
1121	МОНИТОР LCD LG L 1752-S SF, SILVER 17"
1122	Источник бесперебойного питания ИБП APC BE 525-RS Back-UPS 525 VA (кот.3А нач.цеха)
1123	Принтер HP LaserJet 1320 [Q 5927A] (кот.3А нач.цеха)
1124	Системный блок Classic ПPD-3,2 (кот.3А нач.цеха)
1125	Системный блок Classic VC2-Q6700/2Gb DDR2(PC667)/2*250Gb S2/3,5"/int
1126	Ноутбук ASUS F 80 S
1127	Ноутбук Asus k 40IN T4200/2G/250G/DVD-Smul6/14"HD/NV G 102 M-512/wint/cam/w/VB
1128	Автоматизированное рабочее место АРМ И-59.029 службы ЦРО КИПиА ЦТП-11/1
1129	Ноутбук Samsung 200 A5 B<200A5 B-S01> I3 2350M/4 /500 DVD-RW
1130	Системный блок ПЭВМ C5000MB C533LLNI Core i3-3220/4 Гб/ 500 Гб/HD Graphics 2500
1131	Монитор 21,5" MONITOR LG E2211 S-BN (LCD, Wide, 1920*1080)
1132	Источник бесперебойного питания UPS 650 VA Back CS APC<BK 650 E>
1133	Ноутбук ПЭВМ ASUS X55A <90 NB HA1-38 W 222-40C 43AU> Cel B815/2/500/DVD-RW/WiFi/Win 7
1134	Ноутбук ПЭВМ ASUS X55A <90 NB HA1-38 W 222-40C 43AU> Cel B815/2/500/DVD-RW/WiFi/Win 7
1135	Ноутбук ПЭВМ ASUS X55A <90 NB HA1-38 W 222-40C 43AU> Cel B815/2/500/DVD-RW/WiFi/Win 7
1136	Ноутбук ПЭВМ TOSHIBA Satellite C850-C 1k Cel B820/2/500/DVD-RW/WiFi/Bt/Win 7 S/15
1137	Автоматизированное рабочее место метролога АРМ метролога
1138	Системный блок ПЭВМ C5000MB (C5341LNi): Core i3-3240/ 4 Гб/500 Гб/ HD Graphics 2500/DVDRW
1139	Комбайн XEROX WORKCENTRE 5019<100S>13461.(A3.128Md 18 СТР/МИН 600*600 dpi лазерное МФУ USB)
1140	Системный блок HP Pro 3500 MT i3 3240/4Gb/500Gb/DVDRW (G9E24EA)
1141	Принтер лазерный HP Laserjet Pro M 402 bnc (C5 J91A) F4 Duplex Net
1142	Источник бесперебойного питания APC Back-UPS BX650CI-RS 390Вт 650 ВА черный
1143	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ВАСК-500М (кот.2А)
1144	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-500-VA
1145	ПРИНТЕР HP LASERJET 1300[Q 1334A]
1146	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП BE 525-RS APC BACK-UPS 525 VA
1147	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC V PD-2,8/4MB/800 512 DDR2(PC 533)/80GB S2/3,5"/INT.GFX/NEC 7173/LEE/TWA
1148	Монитор LCD LG L 1953S SF, Silver 19"
1149	Автоматизированное рабочее место диспетчера (АРМ Д-59.018) (ПДС)
1150	Системный блок Classic Vi 5-750/4Gb DDR3(PC 1333)/500Gb NS/3,5"/GT 220-1Gb/NEC/LEE/TWA
1151	Принтер (многофункциональное устройство) HP LJ Pro M 125 ra RU <CZ 177 A>
1152	ПРИНТЕР ЛАЗЕРНЫЙ БР А4
1153	ПРИНТЕР EPSON FX-2180
1154	ПРИНТЕР HP DJ-840C (ОТ ХРОМА ТОГРАФА "КРИСТАЛЛ")
1155	ПРИНТЕР HP LASERJET 1200
1156	МОНИТОР LG FLATRON 700 B 17"
1157	МОНИТОР LG FLATRON 1730

-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	9458,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	10889,83	0,00	-	-
-	100,00	2005	10669,49	0,00	-	-
-	100,00	2005	47940,68	0,00	-	-
-	100,00	2005	8201,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	7373,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	2797,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	10593,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	19237,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	21864,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	23644,07	0,00	-	-
-	100,00	2009	33897,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	175669,07	0,00	-	-
-	100,00	2012	20508,47	0,00	-	-
-	100,00	2012	16864,41	0,00	-	-
-	100,00	2012	4584,75	0,00	-	-
-	100,00	2012	3838,98	0,00	-	-
-	100,00	2013	11355,93	0,00	-	-
-	100,00	2013	11355,93	0,00	-	-
-	100,00	2013	11355,94	0,00	-	-
-	100,00	2013	11355,93	0,00	-	-
-	100,00	2013	114189,00	0,00	-	-
-	100,00	2013	13474,58	0,00	-	-
-	100,00	2013	15593,22	0,00	-	-
-	99,99	2016	36075,66	0,06	-	-
-	47,05	2017	18002,25	9530,57	-	-
-	33,33	2017	6016,95	4011,32	-	-
-	100,00	2000	3100,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	2950,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	10800,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2797,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	16398,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	7627,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	548523,51	0,00	-	-
-	100,00	2009	25423,00	0,00	-	-
-	100,00	2015	11000,00	0,00	-	-
-	100,00	1998	15950,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	17100,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	4500,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	11025,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	4533,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-

1158	МОНИТОР SAMSUNG 720T
1159	СКАНЕР HP SCAN JET 5530 C
1160	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-3,4
1161	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
1162	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC I P4-3,0
1163	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC V P4-3.0/2048/800 512 DDR2
1164	ПРИНТЕР СТАНДАРТНЫЙ TESTO С ИНФРАКРАСНЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ
1165	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП APC "BK 500EI" BACK-UPS CS 500VA
1166	МОНИТОР LCD LG L 1752-S SF, SILVER 17"
1167	МОНИТОР LCD LG L 1752-S SF, SILVER 17"
1168	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC II PD-2,8/4 MB 512 DDR2 (PC 533)/160GB S2/3,5"/INT.GFX/NEC7173/EE/LWA
1169	Источник бесперебойного питания APC "BK 500 EI" Back-UPS CS 500 VA
1170	Системный блок (аппаратно-программный комплекс на базе Хроматографа "Кристалл-5000")
1171	Монитор LG 22 EN 43V-B (аппаратно-программный комплекс на базе Хроматографа "Кристалл-5000")
1172	Принтер HP LaserJet PRO P 1102 (аппаратно-программный комплекс на базе Хроматографа "Кристалл-5000")
1173	Источник бесперебойного питания Iron Smart Winner 3000 VA.2100W (аппаратно-программный комплекс на базе Хроматографа "Кристалл-5000")
1174	Системный блок ПК HP ProDesk 600 G1 (i7C45EA) Core i3 .4160/4GB/500Gb/DVDRW
1175	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-500-VA
1176	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P4-3.0/512/800 256 DDRAM (PC 3200)/80 GB SATA/3.5"/DIRECT A GP/CD/EE/LWA CLASSIC
1177	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1730 S 17"
1178	МОНИТОР SAMSUNG 720T
1179	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A }
1180	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-3,4
1181	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS
1182	Видеорегистратор UDR 716 SH
1183	ПРИНТЕР HP LASER JET 1100 кот.2А мастер РОЭО
1184	ПРОГРАМНОЕ СИСТЕМОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ кот.№5
1185	ПРИНТЕР HP LASER JET 1300 мастер РОЭО, кот.Ст. Вартовск
1186	ПРИНТЕР HP LASER JET 1300 Q 1334 A мастер РОЭО, кот.№1
1187	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1188	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-3,4
1189	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-3,4
1190	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
1191	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
1192	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
1193	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC IV P4-3.0
1194	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1730S 17"
1195	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC I P4-3,0 мастер P3AиТ, кот.№5
1196	ПРИНТЕР HP LASERJET 1320 Q 5927A мастер РОЭО, кот.№5
1197	ПРИНТЕР HP LASERJET 1320 Q 5927A нач. РОЭО, кот.№5
1198	МОНИТОР LCD NEC MUL TI SYNS 1700V17" мастер РОЭО, кот.№5
1199	ПРИНТЕР HP LASERJET 1320 Q 5927A технж РОЭО, кот.№5
1200	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC V P4-3.0/2048/800 512 DDR2 мастер РОЭО, кот.№5
1201	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ APC "BK500-RS" BACK-UPS CS 500 VA каб.РОЭО, кот.№5
1202	МОНИТОР LCD LGL 1752S SF, SILVER 17" каб. РОЭО, кот.№5
1203	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS CS 500 RS каб.РОЭО, кот.№5
1204	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS CS 500 RS каб.РОЭО, кот.№5

-	100,00	2005	13431,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	8134,10	0,00	-	-
-	100,00	2005	21606,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	23688,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	17797,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	8389,83	0,00	-	-
-	100,00	2007	2805,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	7373,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	7373,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	17288,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	2805,00	0,00	-	-
-	100,00	2013	27118,64	0,00	-	-
-	100,00	2013	4661,02	0,00	-	-
-	100,00	2013	3813,56	0,00	-	-
-	100,00	2013	17000,00	0,00	-	-
-	36,66	2017	32202,54	20394,92	-	-
-	100,00	2001	2950,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	14179,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	10593,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	13431,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	21606,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	2494,47	0,00	-	-
-	100,00	2007	45000,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	10150,00	0,00	-	-
-	85,81	2001	659557,76	93531,62	-	-
-	100,00	2003	10800,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	8780,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	21606,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	21606,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	19627,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	8390,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	16721,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	10508,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	10508,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	8603,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	9661,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	17797,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2805,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	7373,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	1983,05	0,00	-	-
-	100,00	2006	1983,05	0,00	-	-

1205	Системный блок Classic VC2-6550/1Gb DDR2(PC 667)/160Gb S2/3,5" int GFX/NEC 7173/LEE/TWA
1206	НОУТБУК ASUS K53E <90N3CAD-54W212-3RD13AY>
1207	Монитор ЖК PHLIPS 246V5LSB (00/01), 24", чёрный
1208	Ноутбук Samsung 300E 7A<300E7A-SOA>з 2350M/4/500/DVD-RW/GT 520MX/WiFi/BT/Win7 НВ/17.3"/2,66 кг
1209	Автоматизированное рабочее место АРМ тепловая инспекция.
1210	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 [Q 5927A]
1211	МОНИТОР LCD LGL 1752S SF, SILVER 17"
1212	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC CPD-3,4/512 DDR2 (PC533)/120GB S 2/3,5"/INT GFX/NEC 7173/LEE/TWA
1213	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS CS 500 RS
1214	ПРИНТЕР HP LASER
1215	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS
1216	МОНИТОР LCD LG FLATRON
1217	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC IV P4-3.0/1024/800 512DD RAM (PC 3200)/120GB SATA/3,5"/INT GFX /СОМВО/ЛЕЕ/TW(420)
1218	Автоматизированное рабочее место "АРМ О-59.045 оператора ЦПП ПС-1С"
1219	КСЕРОКС
1220	МАШИНКА ДЛЯ СЧЕТА МОНЕТ
1221	МОНИТОР SONY 15 E100
1222	ПРИНТЕР HP LASER JET 1100
1223	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ NP6416
1224	СИСТЕМНЫЙ БЛОК PIII 1000/256 KB 56 SDRAM
1225	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-500-VA
1226	ПРИНТЕР HP DESKJET 1220C
1227	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS
1228	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS
1229	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS (ТЕП.ИНС.)
1230	Сканер HP SCANJET 5400C
1231	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS 500V
1232	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS 500V
1233	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS 500V
1234	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS 500V
1235	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS 500V
1236	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS 500V
1237	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS 500V
1238	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS 500V
1239	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS 500V
1240	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS 500V
1241	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS 500V
1242	ПРИНТЕР HP LASER JET 1200
1243	ПРИНТ-СЕРВЕР AXIS OFFICE BASIC
1244	ПРИНТЕР HP LASER JET 5000 (УСТАН. В МАШ.БЮРО)
1245	ПРИНТЕР HP DEKJET 940C (УСТАН. В АСУ)
1246	ПРИНТЕР HP LASER JET 2200D
1247	ПРИНТЕР HP DESKJET 1220C [C2693A]
1248	МОНИТОР LCD FLATRON
1249	МОНИТОР LCD FLATRON
1250	МОНИТОР LCD FLATRON
1251	МОНИТОР LCD FLATRON
1252	МОНИТОР LCD FLATRON
1253	ПРИНТЕР HP LASER
1254	ПРИНТЕР HP LASER
1255	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS

-	100,00	2007	17161,00	0,00	-	-
-	100,00	2013	15677,97	0,00	-	-
-	83,33	2016	10026,27	1670,97	-	-
-	100,00	2012	22118,64	0,00	-	-
-	100,00	2013	114189,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	10169,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	7119,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	18941,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	1983,05	0,00	-	-
-	100,00	2003	10500,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	2887,50	0,00	-	-
-	100,00	2005	11165,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	17847,00	0,00	-	-
-	29,16	2015	180724,00	128012,95	-	-
-	100,00	1996	9430,00	0,00	-	-
-	100,00	1998	25800,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	6135,17	0,00	-	-
-	100,00	2000	9224,88	0,00	-	-
-	100,00	2001	33180,87	0,00	-	-
-	100,00	2001	29328,30	0,00	-	-
-	100,00	2001	2950,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	21067,20	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,66	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,66	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,66	0,00	-	-
-	100,00	2002	6037,50	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2002	11025,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	3937,45	0,00	-	-
-	100,00	2002	49087,50	0,00	-	-
-	100,00	2002	4462,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	22687,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	12375,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	13858,33	0,00	-	-
-	100,00	2003	13858,33	0,00	-	-
-	100,00	2003	13858,33	0,00	-	-
-	100,00	2003	13858,33	0,00	-	-
-	100,00	2003	10500,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	10500,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	2887,50	0,00	-	-

1256	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS
1257	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS
1258	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS
1259	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS
1260	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (СЕРВЕР ПРОЛАНТ VL)
1261	ПРИНТЕР HEWLETT-PACKARD "DJ-450 СВИ" ПОРТАТИВНЫЙ СТРУЙНЫЙ А4(LPT,USB)
1262	ПРИНТЕР HEWLETT-PACKARD "DJ-450 СВИ" ПОРТАТИВНЫЙ СТРУЙНЫЙ А4(LPT,USB)
1263	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1730S 17"
1264	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1730S 17"
1265	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ "BK 500 EI" BACK-UPS CS 500 VA
1266	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ "BK 500 EI" BACK-UPS CS 500 VA
1267	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ "BK 500 EI" BACK-UPS CS 500 VA
1268	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ "BK 500 EI" BACK-UPS CS 500 VA
1269	ПРИНТЕР HP LASER JET 1300[Q 1334A]
1270	ПРИНТЕР HP LASER JET 1300[Q 1334A]
1271	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1730 S 17"
1272	СИСТЕМНЫЙ БЛОК IP4-3.0/512/800 256 DDRAM (PC 3200)/80 GB SATA/3.5"/DIRECT A GP/CD/DVE/TWA CLASSIC
1273	СИСТЕМНЫЙ БЛОК IP4-3.0/512/800 256 DDRAM (PC 3200)/80 GB SATA/3.5"/DIRECT A GP/CD/DVE/TWA CLASSIC
1274	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1730 SSSQ 17"
1275	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1730 SSSQ 17"
1276	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1730 S 17"
1277	ПРИНТЕР HP DESK JET 1180 C [C8128A]
1278	СИСТЕМНЫЙ БЛОК MASTER VDL P4-3.0/1024/800
1279	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1280	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1281	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1282	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1283	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1284	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1285	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1286	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1287	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1288	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1289	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1290	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1291	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1292	МОНИТОР LG FLATRON 1730
1293	МОНИТОР SAMSUNG 720T
1294	МОНИТОР SAMSUNG 720T
1295	МОНИТОР SAMSUNG 920T
1296	МОНИТОР SAMSUNG 920T
1297	МОНИТОР SAMSUNG 920T
1298	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A}
1299	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A}
1300	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A}
1301	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A}
1302	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A}
1303	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A}
1304	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A}
1305	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A}
1306	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A}

-	100,00	2003	2887,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	2887,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	2887,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	2887,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	58815,85	0,00	-	-
*	100,00	2004	9850,00	0,00	*	*
*	100,00	2004	9850,00	0,00	*	*
-	100,00	2004	10593,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	10593,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	2119,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	2119,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	2119,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	2119,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	8780,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	8780,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	10593,00	0,00	-	-
*	100,00	2004	14179,00	0,00	*	*
*	100,00	2004	14179,00	0,00	*	*
-	100,00	2004	11239,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	11239,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	10593,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	7258,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	28957,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	13431,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	13431,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	16215,04	0,00	-	-
-	100,00	2005	16215,04	0,00	-	-
-	100,00	2005	16215,04	0,00	-	-
-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-

1307	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A}
1308	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A}
1309	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A}
1310	ПРИНТЕР HP LASER JET 2430 DTN
1311	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SMART-UPS 2200
1312	ПРИНТЕР HP DESK JET 6543 C [C 8963 C]
1313	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1530S 15"
1314	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 TN
1315	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 TN
1316	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 TN
1317	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 TN
1318	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 TN
1319	ПРИНТЕР HP LASER JET 8150 DN
1320	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-3,4
1321	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-3,4
1322	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-3,4
1323	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-3,4
1324	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-3,4
1325	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS
1326	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS
1327	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS
1328	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS
1329	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS
1330	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS
1331	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS
1332	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
1333	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
1334	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
1335	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
1336	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
1337	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
1338	СЕРВЕР HP PROLIANT ML 370
1339	СТРИММЕР HP (Q 1515 A)
1340	КОММУТАТОР 3 COM BASELINE
1341	КОММУТАТОР 3 COM BASELINE
1342	КОММУТАТОР 3 COM BASELINE
1343	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ CANON NP-6512
1344	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1750 S17"
1345	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS 525 VA
1346	СЕТЬ ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
1347	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП APC "BK500E1" BACK-UPS CS 500 VA
1348	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП APC "BK500E1" BACK-UPS CS 500 VA
1349	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1730S 17"
1350	КОПИР CANON NP-6512 (A-4) 12 К/МИН
1351	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320{Q 5927A}
1352	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACKUPS CS 500VA
1353	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1730S17"
1354	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC IP4-3.0/1024/800 512 DDR AM(PC 3200)/120 GB SATA/3,5"
1355	КОПИР CANON NP-6512
1356	КОПИР CANON FC-128+E16
1357	КОПИР CANON IR-1600 (ЦИФР.)
1358	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS CS 500 VA
1359	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ CANON FC-128
1360	СКАНЕР EPSON PERFECTION 4870 PHONO

-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	34203,96	0,00	-	-
-	100,00	2005	21087,82	0,00	-	-
-	100,00	2005	4624,71	0,00	-	-
-	100,00	2005	6907,53	0,00	-	-
-	100,00	2005	16875,57	0,00	-	-
-	100,00	2005	16875,57	0,00	-	-
-	100,00	2005	16875,57	0,00	-	-
-	100,00	2005	16875,57	0,00	-	-
-	100,00	2005	16875,57	0,00	-	-
-	100,00	2005	85743,21	0,00	-	-
-	100,00	2005	21606,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	21606,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	21606,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	21606,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	21606,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	2494,47	0,00	-	-
-	100,00	2005	2494,47	0,00	-	-
-	100,00	2005	2494,47	0,00	-	-
-	100,00	2005	2494,47	0,00	-	-
-	100,00	2005	2494,47	0,00	-	-
-	100,00	2005	2494,47	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	243983,06	0,00	-	-
-	100,00	2005	68898,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	24152,54	0,00	-	-
-	100,00	2005	24152,54	0,00	-	-
-	100,00	2005	24152,54	0,00	-	-
-	100,00	2005	24152,54	0,00	-	-
-	100,00	2005	20339,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	8898,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	2797,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	541433,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	2288,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	2288,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	8390,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	19492,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	9915,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	2288,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	8898,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	17542,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	22279,66	0,00	-	-
-	100,00	2005	6651,69	0,00	-	-
-	100,00	2005	33311,86	0,00	-	-
-	100,00	2005	2288,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	8542,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	16721,00	0,00	-	-

1361	ПРИНТЕР HP DESKJET 1180C
1362	ПРИНТЕР HP LASERJET 1320 [Q5927A]
1363	МОНИТОР LCD LGL1750U-SV, SILVER 17"
1364	МОНИТОР LCD SAMSUNG 940 FN19"
1365	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS APC BACK-ES 550VA (BE 550-GR(RS))
1366	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC I PD-3,4/4 MB 512 DDR 2 (PC 667) 120 GB
1367	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ APC "BK 500EI" BACK-UPS CS 500 VA
1368	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS CS 500 RS
1369	КОПИР CANON IR-1600 (ЦИФР.)+DRUM UNIT
1370	ПРИНТЕР HP LASERJET 1320 [Q5927A]
1371	ПРИНТЕР HP LASERJET 1320 [Q5927A]
1372	ПРИНТЕР HP LASERJET 1320 [Q5927A]
1373	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП APC "BK 500EI" BACK-UPS CS 500VA
1374	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП APC "BK 500EI" BACK-UPS CS 500VA
1375	МОНИТОР LCD LG L.1752-S SF, SILVER 17"
1376	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC II PD-2,8/4 MB 512 DDR2 (PC 533)/160GB S2/3,5"/DNT.GFX/NEC7173/DEE/TWA
1377	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS CS 500 VA
1378	МОНИТОР LCD LG L1752S SF, SILVER 17"
1379	МОНИТОР LCD LG L1752S SF, SILVER 17"
1380	Ноутбук Acer Aspire 9502 WSMi PM-1/73/17"
1381	Плоттер HP Design Jet 500 PS Plus (C7770G)
1382	Системный блок C20-2/2 Мб 1 Тб DDR 2 (800)/250 Тб DVD RW
1383	Монитор Samsung 960 BG LS 19 HDQFK Sync Master 19 TFT
1384	Источник бесперебойного питания APC BE 525-RS Back-UPS 525 VA
1385	Источник бесперебойного питания APC BE 525-RS Back-UPS 525 VA
1386	Источник бесперебойного питания APC "BK 500 EI" Back-UPS CS 500 VA
1387	Монитор LCD LG L.1753 S SF, Silver 17"
1388	Источник бесперебойного питания APC BE 525-RS Back-UPS 525 VA
1389	Пункт центральных серверов (ПС-57.016) МУП "Теплоснабжение"
1390	Пункт серверов ПС-57.016 (в комнате серверов здания АБК)
1391	Пункт серверов (в комнате для серверов Административного здания)
1392	Пункт серверов (в комнате серверов АБК)
1393	Пункт серверов (в комнате серверов АБК)
1394	Пункт серверов (в комнате серверов АБК)
1395	Пункт серверов (в комнате серверов АБК)
1396	Автоматизированное рабочее место специалистов управления (АРМ У-59.019) (ПТО)
1397	Системный блок Classic Vi 5-750/4Gb DDR3(PC 1333)/500Gb NS/3,5"/GT 220-1Gb/NEC/DEE/TWA
1398	Ноутбук Acer AS4740G-333G25M
1399	Системный блок Master V (P7P55) i7-860/4 Gb DDR 3/500Gb S 2/3,5"/G240-1Gb/BR Pioneer/EAR003 (450)
1400	Системный блок Master V (P7P55) i7-860/4 Gb DDR 3/500Gb S 2/3,5"/G240-1Gb/BR Pioneer/EAR003 (450)
1401	Сервер HP ProLiant DL380R07 E5620/3*4GBR2D/R410wBBWC(512Mb/RAID5*0/5/1+0/1)/3*146G B 10kHDD/DVDRW 470065-368
1402	Ноутбук Samsung NP-R 540-JSOBRU
1403	Копир цифровой Canon iR 2320
1404	Шкаф серверный 19" Business, 42 U 600*100 в комплекте
1405	Источник бесперебойного питания UPS AFS Smart 2U Rack Mount-1500 VA
1406	Компьютер А 4320 WNi (системный блок ПВЭМ А 4000 MB: Pentium E.5800/2Гб/500Гб/DVD RW/WiNi/WiIn Pro 112827)

-	100,00	2005	7780,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	10678,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	7424,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	12936,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	3343,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	19193,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2805,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	1983,05	0,00	-	-
-	100,00	2006	32058,47	0,00	-	-
-	100,00	2007	10508,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	10508,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	10508,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	2805,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	2805,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	7373,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	17288,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	2805,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	7119,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	7119,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	50847,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	121609,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	16694,91	0,00	-	-
-	100,00	2007	9915,25	0,00	-	-
-	100,00	2007	2805,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	2805,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	6102,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	2797,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	4089628,40	0,00	-	-
-	100,00	2010	3218204,37	0,00	-	-
-	100,00	2010	5160663,79	0,00	-	-
-	100,00	2012	5046052,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	3833449,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	2736868,60	0,00	-	-
-	100,00	2012	2490890,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	216848,85	0,00	-	-
-	100,00	2009	25423,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	22025,42	0,00	-	-
-	100,00	2010	31904,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	31904,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	144490,68	0,00	-	-
-	100,00	2010	19906,78	0,00	-	-
-	100,00	2010	32119,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	47845,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	23193,00	0,00	-	-
-	100,00	2011	14576,27	0,00	-	-

1407	Компьютер А 4320 WNi (монитор 20" LG W2043S-PF Flatron <Black>(LCD, Wide,1600*900)
1408	Компьютер А 4320 WNi (источник бесперебойного питания UPS 650 VA Back CSAPC)
1409	Компьютер А 4320 WNi (принтер hp LaserJet P2055d)
1410	Сервер HP DL 320 G 6*E 5520 2*2 GB UDIMM 2*500 GB P212 DVDRW 500W 470065-184 (для обработки персональных данных)
1411	Источник бесперебойного питания UPS 1000VA Smart ARC<SUA 1000 RM IIU> Rack Mount 1U (в серверной АБК)
1412	Источник бесперебойного питания ИМЕИUPS 1000VA Smart APC <SUA1000I>USB
1413	Межсетевой экран D-Link <DSR-1000> Firewall router (4UTP 10/100/1000 Mbps. 2WAN. 1DMZ. 2USB-host)
1414	Принтер hp OfficeJet 7000 Wide Format<C 9299A>
1415	Источник бесперебойного питания UPS 1100 VA Back PSAPC <BR1100CI-RS> (установлен в серверной комнате)
1416	Источник бесперебойного питания UPS 650VA Back RS APC <BX650CI-RS>
1417	Автоматизированное рабочее место АРМ ПС-59.034 (ПТО)
1418	Автоматизированное рабочее место АРМ ТТР-59.035
1419	Системный блок ПЭВМ С 5000 MB (C5338LMi) Core i3-2120/4 Гб/500Гб/DVDRW/Win7 Pro
1420	Сканер Canon CanoScan LiDE 210 (CIS. A4 Color.4800 dpi, USB 2.0)
1421	Системный блок ПЭВМ С 5000 MB (C 5338 LNi): Corei3 - 2120 /4 Гб/ 500 Гб/ DVD RW/ Win 7 Pro
1422	Монитор 21,5 MONITOR BenQ G2255A <Black> (LCD, Wide, 1920x1080)
1423	Источник бесперебойного питания UPS 650 VA Back CS APS <BK650Ei>, защита телефонной линии, USB.
1424	Системный блок ПЭВМ C5000MB (C533FLNi): Core i3-2120/4Гб/ 500Гб/ HD Graphics 2000 /DVDRW/ Win 7 Pro
1425	Системный блок ПЭВМ C5000MB (C533FLNi): Core i3-2120/4Гб/ 500Гб/ HD Graphics 2000 /DVDRW/ Win 7 Pro
1426	Системный блок CPU Intel Core i3-2120 3.3 ГГц/ 2 core/ SVGA HD Graphics 2000/0.5 + 3 Мб/ 65 Вт/ 5 ГТ/с LGA 1155, DVD RAM & DVD +(-) R/RW
1427	Монитор 21,5" MONITOR LG E2211 S-BN (LCD, Wide, 1920*1080)
1428	Принтер HP LaserJet P2055d (CE 457 A)
1429	Системный блок CPU Intel Core i3-2120 3.3 ГГц/ 2 core/ SVGA HD Graphics 2000/0.5 + 3 Мб/ 65 Вт/ 5 ГТ/с LGA 1155, DVD RAM & DVD +(-) R/RW
1430	Монитор 21,5" MONITOR LG E2211 S-BN (LCD, Wide, 1920*1080)
1431	Принтер HP LaserJet P2055d (CE 457 A)
1432	Системный блок CPU Intel Core i3-2120 3.3 ГГц/ 2 core/ SVGA HD Graphics 2000/0.5 + 3 Мб/ 65 Вт/ 5 ГТ/с LGA 1155, DVD RAM & DVD +(-) R/RW
1433	Монитор 21,5" MONITOR LG E2211 S-BN (LCD, Wide, 1920*1080)
1434	Принтер HP LaserJet P2055d (CE 457 A)
1435	Источник бесперебойного питания UPS 650VA Back CS APC <BK650Ei>, защита телефонной линии, USB.
1436	Источник бесперебойного питания UPS 650VA Back CS APC <BK650Ei>, защита телефонной линии, USB.
1437	Источник бесперебойного питания UPS 650VA Back CS APC <BK650Ei>, защита телефонной линии, USB.
1438	Системный блок ПЭВМ C5000MB C533LLNi Core i3-3220/4 Гб/ 500 Гб/HD Graphics 2500
1439	Монитор 21,5 MONITOR Viewsonic VA 2212a-LED (LCD,Wide, 1920*1080)
1440	Источник бесперебойного питания ИБП UPS 650 VA Back CS APS <BK650Ei>
1441	Системный блок ПЭВМ C5000MB C533LLNi Core i3-3220/4 Гб/ 500 Гб/HD Graphics 2500
1442	Монитор 21,5 MONITOR Viewsonic VA 2212a-LED (LCD,Wide, 1920*1080)

-	100,00	2011	4635,60	0,00	-	-
-	100,00	2011	3711,67	0,00	-	-
-	100,00	2011	9237,29	0,00	-	-
-	100,00	2011	79486,45	0,00	-	-
-	100,00	2011	21059,32	0,00	-	-
-	100,00	2011	13389,83	0,00	-	-
-	100,00	2012	6669,49	0,00	-	-
-	100,00	2011	7220,34	0,00	-	-
-	100,00	2012	5025,42	0,00	-	-
-	100,00	2012	2754,24	0,00	-	-
-	100,00	2012	174961,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	178271,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	18389,83	0,00	-	-
-	100,00	2012	3067,80	0,00	-	-
-	100,00	2012	17711,86	0,00	-	-
-	100,00	2012	4025,42	0,00	-	-
-	100,00	2012	4050,85	0,00	-	-
-	100,00	2012	17627,12	0,00	-	-
-	100,00	2012	17627,12	0,00	-	-
-	100,00	2012	16629,91	0,00	-	-
-	100,00	2012	4500,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	8814,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	16629,91	0,00	-	-
-	100,00	2012	4500,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	8814,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	16655,42	0,00	-	-
-	100,00	2012	4500,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	8814,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	4135,59	0,00	-	-
-	100,00	2012	4135,59	0,00	-	-
-	100,00	2012	4135,60	0,00	-	-
-	100,00	2012	17372,88	0,00	-	-
-	100,00	2012	4745,77	0,00	-	-
-	100,00	2012	3855,93	0,00	-	-
-	100,00	2012	17372,88	0,00	-	-
-	100,00	2012	4745,76	0,00	-	-

1443	Источник бесперебойного питания ИБП UPS 650 VA Back CS APS <BK650E1>
1444	Системный блок ПЭВМ C5000MB C533LLNi Core i3-3220/4 Г6/ 500 Г6/HD Graphics 2500
1445	Автоматизированное рабочее место АРМ ПП
1446	Автоматизированное рабочее место АРМ ПТО
1447	Системный блок ПЭВМ C5000MB C533LLNi Core i3-3220/4 Г6/ 500 Г6/HD Graphics 2500
1448	Монитор 21,5 MONITOR BenQ LG 2250 <Blask>
1449	Источник бесперебойного питания UPS 650 VA Back CS APC<BK 650 E1>
1450	Системный блок ПЭВМ C5000MB C533LLNi Core i3-3220/4 Г6/ 500 Г6/HD Graphics 2500
1451	Монитор 21,5 MONITOR BenQ LG 2250 <Blask>
1452	Источник бесперебойного питания UPS 650 VA Back CS APC<BK 650 E1>
1453	Системный блок ПЭВМ C5000MB C533LLNi Core i3-3220/4 Г6/ 500 Г6/HD Graphics 2500
1454	Монитор 21,5 MONITOR BenQ LG 2250 <Blask>
1455	Источник бесперебойного питания UPS 650 VA Back CS APC<BK 650 E1>
1456	Системный блок ПЭВМ C5000MB (C533LLNi) Core i3-3220/4 Г6/ 500 Г6/HD
1457	Системный блок ПЭВМ C5000 MB (C533 TLNi) Core i3-3220 / 4Г6/ 500 Г6/ HD Graphics 2500/ DVD RW
1458	Системный блок BUSINESS 710 Ci3 3220 3.3/4Gb DDR3/500Gb/RW/Cr/HD Graphics
1459	Монитор LED Beng GL 2450 Black 24
1460	Источник бесперебойного питания ИБП UPS APC Back- CS 650 VA <BK650E1>
1461	Системный блок BUSINESS 710 Ci3 3220 3.3/4Gb DDR3/500Gb/RW/Cr/HD Graphics
1462	Монитор LED Beng GL 2450 Black 24
1463	Источник бесперебойного питания ИБП UPS APC Back- CS 650 VA <BK650E1>
1464	Системный блок ПЭВМ C5000 MB (C533 TLNi) Core i3-3220 / 4Г6/ 500 Г6/ HD Graphics 2500/ DVD RW
1465	Комбайн Canon iR-1133 A <4840D002>(принтер)
1466	Ноутбук Samsung 350 E7X<330E7X-SO3>i3 3120M/4/750/DVD-RW
1467	Комбайн ph Officelet 6500A eA io E710a <CN555A>(принтер)
1468	Системный блок ПЭВМ C5000MB (C533VLNi): Core i3-3220/4Г6/ 500Г6/ HD Graphics 2500
1469	Принтер hp Laserjet Pro 400 M 401 d <CF274A>
1470	Источник бесперебойного питания UPS 1000VA Smart ARC<SUA 1000 RM IIU> Rack Mount 1U (в серверной АБК)
1471	Сканер Mustek A3 1200S (CIS, A3, 1200*1200dpi, USB2.0)
1472	Системный блок ПЭВМ C5000MB (C5341LNi): Core i3-3240/ 4 Г6/500 Г6/ HD Graphics 2500/DV DRW
1473	Монитор 24" ЖК монитор BenQ LG 2460 <Blask> (LCD, Wide, 1920*1080, D-Sud, DVI)
1474	Сервер HP Proliant DL 380e Gen8
1475	Системный блок ПЭВМ C5000MB (C5341LNi): Core i3-3240/ 4 Г6/500 Г6/ HD Graphics 2500/DV DRW
1476	Системный блок ПЭВМ C5000MB (C5341LNi): Core i3-3240/ 4 Г6/500 Г6/ HD Graphics 2500/DV DRW
1477	Системный блок ПЭВМ C5000MB (C533FLNi): Core i3-2120/4Г6/ 500Г6/ HD Graphics 2000 /DV DRW/ Win 7 Pro
1478	Комбайн Canon iR-2520<3796b003(A/A/AB)>(A3,256Mb, 20 стр/мин лазерное МФУ, двусторонняя печать, USB 2.0 сетевой)
1479	Системный блок ПЭВМ C 5000 MB (C534 FWNi) : Core i3-4130/4 Г6/HD Graphics 4400/DV DRW/ WiFi/ Win7 Pro
1480	Системный блок ПЭВМ C 5000 MB (C534 FWNi) : Core i3-4130/4 Г6/HD Graphics 4400/DV DRW/ WiFi/ Win7 Pro

-	100,00	2012	3855,93	0,00	-	-
-	100,00	2012	17288,14	0,00	-	-
-	100,00	2012	16500,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	16500,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	16864,41	0,00	-	-
-	100,00	2012	4584,75	0,00	-	-
-	100,00	2012	3838,99	0,00	-	-
-	100,00	2012	16864,40	0,00	-	-
-	100,00	2012	4584,74	0,00	-	-
-	100,00	2012	3838,98	0,00	-	-
-	100,00	2012	16694,92	0,00	-	-
-	100,00	2012	4542,37	0,00	-	-
-	100,00	2012	3796,61	0,00	-	-
-	100,00	2013	17203,39	0,00	-	-
-	100,00	2013	16694,91	0,00	-	-
-	100,00	2013	11440,00	0,00	-	-
-	100,00	2013	5273,00	0,00	-	-
-	100,00	2013	3938,00	0,00	-	-
-	100,00	2013	11440,00	0,00	-	-
-	100,00	2013	5273,00	0,00	-	-
-	100,00	2013	3938,00	0,00	-	-
-	100,00	2013	16694,92	0,00	-	-
-	100,00	2013	18389,83	0,00	-	-
-	100,00	2013	20338,98	0,00	-	-
-	100,00	2013	4669,49	0,00	-	-
-	100,00	2013	12288,14	0,00	-	-
-	100,00	2013	8728,81	0,00	-	-
-	100,00	2013	24491,53	0,00	-	-
-	100,00	2013	10338,98	0,00	-	-
-	100,00	2013	18050,85	0,00	-	-
-	100,00	2013	5152,54	0,00	-	-
-	100,00	2013	250190,59	0,00	-	-
-	100,00	2013	18050,85	0,00	-	-
-	100,00	2013	18050,84	0,00	-	-
-	100,00	2013	18050,85	0,00	-	-
-	93,33	2012	31864,41	2124,49	-	-
-	100,00	2013	18983,05	0,00	-	-
-	100,00	2013	18983,05	0,00	-	-

1481	Системный блок ПЭВМ С 5000 MB (C 534 QLNi)^ Core i3-4130/4Гб/500рБ/HD Graphics 4400/DVD RW/ Win 7 Pro
1482	Системный блок ПЭВМ С 5000 MB (C 534 QLNi)^ Core i3-4130/4Гб/500рБ/HD Graphics 4400/DVD RW/ Win 7 Pro
1483	Системный блок ПЭВМ С 5000 MB (C 534 QLNi)^ Core i3-4130/4Гб/500рБ/HD Graphics 4400/DVD RW/ Win 7 Pro
1484	Монитор ЖК Ben QW 2265 HM "Black"(L CP, Wide, 1920 X 1080, D-Sub, DVI, HDMI)
1485	Монитор ЖК Ben QW 2265 HM "Black"(L CP, Wide, 1920 X 1080, D-Sub, DVI, HDMI)
1486	Монитор ЖК Ben QW 2265 HM "Black"(L CP, Wide, 1920 X 1080, D-Sub, DVI, HDMI)
1487	Комбайн Canon iR-1133F<4841B003>
1488	Системный блок ПЭВМ 5000 MB (C5350 LNi). Core i3-4330/4Гб/500Гб/HD Graphics 4600/DVDRW
1489	Межсетевой экран D-Link<DSR-1000> Firewall router (4UTP 10/100/1000 Mbps, 2WAN, 1DMZ, 2USB-host)
1490	Системный блок ПЭВМ С5000 MB (C5353 LNi) : Core i3-4330/4 Гб/500Гб/HD Graphics 4600/DVD RW/Win 7 Pro
1491	Сервер HP Proliant DL380pGenG E2620V2
1492	Системный блок HP Pro 3500 MT i3 3240/4Гб/500Гб/DVDRW/Win 8.1 Prof downgrade to Win 7 Prof 64/клавиат.
1493	Монитор Benq 24" GL2450E Glossy-Black (LED, Wide, 1920*1080, 170*160, 250 кд/м2, 2ms, D-Sub, DVI)
1494	Привод HP RDX 2 TB USB 3.0 Ext Disk Backup Sys E 7 X53A (серверная комната)
1495	Принтер hp LaserJet Pro 400 M 401 d <CF274A> (A4,33 стр/мин, 128 Мб?USB 2.0, двусторонняя печать)
1496	Комбайн hp Officejet 7110 Wide Format <CR 768 A> (A3+.16 стр/мин, 128 Мб, цветной принтер, USB 2)
1497	Системный блок G9E20EA hP Pro 3500 MT i3 3240/4Гб/500Гб/DVDRW/Free DOS/ клавиатура, мышь.
1498	Монитор Benq 24 GL 2450 E Glossy-Black (LED, Wide, 1920*1080, 170*160, 250 кд/м2, 2ms, D-Sub, DVI)
1499	Источник питания UPS 650 VA Back RS APC <BX 650CI-RS> 3
1500	Сканер Canon Lide 220
1501	Системный блок G9E20EA HP Pro 3500 MT i3 3240/4Гб/500Гб/DVDRW
1502	Монитор Benq 24" GL 2450 E Glossy-Black (LED, Wide, 1920*1080, 170*160, 250kg/м2, 2 ms, D-Sub, DVI)
1503	Источник питания UPS 700VA Back ES APC BE700 (G)-RS
1504	Системный блок D5S44ES HP Pro3500 MT i3 3240/4Гб/500Гб/W8 Pro 64dng (клавиатура, мышь)
1505	Принтер HP LaserJet Pro V402d (A4 4800*600dpi 38ppm 1200MHz 128 Mb Duplex USB 2.0)
1506	Ноутбук HP ProBook 650 G2<Y3 E 16EA #ACB> i3 6100 U/4/500/DVD-RW
1507	Системный блок ПЭВМ С 5000а (C531 VL Na)^A8 7600/4Гб/1 Тб/RADEON R7/DVDRW/
1508	Сканер Epson WorkForce DS-1630 (CIS, A4, протяжной, 1200 dpi, 25 стр./мин. USB 3.0, DADF)
1509	Системный блок ПК HP 280 G2 i3-6100 3.7 GHz/ 4Gb/ 500Gb/ HDG 530/ Win 7 Pro (v 7d 77ea)
1510	Монитор BenQ 24" GL 2450 HM (9H.L7/CLA RBE) (TN.1920*1080. 12M.1,2 мс, 250 170 г оп/160 вер, 2*1 Вт)
1511	Системный блок HP 280 G2 MT i3 6100
1512	Монитор HP V 213a
1513	Системный блок ПК HP Pro Desk 490 G2 MT (M3 W65 EA) i3-4160/ 4Гб/ 1 Tb/ Intel HD Graphics 4400
1514	Монитор 23" View Sonic VA 2349 S черный IPS LED 5ms 16:9 DVI Mat 250 cd
1515	Источник питания UPS 650 VA BACK RS APC

-	100,00	2014	19661,02	0,00	-	-
-	100,00	2014	19661,02	0,00	-	-
-	100,00	2014	19661,01	0,00	-	-
-	100,00	2013	4949,15	0,00	-	-
-	100,00	2013	4949,15	0,00	-	-
-	100,00	2013	4949,16	0,00	-	-
-	88,33	2014	20847,46	2432,08	-	-
-	100,00	2014	15169,49	0,00	-	-
-	100,00	2014	7737,29	0,00	-	-
-	100,00	2014	20932,20	0,00	-	-
-	100,00	2014	213839,32	0,00	-	-
-	100,00	2014	21451,32	0,00	-	-
-	100,00	2014	5477,80	0,00	-	-
-	100,00	2014	28408,15	0,00	-	-
-	100,00	2015	15338,98	0,00	-	-
-	100,00	2015	10193,22	0,00	-	-
-	100,00	2015	24240,81	0,00	-	-
-	100,00	2015	8391,05	0,00	-	-
-	100,00	2015	5469,72	0,00	-	-
-	56,66	2015	3974,58	1722,42	-	-
-	100,00	2015	27282,81	0,00	-	-
-	94,44	2015	9372,66	520,76	-	-
-	100,00	2015	8331,25	0,00	-	-
-	72,22	2016	34479,66	9577,64	-	-
-	64,70	2016	14991,53	5291,07	-	-
-	69,99	2016	49788,14	14936,54	-	-
-	70,00	2016	30084,75	9025,32	-	-
-	64,51	2016	23559,32	8359,72	-	-
-	60,00	2017	30931,36	12372,46	-	-
-	49,99	2017	7456,78	3728,44	-	-
-	56,66	2017	19129,40	8289,35	-	-
-	47,22	2017	7287,29	3846,15	-	-
-	53,33	2017	37287,29	17400,73	-	-
-	44,44	2017	8481,50	4711,90	-	-
-	48,48	2017	5819,72	2997,96	-	-

1516	Ноутбук 15,6" HP Pro Book 450 G3 черный
1517	Системный блок ПК HP 280 G2 i3-6100 3.7 GHz/ 4Gb/ 500Gb/ HDG 530/ Win 7 Pro
1518	Монитор Samsung 23" S23E200B (TN,LED,1920*1080,5мс, 1000:1, 170 гор)
1519	Источник бесперебойного питания ИБП APC Back-UPS 750 VA
1520	Системный блок ПК HP Pro Desk 400 G4 T (1J156EA) Core i5-7500/8Gb/256 GBSSD
1521	Системный блок HP 280 G2 черный
1522	Системный блок HP 260 G2 черный
1523	Системный блок HP 260 G2 черный
1524	Принтер МФУ HP Laserjet Pro 400 M 426 fdw (Принтер/Копир/Сканер/Факс: А4 1200 dpi 38ppm 256 Mb Duplex
1525	Системный блок ПЭВМ C5100 (C535 RLNi) Core i3-4170/4 Г6/1 Т6/ HD Graphics 4400/DVDRW
1526	Монитор 23" ЖК Samsung S 23 E 200B
1527	Системный блок ПЭВМ C6100 (C6392 LNi) Core i3-7100/8 Г6/1 Т6/ HD Graphics 630/DVDRW
1528	Монитор 23" ЖК Samsung S 23 E 200B
1529	Системный блок ПЭВМ HP ProDesk 400 Mikrotower <1KPO5EA#ACB> i3 7100/4/1 Tb/DVD-RW
1530	Системный блок ПК HP ProDesk 400 G4 MT (1EY27EA) Core i3 - 7100/4GB/500Gb/DVDRW
1531	Монитор Beng 24" BL 2450 HT TN,LED,1920x1080,1000:1,DC 12м:1,2мс GtG, 170гор/160вер., 2Вт x2, D-Sub,DVI,HDMI
1532	Монитор Beng 24" BL 2450 HT TN,LED,1920x1080,1000:1,DC 12м:1,2мс GtG, 170гор/160вер., 2Вт x2, D-Sub,DVI,HDMI
1533	Монитор Beng 24" BL 2450 HT TN,LED,1920x1080,1000:1,DC 12м:1,2мс GtG, 170гор/160вер., 2Вт x2, D-Sub,DVI,HDMI
1534	Монитор Beng 24" BL 2405 PT TN,LED,1920x1080,1000:1,DC 12м:1,2мс GtG, 170гор/160вер., 2 x2 Вт, D-Sub,DP,HDMI
1535	Системный блок ПЭВМ HP 290 G1 Microtower <1QN70EA#ACB> i3 7100/4/500/DVDRWWin10
1536	Комбайн HP Laserjet Pro MFP M426fdn <F6W17A> (А4, 38 стр/мин, 256 Мб, LCD, лазерное МФУ, факс)
1537	Сканер Epson WorkForce DS-1630 (А4 1200x1200dpi 48bit 25ppm Автоподатчик USB 3.0)
1538	Системный блок ПК HP ProDesk 400 G4 MT (1EY27EA) Core i3- 7100/4GB/500Gb/DVD-RW/Win 10
1539	Монитор Dell 23" P 2317 H черный IPS LED 16:9 HDMI Display Port Mat HAS Pilot 250 cd USB
1540	Монитор Dell 23" P 2317 H черный IPS LED 16:9 HDMI Display Port Mat HAS Pilot 250 cd USB
1541	Системный блок ПЭВМ C 6100 (C6395LNi): Core i3-7100/8 Г6/1 Т6/ HD Graphics 630/ DVDRW/ Win 10Pro
1542	Системный блок ПЭВМ C 6100 (C6395LNi): Core i3-7100/8 Г6/1 Т6/ HD Graphics 630/ DVDRW/ Win 10Pro
1543	Комбайн HP Laserjet Pro MFP M426fdn <F6W17A> (А4, 38 стр/мин, 256 Мб, LCD)
1544	Системный блок ПЭВМ C5100 (C535 YLNi) Core i3-4170/4 Г6/1 Т6/ HD Graphics 4400/DVDRW
1545	Монитор 23,8" ЖК DELL P2417H<744619> с поворотом экрана/LCD
1546	Источник бесперебойного питания UPS 650 vVA Back RS APC <BX650CI-RS>
1547	Комбайн HP LaserJet Pro MFP M426fdn <F6W17A> (А4, 38 стр/мин, 256 Мб, LCD, лазерное МФУ, факс, USB2,0)
1548	Системный блок ПК IRU Office 313 MT B 7100/4Gb/1Tb 7,2k/YDG630/W10Pro64/ черный
1549	Системный блок ПК IRU Office 313 MT B 7100/4Gb/1Tb 7,2k/YDG630/W10Pro64/ черный

-	53,33	2017	37754,24	17618,72	-	-
-	53,33	2017	29660,17	13841,45	-	-
-	44,44	2017	9322,03	5178,83	-	-
-	48,48	2017	4194,92	2161,00	-	-
-	49,99	2017	42202,54	21101,29	-	-
-	43,33	2017	31177,97	17667,46	-	-
-	43,33	2017	26686,44	15122,29	-	-
-	43,33	2017	26686,44	15122,29	-	-
-	38,23	2017	25083,90	15493,02	-	-
-	40,00	2017	21949,15	13169,47	-	-
-	33,33	2017	8813,56	5875,72	-	-
-	40,00	2017	33305,08	19983,04	-	-
-	33,33	2017	8813,56	5875,72	-	-
-	36,66	2017	27711,86	17550,83	-	-
-	36,66	2017	36270,34	22971,23	-	-
-	30,55	2017	9313,56	6467,75	-	-
-	30,55	2017	9313,56	6467,75	-	-
-	30,55	2017	9313,56	6467,75	-	-
-	30,55	2017	9567,80	6644,33	-	-
-	33,33	2017	32796,61	21864,41	-	-
-	29,41	2017	26779,66	18903,26	-	-
-	29,03	2017	20974,58	14885,18	-	-
-	30,00	2017	34999,15	24499,39	-	-
-	24,99	2017	11432,21	8574,17	-	-
-	24,99	2017	11432,20	8574,16	-	-
-	26,66	2017	35254,24	25853,12	-	-
-	26,66	2017	35254,23	25853,11	-	-
-	11,76	2018	25565,25	22557,57	-	-
-	13,33	2018	29915,25	25926,53	-	-
-	11,11	2018	12796,61	11374,77	-	-
-	12,12	2018	5474,58	4810,98	-	-
-	5,88	2018	25254,24	23768,70	-	-
-	6,66	2018	30084,75	28079,09	-	-
-	6,66	2018	30084,74	28079,10	-	-

1550	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ
1551	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS 650 MYA
1552	АППАРАТ КОПИРОВАЛЬНЫЙ
1553	МОНИТОР SONY 17 E200
1554	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ "BK 500 EI" BACK-UPS CS 500 VA
1555	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1730 S 17"
1556	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1730 S 17"
1557	ПРИНТЕР HP LASER JET 1320 {Q 5927 A }
1558	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
1559	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC IV P4-3.0/1024/800 512DD RAM (PC 3200)/120GB SATA/3,5"/INT GFX /COMBO/LE/TW(420)
1560	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK 650 EI
1561	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK 650 EI
1562	Цифровой копир Canon IR 2520 (3796B003) A3
1563	Камера заднего вида на а/м инв.№ 57804 гос.№ Н 090 СА 86
1564	Система наружного видеонаблюдения (монитор 15") на ЦТП-3/1
1565	ДОМОФОН С ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕМ НА ЦТП-7/2
1566	РАДИО-ETHERNET (ЦЕНТР ОБРАБ.ИНФОРМ. (АСУНЕФТЬ) кот.№5
1567	ДОМОФОН НА ЦТП-14П/1
1568	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА (ДОМОФОН С ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕМ "ВИЗИТ 402 М") НА ЦТП-1 В РТС-4
1569	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА НА ПС-1С (ДОМОФОН С ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕМ)
1570	Система цветного видеонаблюдения на ПС-1с (Лопарева,10/1)
1571	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА (ДОМОФОН С ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕМ НА ЦТП-2(УТТ-4) В РТС-4
1572	СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
1573	ТЕЛЕВИЗОР SONY KLV-20SR3V (ДЛЯ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ)
1574	СИСТЕМА НАРУЖНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
1575	Аудиосистема акустическая (зал заседаний в административном здании)
1576	Телевизор ЖК Philips 52 PFL 9632 D/10
1577	Телевизор -ЖК 42 " Philips 42 PFL 5405H/60
1578	Система наружного видеонаблюдения БПО
1579	Мини АТС Panasonic КХ-ТЕВ 308 RU (3/8)
1580	РАДИОСТАНЦИЯ НОСИМАЯ CP 680 (ЧУРСИН)
1581	АНТЕННА НАПРАВЛЕННАЯ ПОРАБОЛИЧЕСКАЯ Я 10*15 CALIFORNIA 24 DB
1582	ФАКС PANASONIC КХ-FT 31 RS
1583	Предоставление доступа к телефонной сети ЦТП-2П/2
1584	ФАКС PANASONIC КХ-FM 90 RU(ТЕРМОПЛЕНКА)
1585	РАДИОСТАНЦИЯ СТАЦИОНАРНАЯ, МОБИЛЬНАЯ
1586	РАДИОСТАНЦИЯ СТАЦИОНАРНАЯ, МОБИЛЬНАЯ
1587	РАДИОСТАНЦИЯ СТАЦИОНАРНАЯ, МОБИЛЬНАЯ
1588	РАДИОСТАНЦИЯ НОСИМАЯ CP-680
1589	МИНИ АТС SAMSUNG OFFICE SERV 500
1590	СИРЕНА С-28
1591	ФАКС PANASONIC КХ-FT72 RV
1592	ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ "СПРУТ" (КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ) К СИСТЕМЕ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА БПО ИНВ №046707
1593	МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ "МАКИТА"-9069 SF 230MM (кот.3А нач.цеха)
1594	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЭС 300 Э6 (кот.3А нач.цеха)
1595	ЛОБЗИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ BOSCH GST 24V (кот.3А нач.цеха)

-	100,00	2000	11750,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	4953,33	0,00	-	-
-	100,00	1991	40000,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	8547,08	0,00	-	-
-	100,00	2004	2119,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	10593,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	10593,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	9332,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	17847,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	3177,97	0,00	-	-
-	100,00	2005	3177,96	0,00	-	-
-	99,99	2013	36017,00	0,20	-	-
-	100,00	2007	3000,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	8974,72	0,00	-	-
-	100,00	2007	55647,85	0,00	-	-
-	100,00	2001	838474,56	0,00	-	-
-	100,00	2007	54189,65	0,00	-	-
-	100,00	2006	50860,52	0,00	-	-
-	100,00	2005	64556,28	0,00	-	-
-	100,00	2010	152013,56	0,00	-	-
-	100,00	2006	62450,98	0,00	-	-
-	100,00	2005	532414,98	0,00	-	-
-	100,00	2005	31993,22	0,00	-	-
-	100,00	2005	161728,22	0,00	-	-
-	100,00	2007	115597,45	0,00	-	-
-	100,00	2007	125076,27	0,00	-	-
-	100,00	2010	23550,85	0,00	-	-
-	40,07	2015	125482,00	75190,96	-	-
-	100,00	2007	26211,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	36343,52	0,00	-	-
-	100,00	2005	31932,76	0,00	-	-
-	100,00	2001	5945,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	4500,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	6160,17	0,00	-	-
-	100,00	2002	3080,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	2200,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	3080,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	33365,35	0,00	-	-
-	61,67	2007	316713,46	121368,26	-	-
-	100,00	2000	8349,16	0,00	-	-
-	100,00	2002	5430,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	43330,51	0,00	-	-
-	100,00	2001	4958,33	0,00	-	-
-	100,00	2003	985,83	0,00	-	-
-	100,00	2005	9600,53	0,00	-	-

1596	ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРН.BOSCH PSR 18 VE-2(060) (кот.3А нач.цеха)
1597	ПЕРФОРАТОР BOSCH GBH 2-26 DRE 061 125 3708 (кот.3А нач.цеха)
1598	ЭЛ.МОЛОТОК МЭ-1Б
1599	Съемник 60-200 кот.№1
1600	Съемник 60-200 для ротора, кот.№ 5
1601	СЪЕМНИК 60-200 кот.3А
1602	СЪЕМНИК 60-200 кот.№8
1603	СЪЕМНИК кот.№5
1604	Съемник ЦПП-10/2 бригада Загайнова
1605	МАШИНА ЗА ТОЧНАЯ FSM-200 эл. мастерская кот.№5
1606	СЪЕМНИК НО-186 ЦПП-12/2
1607	ГИДРОМОДУЛЬ УРШ-2М кот.№ 1
1608	ГИДРОМОДУЛЬ УРШ-2М кот.2А
1609	ГИДРОМОДУЛЬ УРШ-2М кот.1
1610	СЪЕМНИК кот.№1
1611	СЪЕМНИК кот.2А
1612	СЪЕМНИК кот.3А
1613	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЭС 550 ЭРУ 01 кот.№5
1614	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МЭС 550 ЭРУ 01 Кот. № 1
1615	ДРЕЛЬ МЭС-600 ЭРУ О кот.3А
1616	ДРЕЛЬ МЭС-600 ЭРУ О ЦПП-14/2
1617	ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ МЭС- ЭРУ 01 кот.3А
1618	ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ МЭС- ЭРУ 01 Старый Вартовск
1619	ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ МЭС- ЭРУ 01 кот.2А
1620	ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ МЭС- ЭРУ 01 кот.№5
1621	ГИДРОМОДУЛЬ УРГИ-2М кот.№5
1622	ПЕРФОРАТОР "МАКИТА" HR 2450 FT кот.№1
1623	Дрель ударная Bosch GSB 20-2 RET
1624	Шлифмашина Makita угловая (2200Вт; 230мм; 6600об/мин.; пл.пуск)
1625	Бензорез Makita DPS 7311 (машина шлифовально-отрезная)
1626	ГИДРОМОДУЛЬ УРШ-2М
1627	СЪЕМНИК
1628	РАСПИРИТЕЛЬ ФЛАНЦЕВ
1629	ГАЙКОЛОМ
1630	МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ "МАКИТА"-9049 SF 230ММ
1631	ПЕРФОРАТОР МАКИТА HR 2450
1632	ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ УШМ BOSCH GW524-180 JBV (853 F73)
1633	ПЕРФОРАТОР BOSCH GBH 11 DE
1634	Машина шлифовальная ленточная SPARKY MBS 876 E
1635	Лобзик с маятниковыми ходом и лазером SPARKY FSPE 85
1636	ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР ЕД 40/400 IV-S ДИЗЕЛЬНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
1637	Установка дизельэлектрическая № ДЭУ-8.1 в блок-контейнере "Север"
1638	ЩИТ АВР (ЦТП-8/2)
1639	КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ТПП 10Х2
1640	Трансформатор тока ТЛМ-10-1-0,5/10р10-10ВА/15ВА-400/5-400-5 31,5 52 У3
1641	Трансформатор тока ТЛМ-10-1-0,5/10р10-10ВА/15ВА-400/5-400-5 31,5 52 У3
1642	Трансформатор тока ТЛМ-10-1-0,5/10р10-10ВА/15ВА-400/5-400-5 31,5 52 У3
1643	Трансформатор тока ТЛМ-10-1-0,5/10р10-10ВА/15ВА-400/5-400-5 31,5 52 У3
1644	Трансформатор тока ТЛМ-10-1-0,5/10р10-10ВА/15ВА-600/5-600-5 31,5 81 У3
1645	Трансформатор тока ТЛМ-10-1-0,5/10р10-10ВА/15ВА-600/5-600-5 31,5 81 У3
1646	Трансформатор тока ТЛМ-10-1-0,5/10р10-10ВА/15ВА-600/5-600-5 31,5 81 У3
1647	Трансформатор тока ТЛМ-10-1-0,5/10р10-10ВА/15ВА-600/5-600-5 31,5 81 У3
1648	ТРАНСФОРМАТОР ТМЗ-1000/6/0,4 ТП-184 кот.№1
1649	ШКАФ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КТП-2 кот.2А

-	100,00	2005	4930,56	0,00	-	-
-	100,00	2005	6460,36	0,00	-	-
-	100,00	1992	6300,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	3000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	3000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	3000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	3000,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	3000,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	3000,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	2500,00	0,00	-	-
-	100,00	1998	5100,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	5317,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	5317,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	5317,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	2900,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	2900,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	2900,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1875,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1875,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	1644,07	0,00	-	-
-	100,00	2004	1644,07	0,00	-	-
-	100,00	2005	2127,12	0,00	-	-
-	100,00	2005	2127,12	0,00	-	-
-	100,00	2005	2127,12	0,00	-	-
-	100,00	2005	2127,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	8116,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	7076,27	0,00	-	-
-	100,00	2007	5762,71	0,00	-	-
-	100,00	2007	4406,78	0,00	-	-
-	100,00	2009	36228,81	0,00	-	-
-	100,00	2000	5317,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	2900,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	2137,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	2417,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	5916,67	0,00	-	-
-	100,00	2005	5355,08	0,00	-	-
-	100,00	2006	6762,71	0,00	-	-
-	100,00	2006	23305,08	0,00	-	-
-	100,00	2007	2105,93	0,00	-	-
-	100,00	2007	3118,64	0,00	-	-
-	77,77	2006	406779,66	90395,06	-	-
-	68,33	2008	155677,97	49297,73	-	-
-	100,00	2005	9440,00	0,00	-	-
-	86,35	2000	25580,00	3491,56	-	-
-	100,00	2010	28306,54	0,00	-	-
-	100,00	2010	28306,54	0,00	-	-
-	100,00	2010	28306,54	0,00	-	-
-	100,00	2010	28306,59	0,00	-	-
-	100,00	2010	30306,54	0,00	-	-
-	100,00	2010	30306,54	0,00	-	-
-	100,00	2010	30306,54	0,00	-	-
-	80,41	2002	216621,60	42421,73	-	-
-	100,00	2003	20873,00	0,00	-	-

1705	РАСПРЕДПУНКТ ПРП-3004 ЦТП 10В/1
1706	РАСПРЕДПУНКТ ПРП-3033 ЦТП 10В/1
1707	РАСПРЕДПУНКТ ПР-4 С АВТ.АЕ-2046 ЦТП 10В/1
1708	ЩСУ-0,4 КВТ ЦТП "ДИВНЫЙ"
1709	ЩИТ МОНТАЖНЫЙ+КЛЕММНАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ НАСТЕН МОНТ. ЦТП-7/2
1710	КАБЕЛЬНАЯ ЭСТАКАДА ОТ КОТЕЛЬНОЙ №1 ДО ГРП В РТС-1
1711	Трансформатор напряжения НАМИ-10 кВ, РУ-10 кВ, кот.№5
1712	Трансформатор напряжения НТМИ-6 кВ, РУ-6кВ, кот.№5
1713	Трансформатор напряжения НТМИ-6 кВ, РУ-6 кВ, кот.№5
1714	Батареи конденсаторные
1715	Выключатель высоковольтный ВВУ-СЭЩ-П-10-20/1000У2 РУ-10 кВ, яч.№17, кот.3А
1716	Установка конденсаторная низковольтная УКМ 58-04-150-25 У3 (кот.№8)
1717	Установка конденсаторная низковольтная УКМ 58-0,4-150-25 У3 (кот.№8)
1718	Установка конденсаторная низковольтная УКМ 58-0,4-112,5-12,5 У3 (кот.8Б)
1719	Распределительное устройство РУ-0,4кВ (кот.3А здание для резервного эл. оборудования, дизельная)
1720	Трансформатор ТС3-4000/10,5 УХЛ3 (кот.3А, здание для резервного эл. оборудования)
1721	Устройство плавного пуска (УПП "Триол" АС25-6-160 630кВт) кот.3А РУ-6, КТП-3
1722	Установка конденсаторная низковольтная типа УКМ 58-0,4-150-25 У3 (ЦТП-Дивный)
1723	Установка конденсаторная низковольтная типа УКМ-58-0,4-150-25 У3 (ЦТП-Дивный)
1724	Установка конденсаторная низковольтная УКМ 58-0,4-112,5-12,5 У3 (кот.8Б)
1725	Конденсатор реактивной мощности КЭП-6,3-50-2У1 U=6,3кВ (кот. 5)
1726	Конденсатор реактивной мощности КЭП-6,3-50-2У1 U=6,3кВ (кот. 5)
1727	Конденсатор реактивной мощности КЭП-6,3-50-2У1 U=6,3кВ (кот. 5)
1728	Конденсатор реактивной мощности КЭП-6,3-100-2У1 U=6,3кВ (кот.2А)
1729	Конденсатор реактивной мощности КЭП-6,3-100-2У1 U=6,3кВ (кот.2А)
1730	Конденсатор реактивной мощности КЭП-6,3-100-2У1 U=6,3кВ (кот.2А)
1731	Конденсатор реактивной мощности КЭП-6,3-100-2У1 U=6,3кВ (кот.2А)
1732	Конденсатор реактивной мощности КЭП-6,3-100-2У1 U=6,3кВ (кот.2А)
1733	Конденсатор реактивной мощности КЭП-6,3-100-2У1 U=6,3кВ (кот.2А)
1734	Выключатель автоматическийВА 55-43 341810-20 УХЛ3 1600А (на ТП-544 кот.№8)
1735	Выключатель автоматическийВА 55-43 341810-20 УХЛ3 1600А (на ТП-544 кот.№8)
1736	Выключатель ЭО 6В на ТП-445 кот.8Б
1737	Выключатель вакуумный ВВУ-СЭЩ-ПЗ-10 на РУ-10кВ кот.3А
1738	Выключатель вакуумный типа ВВУ-СЭЩ-ЭЗ-10-20/1000 У2 на выкатном элементе К-12 на РУ-6 кВ кот.3А
1739	Трансформатор ОЛС-1,25/6,3 У2 кот.№1
1740	Трансформатор ОЛС-1,25/6,3 У2 кот.№1
1741	Трансформатор ОЛС-1,25/6,3 У2 кот.№1
1742	Трансформатор ОЛС-1,25/6,3 У2 кот.№1
1743	Трансформатор ОЛС-1,25/6,3 У2 кот.№1
1744	Трансформатор ОЛС-1,25/6,3 У2 кот.№1
1745	Конденсатор высоковольтный КЭП-6,3-1002 У2 кот.№3А
1746	Конденсатор высоковольтный КЭП-6,3-1002 У2 кот.№3А
1747	Конденсатор высоковольтный КЭП-6,3-1002 У2 кот.№3А
1748	Конденсатор высоковольтный КЭП-6,3-1002 У2 кот.№3А
1749	Конденсатор высоковольтный КЭП-6,3-1002 У2 кот.№3А
1750	Конденсатор высоковольтный КЭП-6,3-1002 У2 кот.№3А
1751	Конденсатор высоковольтный КЭП-6,3-1002 У2 кот.№3А

-	100,00	2003	2136,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	7475,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	23919,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1042853,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	9169,36	0,00	-	-
-	47,99	2006	181267,05	94259,37	-	-
-	50,41	2008	49305,08	24446,84	-	-
-	50,41	2008	49305,08	24446,84	-	-
-	50,41	2008	49305,09	24446,85	-	-
-	66,11	2008	114932,28	38949,59	-	-
-	60,77	2008	206949,15	81165,75	-	-
-	63,63	2008	172716,95	62812,01	-	-
-	63,63	2008	172716,95	62812,01	-	-
-	63,90	2008	270569,75	97673,80	-	-
-	96,66	2008	5750932,20	191697,21	-	-
-	48,33	2008	6459966,78	3337649,30	-	-
-	96,66	2008	1499780,00	49992,28	-	-
-	61,08	2009	186820,07	72696,44	-	-
-	61,08	2009	186820,06	72696,43	-	-
-	61,11	2008	160103,39	62262,79	-	-
-	60,55	2009	22491,84	8872,29	-	-
-	60,55	2009	22491,84	8872,29	-	-
-	60,55	2009	22491,84	8872,29	-	-
-	60,55	2009	28591,84	11278,28	-	-
-	60,55	2009	28591,84	11278,28	-	-
-	60,55	2009	28591,84	11278,28	-	-
-	60,55	2009	28591,84	11278,28	-	-
-	60,55	2009	28591,84	11278,28	-	-
-	60,55	2009	28591,89	11278,33	-	-
-	100,00	2008	85584,02	0,00	-	-
-	100,00	2008	85584,03	0,00	-	-
-	100,00	2009	89500,00	0,00	-	-
-	58,88	2009	168898,31	69436,39	-	-
-	57,77	2009	168898,31	71313,03	-	-
-	41,25	2010	43052,68	25293,07	-	-
-	41,25	2010	43052,68	25293,07	-	-
-	41,25	2010	43052,68	25293,07	-	-
-	41,25	2010	43052,68	25293,07	-	-
-	41,25	2010	43052,68	25293,07	-	-
-	41,25	2010	43052,70	25293,09	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-

1752	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1753	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1754	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1755	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1756	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1757	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1758	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1759	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1760	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1761	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1762	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1763	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1764	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1765	Конденсатор высоковольтный КЭПП-6,3-1002 У2 кот.№ 3А
1766	Выключатель автоматический ЭО 6В 1000А с эл. приводом 220В кот.№ 8 (резерв)
1767	Выключатель вакуумный ВВУ-СЭЩ-Э3-10-20/1000 У2 на выкатном элементе К-12 кот.2А
1768	Выключатель вакуумный ВВУ-СЭЩ-Э3-10-20/1000 У2 кот.2А
1769	Установка конденсаторная (КРМ УК М58)-0,4кВ-20 кВАр-10 кВАр (резерв)
1770	Пункт распределительный ЩС-1 в комплекте с автоматическим выключателем ВА-АД 12 ЦПП-2П2
1771	Установка конденсаторная низковольтная УКМ 58-0,4-100-20 У3 (кот. 8А на ПП-125)
1772	Установка конденсаторная низковольтная УКМ 58-0,4-100-20 У3 (кот. 8А на ПП-125)
1773	Выключатель низковольтный Э 16В-У3 (котельная №8Б)
1774	Выключатель низковольтный Э 16В-У3 (котельная №8Б)
1775	Выключатель вакуумный ВВУ-СЭЩ-Э3-10-20/1000 У2 на выкатном элементе К-12 (котельная №2А)
1776	Выключатель вакуумный ВВУ-СЭЩ-П3-10-20/1000 У2 котельная 2А
1777	Выключатель вакуумный ВВУ-СЭЩ-П3-10-20/1000 У2 (котельная №3А, РУ-6 кВ)
1778	Щкаф вводной ВРУ-1 М 1700*800*450 №1 (котельная № 8)
1779	Щкаф вводной ВРУ-1 М 1700*800*450 №2 (котельная № 8)
1780	Шит распределительный ШРН-48 620*310*120 №1 (котельная № 8)
1781	Шит распределительный ШРН-48 620*310*120 №2 (котельная № 8)
1782	Шит распределительный ШРН-48 620*310*120 №3 (котельная № 8)
1783	Шит распределительный ШРН-48 620*310*120 №4 (котельная № 8)
1784	Шит распределительный ШРН-36 520*310*120 №1 (котельная № 8)
1785	Шит распределительный ШРН-36 520*310*120 №2 (котельная № 8)
1786	Ящик управления № 1 светограждением дымовых труб №1 (котельная № 8)
1787	Ящик управления № 1 светограждением дымовых труб №2 (котельная № 8)
1788	Выключатель вакуумный с грузинно-моторным приводом ВВУ-СЭЩ-10-П 3-20/1000 кот. № 3А
1789	Выключатель вакуумный ВВУ-СЭЩ-10 П3-20/1000 с грузинно-моторным приводом кот. № 3А
1790	Выключатель вакуумный ВВУ-СЭЩ-10-П 3-20/1000 У2 кот.3А
1791	Выключатель вакуумный типа ВВУ-СЭЩ-П3-10 (выкатной элемент К-26)
1792	Технологический комплекс котельной №5 (открытая трансформаторная подстанция 2ТМ 6300 кВа)
1793	РАСПРЕДЕЛИТ. УСТРОЙСТВО-0.4 КВ. КОТ.8"Б"
1794	ТРАНСФОРМАТОР ТМ-6300/10/6 КОТ.3А
1795	ТРАНСФОРМАТОР ТМ-6300/10/6 КОТ.3А
1796	КОНДЕНСАТОР КС КТП-2 КОТ.2А
1797	КОНДЕНСАТОР КС РУ-6кВ КОТ.3А
1798	КОНДЕНСАТОР КС РУ-6кВ КОТ.3А

-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,53	12956,55	-	-
-	54,44	2010	28441,43	12956,45	-	-
-	81,66	2010	96927,97	17770,43	-	-
*	51,11	2010	168898,31	82572,87	*	*
-	51,11	2010	168898,31	82572,87	-	-
-	49,44	2007	21425,80	10832,13	-	-
*	74,16	2007	27111,04	7003,27	*	*
-	47,77	2011	93076,27	48606,53	-	-
-	47,77	2011	93076,27	48606,53	-	-
-	71,66	2002	164646,40	46650,10	-	-
-	71,66	2002	164646,40	46650,10	-	-
*	22,49	2011	169406,78	131290,61	*	*
-	22,22	2011	169307,82	131683,82	-	-
-	21,38	2012	169307,82	133094,72	-	-
-	25,41	2008	27418,80	20449,55	-	-
-	25,41	2008	28654,62	21371,83	-	-
-	25,42	2008	3440,67	2565,93	-	-
-	25,42	2008	3440,67	2565,93	-	-
-	25,42	2008	2888,57	2154,13	-	-
-	25,42	2008	2888,57	2154,13	-	-
-	25,41	2008	1534,00	1144,21	-	-
-	25,41	2008	1534,00	1144,21	-	-
-	25,41	2008	5563,30	4149,32	-	-
-	25,41	2008	5744,99	4284,65	-	-
*	32,22	2013	194067,80	131535,10	*	*
*	30,55	2013	194067,80	134769,55	*	*
-	24,44	2014	196700,00	148617,68	-	-
-	4,58	2017	277662,16	264935,93	-	-
*	100,00	1991	562538,00	0,00	*	*
-	100,00	1987	247000,00	0,00	-	-
-	100,00	1988	705900,00	0,00	-	-
-	100,00	1988	705900,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	14000,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	45000,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	45000,00	0,00	-	-

1799	КОНДЕНСАТОР КС РТС-1
1800	КОНДЕНСАТОР КС РТС-1
1801	КОНДЕНСАТОР КС РТС-1
1802	ПОДСТАНЦИЯ КТП-1 РТС-5
1803	ПОДСТАНЦИЯ КТП-2 РТС-5
1804	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РУ-6КВ РТС-5
1805	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РУ-10КВ РТС-5
1806	ТРАНСФОРМАТОР ТМ-2500 КОТ.3А
1807	ЯЧЕЙКА ВЫСОКОВ. РТС-1 РУ-6КВ
1808	ТРАНСФОРМАТОР ПОН ТМ 6300 РТС-5 открытая
1809	ТРАНСФОРМАТОР ПОН ТМ 6300 РТС-5 открытая
1810	Технологический комплекс котельной №2А (трансформаторная подстанция КТП-1)
1811	Технологический комплекс котельной №2А (трансформаторная подстанция КТП-2)
1812	ТРАНСФОРМАТОР ТМЗ-1000/6 ТП-184 кот. № 1
1813	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТП-125, кот.8А
1814	КТП-2 (2*1000)КВА КОТ.3А
1815	КТП-1 (2*1000)КВА КОТ.3А
1816	КТП-3 (2*1000)КВА КОТ.3А
1817	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ кот.№5
1818	ВРУ КОТ.8
1819	ВРУ КОТ.8
1820	ТРАНСФОРМАТОР ТП 90 кот.№1
1821	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
1822	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БПО (ПРОЖЕКТОРНАЯ МАЧТА)
1823	Дизель генератор SDMO Diesel 6500 TE авто
1824	ГЕНЕРАТОР АСП-10
1825	УСТАНОВКА Э312
1826	СТЕНД ДЛЯ ПРОВ. И РЕГУЛИРОВКИ ФОРСУНОК
1827	ГИДРОНАСОС 313.3.55.557.83
1828	ГИДРОНАСОС 313.3.55.557.483
1829	ДВИГАТЕЛЬ УРАЛ АЛ 4320, ДРЕЗИНА АГМС
1830	КОМПРЕССОР СБ-4С-100 ГВ 40
1831	ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТЕНД ДЛЯ КОЛЕС Г/А ШМГ-1
1832	ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР ШИНОРЕМОНТНЫЙ В101
1833	ДВИГАТЕЛЬ Д-243
1834	ДВИГАТЕЛЬ Д-243
1835	Станция компрессорная передвижная ПКСД-5,25Д
1836	КАЛАЧ Д-219
1837	КАЛАЧ Д-219
1838	КАЛАЧ Д-219
1839	КАЛАЧ Д-219
1840	КАЛАЧ Д-219
1841	КАЛАЧ Д-219
1842	КАЛАЧ Д-219
1843	КАЛАЧ Д-219
1844	КАЛАЧ Д-219
1845	КАЛАЧ Д-219
1846	КАЛАЧ Д-219
1847	КАЛАЧ Д-219
1848	КАЛАЧ Д-219
1849	КАЛАЧ Д-219
1850	КАЛАЧ Д-219
1851	КАЛАЧ Д-219
1852	ГИДРАНТ
1853	МАШИНА ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

-	100,00	1990	45000,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	45000,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	45000,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	485400,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	210000,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	633600,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	316800,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	574560,00	0,00	-	-
-	100,00	1988	547865,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	705900,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	705900,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	225600,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	225600,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	190000,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	220000,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	491788,79	0,00	-	-
-	100,00	1985	190000,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	621949,98	0,00	-	-
-	100,00	1990	400,00	0,00	-	-
-	98,26	1996	12200,00	211,39	-	-
-	98,26	1996	12200,00	211,39	-	-
-	100,00	1995	200000,00	0,00	-	-
-	73,33	1987	27674,00	7380,00	-	-
-	74,99	2003	34772,00	8693,60	-	-
-	46,11	2011	149894,92	80776,67	-	-
-	100,00	1991	42000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	22320,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	46700,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	24985,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	24985,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	159322,03	0,00	-	-
-	100,00	2006	20641,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	150344,20	0,00	-	-
-	100,00	2005	11098,13	0,00	-	-
-	100,00	1995	78000,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	78000,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	246092,71	0,00	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	63,54	2001	2408,50	877,92	-	-
-	100,00	2001	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	5066,67	0,00	-	-

1854	МАШИНА ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
1855	МАШИНА ДЛЯ ОПРЕССОВКИ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
1856	ЩИТ. СВЕТОВЫЕ РЕКЛАМНЫЕ БУКВЫ
1857	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРИБОРОВ (кот.3А нач.цеха)
1858	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРИБОРОВ СКС-6 (кот.3А метрологическая лаборатория)
1859	КОМПРЕССОР "SUPER TIGER" 262 (кот.3А нач.цеха)
1860	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ VB-2 DN50+КАРТА РУС-16 С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ+ПОГОД. КОМПЕНСАТОР TCL 200 (ЦТП-8/2)
1861	ПРЕСС-МОДЕЛЬ 2113 (лаборатория по ремонту кот.3А)
1862	ПРЕСС-МОДЕЛЬ 2113 (лаборатория по ремонту кот.3А)
1863	ПРЕСС-МОДЕЛЬ 2113 (лаборатория по ремонту кот.3А)
1864	ПРЕСС-МОДЕЛЬ 2113 (лаборатория по ремонту кот.3А)
1865	КОМПРЕССОР СО-7Б (лаборатория по ремонту кот.3А)
1866	СТЕНД /САМОДЕЛЬНЫЙ/ (лаборатория по ремонту кот.3А)
1867	СТЕНД /САМОДЕЛЬНЫЙ/ (кот.3А бр.3)
1868	МОТОПОМПА ROVIN RTG 307 (САМОВСАСЫВАЮЩИЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС)
1869	Генератор бензиновый Hitachi E 57
1870	Баня лабораторная ПЭ-4310 (водяная)
1871	Печь (песчаная баня) МИМП-ПБ
1872	Прибор для получения особо чистой воды "Водолей"
1873	Шкаф сушильный SNOL 67/350 электронный, стальной
1874	Прооборудчик БДП 12-2-9,8 (аппаратно-программный комплекс на базе Хроматографа "Кристалл-5000")
1875	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПМ 10/60 N 1 К КВГМ
1876	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПМ 10/60 N 2 К КВГМ
1877	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ППЧН
1878	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ППЧН
1879	Битумоварка БЭ-6/200 электрическая (котёл)
1880	Виброплита ET-CF2RW
1881	Мотокультиватор "Тарпан" модель ТМЗ-МК-03, двигатель - "Honda"
1882	Холодильник одноточечный для отбора проб воды
1883	Холодильник одноточечный для отбора проб воды
1884	Трубогиб ручной гидравлической РГУ-2
1885	Холодильник двухточечный для отбора проб воды
1886	КОМПЛЕКС ОЧИСТКИ ВОДЫ
1887	Миниэиртировщик SBM SB-1100 USD/EUR/RUB
1888	ПЕНОСМЕСИТЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ С ОБВЯЗКОЙ ДУ 100 АVM 913 А
1889	ЩИТ. СВЕТОВЫЕ БУКВЫ "БЮ"
1890	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛ.7 СЕКЦ
1891	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛ.8 СЕКЦ
1892	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЯ 8 СЕКЦИИ
1893	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В СЕКЦИЯ N1
1894	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В СЕКЦИЯ N2
1895	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В СЕКЦИЯ N3
1896	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В СЕКЦИЯ N1
1897	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В СЕКЦИЯ N2
1898	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В СЕКЦИЯ N3
1899	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В СЕКЦИЯ N4
1900	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В
1901	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В
1902	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В
1903	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1 СЕКЦИЯ
1904	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В
1905	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В СЕКЦИЯ N6

-	100,00	2002	5608,33	0,00	-	-
-	100,00	2002	5608,34	0,00	-	-
-	100,00	2005	919537,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	82450,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	13375,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	18130,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	62067,60	0,00	-	-
-	100,00	1995	12000,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	12000,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	12000,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	12000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	17200,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	3100,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	3100,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	16610,17	0,00	-	-
-	100,00	2009	48584,75	0,00	-	-
-	100,00	2008	27544,92	0,00	-	-
-	100,00	2008	21685,46	0,00	-	-
-	100,00	2008	38898,31	0,00	-	-
-	100,00	2008	23237,29	0,00	-	-
-	49,16	2013	12500,00	6353,97	-	-
-	100,00	1983	55999,99	0,00	-	-
-	100,00	1983	55999,98	0,00	-	-
-	100,00	1993	4500,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4500,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	23060,17	0,00	-	-
-	100,00	2008	51215,25	0,00	-	-
-	100,00	2008	23724,58	0,00	-	-
-	100,00	2007	41900,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	41900,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	35932,20	0,00	-	-
-	100,00	2007	38900,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	627897,00	0,00	-	-
-	100,00	2011	61186,44	0,00	-	-
-	100,00	2005	47203,61	0,00	-	-
-	100,00	2005	70800,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	43650,00	0,00	-	-
-	94,98	1985	349199,93	17506,41	-	-
-	97,96	1984	43650,00	890,43	-	-
-	97,96	1984	43650,00	890,43	-	-
-	97,96	1984	43650,00	890,43	-	-
-	98,06	1984	43650,00	842,97	-	-
-	98,06	1984	43650,00	842,97	-	-
-	98,07	1984	43650,00	840,26	-	-
-	98,07	1984	43650,00	842,28	-	-
-	98,07	1984	43650,00	842,28	-	-
-	98,07	1984	43650,00	842,28	-	-
-	98,07	1984	43650,00	842,28	-	-
-	85,09	1988	43650,00	6504,74	-	-
-	97,73	1985	43650,00	990,17	-	-
-	97,73	1985	43650,00	990,23	-	-

1906	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В СЕКЦИЯ N7
1907	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1 СЕКЦИЯ
1908	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1 СЕКЦИЯ
1909	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1 СЕКЦИЯ
1910	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1 СЕКЦИЯ
1911	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1 СЕКЦИЯ
1912	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1 СЕКЦИЯ
1913	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 1 СЕКЦИЯ
1914	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 1 СЕКЦИЯ
1915	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 1 СЕКЦИЯ
1916	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 1 СЕКЦИЯ
1917	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1 СЕКЦИЯ
1918	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ СЫРОЙ ВОДЫ N2 (1СЕК.)
1919	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ СЫРОЙ ВОДЫ N2 (1СЕК.)
1920	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ Б/У
1921	ТЕПЛООБМЕННИК 16 ОСТ 2 СЕКЦИИ ПОДПИТОЧНАЯ ВОДА
1922	ТЕПЛООБМЕННИК 16 ОСТ 2 СЕКЦИИ ПОДПИТОЧНАЯ ВОДА
1923	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 10 ОСТ 1 СЕКЦИЯ
1924	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558-68
1925	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 15 СЕКЦИИ
1926	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558-68
1927	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ 34-558-68
1928	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M10-MFG 71 пластина
1929	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M10-MFG 71 пластина
1930	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M6-FG 110 пластина
1931	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M6-FG 110 пластина
1932	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В
1933	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В
1934	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В БПО
1935	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В БПО
1936	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 Г/В 1 СЕКЦИЯ БПО
1937	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ D=325ММ 16 ОСТ 34-588-68
1938	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ
1939	НАСОС С 245
1940	НАСОС УНИД
1941	НАСОС УНА-40000 (УСТАН НА ЭО-0675)
1942	НАСОС УНА-4000 (УСТАНОВЛЕН НА ЭО)
1943	НАСОС С-245 БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ
1944	НАСОС С-245 БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ
1945	НАСОС С-245 БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ
1946	НАСОС С-245 БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ
1947	НАСОС С-245 БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ
1948	НАСОС С-245 БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ
1949	НАСОС С-245 БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ
1950	НАСОС С-245 БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ
1951	НАСОС С-245 БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ
1952	НАСОС С-245 БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ
1953	НАСОС К 90/20 С ЭЛ ДВИГАТ.5,5КВТ 3000ОБ/МИН
1954	НАСОС К 90/20 Х/В Б/У
1955	НАСОС К 90/20 Х/В Б/У
1956	НАСОС К 90/20 Х/В Б/У
1957	НАСОС К 90/20 Х/В Б/У
1958	НАСОС К 90/20 Х/В
1959	НАСОС 50-Е-50 М
1960	НАСОС К80-50-200 БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ

-	97,73	1985	43650,00	990,23	-	-
-	97,73	1985	43650,00	990,08	-	-
-	79,56	1989	43650,00	8918,26	-	-
-	79,56	1989	43650,00	8918,26	-	-
-	79,56	1989	43650,00	8918,25	-	-
-	79,56	1989	43650,00	8918,26	-	-
-	79,56	1989	43650,00	8918,25	-	-
-	79,53	1989	43650,00	8931,00	-	-
-	79,53	1989	43650,00	8931,00	-	-
-	79,53	1989	43650,00	8930,99	-	-
-	79,53	1989	43650,00	8931,00	-	-
-	50,48	1989	83473,00	41333,39	-	-
-	72,82	1990	43650,00	11862,70	-	-
-	72,82	1990	43650,00	11862,70	-	-
-	55,39	1995	43650,00	19469,33	-	-
-	69,05	1992	87300,00	27016,03	-	-
-	69,07	1992	87300,00	27000,03	-	-
-	61,04	1994	43650,00	17004,53	-	-
-	83,25	1992	130400,00	21830,44	-	-
-	91,92	1999	654750,00	52838,82	-	-
-	91,90	1999	163000,00	13188,08	-	-
-	91,91	1999	20900,00	1690,51	-	-
-	74,16	2007	308100,48	79592,98	-	-
-	74,16	2007	308100,48	79592,98	-	-
-	74,16	2007	217585,54	56209,85	-	-
-	74,16	2007	217585,53	56209,84	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43650,00	0,00	-	-
-	100,00	1988	43650,00	0,00	-	-
-	77,00	1989	83473,00	19198,68	-	-
-	86,00	1994	43650,00	6108,18	-	-
-	81,91	1995	43650,00	7894,59	-	-
-	100,00	1992	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	4200,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	48700,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	44000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	8000,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	19320,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	2300,00	0,00	-	-

1961	НАСОС К 160-30
1962	НАСОС Д 630/90 N1 СЕТЕВОЙ
1963	НАСОС УНЩ
1964	НАСОС УНЩ
1965	НАСОС К 90/55 Г/В (Б/У ВЕРНУЛИ С ЦТП 6/2)
1966	НАСОС СЭ-800-55-11 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ (6/у)
1967	НАСОС К 160-30 ДВИГ. АИР 180 М4 24-97
1968	НАСОС К 160-30 А71 ДШВИГ. АИР 180 М4 2452
1969	НАСОС К 80-65-160 А160 ДВ. АИР 112 М2 N803
1970	НАСОС ЦЕНРОБ.К 90/20 N45 ДВ.АИР М112 М2 N 144
1971	НАСОС WПЛО ТОР Z-80/10
1972	НАСОС К 90/20 С ЭЛ.ДВИГ. 7,5КВТ; 3000 ОБ/МИН.
1973	НАСОС К 90/20 С ЭЛ.ДВИГ. 7,5КВТ; 3000 ОБ/МИН.
1974	Насос центробежный самовсасывающий "Андыжанец" модель С-245 (без двигателя, без рамы)
1975	Насос центробежный самовсасывающий "Андыжанец" модель С-245 (без двигателя, без рамы)
1976	Насос центробежный самовсасывающий "Андыжанец" модель С-245 (без двигателя, без рамы)
1977	НАСОС К-80-50-200А С ЭЛ.ДВИГ 18,5КВТ
1978	НАСОС К-80-50-200А
1979	НАСОС К-80-50-200 С ДВИГАТЕЛЕМ
1980	НАСОС К-80-50-200 С ДВИГАТЕЛЕМ
1981	НАСОС К 20/30
1982	НАСОС К 20/30
1983	НАСОС К 45/30 Г/В Б/У
1984	НАСОС К 45/30 Г/В Б/У
1985	НАСОС К 45/30(БРАК)
1986	НАСОС К 45/30
1987	НАСОС К 45/30
1988	НАСОС К 45/30
1989	НАСОС К 45/30
1990	НАСОС К 45/30
1991	НАСОС К 45/30
1992	НАСОС К 45/30
1993	НАСОС К 45/30
1994	НАСОС К 45/30
1995	НАСОС К 8/18
1996	НАСОС К 8/18
1997	НАСОС К 8/18
1998	НАСОС К 8/18
1999	НАСОС К 8/18
2000	НАСОС К 8/18
2001	НАСОС К 8/18
2002	НАСОС К 8/18
2003	НАСОС К 20/30
2004	НАСОС К 20/30
2005	НАСОС К 20/30
2006	НАСОС К 20/30
2007	НАСОС К 20/30
2008	НАСОС К 20/30
2009	НАСОС К 20/30
2010	НАСОС К 20/30
2011	НАСОС К 20/30
2012	НАСОС К 20/30

-	100,00	1996	15720,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	100440,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	16500,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	16500,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	15500,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	239166,66	0,00	-	-
-	100,00	2003	26834,88	0,00	-	-
-	100,00	2003	26834,88	0,00	-	-
-	100,00	2003	8354,22	0,00	-	-
-	100,00	2003	7232,31	0,00	-	-
-	100,00	2004	67850,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	12099,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	12099,16	0,00	-	-
-	100,00	2007	41525,42	0,00	-	-
-	100,00	2007	41525,42	0,00	-	-
-	100,00	2007	41525,43	0,00	-	-
-	100,00	1992	9200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	8400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	8400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	8400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2400,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	3120,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	3120,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	3120,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	3120,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	3120,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	3120,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	3120,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	3120,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2400,00	0,00	-	-

2067	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЭО-4321
2068	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АДМ 63 В4(0.37КВТ 1500ОБ/МИН.) IM2081
2069	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АДМ 63 В4(0.37КВТ 1500ОБ/МИН.) IM2081
2070	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АДМ 63 В4(0.37КВТ 1500ОБ/МИН.) IM2081
2071	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АДМ 63 В4(0.37КВТ 1500ОБ/МИН.) IM2081
2072	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АДМ 63 В4(0.37КВТ 1500ОБ/МИН.) IM2081
2073	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 250КВТ; N=1120 ОБ/МИН. ОТ НАСОСА 1Д 630/90
2074	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОН 3,5КВТ
2075	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОН 3,15КВТ
2076	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОН 5,5КВТ
2077	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОН 5,5КВТ
2078	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОН 5,5КВТ
2079	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ 37КВТ
2080	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ 55КВТ
2081	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ 55КВТ
2082	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АСИНХРОННЫЙ 55КВТ
2083	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 22 КВТ
2084	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 22 КВТ
2085	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 22 КВТ
2086	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 22 КВТ
2087	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 22 КВТ
2088	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 22 КВТ
2089	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 22 КВТ
2090	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2 11 КВТ
2091	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2 11 КВТ
2092	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2 11 КВТ
2093	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2 11 КВТ
2094	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2 11 КВТ
2095	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2 11 КВТ
2096	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2 15КВТ 3000ОБ
2097	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2098	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2099	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2100	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2101	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2102	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2103	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2104	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2105	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2106	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2107	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2108	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2109	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2110	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2111	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2112	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2113	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2114	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА180М2/22КВТ
2115	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ
2116	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ НА 630 КВТ А-12-52-4У3
2117	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ НА 630 КВТ А-12-52-4У3
2118	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ НА 630 КВТ А-12-52-4У3
2119	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ НА 630 КВТ А-12-52-4У3
2120	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР112М2 У3 7,5КВТ,3000ОБ/МИН
2121	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР112М2 У3 7,5КВТ, 3000ОБ/МИН

-	100,00	1998	83000,00	0,00	-	-
-	94,46	2004	3205,00	177,30	-	-
-	94,46	2004	3205,00	177,30	-	-
-	94,46	2004	3205,00	177,30	-	-
-	94,46	2004	3205,00	177,30	-	-
-	94,46	2004	3205,00	177,30	-	-
-	100,00	2006	70247,46	0,00	-	-
-	100,00	1992	3400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	3400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	3400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	3400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	14950,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	22800,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	22800,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	22800,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	13920,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	13920,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	13920,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	13920,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	13920,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	13920,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	5100,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	5100,00	0,00	-	-

2177	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 200КВТ ОТ НАСОСА Д 630/90, СН-4, кот. 8Б
2178	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 315М-4У3 200КВТ ЦТП ДИВНЫИ
2179	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 315М-4У3 200КВТ ЦТП ДИВНЫИ
2180	Электродвигатель 4АМ160 18,5 кВт 2900 об/мин ПС-1С (резерв)
2181	Электродвигатель 4АМ160 18,5 кВт 2900 об/мин ПС-1С (резерв)
2182	Электродвигатель 4АМ160 18,5 кВт 2900 об/мин ПС-1С (резерв)
2183	ЭЛ.ВИГАТЕЛЬ 55КВТ/30000 нефтяной насос №1 кот.№5
2184	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 55КВТ/30000 нефтяной насос №2, кот.№5
2185	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР ХМ 132 М2 У3, кот.№8
2186	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР ХМ 132 М2 У3
2187	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР ХМ 132 М2 У3
2188	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4АМ-2509 2У2 75 КВТ.3000 нефтенасосная, кот.3А
2189	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4АМ-25092У2 75 КВТ*3000 ПС-1С, резерв
2190	Электродвигатель АИР 112 7,5кВт (установлен к насосу квт.№ 49256), ЦТП-6/3
2191	Эл. двигатель 75КВТ 1500об/мин. ПС-1С (резерв)
2192	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 18,5 КВТ Б/У, ЦТП-10А/5
2193	Электродвигатель 7,5кВт, n=3000об/мин ПС-1С
2194	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А 355 6У3 200КВТ 1000ОБ/МИН. Дутьевой вентилятор №8, КОТ.3А
2195	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А 355 6У3 200КВТ. 1000ОБ/МИН. КОТ.3А резерв
2196	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А-400 500КВТ КОТ.2А
2197	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А-400 500КВТ КОТ.2А
2198	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А-400 500КВТ КОТ.2А
2199	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4А-400 500КВТ КОТ.2А
2200	Эл. двигатель 5АН 315 А8 1081 110/750 ПС-1С (резерв)
2201	Эл. двигатель 5АН 315 В8 1081 132/750 ПС-1С (резерв)
2202	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 5АН 355 В8 1081 250/1000 КОТ.3А, резерв
2203	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 5АН 355 А8 1081 160/750 КОТ.3А, резерв
2204	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВАО 82-2 55КВТ КОТ.3А, резерв
2205	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КО 51-2 75КВТ КОТ.3А, нефтенасосная
2206	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 18,5 КВТ Б/У, ЦТП-10А/5
2207	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ А4-400-4 КОТ.3А, резерв
2208	Электродвигатель А4-400-4 КОТ.№1 (резерв)
2209	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 160 КВТ Б/У, ЦТП-Демьий
2210	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ДАЗО 4-450Х-10 У1 КОТ.3А, резерв
2211	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ДАЗО 4-450Х-10 У1 КОТ.3А, резерв
2212	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ДАЗО 4-450Х-10 У1, дымосос №6, КОТ.3А
2213	Электродвигатель ДАЗО 12-46-6/8М-У1 КОТ.№5, вентилятор ВК-4
2214	Электродвигатель ДАЗО 12-46-6/8М-У1 КОТ.№5, вентилятор ВК-5
2215	Электродвигатель ДАЗО 12-46-6/8М-У1 КОТ.№5, вентилятор ВК-6
2216	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ А4-400-У 4 СН-7 кот.№5
2217	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ А4-400-У 4 СН-8 кот.№5
2218	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ А4-400-У 4 СН-9 кот.№5
2219	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МОТЗQS N=2.2КВТ ЦТП 10В/1
2220	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МОТЗQS N=2.2КВТ ЦТП 10В/1
2221	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МОТЗQS N=2.2КВТ ЦТП 10В/1
2222	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МОТЗQS N=2.2КВТ ЦТП 10В/1
2223	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МОТЗQS N=2.2КВТ ЦТП 10В/1
2224	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ МОТЗQS N=2.2КВТ ЦТП 10В/1
2225	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ВЗРЬВОЗАЩИЩЕННЫЙ 2В100/2У25 11КВТ
2226	Электродвигатель 90 КВТ 3000 об/мин., ПС-1С (резерв)
2227	Электродвигатель ЧАО-90S-Д кот.8 (ХВО)
2228	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЧАО-90S-Д ПС-1с
2229	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ЧАО-90S-Д ПС-1с
2230	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 11 КВТ 3000 ОБ/МИН насос сырой воды №1, кот.8Б

-	100,00	1996	37040,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	42000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	42000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4725,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4625,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4625,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	28800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	28800,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4800,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4800,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	30000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	30000,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	5050,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	36000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	7200,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	11150,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	70800,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	70800,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	130000,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	130000,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	130000,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	130000,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	83400,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	90000,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	71200,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	69600,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	29965,48	0,00	-	-
-	100,00	2001	48947,85	0,00	-	-
-	100,00	1991	8400,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	176871,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	176871,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	13000,00	0,00	-	-
-	98,89	2003	13424,00	148,76	-	-
-	98,89	2003	13424,00	148,76	-	-
-	98,88	2003	13423,00	149,54	-	-
-	98,88	2003	316559,00	3517,52	-	-
-	98,88	2003	316560,00	3516,74	-	-
-	98,88	2003	316560,00	3516,74	-	-
-	98,88	2003	138461,00	1538,06	-	-
-	98,88	2003	138461,00	1538,06	-	-
-	98,88	2003	138462,00	1539,06	-	-
-	96,11	2003	52525,00	2041,87	-	-
-	96,11	2003	52525,00	2041,87	-	-
-	96,11	2003	52525,00	2041,87	-	-
-	96,11	2003	52525,00	2041,87	-	-
-	96,11	2003	52525,00	2041,87	-	-
-	100,00	1999	8490,00	0,00	-	-
-	100,00	1998	36000,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	1900,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	1900,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	1900,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	9000,00	0,00	-	-

2279	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2, гвс №2 ЦТП-8А/2
2280	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2, ПС-1С (резерв)
2281	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2, 18,5кВт, ПС-1С, резерв
2282	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2, гвс №3, ЦТП-8А/2
2283	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2, ЦТП-10Б/4
2284	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2, ЦТП-10Б/4
2285	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2 18,5КВТ сыр.воды №1 КОТ.8А
2286	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2 18,5КВТ насос сырой воды №2, кот.8А
2287	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2 11 КВТ
2288	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160МА2 11 КВТ, ЦТП-3/1
2289	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР112 М2 УЗ 7,5КВТ, 3000ОБ/МИН ПС-1с
2290	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ, ЦТП-8/1
2291	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ, ПС-1С (резерв)
2292	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ, ПС-1С (резерв)
2293	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ ПС-1с
2294	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ ПС-1с
2295	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ ПС-1с
2296	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ РА160М2 18,5КВТ ПС-1С
2297	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 55 КВТ, нефтенасосная кот.№5
2298	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 7,5/3000 ЦТП-15/1
2299	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 7,5/3000, ПС-1С (резерв)
2300	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ НА 630 КВТ КОТ.5 (резерв)
2301	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ НА 630 КВТ А-4-400У-4УЗ СН-6 КОТ.3А
2302	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 500КВТ СН-3 РТС-1
2303	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 500КВТ РТС-1, резерв
2304	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 500КВТ РТС-1, резерв
2305	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 500КВТ СН-1 КОТ.2А
2306	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 500КВТ СН-2 КОТ.2А
2307	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 630КВТ СН-5 КОТ.5
2308	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 630КВТ СЕТ НАС 6 КОТ.5
2309	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР 112М2,7,5КВТ/3000ОБ ПС-1с
2310	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР 112М2,7,5КВТ/3000ОБ ЦТП-14/2 (резерв)
2311	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР 112М2,7,5КВТ/3000ОБ ЦТП-14/2 (резерв)
2312	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР112М2 УЗ 7,5КВТ, 3000ОБ/МИН, ЦТП-14/2 уч. Мязнохина
2313	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР112М2 УЗ 7,5КВТ, 3000ОБ/МИН, ЦТП-15/2
2314	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР112М2 УЗ 7,5КВТ, 3000ОБ/МИН, ПС-1С (резерв)
2315	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР112М2 УЗ 7,5КВТ, 3000ОБ/МИН ЦТП-14/2 (резерв)
2316	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР112М2 УЗ 7,5КВТ, 3000ОБ/МИН ЦТП-15/2 ГВС №3
2317	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР112М2 УЗ 7,5КВТ, 3000ОБ/МИН ЦТП-11/1
2318	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР112М2 УЗ 7,5КВТ, 3000ОБ/МИН
2319	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АИР112М2 УЗ 7,5КВТ, 3000ОБ/МИН, ЦТП-16Б/2
2320	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4-4-400У-4УЗ 630 КВТ. СН-10, кот.3А
2321	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4АМ225М-2, ПС-1с
2322	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4 АМН 355, кот.2А, (резерв)
2323	ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ 4 АМН 355, кот. №2А (резерв)
2324	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ МО 280-6 75 КВТ СЕТЕВЫХ НАСОСОВ
2325	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ МО 280-6 75 КВТ СЕТЕВЫХ НАСОСОВ
2326	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 112 М-2УЗ 75 КВТ НАСОСОВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
2327	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 112 М-2УЗ 75 КВТ НАСОСОВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
2328	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 112 М-2УЗ 75 КВТ НАСОСОВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
2329	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 100 S-2,4 КВТ НАСОСОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
2330	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ АИР 100 S-2,4 КВТ НАСОСОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
2331	Электродвигатель 250 кВт
2332	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ
2333	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16 Д

-	100,00	1993	11400,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	9000,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	9000,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	9400,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	9400,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10050,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	5100,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	13920,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	13920,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	13920,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	12250,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	12250,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	12250,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	12250,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	28800,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4900,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4900,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	174600,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	174600,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	124920,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	124920,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	124920,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	124920,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	174600,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	174600,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	4900,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	4900,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	4900,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	5100,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	5100,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	5100,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	5100,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	5100,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	174600,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	28800,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	90000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	90000,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	12500,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	12500,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	28300,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	28300,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	28300,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	2500,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	2500,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	40176,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	19800,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	70000,00	0,00	-	-

2334	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ
2335	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ
2336	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М 112
2337	СТАНОК КОНСОЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ 6Т822
2338	ГИДРОМОЛОТ МГ-300
2339	ГАЙКОВЕРТ Г-120
2340	Станок точно-шлифовальный ТШ-2
2341	СТАНОК ТОКАРНЫЙ 1К62Д/ДТС-75/
2342	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М 112
2343	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 16Д
2344	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
2345	СТАНОК ТОКАРНЫЙ СУ-582
2346	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ МН-18Н
2347	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ С 1602
2348	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М 112
2349	СТАНОК ЗА ТОЧНЫЙ DS-200/4Ц (лаборатория по ремонту кот.3А)
2350	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М 112 (кот.2А бр.2)
2351	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М 112 (лаборатория по ремонту кот.3А)
2352	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ "EINHELL@ SB 1020/1 W
2353	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ ВСК, кот.№1
2354	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М 112 ЦПП-10/2 участок Загайнова
2355	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ SB 701/1 EINHELL 42 505 90, эл. мастерская кот.№5
2356	Станок Einhell сверлильный SB 401/1(350Вт; 580-2650 об/мин.; 13мм; тиски)
2357	Станок NTS 2000 (280) для сухой и мокрой шлифовки (точило) 136 об/мин.; 400Вт; 150-200мм
2358	СТАНОК ЗА ТОЧНЫЙ 200ММ 600ВТ ВГ 800 DL
2359	Станок резбонарезной REMS "Торнадо" 2001 1/2" до 2"
2360	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ "КОРВЕТ-44" С ТИСКАМИ (10244)
2361	СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЗУБЬЕВ ПИЛЬНЫХ ДИСКОВ "КОРВЕТ-472"
2362	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ СФШ-1Т С ШИПОРЕЗНОЙ КАРЕТКОЙ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ
2363	Станок переносной для притирки и шлифования корпусов задвижек d =50-150мм
2364	Станок деревообрабатывающий комбинированный К5-400
2365	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АДД 2/31
2366	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЙ АДД-2Х31
2367	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЙ ГД-4004
2368	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЙ ГД-4004
2369	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306 (69КГ)(СЭЛМА)
2370	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЙ АДД 4004 У1
2371	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЙ НАС 2
2372	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЙ АДД-4004 МП НА ШАССИ Д-144
2373	Генератор сварочный диодный ГД 4006 с фланцем и полумуфтой к Д-144
2374	Генератор сварочный ГД 4004-22 (ПТС)
2375	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АДД 2/31
2376	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АС-318
2377	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АС-315
2378	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АС-315
2379	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ АС-1
2380	Аппарат для стыковой сварки полимерных труб Monster-160 EL в полной комплектации
2381	АППАРАТ ГАЗОСВАРОЧНЫЙ МБВ 500
2382	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД 306 СЭЛМА (69КГ)
2383	Сварочный аппарат "VEGAMIG 270S"
2384	ВЕНТИЛЯТОР ВР-300-45-3,15 ВКЗ 2,2КВТ/1500 ОБ/МИН. (ПРО)
2385	Вентилятор ВР-300-45-2,5 3,0кВт*3000 об/мин. (ЛО), КТП-3 кот.№5 (резерв)

-	100,00	1991	21000,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	19800,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	19800,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	190000,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	152479,61	0,00	-	-
-	100,00	2006	41762,71	0,00	-	-
-	86,66	2009	37881,36	5050,64	-	-
-	100,00	1994	210000,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	19800,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	74400,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	32720,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	210000,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32720,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	26400,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	19800,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	16800,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	19800,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	19800,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	8389,83	0,00	-	-
-	100,00	1990	34720,01	0,00	-	-
-	100,00	1995	19800,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	6254,24	0,00	-	-
-	100,00	2007	2838,98	0,00	-	-
-	100,00	2007	2076,27	0,00	-	-
-	100,00	2005	3165,25	0,00	-	-
-	96,66	2008	102034,41	3400,77	-	-
-	100,00	2006	10355,93	0,00	-	-
-	100,00	2006	13555,08	0,00	-	-
-	77,77	2006	72881,36	16195,36	-	-
-	100,00	2007	166200,00	0,00	-	-
-	72,49	2011	191237,07	52590,39	-	-
-	100,00	1992	59999,96	0,00	-	-
-	100,00	1991	60000,00	0,00	-	-
-	100,00	1998	105100,00	0,00	-	-
-	100,00	1998	105100,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	21152,54	0,00	-	-
-	100,00	1995	105100,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	33395,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	134935,59	0,00	-	-
-	100,00	2009	92796,61	0,00	-	-
-	90,47	2011	98728,82	9402,98	-	-
-	100,00	1992	60000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	54000,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	52500,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	52500,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	52500,00	0,00	-	-
-	0,00	2018	68601,69	68601,69	-	-
-	100,00	1995	5400,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	23686,44	0,00	-	-
-	100,00	2008	33601,69	0,00	-	-
-	100,00	2005	17542,37	0,00	-	-
-	100,00	2007	8898,31	0,00	-	-

2386	ВЕНТИЛЯТОР ВО-12303-4 N1 ПРИТОК
2387	ВЕНТИЛЯТОР ВО-12303-4 N2 ПРИТОК
2388	ВЕНТИЛЯТОР ВО-12303-4 N3 ПРИТОК
2389	ВЕНТИЛЯТОР ВО-12303-4 N4 ПРИТОК
2390	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 №65 ИСП.1 ПР.О N=1.5КВТ N=1380ОБ/МИН.(П4)
2391	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 №65 ИСП.1 ПР.О N=1.5КВТ N=1380ОБ/МИН.(П4А)
2392	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 №65 ИСП.1 ПР.О N=1.5КВТ N=1380ОБ/МИН.(В6)
2393	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 №65 ИСП.1 ПР.О N=1.5КВТ N=1380ОБ/МИН.(В17)
2394	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 №65 ИСП.1 ПР.О N=1.5КВТ N=1380ОБ/МИН.(В21)
2395	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 №65 ИСП.1 ПР.О N=1.5КВТ N=1380ОБ/МИН.(В24)
2396	ВЕНТИЛЯТОР Ц 14-46 №3.15 ИСП.1 ПР.О N=1.1КВТ N=1410ОБ/МИН.(П5)
2397	ВЕНТИЛЯТОР Ц 14-46 №3.15 ИСП.1 ПР.О N=1.1КВТ N=1410ОБ/МИН.(П5А)
2398	ВЕНТИЛЯТОР Ц 14-46 №3.15 ИСП.1 ПР.О N=1.1КВТ N=1410ОБ/МИН.(В20)
2399	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 №2.5 ИСП.1 ЛО N=0.55КВТ N=2780ОБ/МИН.(П8)
2400	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 №2.5 ИСП.1 ПР.О N=0.55КВТ N=2780ОБ/МИН.(П8А)
2401	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 №2.5 ИСП.1 ЛО N=0.55КВТ N=2780ОБ/МИН.(В2)
2402	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 №2.5 ИСП.1 ЛО N=0.55КВТ N=2780ОБ/МИН.(В10)
2403	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 №2.5 ИСП.1 ЛО N=0.55КВТ N=2780ОБ/МИН.(В14)
2404	ВЕНТИЛЯТОР ВР280-46 №5 ИСП.1 ЛО N=4КВТ N=1000ОБ/МИН.(В3)
2405	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46 №5 ИСП.1 ПР.О N=4КВТ N=1000ОБ/МИН.(В7)
2406	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 №5 ИСП.1 ЛО N=1.5КВТ N=1380ОБ/МИН.(В22)
2407	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 №5 ИСП.1 ЛО N=1.5КВТ N=1380ОБ/МИН.(В23)
2408	ВЕНТИЛЯТОР ВР280-46 №8 ИСП.1 ПР.О N=1.5КВТ N=750ОБ/МИН.(В25)
2409	ВЕНТИЛЯТОР ВР280-46 №8 ИСП.1 ПР.О N=1.5КВТ N=750ОБ/МИН.(В26)
2410	ВЕНТИЛЯТОР Ц 4-75 №2.5 ИСП.1 ПР.О N=0.55КВТ N=2730ОБ/МИН.(В8)
2411	ВЕНТИЛЯТОР ВК 11 N2.5-2 N=0.55КВТ N=2890ОБ/МИН.(В5)
2412	ВЕНТИЛЯТОР ВК 11 N2.5-2 N=0.55КВТ N=2890ОБ/МИН.(В18)
2413	ВЕНТИЛЯТОР ВК 11 №2.5-2 N=0.55КВТ N=2890ОБ/МИН.(В19)
2414	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75-5 И1 ИСП.1 ПР.О N=1.5КВТ N=1395ОБ/МИН.(В9)
2415	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 И1 №5 ИСП.1 ПР.О N=1.5КВТ N=1395ОБ/МИН.(В11)
2416	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 И1 №4 ИСП.1 ПР.О N=0.75КВТ N=1395ОБ/МИН.(В16)
2417	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 4-75 И1 №4 ИСП.1 ЛО N=0.75КВТ N=1395ОБ/МИН.(В16А)
2418	ВЕНТИЛЯТОР ВР80-70 №3.15К ИСП.1 ПР.О N=1.5КВТ N=3000ОБ/МИН.(В12)
2419	ВЕНТИЛЯТОР ВР 80-70 №2.5К ИСП.1 ЛО N=0.75КВТ N=3000ОБ/МИН.(В13)
2420	ВЕНТИЛЯТОР ВР-80-70 №2.5К ИСП.1 ПР.О N=0.75КВТ N=3000ОБ/МИН.(В15)
2421	ВЕНТИЛЯТОР КРЬШНЫЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ВКР 8ДУ(В27)
2422	ВЕНТИЛЯТОР КРЬШНЫЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ВКР 8ДУ (В28)
2423	ВЕНТИЛЯТОР КРЬШНЫЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ВКР 8ДУ (В29)
2424	ВЕНТИЛЯТОР КРЬШНЫЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ВКР 8ДУ (В30)
2425	ВЕНТИЛЯТОР КРЬШНЫЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ВКР 8ДУ (В31)
2426	ВЕНТИЛЯТОР КРЬШНЫЙ ДЫМОУДАЛЕНИЯ ВКР 8ДУ (В32)
2427	ВЕНТИЛЯТОР ВР-8075 №8
2428	ВЕНТИЛЯТОР ВР-8075 №8
2429	ВЕНТИЛЯТОР У14-46 №8
2430	ВЕНТИЛЯТОР ВР 280-46 №5
2431	ВЕНТИЛЯТОР ВР 80-75 №10
2432	ВЕНТИЛЯТОР ВР 80-75 №10
2433	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ-14-46 №5 ИСП.1 4/950 ПР.О ДВ.АИР 112 МВ6(ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ В-1)
2434	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ-4-75 №6.3 ИСП.1 5.5/1445 ЛОДВ.4А112М4(ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ В-2)
2435	ВЕНТИЛЯТОР ВР 280-46 №8 ИСП.1 15/730 ПР.О ДВ.АИР 180 М8(ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ В-3)
2436	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46 №6.3 ИСП.17.5/730 Л 180 ДВ.АИР 160 S8(ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА №1)

-	100,00	2003	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	10536,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	10536,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	10536,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	10536,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	10536,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	10536,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	6798,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	6798,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	6798,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	5862,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	5862,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	5862,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	5862,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	24162,62	0,00	-	-
-	100,00	2003	24162,62	0,00	-	-
-	100,00	2003	10906,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	10906,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	38657,61	0,00	-	-
-	100,00	2003	38657,61	0,00	-	-
-	100,00	2003	9373,72	0,00	-	-
-	100,00	2003	7216,60	0,00	-	-
-	100,00	2003	7216,60	0,00	-	-
-	100,00	2003	7216,60	0,00	-	-
-	100,00	2003	14870,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	14870,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	11483,90	0,00	-	-
-	100,00	2003	11483,90	0,00	-	-
-	100,00	2003	11384,75	0,00	-	-
-	100,00	2003	10625,42	0,00	-	-
-	100,00	2003	10625,42	0,00	-	-
-	100,00	2003	120605,90	0,00	-	-
-	100,00	2003	120605,90	0,00	-	-
-	100,00	2003	120605,90	0,00	-	-
-	100,00	2003	120605,90	0,00	-	-
-	100,00	2003	120605,90	0,00	-	-
-	100,00	2003	45800,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	45800,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	34420,32	0,00	-	-
-	100,00	2003	12124,58	0,00	-	-
-	100,00	2003	61000,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	61000,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	21318,65	0,00	-	-
-	100,00	2004	24444,92	0,00	-	-
-	100,00	2004	40329,66	0,00	-	-
-	100,00	2004	31782,20	0,00	-	-

2638	СЕЙФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (кот.3А лаборатория по ремонту)
2639	СТЕЛЛАЖИ
2640	СТЕЛЛАЖИ
2641	СТЕЛЛАЖИ
2642	СТЕЛЛАЖИ
2643	СТЕЛЛАЖИ
2644	СТЕЛЛАЖИ
2645	СТЕЛЛАЖИ
2646	СТЕЛЛАЖИ
2647	СТЕЛЛАЖИ
2648	СТЕЛЛАЖИ
2649	СТЕЛЛАЖИ
2650	СТЕЛЛАЖИ
2651	БЕНЗОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ЕСЕ 406
2652	ШКАФ ДЛЯ ХИМПРЕАКТИВОВ ПХР-03/1(600*1840*400)
2653	ШКАФ ДЛЯ ХИМ. ПОСУДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ(5690*1700*310)
2654	КОНДИЦИОНЕР HS4-09RDO3+УСТАНОВКА
2655	Шкаф вытяжной с одной мойкой, смесителем ВЗВ электрикой, 1500*720*2200 НС БМ 2.01.08.1027
2656	Шкаф вытяжной без подвода воды с БЗВ электрикой 1500*760*2200 КЕ БМ 2.01.08.1038
2657	Установка титровая 1200*643*1830 КЕ БМ 2.01.06.0630
2658	Стол гриборный большой с полкой, ящиками и розетками 1500*850*1300 КЕ БМ 2.01.04.0432
2659	Стол гриборный большой с полкой, ящиками и розетками 1500*850*1300 КЕ БМ 2.01.04.0432
2660	Шкаф для посуды четырёхстворчатый 900*400*1970 СТ СМ 2.05.01.2409
2661	Шкаф для посуды четырёхстворчатый 900*400*1970 СТ СМ 2.05.01.2409
2662	Стол для весов антивибрационный 1200*600*750 ЛС БМ 2.01.05.0753
2663	Шкаф для хранения реактивов четырёхстворчатый 900*400*1970 СТ СМ 2.05.01.2410
2664	Стол-мойка двойная с левым расположением раковин (глубина 140) 1200*600*850 НС БМ 2.01.03.0924 зав. № 6642
2665	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
2666	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
2667	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
2668	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
2669	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
2670	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТОВАРНЫЕ ВТ-150
2671	Нагреватель MRASE 37 дизельный, непрямого нагрева
2672	ВЕРСТАК ВСД-3М (ТПС1 ТЭ-3) 22.3М-2-06-3, кот.№5
2673	БЕНЗОГАЗОНОКОСИЛКА 484
2674	Трамбовка вибрационная бензиновая ТВБ-2 Honda GX 160
2675	Трамбовка вибрационная бензиновая ТВБ-2 Honda GX 160
2676	Бензорез ЕС 350 INTL SHINDAIWA
2677	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭПВН-7
2678	ЭЛЕКТРОМОЙКА В.Д.РЕ 142 (10-140В 2.9 КВ)
2679	СЕЙФ СТАЛЬНОЙ
2680	СЕЙФ СТАЛЬНОЙ
2681	СЕЙФ ЛС-030М
2682	СЕЙФ ДИПЛОМАТ МО-130
2683	ШКАФ КД-151-А(НЕСГОРАЕМЫЙ)
2684	ШКАФ КД-155(НЕСГОРАЕМЫЙ)
2685	ШКАФ КД-155(НЕСГОРАЕМЫЙ)
2686	УНИЧТОЖИТЕЛЬ БУМАГ КОВРА С 150

-	100,00	2002	3549,00	0,00	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	86,11	2005	38559,32	5355,22	-	-
-	94,44	2004	8567,60	475,60	-	-
-	70,83	2004	11495,77	3352,77	-	-
-	100,00	2006	34047,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	140109,20	0,00	-	-
-	100,00	2008	143589,60	0,00	-	-
-	100,00	2008	23999,80	0,00	-	-
-	100,00	2008	24506,90	0,00	-	-
-	100,00	2008	24506,90	0,00	-	-
-	100,00	2008	20686,60	0,00	-	-
-	100,00	2008	20686,60	0,00	-	-
-	100,00	2008	25886,30	0,00	-	-
-	100,00	2008	20578,80	0,00	-	-
-	100,00	2008	21734,90	0,00	-	-
-	100,00	2002	1484,98	0,00	-	-
-	100,00	2002	1484,98	0,00	-	-
-	100,00	2002	1484,97	0,00	-	-
-	100,00	2002	1484,97	0,00	-	-
-	100,00	2002	992,22	0,00	-	-
-	100,00	2004	8600,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	48601,69	0,00	-	-
-	46,32	2007	17203,39	9233,13	-	-
-	100,00	2006	15254,24	0,00	-	-
-	100,00	2007	33032,77	0,00	-	-
-	100,00	2007	33032,77	0,00	-	-
-	100,00	2009	20762,71	0,00	-	-
-	100,00	2004	4879,24	0,00	-	-
-	100,00	2006	16398,31	0,00	-	-
-	100,00	1992	5400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4800,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	3866,67	0,00	-	-
-	57,66	2004	45762,71	19373,29	-	-
-	57,65	2004	2457,63	1040,76	-	-
-	57,67	2004	6355,93	2690,06	-	-
-	57,67	2004	6355,93	2690,06	-	-
-	100,00	2005	9983,05	0,00	-	-

2687	УНИЧТОЖИТЕЛЬ БУМАГ КОВРА С 100
2688	СТЕЛЛАЖИ
2689	СТЕЛЛАЖИ
2690	СТЕЛЛАЖИ
2691	СТЕЛЛАЖИ
2692	СТЕЛЛАЖИ
2693	СТЕЛЛАЖИ
2694	СТЕЛЛАЖИ
2695	БРОШПОРАТОР РВ 2450 А4,А3(ПЕР.25) СШИВ. 500
2696	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК 7SP022106STSIM12+НАРУЖНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК 7SP061306 GCSIM 12 STD)
2697	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК РЕВЕРСИВНЫЙ СТХLM 14 RC+НАРУЖНЫЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК GS 14 RC)
2698	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК РЕВЕРСИВНЫЙ СТХLM 14 RC+НАРУЖНЫЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК GS 14 RC)
2699	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК РЕВЕРСИВНЫЙ СТХLM 18 REV+НАРУЖНЫЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК GS 18 RC)
2700	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК РЕВЕРСИВНЫЙ СТХLM 18 REV+НАРУЖНЫЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК GS 18 RC)
2701	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК РЕВЕРСИВНЫЙ СТХLM 24 REV+НАРУЖНЫЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК GS 24 RC)
2702	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК РЕВЕРСИВНЫЙ STSIM 9+НАРУЖНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК GS SIM 9 STD)
2703	СЕЙФ DIPLOMAT JH-060 EN
2704	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК ST SIM 9 WR+НАРУЖНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК GS SIM 9 RC)
2705	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК ST SIM 9 WR+НАРУЖНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК GS SIM 9 RC)
2706	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК ST SIM 9 WR+НАРУЖНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК GS SIM 9 RC)
2707	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК ST SIM 9 WR+НАРУЖНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК GS SIM 9 RC)
2708	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК ST SIM 9 WR+НАРУЖНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК GS SIM 9 RC)
2709	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК ST SIM 9 WR+НАРУЖНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК GS SIM 9 RC)
2710	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК ST SIM 9 WR+НАРУЖНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК GS SIM 9 RC)
2711	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК ST SIM 9 WR+НАРУЖНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК GS SIM 9 RC)
2712	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК ST SIM 9 WR+НАРУЖНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК GS SIM 9 RC)
2713	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК ST SIM 9 WR+НАРУЖНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК GS SIM 9 RC)
2714	КОНДИЦИОНЕР (ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ БЛОК ST SIM 9 RC+НАРУЖНЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ БЛОК GS SIM 9 RC)
2715	СЕЙФ NT 61 M/G
2716	ТУРНИКЕТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
2717	СЕЙФ DIPLOMAT JH-060 ДК
2718	ШКАФ ШМС-9А-04К
2719	СЕЙФ ДИПЛОМАТ МС-530
2720	ШКАФ КД-155 А
2721	СТЕЛЛАЖ СКМ
2722	СТЕЛЛАЖ СКМ

-	100,00	2005	7165,25	0,00	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	53,34	2005	4511,00	2104,60	-	-
-	100,00	2005	15876,99	0,00	-	-
-	100,00	2005	15169,50	0,00	-	-
-	100,00	2005	29322,03	0,00	-	-
-	100,00	2005	29322,03	0,00	-	-
-	100,00	2005	35847,46	0,00	-	-
-	100,00	2005	35847,46	0,00	-	-
-	100,00	2005	66958,52	0,00	-	-
-	100,00	2005	38984,79	0,00	-	-
-	51,99	2005	16440,68	7891,88	-	-
-	100,00	2005	15359,89	0,00	-	-
-	100,00	2005	15359,89	0,00	-	-
-	100,00	2005	15359,89	0,00	-	-
-	100,00	2005	15359,89	0,00	-	-
-	100,00	2005	15359,89	0,00	-	-
-	100,00	2005	15359,89	0,00	-	-
-	100,00	2005	15359,89	0,00	-	-
-	100,00	2005	15359,89	0,00	-	-
-	100,00	2005	15359,89	0,00	-	-
-	51,33	2005	16779,66	8166,44	-	-
-	100,00	2005	47990,01	0,00	-	-
-	49,66	2005	15381,36	7742,13	-	-
-	49,64	2005	3559,32	1792,18	-	-
-	49,32	2006	10000,00	5067,16	-	-
-	48,65	2006	3474,58	1783,90	-	-
-	100,00	2006	2372,88	0,00	-	-
-	100,00	2006	2372,88	0,00	-	-

2723	СТЕЛЛАЖ СКМ
2724	СТЕЛЛАЖ СКМ 2-Х СЕКЦИОННЫЙ
2725	СТЕЛЛАЖ СКМ 2-Х СЕКЦИОННЫЙ
2726	СТЕЛЛАЖ СКМ
2727	СТЕЛЛАЖ СКМ
2728	СТЕЛЛАЖ СКМ
2729	СТЕЛЛАЖ СКМ
2730	ДЕТЕКТОР ПОДЛИННОСТИ ВАЛЮТ "PRO 1500 IRPM"
2731	ШКАФ КД-114Г+ПОЛКА К КД-11Г-114Г
2732	СЕЙФ ЛС-010М
2733	Шкаф стеклянный
2734	Стенд выставочный
2735	Турникет угловой NVJK-3 (для кабинета ТБ учебный стенд)
2736	КондиционерKSGH 53 (в комнате серверов)
2737	Сейф Ритост ВМ1-3101 (договорной отдел)
2738	Кондиционер Danlex RK-18SDM3 (серверная АБК МУП "ТС")
2739	ВЫПКА РАЗБОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ВРПА-03
2740	Миниконтейнер "Полос-2" для дизель генератора SDMO Diesel 6500 TE
2741	Вышка - тура ВРПА - 03 + настил к ВРПА - 03
2742	Стиральная машина стандартная Samsung WW12K8412OW
2743	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120 CM (ОРЕХ)
2744	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ
2745	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ
2746	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ
2747	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ
2748	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ
2749	ШКАФ ПЛАТЕЛЬНЫЙ
2750	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
2751	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
2752	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
2753	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
2754	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
2755	БУФЕТ
2756	СТОЛ-МОЙКА 50
2757	ШКАФ-СУШКА 50
2758	СТОЛ-ТУМБА
2759	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
2760	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ
2761	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
2762	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
2763	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ
2764	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ.
2765	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
2766	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
2767	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
2768	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
2769	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
2770	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
2771	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
2772	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ
2773	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ.
2774	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
2775	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
2776	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ
2777	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.

-	100,00	2006	2372,88	0,00	-	-
-	100,00	2006	3983,05	0,00	-	-
-	100,00	2006	3983,05	0,00	-	-
-	100,00	2006	2372,89	0,00	-	-
-	100,00	2006	2372,88	0,00	-	-
-	100,00	2006	2372,88	0,00	-	-
-	100,00	2006	2372,88	0,00	-	-
-	100,00	2006	7900,00	0,00	-	-
-	45,65	2007	8881,35	4826,15	-	-
-	45,33	2007	9915,25	5420,45	-	-
-	100,00	2007	13319,20	0,00	-	-
-	100,00	2008	58000,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	35385,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	49569,00	0,00	-	-
-	30,66	2010	33898,31	23503,23	-	-
-	59,52	2014	58200,00	23557,00	-	-
-	100,00	2005	42033,90	0,00	-	-
-	69,16	2011	94214,41	29049,45	-	-
-	100,00	2013	41682,21	0,00	-	-
-	6,66	2018	65245,76	60896,04	-	-
-	100,00	2005	1402,88	0,00	-	-
-	100,00	1992	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	1750,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2006	12200,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	4300,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2950,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2400,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	3368,14	0,00	-	-
-	100,00	1992	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2003	2139,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	2139,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	2139,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	1992	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-

2778	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
2779	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ
2780	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ.
2781	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
2782	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
2783	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
2784	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
2785	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
2786	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ
2787	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ.
2788	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
2789	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
2790	СТОЛ ДВУХТУМБОВЫЙ
2791	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ
2792	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
2793	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
2794	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ
2795	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ.
2796	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
2797	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
2798	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
2799	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
2800	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
2801	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
2802	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
2803	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
2804	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
2805	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
2806	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
2807	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
2808	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ
2809	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ.
2810	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
2811	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
2812	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
2813	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
2814	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ
2815	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ.
2816	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
2817	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
2818	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
2819	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
2820	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ
2821	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ.
2822	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
2823	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
2824	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ
2825	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ
2826	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
2827	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
2828	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
2829	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
2830	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
2831	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
2832	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ

-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2003	2139,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	1991	2100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2003	1560,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1560,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	2139,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	2139,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-

2833	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
2834	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (ПО-1) (ОРЕХ)
2835	Кресло Менеджер цвет чёрный
2836	Стул Изо-блэк
2837	Стул Изо-блэк
2838	Стул Изо-блэк
2839	Стул Изо-блэк
2840	Стул Изо-блэк
2841	Стул Изо-блэк
2842	Стул Изо-блэк
2843	Стул Изо-блэк
2844	Стул Изо-блэк
2845	Стул Изо-блэк
2846	Стол 82.01
2847	Тумба мобильная 82.05
2848	Тумба сервисная 82.06
2849	Гардероб 82.11
2850	Шкаф для документов 82.12
2851	Стол переговоров 62.08
2852	Тумба под системный блок 62.24
2853	Панель выдвижная 62.25
2854	Подставка под монитор 62.26
2855	Стол руководителя (Ноче браво)
2856	Стол телефонный с поворотным баром (Ноче браво)
2857	Шкаф-колонка универсальная+штанга выдвижная к шкафу-колонке (Ноче-браво)
2858	Тумба мобильная (Ноче браво)
2859	Шкаф для документов со стеклом (Ноче браво)
2860	Шкаф для документов со стеклом (Ноче браво)
2861	Стол для заседаний 110*200 (Ноче браво)
2862	Стол для заседаний 110*200 (Ноче браво)
2863	Стул ERA (C-11) чёрный, чёрные ножки
2864	Стул ERA (C-11) чёрный, чёрные ножки
2865	Стул ERA (C-11) чёрный, чёрные ножки
2866	Стул ERA (C-11) чёрный, чёрные ножки
2867	Стул ERA (C-11) чёрный, чёрные ножки
2868	Стул ERA (C-11) чёрный, чёрные ножки
2869	Стул ERA (C-11) чёрный, чёрные ножки
2870	Стул ERA (C-11) чёрный, чёрные ножки
2871	Стул ERA (C-11) чёрный, чёрные ножки
2872	Стул ERA (C-11) чёрный, чёрные ножки
2873	Кресло Даллас 994 М
2874	Опора АО-404 хром
2875	Опора АО-404 хром
2876	Опора АО-404 хром
2877	Стол письменный В-812 118*68 (миланский орех)
2878	Стол письменный В-812 118*68 (миланский орех)
2879	Стол компьютерный В-811 (миланский орех)
2880	Стол компьютерный В-811 (миланский орех)
2881	Стол компьютерный В-811 (миланский орех)
2882	Стол компьютерный В-811 (миланский орех)
2883	Стол компьютерный В-811 (миланский орех)
2884	Приставка В-840 (миланский орех)
2885	Приставка В-840 (миланский орех)
2886	Приставка В-840 (миланский орех)
2887	Тумба мобильная В-803 Э ящ. (миланский орех)

-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	2616,61	0,00	-	-
-	100,00	2007	4279,66	0,00	-	-
-	100,00	2007	635,59	0,00	-	-
-	100,00	2007	635,59	0,00	-	-
-	100,00	2007	635,59	0,00	-	-
-	100,00	2007	635,59	0,00	-	-
-	100,00	2007	635,59	0,00	-	-
-	100,00	2007	635,59	0,00	-	-
-	100,00	2007	635,59	0,00	-	-
-	100,00	2007	635,59	0,00	-	-
-	100,00	2007	635,59	0,00	-	-
-	100,00	2007	635,60	0,00	-	-
-	100,00	2007	635,60	0,00	-	-
-	100,00	2007	635,60	0,00	-	-
-	100,00	2007	3940,68	0,00	-	-
-	100,00	2007	2169,49	0,00	-	-
-	100,00	2007	2614,41	0,00	-	-
-	100,00	2007	5279,66	0,00	-	-
-	100,00	2007	5563,56	0,00	-	-
-	100,00	2007	6432,20	0,00	-	-
-	100,00	2007	372,88	0,00	-	-
-	100,00	2500	758,47	0,00	-	-
-	100,00	2007	745,76	0,00	-	-
-	100,00	2007	12089,49	0,00	-	-
-	100,00	2007	6467,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	4710,51	0,00	-	-
-	100,00	2007	3360,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	7899,66	0,00	-	-
-	100,00	2007	7899,66	0,00	-	-
-	100,00	2007	6256,27	0,00	-	-
-	100,00	2007	6256,27	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,79	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,79	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,79	0,00	-	-
-	100,00	2007	11471,19	0,00	-	-
-	100,00	2007	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2007	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2007	331,01	0,00	-	-
-	100,00	2007	1179,66	0,00	-	-
-	100,00	2007	1179,66	0,00	-	-
-	100,00	2007	1456,27	0,00	-	-
-	100,00	2007	1456,27	0,00	-	-
-	100,00	2007	1456,27	0,00	-	-
-	100,00	2007	1456,27	0,00	-	-
-	100,00	2007	1456,28	0,00	-	-
-	100,00	2007	610,17	0,00	-	-
-	100,00	2007	610,17	0,00	-	-
-	100,00	2007	610,17	0,00	-	-
-	100,00	2007	1334,24	0,00	-	-

2888	Тумба мобильная В-803 3 ящ. (миланский орех)
2889	Тумба мобильная В-803 3 ящ. (миланский орех)
2890	Кресло СН-661 AXSN/В черное
2891	Стул ИЗО (С-11) чёрный, чёрные ножки
2892	Стул ИЗО (С-11) чёрный, чёрные ножки
2893	Стул ИЗО (С-11) чёрный, чёрные ножки
2894	Стул ИЗО (С-11) чёрный, чёрные ножки
2895	Шкаф со стеклом (миланский орех)
2896	Шкаф со стеклом (миланский орех)
2897	Кресло Преспэж Люкс (К-01) кож/зам.
2898	Кресло Святт Ехтв 1.031 (SP-A) чёрное
2899	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2900	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2901	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2902	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2903	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2904	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2905	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2906	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2907	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2908	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2909	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2910	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2911	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2912	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2913	Стул ERA (С-11) чёрный, чёрные ножки
2914	Стол для заседаний 110*200 (Ноче браво)
2915	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
2916	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
2917	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ
2918	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ.
2919	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
2920	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
2921	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ (кот.№1)
2922	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ (кот.3А метрологическая служба)
2923	ШКАФ КНИЖНЫЙ (кот.3А нач.цеха)
2924	ШКАФ КНИЖНЫЙ (кот.3А нач.цеха)
2925	ШКАФ КНИЖНЫЙ (кот.3А нач.цеха)
2926	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ (кот.3А лаборатория по ремонту)
2927	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ (кот.3А нач.цеха)
2928	СТОЛ 2-Х ТУМБОВЫЙ (кот.3А лаборатория по ремонту)
2929	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК. (кот.№1)
2930	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК. (кот.3А)
2931	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК. (кот.3А лаборатория по ремонту)
2932	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК. (кот.№5)
2933	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ (кот.1)
2934	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ (кот.3А)
2935	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ (кот.3А лаборатория по ремонту)
2936	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ (кот.№5)
2937	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ (кот.№1)
2938	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ (кот.3А)
2939	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ (кот.3А лаборатория по ремонту)
2940	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ (кот.№5)
2941	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ. (кот.№1)

-	100,00	2007	1334,24	0,00	-	-
-	100,00	2007	1334,23	0,00	-	-
-	100,00	2007	4474,58	0,00	-	-
-	100,00	2007	593,90	0,00	-	-
-	100,00	2007	593,90	0,00	-	-
-	100,00	2007	593,90	0,00	-	-
-	100,00	2007	593,90	0,00	-	-
-	100,00	2007	3164,75	0,00	-	-
-	100,00	2007	3164,74	0,00	-	-
-	100,00	2007	1627,12	0,00	-	-
-	100,00	2007	5548,47	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,79	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,79	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,79	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,79	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,79	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	707,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	6256,27	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	1992	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	3500,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	3500,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	3500,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	8200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-

2942	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ. (кот.3А)
2943	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ. (кот.3А лаборатория по ремонту)
2944	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ. (кот.№5)
2945	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ (кот.№1)
2946	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ (кот.3А)
2947	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ (кот.3А лаборатория по ремонту)
2948	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ (кот.№5)
2949	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК (кот.№1)
2950	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК (кот.3А)
2951	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК (кот.3А лаборатория по ремонту)
2952	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК (кот.№5)
2953	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 1-ТУМБОВЫЙ (ОРЕХ) (кот.3А)
2954	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 1-ТУМБОВЫЙ (ОРЕХ) (кот.3А лаборатория по ремонту)
2955	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (ШО-1)(ОРЕХ) (кот.3А метрологическая служба)
2956	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (ШО-1)(ОРЕХ) (кот.3А метрологическая служба)
2957	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.3А метрологическая служба)
2958	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.3А метрологическая служба)
2959	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.3А метрологическая служба)
2960	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.3А метрологическая служба)
2961	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.3А метрологическая служба)
2962	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.3А метрологическая служба)
2963	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.8Б)
2964	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.8Б)
2965	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.8Б)
2966	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.3А нач.цеха)
2967	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.3А нач.цеха)
2968	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.3А)
2969	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.3А)
2970	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ (кот.3А)
2971	ШКАФ СО СТЕКЛОМ (ШДСС-1) (ОРЕХ) (кот.3А метрологическая служба)
2972	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ(DL-35)(БУК)
2973	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (DL-035)(БУК)
2974	КРЕСЛО ОФИСНОЕ "СН 419" КАУ
2975	УГОЛОК МЯГКИИ "ВИЗИТ"+КРЕСЛА
2976	СТОЛ ДЕРЕВО"КРУГ"
2977	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2 СТЕКЛ.ДВЕРИ 712-03
2978	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2 СТЕКЛ.ДВЕРИ 712-03
2979	КРЕСЛО"ОРИОН" СТЕЛЛ.ХРОМ Г.А
2980	ДИВАН-КРОВАТЬ 3 КАТ."ФРИСТАЙЛ (2)"
2981	КРЕСЛО ГЕРМЕС (SP-A) ЧЕРНОЕ
2982	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ
2983	ШКАФ ПЛАТЕЛЬНЫЙ
2984	НАБОР МЕБЕЛИ (ДЛЯ ХИМ.ЛАБОРАТОРИИ)
2985	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120 СМ (ОРЕХ)
2986	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120 СМ (ОРЕХ)
2987	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120 СМ (ОРЕХ)
2988	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120 СМ (ОРЕХ)
2989	СЕКТОР УГЛОВОЙ+НОГА (ОРЕХ)
2990	СЕКТОР УГЛОВОЙ+НОГА (ОРЕХ)
2991	СЕКТОР УГЛОВОЙ+НОГА (ОРЕХ)
2992	СЕКТОР УГЛОВОЙ+НОГА (ОРЕХ)
2993	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ (ОРЕХ)
2994	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ (ОРЕХ)
2995	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ (ОРЕХ)
2996	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ (ОРЕХ)

-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-
-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-
-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2005	2458,98	0,00	-	-
-	100,00	2005	2458,98	0,00	-	-
-	100,00	2005	2616,61	0,00	-	-
-	100,00	2005	2616,61	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	330,68	0,00	-	-
-	100,00	2005	3176,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	4612,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	4612,50	0,00	-	-
-	100,00	2005	13432,20	0,00	-	-
-	100,00	2005	19957,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	2788,14	0,00	-	-
-	100,00	2005	5508,48	0,00	-	-
-	100,00	2005	5508,47	0,00	-	-
-	100,00	2005	8644,07	0,00	-	-
-	100,00	2006	23135,60	0,00	-	-
-	100,00	2007	4965,25	0,00	-	-
-	100,00	1992	1200,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	2820,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	66570,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	1402,88	0,00	-	-
-	100,00	2005	1402,88	0,00	-	-
-	100,00	2005	1402,88	0,00	-	-
-	100,00	2005	1402,88	0,00	-	-
-	100,00	2005	843,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	843,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	843,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	843,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	1552,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	1552,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	1552,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	1552,63	0,00	-	-

2997	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (ОРЕХ)
2998	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (ОРЕХ)
2999	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (ОРЕХ)
3000	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (ОРЕХ)
3001	СТОЛ РАБОЧИЙ 800 Б/ЯЦ
3002	МОЙКА 800
3003	ШКАФ-СУШКА
3004	ШКАФ НАВЕСНОЙ
3005	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 150СМ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3006	ШКАФ СО СТЕКЛОМ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3007	ШКАФ ПЛАТ 2 СТВ
3008	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДЕБЮТ(МЕБЕЛЬ СКЛАДА)
3009	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДЕБЮТ(МЕБЕЛЬ СКЛАДА)
3010	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДЕБЮТ(МЕБЕЛЬ СКЛАДА)
3011	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДЕБЮТ(МЕБЕЛЬ СКЛАДА)
3012	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ "БРАВО-1" СБ-571-01(МЕБЕЛЬ СКЛАДА)
3013	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ "БРАВО-1" СБ-571-01(МЕБЕЛЬ СКЛАДА)
3014	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ "БРАВО-1" СБ-571-02(МЕБЕЛЬ СКЛАДА)
3015	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ С ТУМБОЙ НА 4 ЯЦ КАБИНЕТ ЗАВ. СКЛАДОМ
3016	ТУМБА ПОДКАТНАЯ НА 3 ЯЦ КАБИНЕТ ЗАВ. СКЛАДОМ
3017	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ БУК-КРЕМ(КАБИНЕТ ЗАВ. СКЛАДОМ)
3018	ШКАФ ВЫСОКИЙ (КАБИНЕТ ЗАВ.СКЛАДОМ.)
3019	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ, РОЗО, кот.№5
3020	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ, эл.мастерская кот.№5
3021	СТЕНКА МЕБЕЛЬНАЯ, мастер, кот.№5
3022	ШКАФ ПЛАТЯЛЬНЫЙ, мастер, кот.№5
3023	ШКАФ КНИЖНЫЙ, РОЗО, кот.№5
3024	СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ, кот. №8А
3025	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ., РОЗО, кот.№5
3026	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ., РОЗО, кот.№5
3027	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ., РОЗО, кот.№5
3028	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ., РОЗО, кот.№5
3029	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ., РОЗО, кот.№5
3030	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ., РОЗО, кот.№5
3031	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ. РОЗО, кот.№5
3032	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ., РОЗО, кот.№5
3033	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ., РОЗО, кот.№5
3034	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ. РОЗО, кот.№5
3035	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ (140*70) С-104 кот.№5
3036	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ С-107, кот.№5
3037	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ С-107, кот.№5
3038	СЕКТОР УГЛОВОЙ 700*700 С-409, кот.№5
3039	СЕКТОР УГЛОВОЙ 700*700 С-409, кот.№5
3040	ОПОРА С-002, кот.№5
3041	ОПОРА С-002, кот.№5
3042	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ (120*70) С-102, кот.№5
3043	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПРОЦЕССОРА С-403, кот.№5
3044	ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ С-402, кот.№5
3045	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201, кот.№5
3046	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201, кот.№5
3047	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ С-101, кот.№5
3048	ТУМБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ (ЛЕВАЯ) С-203, кот.№5
3049	ПОДСТАВКА ДЛЯ МОНИТОРА С-401, кот.№5
3050	КРЕСЛО ПРЕСТИЖ (С-11) ЧЕРНОЕ, кот.№5
3051	КРЕСЛО ПРЕСТИЖ (С-11) ЧЕРНОЕ, кот.№5

-	100,00	2005	1292,55	0,00	-	-
-	100,00	2005	1292,54	0,00	-	-
-	100,00	2005	1292,54	0,00	-	-
-	100,00	2005	1292,54	0,00	-	-
-	100,00	2005	4200,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	5000,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	3200,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	2800,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2082,71	0,00	-	-
-	100,00	2006	4100,34	0,00	-	-
-	100,00	1996	2200,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	3600,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	3600,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	3600,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	3600,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	3262,71	0,00	-	-
-	100,00	2005	3262,71	0,00	-	-
-	100,00	2005	1906,78	0,00	-	-
-	100,00	2005	5466,10	0,00	-	-
-	100,00	2005	2330,51	0,00	-	-
-	100,00	2005	3559,32	0,00	-	-
-	100,00	2005	3898,31	0,00	-	-
-	100,00	1992	1800,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	1800,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	7400,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	1900,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	2100,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	1400,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2005	2159,49	0,00	-	-
-	100,00	2005	1954,58	0,00	-	-
-	100,00	2005	1954,57	0,00	-	-
-	100,00	2005	654,16	0,00	-	-
-	100,00	2005	654,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	409,83	0,00	-	-
-	100,00	2005	409,83	0,00	-	-
-	100,00	2005	1915,17	0,00	-	-
-	100,00	2005	386,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	882,71	0,00	-	-
-	100,00	2005	2009,75	0,00	-	-
-	100,00	2005	2009,74	0,00	-	-
-	100,00	2005	2656,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	2805,76	0,00	-	-
-	100,00	2005	598,98	0,00	-	-
-	100,00	2005	1087,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	1087,62	0,00	-	-

3032	СТОЛ ОФИСНЫЙ С-12Р (ВИШНЯ), кот.№5
3033	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СК-7Р (ВИШНЯ), кот.№5
3034	СЕКМЕТ УГЛОВОЙ 90"(ВИШНЯ), кот.№5
3035	ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА Т-3Р (ВИШНЯ), кот.№5
3036	СТОЛ ПРИСТАВКА ПОЛУКРУГ (ВИШНЯ), кот.№5
3037	ШКАФ СО СТЕКЛОМ (ШДСС-1)(ОРЕХ)
3038	СТОЛ Т3048 REGENT GALEON CHERRI
3039	СТОЛ Т 3048 REGENT VERONA CHERRI
3060	Комплект мебели бытовых помещений ЦПП-2П2
3061	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 2-Х ТУМБОВЫЙ ЛИДЕР
3062	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 2-Х ТУМБОВЫЙ ЛИДЕР
3063	СТОЛ Т3048 REGENT GALEON CHERRI
3064	СТОЛ Т3048 REGENT VERONA CHERRY
3065	СТОЛ Т3048 REGENT VERONA CHERRY
3066	ШКАФ 0,8
3067	ШКАФ 0,8
3068	ШКАФ 0,8 С МОЙКОЙ
3069	ШКАФ 0,4 НАВЕСНОЙ
3070	ТУМБА С ЯЩИК. 40
3071	ТУМБА С ЯЩИК. 800
3072	ТАБУРЕТ
3073	ТАБУРЕТ
3074	ТАБУРЕТ
3075	ТАБУРЕТ
3076	ТАБУРЕТ
3077	ТАБУРЕТ
3078	ТАБУРЕТ
3079	ТАБУРЕТ
3080	ТАБУРЕТ
3081	ТАБУРЕТ
3082	ТАБУРЕТ
3083	ТАБУРЕТ
3084	СТЕНКА ТМ 2
3085	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СВЕТЛЫЙ
3086	ШКАФ СО СТЕКЛОМ
3087	ШКАФ-ГАРДЕРОБ /КАБ.ВЕДЕНЕВА/
3088	СТОЛ-РУКОВОДИТЕЛЯ /КАБ.ВЕДЕНЕВА/
3089	ПРИСТАВКА К СТОЛУ /КАБ.ВЕДЕНЕВА/
3090	НАБОР ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ "СТИЛЬ"
3091	НАБОР ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ (ДЛЯ ОГМ)
3092	НАБОР ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ (ДЛЯ ПЭО)
3093	НАБОР ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ (ДЛЯ НАЧ-КА ПЭО)
3094	НАБОР МЕБЕЛИ (КАБИНЕТ НАЧ.ПТО)
3095	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ 200*110 "ЧЕРЕШНЯ"
3096	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ 200*110 "ЧЕРЕШНЯ"
3097	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ 200*110 "ЧЕРЕШНЯ"
3098	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ 200*110 "ЧЕРЕШНЯ"
3099	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (DL-035)(ВИШНЯ)
3100	ШКАФ СЕРЬИ СО СТЕКЛОМ
3101	ШКАФ УГЛОВОЙ 4907
3102	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 0258
3103	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 0258
3104	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 0258-01
3105	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 0258-01
3106	ТУМБА ПРИСТАВНАЯ 0251

-	100,00	2006	1211,86	0,00	-	-
-	100,00	2006	1271,18	0,00	-	-
-	100,00	2006	1101,69	0,00	-	-
-	100,00	2006	1694,91	0,00	-	-
-	100,00	2006	1398,30	0,00	-	-
-	100,00	2005	3176,19	0,00	-	-
-	100,00	2006	3686,44	0,00	-	-
-	100,00	2006	3686,44	0,00	-	-
-	100,00	2007	214301,62	0,00	-	-
-	100,00	2005	3270,76	0,00	-	-
-	100,00	2005	3270,76	0,00	-	-
-	100,00	2006	3686,44	0,00	-	-
-	100,00	2006	4110,17	0,00	-	-
-	100,00	2006	4110,17	0,00	-	-
-	100,00	2006	2250,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2250,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	5700,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	1870,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2500,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	3200,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	270,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	5400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	3150,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	25980,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	8998,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	8890,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	9700,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	75162,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	28753,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	54170,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	24850,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	95157,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	5416,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	5416,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	5416,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	5416,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	5416,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	4612,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	4250,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	5936,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	5231,25	0,00	-	-
-	100,00	2003	5231,25	0,00	-	-
-	100,00	2003	5231,25	0,00	-	-
-	100,00	2003	5231,25	0,00	-	-
-	100,00	2003	5231,25	0,00	-	-
-	100,00	2003	3076,75	0,00	-	-

3107	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ 0251
3108	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ 0251-01
3109	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ 0251-01
3110	ШКАФ СО СТЕКЛОМ 4106
3111	ШКАФ-ПЕНАЛ СО СТЕКЛОМ 4116
3112	СТЕЛЛАЖ УГЛОВОЙ 4801
3113	ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ 012
3114	ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ ЗАКРЫТАЯ 010
3115	ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ ОТКРЫТАЯ 011
3116	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120 СМ
3117	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 140 СМ
3118	ГУМБА МОБИЛЬНАЯ
3119	ГУМБА МОБИЛЬНАЯ
3120	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ
3121	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ
3122	СЕКТОР УГЛОВОЙ+НОГА
3123	СЕКТОР УГЛОВОЙ+НОГА
3124	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3125	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3126	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3127	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3128	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3129	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3130	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3131	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3132	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3133	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3134	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3135	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3136	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3137	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3138	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3139	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3140	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3141	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3142	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3143	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3144	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3145	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3146	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3147	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3148	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3149	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3150	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3151	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3152	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3153	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3154	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3155	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3156	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3157	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3158	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3159	СТУЛ ИЗО СЕРЬИ НОЖКИ ХРОМ.
3160	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЕ НОЖКИ ХРОМ.
3161	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЕ НОЖКИ ХРОМ.

-	100,00	2003	3076,75	0,00	-	-
-	100,00	2003	3076,75	0,00	-	-
-	100,00	2003	3076,75	0,00	-	-
-	100,00	2003	4045,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	2890,75	0,00	-	-
-	100,00	2003	2069,25	0,00	-	-
-	100,00	2003	3658,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	3518,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	2681,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	1852,25	0,00	-	-
-	100,00	2003	1953,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1852,25	0,00	-	-
-	100,00	2003	1852,25	0,00	-	-
-	100,00	2003	1674,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1674,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1131,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	1131,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,77	0,00	-	-

3162	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ НОЖКИ ХРОМ.
3163	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ НОЖКИ ХРОМ.
3164	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ НОЖКИ ХРОМ.
3165	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ НОЖКИ ХРОМ.
3166	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ Е 12.31
3167	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ Е 12.31
3168	ОПОРА-НОГА V 09
3169	ГУМБА МОБИЛЬНАЯ
3170	КРЕСЛО "ЮПИТЕР" СЕРОЕ
3171	ПОДСТВКА ДЛЯ ПРОЦЕССОРА С 403
3172	ПОДСТВКА ДЛЯ ПРОЦЕССОРА С 403
3173	ПОДСТВКА ДЛЯ ПРОЦЕССОРА С 403
3174	ГУМБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРАВАЯ С 203
3175	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ С 301 ГЛУБОКИЙ
3176	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С 302
3177	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С 302
3178	ШКАФ-КОЛОНКА ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С 303
3179	ШКАФ-КОЛОНКА ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С 303
3180	ШКАФ-КОЛОНКА ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С 303
3181	ОПОРА С 002
3182	КРЕСЛО КОМФОРТ С-11 ЧЕРНОЕ
3183	КРЕСЛО КОМФОРТ С-11 ЧЕРНОЕ
3184	КРЕСЛО КОМФОРТ С-11 ЧЕРНОЕ
3185	КРЕСЛО КОМФОРТ С-11 ЧЕРНОЕ
3186	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ С 101
3187	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ С 101
3188	СТОЛ УГЛОВОЙ ПРАВЫЙ С 101
3189	СТОЛ УГЛОВОЙ ПРАВЫЙ С 101
3190	ЭКРАН С 404
3191	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С 302
3192	ПОЛКА ПОД КЛАВИАТУРУ С 407
3193	ПОЛКА ПОД КЛАВИАТУРУ С 407
3194	ПОЛКА ПОД КЛАВИАТУРУ С 407
3195	ПОЛКА ПОД КЛАВИАТУРУ С 407
3196	ШКАФ-КОЛОНКА ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ
3197	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ+КРЫШКА С 202
3198	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ+КРЫШКА С 202
3199	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ+КРЫШКА С 202
3200	ГУМБА ДЛЯ БУМАГ С 205
3201	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ Е 12.25+ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ R 05.25+ОПОРА-НОГА U 01
3202	ГУМБА ПОДКАТНАЯ Т 08.25
3203	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ Х 37.25
3204	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ S 77.25
3205	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ S 75.25
3206	ГУМБА МОБИЛЬНАЯ (ОРЕХ)
3207	КРЕСЛО В 024(В101)
3208	КРЕСЛО В 024(В101)
3209	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120СМ
3210	СЕКТОР УГЛОВОЙ+НОГА
3211	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ
3212	ГУМБА МОБИЛЬНАЯ (ЗАМОК)
3213	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ
3214	ШКАФ СО СТЕКЛОМ
3215	ШКАФ СТЕЛЛАЖ ОТКРЫТЫЙ

-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	480,76	0,00	-	-
-	100,00	2004	1906,78	0,00	-	-
-	100,00	2004	2118,64	0,00	-	-
-	100,00	2004	610,17	0,00	-	-
-	100,00	2004	2206,78	0,00	-	-
-	100,00	2004	1150,67	0,00	-	-
-	100,00	2005	457,94	0,00	-	-
-	100,00	2005	457,94	0,00	-	-
-	100,00	2005	457,94	0,00	-	-
-	100,00	2005	457,94	0,00	-	-
-	100,00	2005	3327,04	0,00	-	-
-	100,00	2005	5364,39	0,00	-	-
-	100,00	2005	4205,53	0,00	-	-
-	100,00	2005	4205,53	0,00	-	-
-	100,00	2005	3158,82	0,00	-	-
-	100,00	2005	3158,82	0,00	-	-
-	100,00	2005	3158,82	0,00	-	-
-	100,00	2005	485,97	0,00	-	-
-	100,00	2005	1766,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	1766,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	1766,32	0,00	-	-
-	100,00	2005	1766,32	0,00	-	-
-	100,00	2005	2656,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	2656,01	0,00	-	-
-	100,00	2005	2656,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	2656,01	0,00	-	-
-	100,00	2005	756,61	0,00	-	-
-	100,00	2005	3546,61	0,00	-	-
-	100,00	2005	685,68	0,00	-	-
-	100,00	2005	685,68	0,00	-	-
-	100,00	2005	685,67	0,00	-	-
-	100,00	2005	2663,90	0,00	-	-
-	100,00	2005	2742,71	0,00	-	-
-	100,00	2005	2742,71	0,00	-	-
-	100,00	2005	2742,71	0,00	-	-
-	100,00	2005	1993,98	0,00	-	-
-	100,00	2005	3220,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	2542,37	0,00	-	-
-	100,00	2005	1661,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	4525,42	0,00	-	-
-	100,00	2005	5432,20	0,00	-	-
-	100,00	2005	1552,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	8827,12	0,00	-	-
-	100,00	2005	8827,12	0,00	-	-
-	100,00	2005	2254,07	0,00	-	-
-	100,00	2005	1442,29	0,00	-	-
-	100,00	2005	2695,42	0,00	-	-
-	100,00	2005	2325,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	4713,05	0,00	-	-
-	100,00	2005	4705,17	0,00	-	-
-	100,00	2005	2955,51	0,00	-	-

3216	ШКАФ ПЕНАЛ ЗАКРЫТЫЙ
3217	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ (СЖ-2)
3218	КРЕСЛО ТОЛДО (SP-A) ЧЕРНОЕ
3219	КРЕСЛО ОФИСНОЕ Д-2
3220	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ PAL
3221	ГУМБА К СТОЛУ PAL
3222	ПРИСТАВКА К СТОЛУ PAL
3223	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ PAL
3224	ШКАФ СО СТЕКЛОМ PAL
3225	ШКАФ СО СТЕКЛОМ PAL
3226	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА PAL
3227	СТОЛ ДЛЯ ПЕРЕГОВОРОВ PAL
3228	ГРЕДЕНЦИЯ 2 ДВЕРИ PAL
3229	СТОЛ КОФЕЙНЫЙ 60*60*43 PAL
3230	КРЕСЛО ТАНТАЛ
3231	КРЕСЛО ТАНТАЛ
3232	СТОЛ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ССК-16Л
3233	СТОЛ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ССК-16Л
3234	СТОЛ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ССК-16Л
3235	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ СТОФ-1
3236	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ СТОФ-1
3237	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ СТОФ-1
3238	КОНФЕРЕНЦ ПРИСТАВКА СФС 611
3239	КОНФЕРЕНЦ ПРИСТАВКА СФС 611
3240	КОНФЕРЕНЦ ПРИСТАВКА СФС 611
3241	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ АК 15+АД31
3242	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ АК 15+АД31
3243	ГУМБА ПОД СИСТЕМНЫЙ БЛОК СПП 54
3244	ГУМБА ПОД СИСТЕМНЫЙ БЛОК СПП 54
3245	ГУМБА ПОД СИСТЕМНЫЙ БЛОК СПП 54
3246	ШКАФ СО СТЕКЛОМ
3247	ГУМБА СЕРВИСНАЯ СТА
3248	ГУМБА МОБИЛЬНАЯ СТ-1
3249	СТОЛ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ССК 16/2П
3250	СТОЛ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ССК 16/2П
3251	СТОЛ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ССК 16/2Л
3252	СТОЛ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ССК 16/2Л
3253	СТОЛ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ССК 16/2Л
3254	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ СТОФ 1
3255	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ СТОФ 1
3256	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ СТОФ 1
3257	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ СТОФ 1
3258	ГУМБА ПРИСТАВНАЯ СТОФ 1
3259	КОНФЕРЕНЦ ПРИСТАВКА СФС 6/1
3260	ГУМБА ПОД СИСТЕМНЫЙ БЛОК
3261	ГУМБА ПОД СИСТЕМНЫЙ БЛОК
3262	ГУМБА ПОД СИСТЕМНЫЙ БЛОК
3263	ГУМБА ПОД СИСТЕМНЫЙ БЛОК
3264	КОНФЕРЕНЦ ПРИСТАВКА СФС 6/1
3265	КОНФЕРЕНЦ ПРИСТАВКА СФС 6/1
3266	КОНФЕРЕНЦ ПРИСТАВКА СФС 6/1
3267	КОНФЕРЕНЦ ПРИСТАВКА СФС 6/1
3268	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ АК15+АД31
3269	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ АК15+АД31
3270	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ АК15+АД31

-	100,00	2005	2640,25	0,00	-	-
-	100,00	2005	1339,83	0,00	-	-
-	100,00	2005	3783,05	0,00	-	-
-	100,00	2005	10550,85	0,00	-	-
-	100,00	2005	25874,49	0,00	-	-
-	100,00	2005	10742,29	0,00	-	-
-	100,00	2005	17007,97	0,00	-	-
-	100,00	2005	18205,93	0,00	-	-
-	100,00	2005	15345,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	15345,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	17386,27	0,00	-	-
-	100,00	2005	61041,10	0,00	-	-
-	100,00	2005	28254,66	0,00	-	-
-	100,00	2005	9213,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	3562,37	0,00	-	-
-	100,00	2005	3562,37	0,00	-	-
-	100,00	2005	4533,90	0,00	-	-
-	100,00	2005	4533,90	0,00	-	-
-	100,00	2005	4533,90	0,00	-	-
-	100,00	2005	4105,93	0,00	-	-
-	100,00	2005	4105,93	0,00	-	-
-	100,00	2005	4105,94	0,00	-	-
-	100,00	2005	1550,85	0,00	-	-
-	100,00	2005	1550,85	0,00	-	-
-	100,00	2005	1550,84	0,00	-	-
-	100,00	2005	7508,48	0,00	-	-
-	100,00	2005	7508,47	0,00	-	-
-	100,00	2005	750,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	750,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	750,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	5372,88	0,00	-	-
-	100,00	2005	3177,97	0,00	-	-
-	100,00	2005	3411,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	4533,90	0,00	-	-
-	100,00	2005	4533,90	0,00	-	-
-	100,00	2005	4533,90	0,00	-	-
-	100,00	2005	4533,90	0,00	-	-
-	100,00	2005	4533,89	0,00	-	-
-	100,00	2005	4105,93	0,00	-	-
-	100,00	2005	4105,93	0,00	-	-
-	100,00	2005	4105,93	0,00	-	-
-	100,00	2005	4105,93	0,00	-	-
-	100,00	2005	4105,94	0,00	-	-
-	100,00	2005	1805,08	0,00	-	-
-	100,00	2005	750,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	750,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	750,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	750,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	1550,85	0,00	-	-
-	100,00	2005	1550,85	0,00	-	-
-	100,00	2005	1550,84	0,00	-	-
-	100,00	2005	7508,47	0,00	-	-
-	100,00	2005	7508,47	0,00	-	-
-	100,00	2005	7508,47	0,00	-	-

3271	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ АК15+АД31
3272	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ АК15+АД31
3273	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛИДЕР ЛЕВЫЙ
3274	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛИДЕР ЛЕВЫЙ
3275	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛИДЕР ПРАВЫЙ
3276	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛИДЕР ПРАВЫЙ
3277	ШКАФ СО СТЕКЛОМ
3278	ШКАФ СО СТЕКЛОМ
3279	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ЗАКРЫТЫЙ
3280	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ
3281	ТУМБА ПРИСТАВНАЯ
3282	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ
3283	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ
3284	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ
3285	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ
3286	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ
3287	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ
3288	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ
3289	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ
3290	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ
3291	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ
3292	ШКАФ 2-Х ДВЕРНЫЙ
3293	ШКАФ 1-ДВЕРНЫЙ
3294	СТОЛ ТС-16
3295	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДПШ-1+ДЛФС+ДЛДД-2
3296	АНТРЕСОЛЬ ДЛЯ-1
3297	АНТРЕСОЛЬ ДЛЯ-1
3298	КРЕСЛО "ГУБЕРНАТОР"
3299	КРЕСЛО СН-661 АХSN V 398-12 (СЕРОЕ)
3300	КРЕСЛО СН-661 АХSN V 398-12 (СЕРОЕ)
3301	КРЕСЛО СН-661 АХSN V 398-12 (СЕРОЕ)
3302	КРЕСЛО СН-661 АХSN V 398-12 (СЕРОЕ)
3303	ТУМБА ПРИСТАВНАЯ (ОРЕХ)
3304	КРЕСЛО 631/3487/
3305	КРЕСЛО 631/3487/
3306	КРЕСЛО 631/3487/
3307	КРЕСЛО 631/3487/
3308	КРЕСЛО 631/3487/
3309	КРЕСЛО 631/3487/
3310	КРЕСЛО 631/3487/
3311	КРЕСЛО 631/3487/
3312	КРЕСЛО 631/3487/
3313	КРЕСЛО 631/3487/
3314	КРЕСЛО 631/3487/
3315	КРЕСЛО 631/3487/
3316	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ (С-11) ЧЕРНЫЕ НОЖКИ
3317	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ (С-11) ЧЕРНЫЕ НОЖКИ
3318	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ (С-11) ЧЕРНЫЕ НОЖКИ
3319	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ (С-11) ЧЕРНЫЕ НОЖКИ
3320	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ (С-11) ЧЕРНЫЕ НОЖКИ
3321	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ (С-11) ЧЕРНЫЕ НОЖКИ
3322	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ (С-11) ЧЕРНЫЕ НОЖКИ
3323	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ (С-11) ЧЕРНЫЕ НОЖКИ
3324	СТУЛ ИЗО ЧЕРНЫЙ (С-11) ЧЕРНЫЕ НОЖКИ
3325	ДИВАН 3-Х МЕСТНЫЙ ЧЕРНЫЙ (OFFICE PD-A)

-	100,00	2005	7508,47	0,00	-	-
-	100,00	2005	7508,49	0,00	-	-
-	100,00	2005	3452,04	0,00	-	-
-	100,00	2005	3452,03	0,00	-	-
-	100,00	2005	3452,04	0,00	-	-
-	100,00	2005	3452,03	0,00	-	-
-	100,00	2005	3176,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	3176,18	0,00	-	-
-	100,00	2005	3373,22	0,00	-	-
-	100,00	2005	2616,61	0,00	-	-
-	100,00	2005	2309,24	0,00	-	-
-	100,00	2005	1552,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	1552,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	1552,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	583,22	0,00	-	-
-	100,00	2005	583,22	0,00	-	-
-	100,00	2005	583,22	0,00	-	-
-	100,00	2005	583,22	0,00	-	-
-	100,00	2005	583,22	0,00	-	-
-	100,00	2005	583,22	0,00	-	-
-	100,00	2005	6400,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	4200,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	2635,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	4530,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	1450,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	1450,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	8120,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	4153,48	0,00	-	-
-	100,00	2005	4153,48	0,00	-	-
-	100,00	2005	4153,48	0,00	-	-
-	100,00	2005	4153,48	0,00	-	-
-	100,00	2005	2309,24	0,00	-	-
-	100,00	2005	5004,66	0,00	-	-
-	100,00	2005	5004,66	0,00	-	-
-	100,00	2005	5004,66	0,00	-	-
-	100,00	2005	5004,66	0,00	-	-
-	100,00	2005	5004,66	0,00	-	-
-	100,00	2005	5004,66	0,00	-	-
-	100,00	2005	5004,66	0,00	-	-
-	100,00	2005	5004,66	0,00	-	-
-	100,00	2005	5004,67	0,00	-	-
-	100,00	2005	409,83	0,00	-	-
-	100,00	2005	409,83	0,00	-	-
-	100,00	2005	409,83	0,00	-	-
-	100,00	2005	409,83	0,00	-	-
-	100,00	2005	409,83	0,00	-	-
-	100,00	2005	409,83	0,00	-	-
-	100,00	2005	409,83	0,00	-	-
-	100,00	2005	409,84	0,00	-	-
-	100,00	2005	13587,46	0,00	-	-

3380	КРЕСЛО СН 690 ЗЕЛЕНое
3381	КРЕСЛО СН 690 ЗЕЛЕНое
3382	КРЕСЛО СН 690 ЗЕЛЕНое
3383	КРЕСЛО СН 690 СИНИЕ
3384	КРЕСЛО СН 690 СИНИЕ
3385	КРЕСЛО СН 690 СИНИЕ
3386	КРЕСЛО СН 690 СИНИЕ
3387	КРЕСЛО СН 356 БОРДОВОЕ
3388	КРЕСЛО СН 356 БОРДОВОЕ
3389	КРЕСЛО СН 356 БОРДОВОЕ
3390	КРЕСЛО СН 356 БОРДОВОЕ
3391	КРЕСЛО СН 356 БОРДОВОЕ
3392	КРЕСЛО СН 356 БОРДОВОЕ
3393	ШКАФ СБ-503 (НОЧЕ МИЛАНО)
3394	ШКАФ 2-ДВЕРНЫЙ
3395	ДИВАН-2 КОЖ.ЗАМЕНИТЕЛЬ СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ (Д-8) BASIC 2
3396	ШКАФ ПР-146+ПР-79+ВОКОВЫЕ ПАНЕЛИ ПРБ-213 ИТАЛ. ОРЕХ
3397	ТОП ПРТ-96 ИТАЛ. ОРЕХ
3398	СТЕЛЛАЖ УГЛОВОЙ С-40 БУК НАТУРАЛЬНЫЙ
3399	ТУМБА ПОД ОРГТЕХНИКУ СТА-1 БУК НАТУРАЛЬНЫЙ
3400	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3401	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3402	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3403	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3404	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3405	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3406	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3407	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3408	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3409	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3410	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3411	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3412	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3413	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3414	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3415	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3416	СТОЛ СМ-13 БУК НАТУРАЛЬНЫЙ
3417	СТОЛ ЭРГНОМИЧНЫЙ СМК-14 ПРАВ. БУК НАТУРАЛЬНЫЙ
3418	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ СТ-1 У БУК НАТУРАЛЬНЫЙ
3419	ПЛАТФОРМА ПОД СИСТЕМНЫЙ БЛОК СПП-54 БУК НАТУРАЛЬНЫЙ
3420	КРЕСЛО ПИЛОТ-V-2 №48
3421	КРЕСЛО КЛИО NW-11 (ЧЕРНОЕ)
3422	КРЕСЛО КЛИО NW-11 (ЧЕРНОЕ)
3423	КРЕСЛО 727 АХ СР (ЧЕРНОЕ)
3424	КРЕСЛО СН-G 687 АХSN/PURPLE (ТЕМНО-СИНИЕ) (В ОК)
3425	КРЕСЛО СН-661 АХSN (ЗЕЛЕНЬИЙ) (ПЭО)
3426	КРЕСЛО СН-661 АХSN (ЗЕЛЕНЬИЙ) (ПЭО)
3427	КРЕСЛО СН-661 АХSN (ЗЕЛЕНЬИЙ) (ПЭО)
3428	КРЕСЛО СН-661 АХSN (ЗЕЛЕНЬИЙ) (ПЭО)
3429	СТУЛ NENA (ОТ ОБЕДЕННОЙ ЗОНЫ)
3430	СТУЛ NENA (ОТ ОБЕДЕННОЙ ЗОНЫ)
3431	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
3432	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3433	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3434	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ

-	100,00	2005	2729,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	2729,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	2729,16	0,00	-	-
-	100,00	2005	2729,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	2729,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	2729,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	2729,16	0,00	-	-
-	100,00	2005	2211,27	0,00	-	-
-	100,00	2005	2211,27	0,00	-	-
-	100,00	2005	2211,27	0,00	-	-
-	100,00	2005	2211,27	0,00	-	-
-	100,00	2005	2211,27	0,00	-	-
-	100,00	2005	2211,27	0,00	-	-
-	100,00	2005	11101,69	0,00	-	-
-	100,00	2005	6400,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	8480,34	0,00	-	-
-	100,00	2005	14190,68	0,00	-	-
-	100,00	2005	2021,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	2953,39	0,00	-	-
-	100,00	2005	3177,97	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,18	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,18	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,18	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,18	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,18	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,18	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,18	0,00	-	-
-	100,00	2005	2096,18	0,00	-	-
-	100,00	2005	2161,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	4313,56	0,00	-	-
-	100,00	2005	3411,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	750,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2542,38	0,00	-	-
-	100,00	2005	3255,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	3255,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	3522,97	0,00	-	-
-	100,00	2006	2987,03	0,00	-	-
-	100,00	2006	3804,24	0,00	-	-
-	100,00	2006	3804,24	0,00	-	-
-	100,00	2006	3804,24	0,00	-	-
-	100,00	2006	3804,23	0,00	-	-
-	100,00	2006	1144,07	0,00	-	-
-	100,00	2006	1144,07	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,46	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-

3435	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3436	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3437	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3438	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3439	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3440	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3441	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3442	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3443	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3444	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3445	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3446	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3447	СТУЛ ИЗО С-11 ЧЕРНЫЙ
3448	СТОЛ ЛС-24 П (КАБ. ТРИФОНОВОЙ И.В.)
3449	КОНФЕРЕНЦ-ПРИСТАВКА ЛФС-10 (КАБ. ТРИФОНОВОЙ И.В.)
3450	ТУМБА СЕРВИСНАЯ ЛТП-1 (КАБ. ТРИФОНОВОЙ И.В.)
3451	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ ЛТМ-1 (КАБ. ТРИФОНОВОЙ И.В.)
3452	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ Л-215 (КАБ. ТРИФОНОВОЙ И.В.)
3453	ШКАФ КОМБИНИРОВАННЫЙ Л-215 (КАБ. ТРИФОНОВОЙ И.В.)
3454	ГАРДЕРОБ ЛГ-201 ПЭМ (КАБ. ТРИФОНОВОЙ И.В.)
3455	ТОП ЛТ-226 (КАБ. ТРИФОНОВОЙ И.В.)
3456	КРЕСЛО "ЭЛЬБА-Б" ЧЕРНЫЙ (КАБ. ТРИФОНОВОЙ И.В.)
3457	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 1400-700 С-104 КЛЁН (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3458	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 1400-700 С-104 КЛЁН (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3459	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ С-107 КЛЁН (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3460	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ С-107 КЛЁН (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3461	СЕКТОР УГЛОВОЙ 70*70 С-409+ОПОРА С-002 ЛАВАНДА (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3462	СЕКТОР УГЛОВОЙ 70*70 С-409+ОПОРА С-002 ЛАВАНДА (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3463	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 КЛЕН/ЛАВАНДА (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3464	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 КЛЕН/ЛАВАНДА (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3465	ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ С-402 КЛЁН (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3466	ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ С-402 КЛЁН (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3467	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ С-310 КЛЁН (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3468	КОЛОНКА УГЛОВАЯ ВЫСОКАЯ С-306 КЛЁН (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3469	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С-302 КЛЕН+СТЕКЛО+ФУРНИТУРА 1122*359 (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3470	КРЕСЛО СН-356 AXSN/СН БОРДОВОЕ 10-361 (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3471	КРЕСЛО СН-356 AXSN/СН БОРДОВОЕ 10-361 (КАБ. ШАЙХУЛЛИНОЙ М.А.)
3472	СТОЛ УГЛОВОЙ ПРАВЫЙ Р-134 1400*1100 ГРУША (КАБ. САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3473	СТОЛ УГЛОВОЙ ПРАВЫЙ Р-134 1400*1100 ГРУША (КАБ. САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3474	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ Р-133 1400*1100 ГРУША (КАБ. САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3475	ПОЛКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ Р-503 ГРУША (КАБ. САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3476	ПОЛКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ Р-503 ГРУША (КАБ. САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3477	ПОЛКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ Р-503 ГРУША (КАБ. САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3478	ПОДСТАВКА ДЛЯ СИСТЕМНОГО БЛОКА Р-504 ГРУША (КАБ. САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3479	ПОДСТАВКА ДЛЯ СИСТЕМНОГО БЛОКА Р-504 ГРУША (КАБ. САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3480	ПОДСТАВКА ДЛЯ СИСТЕМНОГО БЛОКА Р-504 ГРУША (КАБ. САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3481	ТУМБА ПРИСТАВНАЯ Р-212 ГРУША (КАБ. САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3482	ТУМБА ПРИСТАВНАЯ Р-212 ГРУША (КАБ. САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3483	ТУМБА ПРИСТАВНАЯ Р-212 ГРУША (КАБ. САТРУДИНОВОЙ Р.В.)

-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	457,09	0,00	-	-
-	100,00	2006	11364,41	0,00	-	-
-	100,00	2006	8754,24	0,00	-	-
-	100,00	2006	8127,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	4478,81	0,00	-	-
-	100,00	2006	8334,75	0,00	-	-
-	100,00	2006	8334,74	0,00	-	-
-	100,00	2006	4974,58	0,00	-	-
-	100,00	2006	2283,90	0,00	-	-
-	100,00	2006	5970,34	0,00	-	-
-	100,00	2006	2351,19	0,00	-	-
-	100,00	2006	2351,18	0,00	-	-
-	100,00	2006	2131,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	2131,52	0,00	-	-
-	100,00	2006	1155,26	0,00	-	-
-	100,00	2006	1155,25	0,00	-	-
-	100,00	2006	2180,34	0,00	-	-
-	100,00	2006	2180,34	0,00	-	-
-	100,00	2006	960,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	960,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	3896,95	0,00	-	-
-	100,00	2006	2383,73	0,00	-	-
-	100,00	2006	5117,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	2310,51	0,00	-	-
-	100,00	2006	2310,51	0,00	-	-
-	100,00	2006	2871,87	0,00	-	-
-	100,00	2006	2871,86	0,00	-	-
-	100,00	2006	2871,86	0,00	-	-
-	100,00	2006	667,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	667,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	667,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	374,24	0,00	-	-
-	100,00	2006	374,24	0,00	-	-
-	100,00	2006	374,23	0,00	-	-
-	100,00	2006	2896,27	0,00	-	-
-	100,00	2006	2896,27	0,00	-	-
-	100,00	2006	2896,27	0,00	-	-

3484	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ Р-211 ГРУША (КАБ.САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3485	ТУМБА ДЛЯ БУМАГ ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ Р-301+Р351 ГРУША (КАБ.САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3486	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2-Х СТВОРЧАТЫЙ Р-306 ГРУША (КАБ.САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3487	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2-Х СТВОРЧАТЫЙ Р-306 ГРУША (КАБ.САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3488	ШКАФ-ПЕНАЛ ЗАКРЫТЫЙ Р-304+Р-356 ГРУША (КАБ.САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3489	ШКАФ-ПЕНАЛ ЗАКРЫТЫЙ Р-304+Р-356 ГРУША (КАБ.САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3490	ПРИСТАВКА МАЛАЯ Р-400 ГРУША+ОПОРА ХРОМ Р-700(КАБ.САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3491	ПРИСТАВКА МАЛАЯ Р-400 ГРУША+ОПОРА ХРОМ Р-700(КАБ.САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3492	КРЕСЛО СН-838 AXSN/GREY (FL 23-6) СЕРОЕ (КАБ.САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3493	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ Р-102 100СМ ГРУША (КАБ.САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3494	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ СО СТЕКЛОМ ГРУША Р-303+Р-372+Р-351 (КАБ.САТРУДИНОВОЙ Р.В.)
3495	МЕБЕЛЬ МЯГКАЯ "БЕТТА-2"(ДИВАН+КРЕСЛО)
3496	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ "КВАРТЕТ"
3497	ТУМБА ДЛЯ БУМАГ С-205 (НОЧЕ БРАВО)
3498	КРЕСЛО СН-838 AXSN/GREY(FL 23-6) СЕРОЕ
3499	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ PAL /718/
3500	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 1-ТУМБОВЫЙ (МИЛАНСКИЙ ОРЕХ)
3501	СЕКТОР УГЛОВОЙ С ОПОРОЙ (МИЛАНСКИЙ ОРЕХ)
3502	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (МИЛАНСКИЙ ОРЕХ)
3503	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (МИЛАНСКИЙ ОРЕХ)
3504	СТОЛ "ТРАПЕЗА-2С" МАХАГОН
3505	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ЗАКРЫТЫЙ (МИЛАНСКИЙ ОРЕХ)
3506	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ЗАКРЫТЫЙ (МИЛАНСКИЙ ОРЕХ)
3507	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ЗАКРЫТЫЙ (МИЛАНСКИЙ ОРЕХ)
3508	СТУЛ JY 105
3509	СТУЛ JY 105
3510	СТУЛ JY 105
3511	СТУЛ JY 105
3512	СТУЛ JY 105
3513	СТУЛ JY 105
3514	КУХОННЫЙ ГАРНИТУР "СОЮЗ" 2,75*1,45М РАМКА ЖЕЛТАЯ, УГОЛ ЛЕВЫЙ (ТУМБА МОЕЧНАЯ УГЛОВАЯ 85;СТОЛ РАБОЧИЙ С ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ 40;СТОЛ ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЛЕВЫЙ 20;СТОЛ РАБОЧИЙ 60;СТОЛ РАБОЧИЙ 80;ШКАФ НАВЕСНОЙ УГЛОВОЙ 58;ШКАФ НАВЕСНОЙ СО СТЕКЛОМ 27(2ШТ);ШКАФ НАВЕСНОЙ
3515	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ "НАПОЛИ" 47.025(ОРЕХ-27.77)
3516	КОМПЛЕКТ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ "ДИАНА-5" КОЖА ЗР-1-1(ДИВАН+2 КРЕСЛА)
3517	СТОЛ-ПРИСТАВКА 120*70 МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3518	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3519	СТУЛ ERA (С-11) ЧЕРНЫЙ НОЖКИ ХРОМ
3520	СТУЛ ERA (С-11) ЧЕРНЫЙ НОЖКИ ХРОМ
3521	СТУЛ ERA (С-11) ЧЕРНЫЙ НОЖКИ ХРОМ
3522	СТУЛ ERA (С-11) ЧЕРНЫЙ НОЖКИ ХРОМ
3523	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120СМ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3524	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120СМ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3525	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120СМ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3526	СЕКТОР УГЛОВОЙ С ОПОРОЙ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3527	СЕКТОР УГЛОВОЙ С ОПОРОЙ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3528	СЕКТОР УГЛОВОЙ С ОПОРОЙ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ

-	100,00	2006	1985,08	0,00	-	-
-	100,00	2006	1781,69	0,00	-	-
-	100,00	2006	4417,63	0,00	-	-
-	100,00	2006	4417,62	0,00	-	-
-	100,00	2006	2985,77	0,00	-	-
-	100,00	2006	2985,76	0,00	-	-
-	100,00	2006	789,15	0,00	-	-
-	100,00	2006	789,15	0,00	-	-
-	100,00	2006	3856,27	0,00	-	-
-	100,00	2006	1610,85	0,00	-	-
-	100,00	2006	4417,63	0,00	-	-
-	100,00	2006	15800,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	1600,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2088,56	0,00	-	-
-	100,00	2006	3856,27	0,00	-	-
-	100,00	2006	18793,22	0,00	-	-
-	100,00	2006	2585,08	0,00	-	-
-	100,00	2006	890,59	0,00	-	-
-	100,00	2006	1355,59	0,00	-	-
-	100,00	2006	2750,59	0,00	-	-
-	100,00	2006	6016,95	0,00	-	-
-	100,00	2006	3507,21	0,00	-	-
-	100,00	2006	3507,20	0,00	-	-
-	100,00	2006	3507,20	0,00	-	-
-	100,00	2006	3050,85	0,00	-	-
-	100,00	2006	3050,85	0,00	-	-
-	100,00	2006	3050,85	0,00	-	-
-	100,00	2006	3050,85	0,00	-	-
-	100,00	2006	3050,85	0,00	-	-
-	100,00	2006	3050,83	0,00	-	-
-	100,00	2006	27779,66	0,00	-	-
-	100,00	2006	8032,20	0,00	-	-
-	100,00	2006	71823,73	0,00	-	-
-	100,00	2006	1806,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	2001,36	0,00	-	-
-	100,00	2006	805,42	0,00	-	-
-	100,00	2006	805,42	0,00	-	-
-	100,00	2006	805,42	0,00	-	-
-	100,00	2006	805,43	0,00	-	-
-	100,00	2006	1806,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	1806,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	1806,11	0,00	-	-
-	100,00	2006	1057,63	0,00	-	-
-	100,00	2006	1057,63	0,00	-	-
-	100,00	2006	1057,62	0,00	-	-

3529	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СК-1 МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3530	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СК-1 МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3531	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СК-1 МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3532	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (ГЛУБИНА 580) МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3533	ШКАФ СО СТЕКЛОМ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3534	ШКАФ СО СТЕКЛОМ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3535	ТУМБА ДЛЯ БУМАГ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3536	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3537	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3538	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
3539	КРЕСЛО СН-G687 АХSN/GREY СЕРОЕ
3540	КРЕСЛО СН-G687 АХSN/GREY СЕРОЕ
3541	КРЕСЛО СН-G687 АХSN/GREY СЕРОЕ
3542	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ ВИТТОРИЯ-1 СБ-573-04.1 ОРЕХ
3543	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ С-101 (НОЧЕ БРАВО)
3544	ТУМБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕВАЯ С-203 (НОЧЕ БРАВО)
3545	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3546	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3547	ШКАФ-КОЛОНКА ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С-303 (НОЧЕ БРАВО)
3548	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ СО СТЕКЛОМ С-302 (НОЧЕ БРАВО)
3549	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ С-310 (НОЧЕ БРАВО)
3550	КОЛОНКА УГЛОВАЯ ВЫСОКАЯ С-306 (НОЧЕ БРАВО)
3551	СТОЛ ПИСТАВНОЙ 120*48 С-105 (НОЧЕ БРАВО)
3552	СТОЛ ПИСТАВНОЙ 120*48 С-105 (НОЧЕ БРАВО)
3553	ТУМБА ДЛЯ БУМАГ С-205 (НОЧЕ БРАВО)
3554	ТУМБА ДЛЯ БУМАГ С-205 (НОЧЕ БРАВО)
3555	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ С-101 (НОЧЕ БРАВО)
3556	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ С-310 (НОЧЕ БРАВО)
3557	ПОЛКА ПОД КЛАВИАТУРУ С-407 (НОЧЕ БРАВО)
3558	ПОДСТАВКА ДЛЯ МОНИТОРА С-401 (НОЧЕ БРАВО)
3559	КРЕСЛО СН-G 687 АХSN/GREY СЕРОЕ
3560	СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЯ ОФИС-2114 (НОЧЕ БРАВО)
3561	СТОЛ ТЕЛЕФОННЫЙ (НОЧЕ БРАВО)
3562	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ (НОЧЕ БРАВО)
3563	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ТОНИРОВАННЫЕ СТЕКЛА (НОЧЕ БРАВО)
3564	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ВКЛАДНЫЕ ДВЕРИ (НОЧЕ БРАВО)
3565	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА (НОЧЕ БРАВО)
3566	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ С-101 (НОЧЕ БРАВО)
3567	СТОЛ УГЛОВОЙ ПРАВЫЙ С-101 (НОЧЕ БРАВО)
3568	СТОЛ УГЛОВОЙ ПРАВЫЙ С-101 (НОЧЕ БРАВО)
3569	ПОЛКА ПОД КЛАВИАТУРУ С-407 (НОЧЕ БРАВО)
3570	ПОЛКА ПОД КЛАВИАТУРУ С-407 (НОЧЕ БРАВО)
3571	ПОЛКА ПОД КЛАВИАТУРУ С-407 (НОЧЕ БРАВО)
3572	ПОДСТАВКА ДЛЯ МОНИТОРА С-401 (НОЧЕ БРАВО)
3573	ПОДСТАВКА ДЛЯ МОНИТОРА С-401 (НОЧЕ БРАВО)
3574	ПОДСТАВКА ДЛЯ МОНИТОРА С-401 (НОЧЕ БРАВО)
3575	ТУМБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕВАЯ С-203 (НОЧЕ БРАВО)
3576	ТУМБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРАВАЯ С-203 (НОЧЕ БРАВО)
3577	ТУМБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРАВАЯ С-203 (НОЧЕ БРАВО)
3578	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3579	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3580	ТУМБА ДЛЯ БУМАГ С-205 (НОЧЕ БРАВО)
3581	СТУЛ ERA (С-11) ЧЕРНЫЙ НОЖКИ/ХРОМ
3582	СТУЛ ERA (С-11) ЧЕРНЫЙ НОЖКИ/ХРОМ
3583	СТУЛ ERA (С-11) ЧЕРНЫЙ НОЖКИ/ХРОМ

-	100,00	2006	1667,80	0,00	-	-
-	100,00	2006	1667,80	0,00	-	-
-	100,00	2006	1667,79	0,00	-	-
-	100,00	2006	4328,14	0,00	-	-
-	100,00	2006	4100,34	0,00	-	-
-	100,00	2006	4100,34	0,00	-	-
-	100,00	2006	1976,95	0,00	-	-
-	100,00	2006	2001,36	0,00	-	-
-	100,00	2006	2001,36	0,00	-	-
-	100,00	2006	2001,35	0,00	-	-
-	100,00	2006	2880,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2880,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2880,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	8135,59	0,00	-	-
-	100,00	2007	3026,44	0,00	-	-
-	100,00	2007	3197,29	0,00	-	-
-	100,00	2007	2294,23	0,00	-	-
-	100,00	2007	2294,24	0,00	-	-
-	100,00	2007	3026,44	0,00	-	-
-	100,00	2007	5947,12	0,00	-	-
-	100,00	2007	4092,20	0,00	-	-
-	100,00	2007	2522,03	0,00	-	-
-	100,00	2007	1757,29	0,00	-	-
-	100,00	2007	1757,29	0,00	-	-
-	100,00	2007	2261,69	0,00	-	-
-	100,00	2007	2261,70	0,00	-	-
-	100,00	2007	3026,44	0,00	-	-
-	100,00	2007	4092,20	0,00	-	-
-	100,00	2007	789,15	0,00	-	-
-	100,00	2007	691,53	0,00	-	-
-	100,00	2007	2880,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	9738,31	0,00	-	-
-	100,00	2007	4702,37	0,00	-	-
-	100,00	2007	3205,42	0,00	-	-
-	100,00	2007	6801,36	0,00	-	-
-	100,00	2007	5223,05	0,00	-	-
-	100,00	2007	5320,68	0,00	-	-
-	100,00	2007	3026,44	0,00	-	-
-	100,00	2007	3026,44	0,00	-	-
-	100,00	2007	3026,44	0,00	-	-
-	100,00	2007	789,15	0,00	-	-
-	100,00	2007	789,15	0,00	-	-
-	100,00	2007	789,16	0,00	-	-
-	100,00	2007	691,53	0,00	-	-
-	100,00	2007	691,53	0,00	-	-
-	100,00	2007	691,52	0,00	-	-
-	100,00	2007	3197,29	0,00	-	-
-	100,00	2007	3197,29	0,00	-	-
-	100,00	2007	3197,29	0,00	-	-
-	100,00	2007	2294,23	0,00	-	-
-	100,00	2007	2294,24	0,00	-	-
-	100,00	2007	2261,69	0,00	-	-
-	100,00	2007	805,42	0,00	-	-
-	100,00	2007	805,42	0,00	-	-
-	100,00	2007	805,42	0,00	-	-

3584	СТУЛ ERA (С-11) ЧЕРНЫЙ НОЖКИ/ХРОМ
3585	ЭКРАН С-404 (НОЧЕ БРАВО)
3586	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА С-412
3587	ОПОРА С-002
3588	КРЕСЛО 994М ДАЛЛАС
3589	ТУМБА ПРИСТАВНАЯ С-202 (НОЧЕ БРАВО)
3590	КРЬШКА ДЛЯ ТУМБЫ С-202 450*430 (НОЧЕ БРАВО)
3591	ПОДСТАВКА ДЛЯ СИСТЕМНОГО БЛОКА С-403 (НОЧЕ БРАВО)
3592	ТУМБА ДЛЯ БУМАГ С-205 (НОЧЕ БРАВО)
3593	ТУМБА ДЛЯ БУМАГ С-205 (НОЧЕ БРАВО)
3594	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ С-201 (НОЧЕ БРАВО)
3595	ПОЛКА ПОД КЛАВИАТУРУ С-407 (НОЧЕ БРАВО)
3596	ПОЛКА ПОД КЛАВИАТУРУ С-407 (НОЧЕ БРАВО)
3597	КРЕСЛО И 024А ИЛЛИНОЙС /3448/
3598	СТОЛ УГЛОВОЙ ПРАВЫЙ С-101 (НОЧЕ БРАВО)
3599	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ С-101 (НОЧЕ БРАВО)
3600	ПОДСТАВКА ДЛЯ МОНИТОРА С-401 (НОЧЕ БРАВО)
3601	ПОДСТАВКА ДЛЯ МОНИТОРА С-401 (НОЧЕ БРАВО)
3602	ТУМБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРАВАЯ С-203 (НОЧЕ БРАВО)
3603	ТУМБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕВАЯ С-203 (НОЧЕ БРАВО)
3604	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С-302+СТЕКЛО (НОЧЕ БРАВО)
3605	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ С-310 (НОЧЕ БРАВО)
3606	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ С-310 (НОЧЕ БРАВО)
3607	КРЕСЛО КОМФОРТ (С-27) ТЕМНО-СИНЕЕ
3608	КРЕСЛО КОМФОРТ (С-27) ТЕМНО-СИНЕЕ
3609	СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЯ (НОЧЕ БРАВО)
3610	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ (НОЧЕ БРАВО)
3611	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ (НОЧЕ БРАВО)
3612	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ВКЛАДНЫЕ ДВЕРИ (НОЧЕ БРАВО)
3613	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ВКЛАДНЫЕ ДВЕРИ (НОЧЕ БРАВО)
3614	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА (НОЧЕ БРАВО)
3615	КРЕСЛО МИНИСТР EXTRA 1.031 (SP-A)
3616	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ С-101 (НОЧЕ БРАВО)
3617	СТОЛ УГЛОВОЙ ПРАВЫЙ С-101 (НОЧЕ БРАВО)
3618	ТУМБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕВАЯ С-203 (НОЧЕ БРАВО)
3619	ТУМБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРАВАЯ С-203 (НОЧЕ БРАВО)
3620	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА С-412 (НОЧЕ БРАВО)
3621	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА С-412 (НОЧЕ БРАВО)
3622	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА С-412 (НОЧЕ БРАВО)
3623	ОПОРА С-002
3624	ОПОРА С-002
3625	ОПОРА С-002
3626	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ С-301 ГЛУБОКИЙ (НОЧЕ БРАВО)
3627	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ СЖК-ЭКОКОЖА (НОЧЕ БРАВО)
3628	ШКАФ-СТЕЛЛАЖ НИЗКИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ С-312 (НОЧЕ БРАВО)
3629	СТОЛ 16F 100 110(163) 70 ОРЕХ/ХРОМ
3630	СТОЛ 16F 100 110(163) 70 ОРЕХ/ХРОМ
3631	СТОЛ 16F 100 110(163) 70 ОРЕХ/ХРОМ
3632	СТОЛ 16F 100 110(163) 70 ОРЕХ/ХРОМ
3633	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С-302+СТЕКЛО+ФУРНИТУРА (НОЧЕ БРАВО)
3634	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С-302+СТЕКЛО+ФУРНИТУРА (НОЧЕ БРАВО)
3635	КРЕСЛО CENTURION К-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3636	КРЕСЛО CENTURION К-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3637	КРЕСЛО CENTURION К-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3638	КРЕСЛО CENTURION К-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА

-	100,00	2007	805,43	0,00	-	-
-	100,00	2007	846,10	0,00	-	-
-	100,00	2007	593,90	0,00	-	-
-	100,00	2007	447,46	0,00	-	-
-	100,00	2007	11112,71	0,00	-	-
-	100,00	2007	2823,05	0,00	-	-
-	100,00	2007	301,02	0,00	-	-
-	100,00	2007	455,59	0,00	-	-
-	100,00	2007	2191,02	0,00	-	-
-	100,00	2007	2191,01	0,00	-	-
-	100,00	2007	2222,54	0,00	-	-
-	100,00	2007	789,16	0,00	-	-
-	100,00	2007	789,15	0,00	-	-
-	100,00	2007	5345,08	0,00	-	-
-	100,00	2007	3026,44	0,00	-	-
-	100,00	2007	3026,44	0,00	-	-
-	100,00	2007	691,53	0,00	-	-
-	100,00	2007	691,53	0,00	-	-
-	100,00	2007	3197,29	0,00	-	-
-	100,00	2007	3197,29	0,00	-	-
-	100,00	2007	5312,54	0,00	-	-
-	100,00	2007	4092,20	0,00	-	-
-	100,00	2007	4092,20	0,00	-	-
-	100,00	2007	1812,71	0,00	-	-
-	100,00	2007	1812,71	0,00	-	-
-	100,00	2007	10771,53	0,00	-	-
-	100,00	2007	3205,43	0,00	-	-
-	100,00	2007	3205,42	0,00	-	-
-	100,00	2007	6801,36	0,00	-	-
-	100,00	2007	5223,05	0,00	-	-
-	100,00	2007	4043,39	0,00	-	-
-	100,00	2007	6589,83	0,00	-	-
-	100,00	2007	2931,86	0,00	-	-
-	100,00	2007	2931,86	0,00	-	-
-	100,00	2007	3097,37	0,00	-	-
-	100,00	2007	3097,37	0,00	-	-
-	100,00	2007	575,34	0,00	-	-
-	100,00	2007	575,34	0,00	-	-
-	100,00	2007	575,34	0,00	-	-
-	100,00	2007	433,47	0,00	-	-
-	100,00	2007	433,47	0,00	-	-
-	100,00	2007	433,48	0,00	-	-
-	100,00	2007	4988,90	0,00	-	-
-	100,00	2007	2916,10	0,00	-	-
-	100,00	2007	2726,95	0,00	-	-
-	100,00	2007	4905,93	0,00	-	-
-	100,00	2007	4905,93	0,00	-	-
-	100,00	2007	4905,93	0,00	-	-
-	100,00	2007	4905,94	0,00	-	-
-	100,00	2007	5146,52	0,00	-	-
-	100,00	2007	5146,53	0,00	-	-
-	100,00	2007	17516,95	0,00	-	-
-	100,00	2007	17516,95	0,00	-	-
-	100,00	2007	17516,95	0,00	-	-
-	100,00	2007	17516,95	0,00	-	-

3639	КРЕСЛО CENTURION K-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3640	КРЕСЛО CENTURION K-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3641	КРЕСЛО CENTURION K-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3642	КРЕСЛО CENTURION K-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3643	КРЕСЛО CENTURION K-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3644	КРЕСЛО CENTURION K-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3645	СТОЛ ТЕЛЕФОННЫЙ (НОЧЕ БРАВО)
3646	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ С-101 (КЛЁН)
3647	СТОЛ УГЛОВОЙ ПРАВЫЙ С-101 (КЛЁН)
3648	ТУМБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ С-203 ПРАВАЯ (КЛЕН+ЛАВАНДА)
3649	ТУМБА УНИВЕРСАЛЬНАЯ С-203 ЛЕВАЯ(КЛЕН+ЛАВАНДА)
3650	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ С-107 (КЛЁН)
3651	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ С-301 ГЛУБОКИЙ (КЛЁН)
3652	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С-302 (КЛЕН)
3653	ШКАФ-КОЛОНКА ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С-303 (КЛЕН)
3654	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА С-412 (КЛЁН)
3655	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА С-412 (КЛЁН)
3656	ОПОРА С-002
3657	ОПОРА С-002
3658	КРЕСЛО СН-661 AXSN ЧЕРНОЕ
3659	КРЕСЛО СН-661 AXSN ЧЕРНОЕ
3660	КРЕСЛО ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА CENTURION K-110 2 МЕСТНОЕ
3661	КРЕСЛО ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА CENTURION K-110 2 МЕСТНОЕ
3662	КРЕСЛО ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА CENTURION K-110 2 МЕСТНОЕ
3663	КРЕСЛО ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА CENTURION K-110 2 МЕСТНОЕ
3664	КРЕСЛО ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА CENTURION K-110 2 МЕСТНОЕ
3665	КРЕСЛО ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА CENTURION K-110 2 МЕСТНОЕ
3666	КРЕСЛО ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА CENTURION K-110 2 МЕСТНОЕ
3667	КРЕСЛО ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА CENTURION K-110 2 МЕСТНОЕ
3668	КРЕСЛО ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА CENTURION K-110 2 МЕСТНОЕ
3669	КРЕСЛО ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА CENTURION K-110 2 МЕСТНОЕ
3670	КРЕСЛО CENTURION K-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3671	КРЕСЛО CENTURION K-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3672	КРЕСЛО CENTURION K-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3673	КРЕСЛО CENTURION K-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3674	КРЕСЛО CENTURION K-110 4 МЕСТНОЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАЛА
3675	СТОЛ УГЛОВОЙ ЛЕВЫЙ С-101 (КЛЁН)
3676	ПОЛКА ПОД КЛАВИАТУРУ С 407 (клён)
3677	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ С-310 (КЛЕН)
3678	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ С-302 (КЛЕН)
3679	КОЛОНКА УГЛОВАЯ ВЫСОКАЯ С-306 КЛЕН (каб. Тальпиной)
3680	КРЕСЛО СН-661 AXSN/В ЧЕРНОЕ
3681	ТУМБА ПРИСТАВНАЯ+КРЫШКА С 202 (КЛЕН+ЛАВАНДА)
3682	ПОДСТАВКА ДЛЯ ПРОЦЕССОРА С-403 (КЛЕН)
3683	Тумба мобильная С-201 (ноче браво)
3684	Тумба для бумаг (миланский орех)
3685	Тумба для бумаг (миланский орех)
3686	Тумба для бумаг (миланский орех)
3687	Тумба для бумаг (миланский орех)
3688	Стол угловой левый С-101 (ноче браво)
3689	Стол угловой правый С-101 (ноче браво)
3690	Подставка для монитора С-401 (ноче браво)
3691	Полка под клавиатуру С-407 (ноче браво)
3692	Полка под клавиатуру С-407 (ноче браво)
3693	Тумба универсальная левая С-203 (ноче браво)

-	100,00	2007	17516,95	0,00	-	-
-	100,00	2007	17516,95	0,00	-	-
-	100,00	2007	17516,95	0,00	-	-
-	100,00	2007	17516,95	0,00	-	-
-	100,00	2007	17516,95	0,00	-	-
-	100,00	2007	17516,94	0,00	-	-
-	100,00	2007	4694,24	0,00	-	-
-	100,00	2007	3237,97	0,00	-	-
-	100,00	2007	3026,44	0,00	-	-
-	100,00	2007	3197,29	0,00	-	-
-	100,00	2007	3197,29	0,00	-	-
-	100,00	2007	2229,15	0,00	-	-
-	100,00	2007	5149,83	0,00	-	-
-	100,00	2007	5312,54	0,00	-	-
-	100,00	2007	3661,02	0,00	-	-
-	100,00	2007	585,77	0,00	-	-
-	100,00	2007	585,76	0,00	-	-
-	100,00	2007	447,46	0,00	-	-
-	100,00	2007	447,46	0,00	-	-
-	100,00	2007	4263,05	0,00	-	-
-	100,00	2007	4263,05	0,00	-	-
-	100,00	2007	8262,72	0,00	-	-
-	100,00	2007	8262,72	0,00	-	-
-	100,00	2007	8262,71	0,00	-	-
-	100,00	2007	8262,71	0,00	-	-
-	100,00	2007	8262,71	0,00	-	-
-	100,00	2007	8262,71	0,00	-	-
-	100,00	2007	8262,71	0,00	-	-
-	100,00	2007	8262,71	0,00	-	-
-	100,00	2007	8262,71	0,00	-	-
-	100,00	2007	16525,42	0,00	-	-
-	100,00	2007	16525,42	0,00	-	-
-	100,00	2007	16525,42	0,00	-	-
-	100,00	2007	16525,43	0,00	-	-
-	100,00	2007	16525,43	0,00	-	-
-	100,00	2007	2931,86	0,00	-	-
-	100,00	2007	764,49	0,00	-	-
-	100,00	2007	3964,32	0,00	-	-
-	100,00	2007	5146,52	0,00	-	-
-	100,00	2007	2654,05	0,00	-	-
-	100,00	2007	4129,83	0,00	-	-
-	100,00	2007	3026,44	0,00	-	-
-	100,00	2007	441,36	0,00	-	-
-	100,00	2007	2294,24	0,00	-	-
-	100,00	2007	1976,95	0,00	-	-
-	100,00	2007	1976,95	0,00	-	-
-	100,00	2007	1976,95	0,00	-	-
-	100,00	2007	1976,95	0,00	-	-
-	100,00	2007	3229,83	0,00	-	-
-	100,00	2007	3026,44	0,00	-	-
-	100,00	2007	691,53	0,00	-	-
-	100,00	2007	789,15	0,00	-	-
-	100,00	2007	789,16	0,00	-	-
-	100,00	2007	3197,29	0,00	-	-

3804	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
3805	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
3806	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
3807	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
3808	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
3809	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
3810	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
3811	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
3812	ШКАФ СО СТЕКЛОМ (ШДСС-1)(ОРЕХ)
3813	ШКАФ СО СТЕКЛОМ (ШДСС-1)(ОРЕХ)
3814	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ (ОРЕХ)
3815	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ (ОРЕХ)
3816	Система пожарной сигнализации столовой АБК
3817	ПРИНТЕР HP LASER JET 1100
3818	БЛОК БЕСПЕРЕВОЙНОГО ПИТАНИЯ BASK-UPS
3819	Котёл гвщевой Nagema V=150 литров
3820	Мармит первых блюд ПМЭС-70КМ (2 конфорки, одна полка, подставка, 1120мм)
3821	Мармит 2-ых блюд ПМЭС-70КМ-60
3822	Слайсер Family 250 Gelmeita
3823	Шкаф жарочный ПЖЭ-3
3824	ВЕСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ РН-10Ц 13У
3825	ВЕСЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ РН-10Ц 13У
3826	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЭ 15Т
3827	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТОВАРНЫЕ ВТ-150
3828	СТОЛ ПРОИЗВ. СПРМ 940
3829	СТОЛ ПРОИЗВ. СПРМ 940
3830	СТОЛ ПРОИЗВ. 1500*800
3831	СТОЛ ПРОИЗВ. 1200*800
3832	СТОЛ ПРОИЗВ. 1200*800
3833	СТОЛ ПРОИЗВ. 1200*800
3834	СТОЛ ПРОИЗВ. 1200*800
3835	СТОЛ ПРОИЗВ. 1200*800
3836	СТОЛ ПРОИЗВ. 1200*800
3837	СТОЛ ПРОИЗВ. 1200*800
3838	СТОЛ ПРОИЗВ. 1200*800
3839	КАБИНА ДУШЕВАЯ ГИДРОМАССАЖНАЯ ГРЕНАДА 22ГРОЗ
3840	КОНДИЦИОНЕР NSU-18 СКОЗ (НАСТЕННЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ БЛОКАМИ)
3841	КОНДИЦИОНЕР NSU-18 СКОЗ (НАСТЕННЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ БЛОКАМИ)
3842	Кондиционер RK-12SDM2 RK-12SD2E
3843	Кабина кассовая КК-70КМ (1120мм) универсальная (прилавок)
3844	Прилавок для горячих грибборов ПСП-70М (630мм) нерж. стаканы
3845	Прилавок для горячих напитков ППН-70КМ (нейтральный стол, 1120мм)
3846	Система вентиляции в столовой
3847	ОБЕДЕННАЯ ЗОНА (СТОЛ+ 4 СТУЛА)
3848	ОБЕДЕННАЯ ЗОНА (СТОЛ+ 4 СТУЛА)
3849	ОБЕДЕННАЯ ЗОНА (СТОЛ+ 4 СТУЛА)
3850	ОБЕДЕННАЯ ЗОНА (СТОЛ+ 4 СТУЛА)
3851	ОБЕДЕННАЯ ЗОНА (СТОЛ+ 4 СТУЛА)
3852	ОБЕДЕННАЯ ЗОНА (СТОЛ+ 4 СТУЛА)
3853	ОБЕДЕННАЯ ЗОНА (СТОЛ+ 4 СТУЛА)
3854	ОБЕДЕННАЯ ЗОНА (СТОЛ+ 4 СТУЛА)
3855	ОБЕДЕННАЯ ЗОНА (СТОЛ+ 4 СТУЛА)
3856	ОБЕДЕННАЯ ЗОНА (СТОЛ+ 4 СТУЛА)

-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	3176,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	3176,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	1552,61	0,00	-	-
-	100,00	2005	1292,54	0,00	-	-
-	100,00	2009	77610,53	0,00	-	-
-	100,00	2000	9224,88	0,00	-	-
-	100,00	2005	2494,47	0,00	-	-
-	100,00	1984	31680,00	0,00	-	-
-	80,83	2010	38135,59	7308,99	-	-
-	79,16	2010	49152,54	10240,54	-	-
-	100,00	2007	17000,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	49500,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	2100,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	2100,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	6200,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	8600,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	4200,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	4200,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	6500,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	5900,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	5900,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	5900,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	5900,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	5900,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	5900,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	5900,00	0,00	-	-
-	88,33	2006	26015,00	3034,85	-	-
-	100,00	2006	45000,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	45000,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	33630,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	22457,63	0,00	-	-
-	100,00	2010	22457,63	0,00	-	-
-	100,00	2010	37288,14	0,00	-	-
-	100,00	2010	15936,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	4466,11	0,00	-	-
-	100,00	2004	4466,11	0,00	-	-
-	100,00	2004	4466,10	0,00	-	-
-	100,00	2004	4466,10	0,00	-	-
-	100,00	2004	4466,10	0,00	-	-
-	100,00	2004	4466,10	0,00	-	-
-	100,00	2004	4466,10	0,00	-	-
-	100,00	2004	4466,10	0,00	-	-
-	100,00	2004	4466,10	0,00	-	-
-	100,00	2004	4466,10	0,00	-	-
-	100,00	2004	4466,10	0,00	-	-

3857	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ (ОРЕХ)
3858	ШКАФ СО СТЕКЛОМ (ШДСС-1)(ОРЕХ) (УСТАНОВЛЕН В СТОЛОВОЙ)
3859	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ С-201
3860	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ С-201
3861	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ С-201
3862	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ
3863	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ
3864	Стол обеденный (дуб.кр.)
3865	Буфет "Бавария" (грецкий орех)
3866	Набор мягкой мебели "Хилтон" (кресло+диван-кровать цвет какао 242)
3867	ПЛОЩАДКИ-ПРОЕЗДЫ ТЕРРИТОРИИ ПТВМ
3868	Блокатор дорожный противотаранный 3000мм
3869	ПРИБОР Т-826 Т-4 С ЛЕНТОЙ (ТЕРМОМЕТР TESTO)
3870	Система пожарной сигнализации и оповещения кот.№1, ГРП, нефтенасосной в РТС-1
3871	Система пожарной сигнализации здания электроцеха РТС-1
3872	Система автоматической пожарной сигнализации в здании склада котельной №1
3873	ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ
3874	ПРИБОР ДИАГНОСТИКИ АЛ-2-3
3875	МОНИТОР СТХ PR 711 FL 17" (ТЕПЛИНСПЕКЦИЯ)
3876	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC I P4-3.0/512800 256 DDRAM(PC3200)/80GB SATA/3.5"/DIRECT AGR/CD/DVD/LWA
3877	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1730S 17"
3878	ПРИНТЕР HP LASERJET 1320 [Q5927A]
3879	Автоматизированное рабочее место АРМ К-59.020 котельной №1
3880	Компьютер А 432 SLNi (Системный блок ПВЭМ А 4000 MB Pentium E 5800/2ГГ/500Гб/DVD RW/Vin 7 Pro 112 826)
3881	Компьютер А 432 SLNi (Монитор 20" LG W2043S-PF Flatron <Black> (LCD, Wide 1600*900)
3882	Компьютер А 432 SLNi (источник бесперебойного питания UPS 650 VA Back CS APC)
3883	СИСТЕМА ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ "РЕГИОН-120ХТ"
3884	Офисная телефонная станция Samsung OS 7070 (4/12) Котельная №1
3885	СЪЕМНИК ПФ-432
3886	СЪЕМНИК 160-310
3887	ГИДРОМОДУЛЬ УРШ-2М
3888	СЪЕМНИК
3889	ГАЙКОЛОМ
3890	МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ "МАКИТА"-9049 SF 230ММ
3891	ПЕРФОРАТОР "KRESS" FSE 600
3892	МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ВИБРАЦИОННАЯ OS 8030
3893	ШИФМАШИНА УГЛОВАЯ УШМ 1050Вт; 125ММ; 4000-11000 ОЛБ/МИН.
3894	СЕЙФ СТАЛЬНОЙ
3895	ШКАФ КНИЖНЫЙ
3896	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
3897	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
3898	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
3899	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
3900	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
3901	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
3902	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
3903	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (МОЦАРТ)
3904	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ЗАКРЫТЫЙ (МОЦАРТ)
3905	ШКАФ СО СТЕКЛОМ (МОЦАРТ)
3906	КРЕСЛО ОРМАН (ЧЕРНОЕ)
3907	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120СМ НОЧЕ АМАТИ

-	100,00	2005	2901,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	3176,17	0,00	-	-
-	100,00	2005	3087,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	3087,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	3087,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	5384,70	0,00	-	-
-	100,00	2005	5384,70	0,00	-	-
-	100,00	2008	27565,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	29985,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	27050,00	0,00	-	-
-	69,11	1973	762615,55	235508,26	-	-
-	100,00	2010	263205,10	0,00	-	-
-	100,00	2005	12346,40	0,00	-	-
-	99,20	2007	700739,78	5881,48	-	-
-	97,61	2011	59249,00	1410,30	-	-
-	53,57	2014	59025,00	27404,40	-	-
-	100,00	1991	21000,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	17500,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	9450,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	15342,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	10593,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	10169,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	189889,18	0,00	-	-
-	100,00	2011	14067,80	0,00	-	-
-	100,00	2011	4635,59	0,00	-	-
-	100,00	2011	3712,06	0,00	-	-
-	100,00	2005	470401,07	0,00	-	-
-	38,70	2015	181078,00	110999,13	-	-
-	100,00	1992	1850,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	3500,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	5317,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	2900,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	2417,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	5916,67	0,00	-	-
-	100,00	2001	5833,33	0,00	-	-
-	100,00	2004	932,20	0,00	-	-
-	100,00	2006	2420,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4800,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	1900,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2004	3570,25	0,00	-	-
-	100,00	2004	3641,19	0,00	-	-
-	100,00	2004	3743,64	0,00	-	-
-	100,00	2004	3562,37	0,00	-	-
-	100,00	2006	2356,53	0,00	-	-

3908	СЕКТОР УГЛОВОЙ С ОПОРОЙ НОЧЕ АМАТИ
3909	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ НОЧЕ АМАТИ
3910	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА + НОГА НОЧЕ АМАТИ
3911	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ (ЗАМОК) НОЧЕ АМАТИ
3912	ТУМБА ДЛЯ БУМАГ НОЧЕ АМАТИ
3913	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ УГЛОВОЙ НОЧЕ АМАТИ
3914	ШКАФ ПЕНАЛ ЗАКРЫТЫЙ НОЧЕ АМАТИ
3915	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ (СЖ-2) НОЧЕ АМАТИ
3916	КРЕСЛО А037 (ТКАНЬ/КОЖА/ХРОМ/ДЕРЕВО)
3917	КРЕСЛО А037 (ТКАНЬ/КОЖА/ХРОМ/ДЕРЕВО)
3918	Здание склад-арочник кот.2А (не является объектом капитального строительства)
3919	Здание вагон-проходная кот.2А (не является объектом капитального строительства)
3920	Здание холодного склада котельной 2А (не является объектом капитального строительства)
3921	Ограждение (не является объектом недвижимости и не подлежит паспортизации)
3922	Ограждение металлическое территории котельной 2А (не является объектом недвижимости и не подлежит паспортизации)
3923	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ С КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКОЙ "ЕГОЗА"
3924	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЦИАНПРОВКА
3925	Площадки, проезды (отдельному техническому учёту не подлежат в соответствии с приказом от 09 июня 1970г №204)
3926	ЭЛЕКТРОСЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ
3927	Наружное освещение по периметру здания котельной 2А (не является объектом недвижимости и не подлежит паспортизации)
3928	НУТРОМЕР НМ 175/75
3929	Система пожарной сигнализации и оповещения РТС-2 (проходная, ГРП, нефтенасосная)
3930	Система пожарной сигнализации здания арочного склада (инв.№1061) на территории кот.2А
3931	Система пожарной сигнализации и система оповещения склада-арочника РТС-2 (инв.№ склада 1118)
3932	Система пожарной сигнализации в помещениях №27,28,29,30,34А по поэтажному плану литеры А-3, кот.2А
3933	ПРИБОР ДИАГНОСТИКИ АЛ-2-3
3934	ПРИНТЕР HP LASERJET 1200
3935	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS 500V
3936	ПРИНТЕР HP LASER JET 1200
3937	СИСТЕМНЫЙ БЛОК IP4-3.0/512/800 256 DDRAM (PC 3200)/80 GB SATA/3.5"/DIRECT AGP/CD/DVE/TWA CLASSIC
3938	МОНИТОР SAMSUNG 720T
3939	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
3940	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ CANON FC-128
3941	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ APC "BK500-RS" BACK-UPS CS 500 VA
3942	ПРИНТЕР HP LASERJET 1320 [Q5927A]
3943	МОНИТОР LCD LGL 1752S SF, SILVER 17"
3944	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC I PD-3?4/4 MB 512 DDR 2 (PC 667) 120 GB
3945	Принтер hp Officejet 7000 Wide Format <C9299 A>
3946	Автоматизированное рабочее место (АРМ) К-59.044 оператора котельной №2А
3947	Антенна спутниковая Supral SD-A290 OA 900*1020мм
3948	Система наружного видеонаблюдения кот. 2А
3949	СИСТЕМА ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ "РЕГИОН-120ХТ"
3950	Система громкоговорящей связи котельная № 2А
3951	НОЖ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ
3952	ДОМКРАТ Д-70Т
3953	СЪЕМНИК КРИВОШПА СК-40

-	100,00	2006	1513,22	0,00	-	-
-	100,00	2006	2829,41	0,00	-	-
-	100,00	2006	1623,56	0,00	-	-
-	100,00	2006	2443,22	0,00	-	-
-	100,00	2006	2537,80	0,00	-	-
-	100,00	2006	2474,75	0,00	-	-
-	100,00	2006	2774,24	0,00	-	-
-	100,00	2006	1402,88	0,00	-	-
-	100,00	2006	6029,24	0,00	-	-
-	100,00	2006	6029,23	0,00	-	-
-	100,00	1974	315000,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	85800,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	10000,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	1326943,18	0,00	-	-
-	59,23	1979	42100,00	17162,64	-	-
-	45,94	2007	623644,03	337096,53	-	-
-	100,00	1979	3516472,00	0,00	-	-
-	80,11	1979	845000,00	168006,30	-	-
-	100,00	1979	77700,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	495824,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	4766,67	0,00	-	-
-	100,00	2007	513917,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	169490,68	0,00	-	-
-	100,00	2011	214055,00	0,00	-	-
-	100,00	2011	109669,92	0,00	-	-
-	100,00	2000	17500,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	11025,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2002	11025,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	14179,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	13431,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	8542,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2805,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	10169,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	7373,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	19195,00	0,00	-	-
-	100,00	2013	7177,97	0,00	-	-
-	40,83	2014	119430,00	70662,75	-	-
-	100,00	2007	13180,00	0,00	-	-
-	98,53	2008	1524804,53	22308,39	-	-
-	100,00	2005	546352,72	0,00	-	-
-	63,33	2012	198956,00	72950,28	-	-
-	100,00	1997	120000,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	19333,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	36250,00	0,00	-	-

3954	МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ "МАКИТА"-9049 SF 230MM
3955	П-УГЛОШЛИФМАШИНА 125
3956	ДРЕЛЬ ВU 101
3957	СЕЙФ СТАЛЬНОЙ
3958	СТОЛЫ ОДНОТУМБОВЫЕ
3959	СТОЛЫ ОДНОТУМБОВЫЕ
3960	СТОЛ 1 ТУМБОВЫЙ ЧЕРНЫЙ
3961	ШКАФ КНИЖНЫЙ ЧЕРНЫЙ
3962	НАБОР МЕБЕЛИ (КОТЕЛЬНАЯ 2"А")
3963	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
3964	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ
3965	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ
3966	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ
3967	СЕКТОР УГЛОВОЙ+НОГА
3968	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ (ЗАМОК)
3969	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ (ОРЕХ)
3970	СТОЛ ПРИСТАВНОЙ (ОРЕХ)
3971	ТОП 4-Х ДВЕРНЫЙ (ОРЕХ)
3972	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ (ОРЕХ)
3973	ШКАФ НИЗКИЙ + ДВЕРИ ДРЕВЯННЫЕ (ОРЕХ)
3974	ШКАФ СРЕДНИЙ+ ДВЕРИ СТЕКЛЯННЫЕ (ОРЕХ)
3975	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА (ОРЕХ)
3976	ТОП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВЫСОКИЙ (ОРЕХ)
3977	ТОП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВЫСОКИЙ (ОРЕХ)
3978	КРЕСЛО "СЕНА ТОР" EXTRA (ЧЕРНОЕ)
3979	ГАРДЕРОБ (ОРЕХ)
3980	УГОЛОК МЯГКИЙ "МАРИНА-С"+КРЕСЛО/КРОВАТЬ
3981	СТУЛ СМ-7 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ К-01 ЧЕРНЫЙ /3033/
3982	СТУЛ СМ-7 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ К-01 ЧЕРНЫЙ /3033/
3983	СТУЛ СМ-7 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ К-01 ЧЕРНЫЙ /3033/
3984	СТУЛ СМ-7 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ К-01 ЧЕРНЫЙ /3033/
3985	СТУЛ СМ-7 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ К-01 ЧЕРНЫЙ /3033/
3986	СТУЛ СМ-7 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ К-01 ЧЕРНЫЙ /3033/
3987	СТУЛ СМ-7 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ К-01 ЧЕРНЫЙ /3033/
3988	СТУЛ СМ-7 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ К-01 ЧЕРНЫЙ /3033/
3989	СТУЛ СМ-7 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ К-01 ЧЕРНЫЙ /3033/
3990	СТУЛ СМ-7 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ К-01 ЧЕРНЫЙ /3033/
3991	Кресло (Д-1) светло-бежевое
3992	Диван 2-местный (Д-11) светло-бежевый
3993	Мягкая мебель "Олимпиа 3,1,1 А" (диван + 2 кресла)
3994	Шкаф Аккорд-2
3995	Шкаф Аккорд 2/2
3996	Шкаф Аккорд-стелляж
3997	Шкаф Аккорд-1
3998	Шкаф Аккорд-1
3999	Тумба для обуви SCD 3-202 бук
4000	Стол журнальный Агат-9
4001	Стол журнальный Агат-9
4002	Здание блок-бокс кот.3А (Не является объектом капитального строительства)
4003	ОГРАЖДЕНИЕ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ N1
4004	Ограждение бетонное котельной № 3А
4005	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА
4006	ПЛОЩАДКА ТЕРРИТОРИИ КОТЕЛЬН.
4007	ПЛОЩАДКА БЕТОННАЯ S=388 КВ.М
4008	НУТРОМЕР НИ 100М /50-100/

-	100,00	2001	5916,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	13000,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1225,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4800,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	1700,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	1700,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	2260,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	2200,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	33790,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2005	2695,42	0,00	-	-
-	100,00	2005	2254,07	0,00	-	-
-	100,00	2005	2254,07	0,00	-	-
-	100,00	2005	1442,29	0,00	-	-
-	100,00	2005	2325,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	6163,22	0,00	-	-
-	100,00	2005	3459,92	0,00	-	-
-	100,00	2005	1300,42	0,00	-	-
-	100,00	2005	5769,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	2931,86	0,00	-	-
-	100,00	2005	5879,49	0,00	-	-
-	100,00	2005	4697,29	0,00	-	-
-	100,00	2005	890,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	890,59	0,00	-	-
-	100,00	2005	6399,66	0,00	-	-
-	100,00	2005	5800,68	0,00	-	-
-	100,00	2005	16228,81	0,00	-	-
-	100,00	2006	362,54	0,00	-	-
-	100,00	2006	362,54	0,00	-	-
-	100,00	2006	362,54	0,00	-	-
-	100,00	2006	362,54	0,00	-	-
-	100,00	2006	362,54	0,00	-	-
-	100,00	2006	362,54	0,00	-	-
-	100,00	2006	362,54	0,00	-	-
-	100,00	2006	362,55	0,00	-	-
-	100,00	2006	362,55	0,00	-	-
-	100,00	2007	5091,36	0,00	-	-
-	100,00	2007	9008,39	0,00	-	-
-	100,00	2007	37600,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	6800,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	7200,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	2550,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	4400,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	4400,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	5550,85	0,00	-	-
-	100,00	2007	3400,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	3400,00	0,00	-	-
-	45,63	1998	23748,00	12909,58	-	-
-	53,16	1983	2906153,45	1361108,41	-	-
-	58,56	2004	2306561,76	955643,56	-	-
-	73,91	1984	1293987,00	337473,68	-	-
-	65,80	1987	1312113,00	448626,15	-	-
-	75,25	1983	165212,00	40875,14	-	-
-	100,00	2002	3582,50	0,00	-	-

4009	НУТРОМЕР НИ 160 /100-160/
4010	ПРИБОР Т-826 Т-4 С ЛЕНТОЙ (ТЕРМОМЕТР TESTO)
4011	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ НА КОТЕЛЬНОЙ ЗА
4012	Система пожарной сигнализации нефтенасосной РТС-3
4013	Система пожарной сигнализации в здании для резервного электрооборудования РТС-3
4014	Система пожарной сигнализации в здании проходной кот.ЗА
4015	Система пожарной сигнализации в ГРП-1,2 РТС-3
4016	Система автоматического пожаротушения в помещении резервного электрооборудования РТС-3
4017	ПРИБОР ДИАГНОСТИКИ АЛ-2-3
4018	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS
4019	ПРИНТЕР HP LASERJET 1200
4020	МОНИТОР LCD FLATRON
4021	ПРИНТЕР HP LASER
4022	МОНИТОР LG FLATRON 1730
4023	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ CANON NP-6512
4024	ПРИНТЕР HP P1180 C
4025	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC I P4-3.0
4026	СИСТЕМА НАРУЖНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В РТС-3
4027	Монитор Буапа 23" X2380 HS-B1 (IPS 1920x1080, 1000:1,5мс, 178гор/178вер, D-Sub DVI.HDMI) в системе наружного видеонаблюдения РТС-3
4028	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC V PD-2.8/4MB 512 DDR2 (PC 533)/160 GB S 2/3.5"/LNT GFX/DVR 111/IEEE1394
4029	Автоматизированное рабочее место оператора котельной (АРМ К-59.020) кот.№3А
4030	Персональный компьютер (Системный блок А 5000 МВ (А5277 LNi) ^Pentium 6630/2 Гб/250 Гб/DVD RW/WiFi/Win 7 Pro) РТС-3
4031	Персональный компьютер (Монитор LG W2043S-PF Flatron 20"<Back> (LCD. Wide. 1600*900) РТС-3
4032	Персональный компьютер (Принтер hp LaserJet P2055d <CE 457A> РТС-3
4033	Персональный компьютер (Источник бесперебойного питания UPS 650 VA Back APC <BK650EI> РТС-3
4034	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS5001
4035	Система наружного видеонаблюдения (камера SMB G 1310P, объектив TG 4Z28FCS и термокожух SVS 26)
4036	СИСТЕМА ОПЕРАТИВНОЙ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ РЕГИОН-120ХТ
4037	Система громкоговорящей связи РТС-3
4038	Мили АТС Panasonic KX-TDA 200 на котельной №3"А"
4039	ФАКС PANASONIC KX-FT 908 RU-B
4040	ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ "МАКИТА"- 90595
4041	СЪЕМНИК
4042	СЪЕМНИК КРИВОШИПА СК-40
4043	ДРЕЛЬ KRESS УД.1050 SXC
4044	ДОМКРАТ РЕБЧНЫЙ ДР-5
4045	ДОМКРАТ РЕБЧНЫЙ ДР-5
4046	ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ №5018 ПРОИЗВОДСТВА GE
4047	ШЛИФМАШИНА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ №134 ПРОИЗВОДСТВА(GEDORE)
4048	ЭЛЕКТРОПЛИТА
4049	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ "ЛЫСЬВА ЭП-411"
4050	ХОЛОДИЛЬНИК "ПОЗИС-101"
4051	ХОЛОДИЛЬНИК INDESIT 36 NFS
4052	КАБИНА ДУШЕВАЯ YSL 8800A(ГИДРОМАССАЖНАЯ 950*950*2160) YTINGSHPL1 6180000

-	100,00	2002	4750,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	12346,40	0,00	-	-
-	100,00	2005	1673141,97	0,00	-	-
-	100,00	2007	262227,78	0,00	-	-
-	100,00	2009	296865,69	0,00	-	-
-	100,00	2011	50000,00	0,00	-	-
-	100,00	2011	508937,29	0,00	-	-
-	95,23	2011	1011008,94	48143,66	-	-
-	100,00	2000	17500,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2002	11025,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	13858,33	0,00	-	-
-	100,00	2003	10500,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	9760,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	19092,37	0,00	-	-
-	100,00	2005	6991,53	0,00	-	-
-	100,00	2005	23688,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	1104617,41	0,00	-	-
-	24,99	2017	9575,42	7181,60	-	-
-	100,00	2007	16907,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	216848,85	0,00	-	-
-	100,00	2012	14915,25	0,00	-	-
-	100,00	2012	4245,76	0,00	-	-
-	100,00	2012	8728,81	0,00	-	-
-	100,00	2012	3745,76	0,00	-	-
-	100,00	2000	3000,00	0,00	-	-
-	20,98	2007	297091,44	234759,80	-	-
-	100,00	2004	614966,68	0,00	-	-
-	66,66	2011	92500,00	30833,60	-	-
-	39,99	2014	80038,00	48022,96	-	-
-	100,00	2005	4905,93	0,00	-	-
-	100,00	2000	5800,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	2900,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	36250,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	7796,61	0,00	-	-
-	100,00	2005	4977,50	0,00	-	-
-	100,00	2005	4977,50	0,00	-	-
-	100,00	2005	5122,24	0,00	-	-
-	100,00	2005	13688,24	0,00	-	-
-	100,00	1995	2000,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	4900,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	5166,66	0,00	-	-
-	100,00	2004	14177,97	0,00	-	-
-	79,99	2006	33964,83	6793,47	-	-

4053	Турникет электромеханический со встроенной электроникой Ресо ТТН-04.1G (РТС-3)
4054	Система кондиционирования воздуха в операторной котельной №9 А
4055	МЕБЕЛЬ МЯГКАЯ
4056	ШКАФ КНИЖНЫЙ
4057	ШКАФ КНИЖНЫЙ
4058	ШКАФ КНИЖНЫЙ
4059	НАБОР МЕБЕЛИ БК -10 /ЗЕЛЕНЬИ/
4060	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ "МОЦАРТ" (КАБ.ТБ)
4061	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
4062	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
4063	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
4064	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
4065	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
4066	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
4067	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
4068	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
4069	СЕКТОР УГЛОВОЙ+НОГА
4070	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ
4071	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120СМ
4072	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120СМ
4073	ГУМБА МОБИЛЬНАЯ
4074	КРЕСЛО АТЛАНТ ЧЕРНОЕ
4075	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ 210СМ (W231)
4076	СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ 210СМ (W231)
4077	СТУЛ СМ-7 ЧЕРНЫЙ
4078	СТУЛ СМ-7 ЧЕРНЫЙ
4079	СТУЛ СМ-7 ЧЕРНЫЙ
4080	СТУЛ СМ-7 ЧЕРНЫЙ
4081	СТУЛ СМ-7 ЧЕРНЫЙ
4082	СТУЛ СМ-7 ЧЕРНЫЙ
4083	СТУЛ СМ-7 ЧЕРНЫЙ
4084	СТУЛ СМ-7 ЧЕРНЫЙ
4085	СТУЛ СМ-7 ЧЕРНЫЙ
4086	СТУЛ СМ-7 ЧЕРНЫЙ
4087	КРЕСЛО 2201
4088	ГУМБА ТВ"ВИТРО" (СЕРЕБРО)
4089	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ РАСКЛАДНОЙ
4090	ТАБУРЕТ-ВИШНЯ
4091	ТАБУРЕТ-ВИШНЯ
4092	ТАБУРЕТ-ВИШНЯ
4093	ТАБУРЕТ-ВИШНЯ
4094	СТОЛ РАБОЧИЙ (400)
4095	СТОЛ РАБОЧИЙ (800)
4096	СТОЛ С МОЙКОЙ (500)
4097	ШКАФ НАСТЕННЫЙ (400)
4098	ШКАФ НАСТЕННЫЙ (500)
4099	ШКАФ НАСТЕННЫЙ (800) БСТ
4100	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ ZCT-256 (ВИШНЯ)
4101	СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ ZCT-264 (ВИШНЯ)
4102	Ограждение бетонное территории котельной №5
4103	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ РТС-5
4104	ПЛОЩАДКИ И ПРОЕЗДЫ К КОТЕЛЬНОЙ
4105	ПРИБОР Т-826 Т-4 С ЛЕНТОЙ (ТЕРМОМЕТР TESTO)

-	89,58	2011	59770,20	6225,74	-	-
-	59,52	2014	270000,00	109285,50	-	-
-	100,00	1994	7600,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	3500,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	3500,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	3500,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	25000,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	6200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2004	1395,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	2435,34	0,00	-	-
-	100,00	2004	2151,61	0,00	-	-
-	100,00	2004	2151,61	0,00	-	-
-	100,00	2004	2206,78	0,00	-	-
-	100,00	2004	5698,22	0,00	-	-
-	100,00	2005	7526,70	0,00	-	-
-	100,00	2005	7526,69	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	330,99	0,00	-	-
-	100,00	2005	11530,42	0,00	-	-
-	100,00	2005	5321,19	0,00	-	-
-	100,00	2006	2950,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	450,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	450,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	450,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	450,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2750,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	3170,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	4200,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	1350,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	1570,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	2100,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	3301,69	0,00	-	-
-	100,00	2007	3795,76	0,00	-	-
-	100,00	1991	2010222,28	0,00	-	-
-	59,16	2006	17380,11	7096,47	-	-
-	77,91	1991	743882,16	164284,55	-	-
-	100,00	2005	12346,40	0,00	-	-

4106	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ КОТ.№5
4107	Система пожарной сигнализации в РТС-5 (ГРП, нефтенасосная)
4108	Система пожарной сигнализации токарной мастерской РТС-1
4109	Система автоматического пожаротушения нефтенасосной котельной №5
4110	Узел учёта исходной воды котельная № 5
4111	Система пожарной сигнализации в здании АБК котельная № 5 РТС-1
4112	УЗЕЛ ОТОПЛЕНИЯ I ОЧЕРЕДЬ
4113	УЗЕЛ УЧЕТА ПАРА
4114	УЗЕЛ ОТОПЛЕНИЯ II ОЧЕРЕДЬ
4115	ПРИБОР ДИАГНОСТИКИ АЛ -2-3
4116	ПРИНТЕР HP LASER IET 1100
4117	ПРИНТЕР HP LASER IET 1100
4118	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CD ROM C.D.CLASSI 64MB (УЧАСТВУЕТ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ)
4119	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CD ROM C.D.CLASSI 64MB (УЧАСТВУЕТ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ)
4120	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS
4121	МОНИТОР СТХ PR 711 FL 17"
4122	ПРИНТЕР HP LASERJET 1200 (ТЕПЛИНСП.)
4123	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC
4124	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
4125	АППАРАТ КОПИРОВАЛЬНЫЙ CANON NP 6512
4126	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1717S 17"
4127	ПРИНТЕР HP LASERJET 1320 [Q 5927A]
4128	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS CS 500 VA
4129	МОНИТОР SAMSUNG 913N 19" LCD SKSB SILVER (УСТАНОВЛЕН В ОПЕРАТОРНОЙ ДЛЯ РАБОТЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ)
4130	МОНИТОР SAMSUNG 913N 19" LCD SKSB SILVER (УСТАНОВЛЕН В ОПЕРАТОРНОЙ ДЛЯ РАБОТЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ)
4131	МОНИТОР SAMSUNG 913N 19" LCD SKSB SILVER (УСТАНОВЛЕН В ОПЕРАТОРНОЙ ДЛЯ РАБОТЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ)
4132	МОНИТОР SAMSUNG 913N 19" LCD SKSB SILVER (УСТАНОВЛЕН В ОПЕРАТОРНОЙ ДЛЯ РАБОТЫ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ)
4133	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ APC "BK500-RS" BACK-UPS CS 500 VA
4134	МОНИТОР LCD LGL 1752S SF, SILVER 17"
4135	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC I PD-3?4/4 MB 512 DDR 2 (PC 667) 120 GB
4136	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC V PD-2.8/4MB 512 DDR2 (PC 533)/160 GB S 2/3.5"/INT GFX/DVR 111/LE/LWA
4137	Автоматизированное рабочее место АРМ К-59.020 котельная №5
4138	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS 650 MVA
4139	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ BACK-UPS 650 MVA
4140	Система наружного видеонаблюдения котельных №1 и №5
4141	СИСТЕМА ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ РЕГИОН-120 ХТ
4142	Система громкоговорящей связи в РТС-5
4143	Автоматическая телефонная станция АТС Samsung Office Serv 7200, котельная № 5
4144	ТЕЛЕФАКС PANASONIC KX-FP 148 RU A/O; А/ПОДАЧА; ПАМЯТЬ 28 СТР.
4145	ГИДРОМОДУЛЬ УРШ-2М
4146	РЕЗАК
4147	СЪЕМНИК
4148	ГАЙКОЛОМ
4149	СЪЕМНИК КРИВОШИПА СК-40
4150	НУТРОМЕР НИ 10-18
4151	НУТРОМЕР 18-50
4152	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКАЯ "ВУЛКАН-К"

-	100,00	2006	24423,97	0,00	-	-
-	100,00	2007	1065744,35	0,00	-	-
-	97,61	2011	42213,00	1004,72	-	-
-	95,23	2011	719889,00	34280,20	-	-
-	100,00	2012	377998,00	0,00	-	-
-	55,59	2012	246162,30	109300,58	-	-
-	100,00	2002	357901,20	0,00	-	-
-	100,00	2002	100000,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	200000,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	17500,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	10150,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	10150,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	18076,67	0,00	-	-
-	100,00	2000	18076,67	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2002	9450,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	11025,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	16078,54	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	19092,37	0,00	-	-
-	100,00	2005	8603,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	10508,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	2288,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	12168,64	0,00	-	-
-	100,00	2006	12168,64	0,00	-	-
-	100,00	2006	12168,66	0,00	-	-
-	100,00	2006	2805,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	7373,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	19195,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	16907,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	178556,16	0,00	-	-
-	100,00	2001	4953,33	0,00	-	-
-	100,00	2001	4953,34	0,00	-	-
-	91,44	2008	2259249,87	193201,52	-	-
-	100,00	2005	652470,42	0,00	-	-
-	100,00	2008	142331,00	0,00	-	-
-	31,84	2015	208426,00	142044,78	-	-
-	100,00	2004	5457,65	0,00	-	-
-	100,00	2000	5317,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	2417,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	2900,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	2417,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	36250,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	1920,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	2800,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	50454,92	0,00	-	-

4153	СЕЙФ СТАЛЬНОЙ
4154	КУСТОРЕЗ STAR 41Д
4155	НАБОР МЕБЕЛИ ГАММА-3 /НОЧЬ ЭКО/
4156	НАБОР ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ (КАБ.ДИРЕКТОРА ПРЕДПРИЯТ.)
4157	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК
4158	ШКАФ КУХОННЫЙ 800 ПФ ДВ ПЛАСТ. ПФ С ЯЩИК.
4159	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
4160	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 800 ДВ ПЛАСТ.ПФ
4161	ШКАФ КУХОННЫЙ 600 ПФ ПЛАСТ.ДВ ПФ
4162	ШКАФ КУХОННЫЙ 600 ПФ ПЛАСТ.ДВ ПФ
4163	ШКАФ КУХОННЫЙ 600 ПФ С ЯЩИК. ПЛАСТ.ДВ ПФ
4164	ШКАФ КУХОННЫЙ 600 ПФ С ЯЩИК. ПЛАСТ.ДВ ПФ
4165	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 600 ПЛАСТ. ДВ ПФ
4166	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 600 ПЛАСТ. ДВ ПФ
4167	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 600 ПЛАСТ. ДВ ПФ
4168	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 600 ПЛАСТ. ДВ ПФ
4169	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ
4170	ШКАФ КУХОННЫЙ 400 ПФ ПЛАСТ. ДВЕР. ПФ
4171	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ.
4172	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 400 ДВ ПФ ПЛАСТ.
4173	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
4174	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
4175	ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ 800 ПЛАСТ. ПФ
4176	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
4177	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
4178	ШКАФ ПОД МОЙКУ 800 ДВ ПФ ПЛАСТИК
4179	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120
4180	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 120
4181	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ
4182	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ
4183	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ
4184	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ
4185	СЕКТОР УГЛОВОЙ + НОГА
4186	СЕКТОР УГЛОВОЙ + НОГА
4187	ШКАФ СО СТЕКЛОМ
4188	ШКАФ СО СТЕКЛОМ
4189	КРЕСЛО "ЮПИТЕР" СЕРОЕ
4190	КРЕСЛО "ЮПИТЕР" СЕРОЕ
4191	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4192	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4193	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4194	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4195	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4196	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4197	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4198	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4199	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4200	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4201	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4202	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4203	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4204	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4205	СТУЛ С-11 ЧЕРНЫЙ
4206	Ограждение бетонное территории котельных № 8, 8А, 8Б
4207	ПЛОЩАДКИ ПРОЕЗДЫ ТЕРРИТОРИИ КОТЕЛЬНОЙ 8

-	100,00	1992	4800,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	13474,58	0,00	-	-
-	100,00	2000	39950,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	128620,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	1583,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	891,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	1345,88	0,00	-	-
-	100,00	2003	1345,88	0,00	-	-
-	100,00	2003	1423,21	0,00	-	-
-	100,00	2003	1423,21	0,00	-	-
-	100,00	2003	843,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	843,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	843,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	843,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	820,18	0,00	-	-
-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-
-	100,00	2003	606,15	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	942,04	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2003	1138,10	0,00	-	-
-	100,00	2003	2061,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	2061,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	2394,75	0,00	-	-
-	100,00	2003	2394,75	0,00	-	-
-	100,00	2003	2394,75	0,00	-	-
-	100,00	2003	2394,75	0,00	-	-
-	100,00	2003	1371,75	0,00	-	-
-	100,00	2003	1371,75	0,00	-	-
-	100,00	2003	4154,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	4154,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1131,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	1131,50	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	100,00	2006	491,53	0,00	-	-
-	56,68	1976	1588618,65	688073,84	-	-
-	64,61	1976	1880020,00	665264,68	-	-

4261	Кухонный гарнитур 1,1*1,6 (стол с ящиками L=57см; стол-мойка L=1м; стол с дверцей без ящиков L=40см; шкаф закрытый с одной дверцей L=40см; шкаф-сушка L=37см; угловой шкаф с дверцей L=60*60см; шкаф закрытый с дверцей L=40см; стол обеденный 1шт; табурет 4 шт.
4262	Ноутбук Asus X554 LJ-XO 518N Core i3 5005 U/4Gb/DVD-RW/n Vista
4263	ВИДЕОКАМЕРА WAT-232 ЦВЕТНАЯ, ДЕНЬ/НОЧЬ, 450ТВЛ
4264	ВИДЕОКАМЕРА WAT-232 ЦВЕТНАЯ, ДЕНЬ/НОЧЬ, 450ТВЛ
4265	Система громкоговорящей связи котельной №8А,8Б
4266	ПЕРФОРАТОР "KRESS" PSE 600
4267	СЕЙФ СТАЛЬНОЙ
4268	ШКАФ СТЕЛЛАЖ
4269	ШКАФ СТЕЛЛАЖ
4270	ШКАФ СТЕЛЛАЖ
4271	ШКАФ СТЕЛЛАЖ
4272	ШКАФ СТЕЛЛАЖ
4273	ШКАФ СТЕЛЛАЖ
4274	НАБОР ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ "ВЕГА"
4275	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4276	ШКАФ НАВЕСНОЙ (СУШКА) 80
4277	СТОЛ МОЙКА 80
4278	ШКАФ НАВЕСНОЙ 80
4279	СТУЛ ТУМБА 80
4280	ШКАФ НАВЕСНОЙ 40
4281	СТОЛ ТУМБА 40
4282	СТОЛ СТ-6 ЧЕРНЫЙ ГРАНИТ
4283	СТОЛ СТ-6 ЧЕРНЫЙ ГРАНИТ
4284	СТУЛ СМ-7/6 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ
4285	СТУЛ СМ-7/6 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ
4286	СТУЛ СМ-7/6 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ
4287	СТУЛ СМ-7/6 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ
4288	СТУЛ СМ-7/6 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ
4289	СТУЛ СМ-7/6 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ
4290	СТУЛ СМ-7/6 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ
4291	СТУЛ СМ-7/6 КОЖЗАМЕНИТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ
4292	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СК-1 МИЛАНСКИЙ ОРЕХ
4293	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ КОТ.8А;8Б;АБК
4294	ПРИБОР ДИАГНОСТИКИ АЛ-2-3
4295	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ВАСК-UPS 500V
4296	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC
4297	МОНИТОР LG FLATRON 700 В 17"
4298	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P4-3.0/512/800 256 DDRAM (PC 3200)/80 GB SATA/3.5"/DIRECT AGP/CD/DVD/LWA CLASSIC
4299	ПРИНТЕР HP LASER JET 1300 [Q 1334A]
4300	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1530S 15"
4301	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
4302	СИСТЕМНЫЙ БЛОК P-4-2,9
4303	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ВАСК-UPS CS 500 VA
4304	СИСТЕМНЫЙ БЛОК CLASSIC I P4-3,0
4305	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1717S 17"
4306	МОНИТОР LCD LG FLATRON L 1717S 17"
4307	ПРИНТЕР HP LASERJET 1320 [Q5927A]
4308	Принтер hp Laserjet Pro 400 M 401D<CF274A> (А4. 33стр/мин 128 Мб, USB2.0 двустор.печать.
4309	Котир Canon image RUNNER 2204N (крышка в комплекте)
4310	ВИДЕОКАМЕРА WAT-232 ЦВЕТНАЯ, ДЕНЬ/НОЧЬ, 450ТВЛ

	100,00	2009	32000,00	0,00		
-	100,00	2015	25415,25	0,00	-	-
-	100,00	2006	13135,60	0,00	-	-
-	100,00	2006	13135,59	0,00	-	-
-	68,33	2011	123824,67	39211,33	-	-
-	100,00	2001	5833,33	0,00	-	-
-	100,00	1992	1800,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	1400,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	1400,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	1400,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	1400,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	1400,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	58310,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	1991,53	0,00	-	-
-	100,00	2005	2432,20	0,00	-	-
-	100,00	2005	1915,25	0,00	-	-
-	100,00	2005	2152,54	0,00	-	-
-	100,00	2005	1745,76	0,00	-	-
-	100,00	2005	2135,60	0,00	-	-
-	100,00	2005	2711,87	0,00	-	-
-	100,00	2005	2711,86	0,00	-	-
-	100,00	2005	508,48	0,00	-	-
-	100,00	2005	508,48	0,00	-	-
-	100,00	2005	508,48	0,00	-	-
-	100,00	2005	508,48	0,00	-	-
-	100,00	2005	508,48	0,00	-	-
-	100,00	2005	508,48	0,00	-	-
-	100,00	2005	508,44	0,00	-	-
-	100,00	2006	1667,80	0,00	-	-
-	100,00	2007	630988,38	0,00	-	-
-	100,00	2000	17500,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	3281,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	17456,67	0,00	-	-
-	100,00	2004	4533,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	14179,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	8780,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	6907,53	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	17018,31	0,00	-	-
-	100,00	2005	2288,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	23688,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	8603,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	8603,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	10678,00	0,00	-	-
-	100,00	2013	8110,17	0,00	-	-
-	25,00	2017	41516,95	31137,70	-	-
-	100,00	2006	13135,59	0,00	-	-

4311	ВИДЕОКАМЕРА WAT-232 ЦВЕТНАЯ, ДЕНЬ/НОЧЬ, 450ТВЛ
4312	КОМПЛЕКТ СТАЦИОНАРНОЙ Р/СТАНЦИИ GM-640
4313	РАДИОСТАНЦИЯ НОСИМАЯ GP-640
4314	РАДИОСТАНЦИЯ НОСИМАЯ GP-680
4315	НУТРОМЕР НИ 10-18
4316	НУТРОМЕР 50-160
4317	НУТРОМЕР 35-50
4318	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАКИТА 5134 ПРОИЗВОДСТВА(GEDORE)
4319	УГЛОШЛИФМАШИНА "НТТАСНТ" 23 MR
4320	ВАЛЬЦОВКА СЕРИИ "P" P-16
4321	ВАЛЬЦОВКА СЕРИИ "P" P-16
4322	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭПВН-7
4323	КУСТОРЕЗ STAR 41 D"ALPINA"
4324	ШКАФ СТЕПЛАЖ
4325	НАБОР МЕБЕЛИ (ДЛЯ КУХНИ)
4326	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ S 77.25
4327	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ S 77.25
4328	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ S 77.25
4329	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ S 77.25
4330	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ S 77.25
4331	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ S 75.25
4332	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ S 75.25
4333	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ S 75.25
4334	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ S 75.25
4335	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ S 75.25
4336	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ E 16.25
4337	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ E 16.25
4338	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ X 37.25
4339	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ X 37.25
4340	ПОЛКА ВЫДВИЖНАЯ Y 54.25
4341	ПОЛКА ВЫДВИЖНАЯ Y 54.25
4342	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ R 05.25
4343	ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ R 05.25
4344	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ "ЭЛЬБА"(ПСТ 04.61) ВИПНЯ
4345	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ "ЭЛЬБА"(ПСТ 04.61) ВИПНЯ
4346	ГУМБА ПОДКАТНАЯ T 08.25
4347	ГУМБА ПОДКАТНАЯ T 08.25
4348	ГУМБА ПОДКАТНАЯ T 08.25
4349	ГУМБА ПОДКАТНАЯ T 08.25
4350	КРЕСЛО ОФИСНОЕ СН-417 СР ЧЕРНОЕ
4351	КРЕСЛО ГЕРМЕС СП-А
4352	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (ШО-1)(ОРЕХ)
4353	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (ШО-1)(ОРЕХ)
4354	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (ШО-1)(ОРЕХ)
4355	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (ШО-1)(ОРЕХ)
4356	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ (ШО-1)(ОРЕХ)
4357	КРЕСЛО ПРЕСТИЖ С-11 ЧЕРНОЕ
4358	КРЕСЛО ПРЕСТИЖ С-11 ЧЕРНОЕ
4359	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4360	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4361	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4362	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4363	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4364	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4365	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ

-	100,00	2006	13135,59	0,00	-	-
-	100,00	2002	54711,11	0,00	-	-
-	100,00	2002	31128,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	33365,33	0,00	-	-
-	100,00	2005	1920,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	3800,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	2980,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	2330,51	0,00	-	-
-	100,00	2005	5983,05	0,00	-	-
-	100,00	2006	1388,02	0,00	-	-
-	100,00	2006	1388,02	0,00	-	-
-	100,00	2004	4879,23	0,00	-	-
-	100,00	2005	13241,52	0,00	-	-
-	100,00	1994	1400,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	53540,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	4957,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	4957,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	4957,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	4957,62	0,00	-	-
-	100,00	2005	5762,71	0,00	-	-
-	100,00	2005	5762,71	0,00	-	-
-	100,00	2005	5762,71	0,00	-	-
-	100,00	2005	5762,72	0,00	-	-
-	100,00	2005	2203,39	0,00	-	-
-	100,00	2005	2203,39	0,00	-	-
-	100,00	2005	1694,92	0,00	-	-
-	100,00	2005	1694,91	0,00	-	-
-	100,00	2005	762,71	0,00	-	-
-	100,00	2005	762,71	0,00	-	-
-	100,00	2005	1144,07	0,00	-	-
-	100,00	2005	1144,07	0,00	-	-
-	100,00	2005	8305,08	0,00	-	-
-	100,00	2005	8305,08	0,00	-	-
-	100,00	2005	2627,12	0,00	-	-
-	100,00	2005	2627,12	0,00	-	-
-	100,00	2005	2627,12	0,00	-	-
-	100,00	2005	2627,11	0,00	-	-
-	100,00	2005	14491,53	0,00	-	-
-	100,00	2005	5042,37	0,00	-	-
-	100,00	2005	2616,61	0,00	-	-
-	100,00	2005	2616,61	0,00	-	-
-	100,00	2005	2616,61	0,00	-	-
-	100,00	2005	2616,61	0,00	-	-
-	100,00	2005	2616,61	0,00	-	-
-	100,00	2005	1087,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	1087,63	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-

4366	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4367	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4368	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4369	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4370	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4371	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4372	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4373	СТУЛ СМ-7 К/ЗАМ. К-01 ЧЕРНЫЙ
4374	ШКАФ СО СТЕКЛОМ (ШДСС-1)(ОРЕХ)
4375	ШКАФ СО СТЕКЛОМ (ШДСС-1)(ОРЕХ)
4376	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 2-Х ТУМБОВЫЙ ЛИДЕР
4377	СТОЛ РУКОВОДИТЕЛЯ (НОЧЕ-БРАВО) ОФИС-21М
4378	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА (НОЧЕ-БРАВО) ОФИС-21М
4379	БРИФИНГ-ПРИСТАВКА (НОЧЕ-БРАВО) ОФИС-21М
4380	СТОЛ ТЕЛЕФОННЫЙ (НОЧЕ-БРАВО) ОФИС-21М
4381	ТУМБА МОБИЛЬНАЯ (НОЧЕ-БРАВО) ОФИС-21М
4382	ШКАФ СО СТЕКЛОМ ВКЛАДНЫЕ ДВЕРИ (НОЧЕ-БРАВО) ОФИС-21М
4383	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ВКЛАДНЫЕ ДВЕРИ (НОЧЕ-БРАВО) ОФИС-21М
4384	ДИВАН 2-Х МЕСТНЫЙ ПАРЛАМЕНТ (КОЖ.ЗАМЕНИТЕЛЬ)ЧЕРНЫЙ
4385	ГРЕДЕНЦИЯ С-206 (НОЧЕ-БРАВО)
4386	КРЕСЛО ПИЛОТ-У-2 №48
4387	СТОЛ ОФИСНЫЙ С-12Р (ВИШНЯ)
4388	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СК-7Р (ВИШНЯ)
4389	СЕКМЕНТ УГЛОВОЙ 90°(ВИШНЯ)
4390	ТУМБА ПОДКАТНАЯ 3 ЯЩИКА Т-3Р (ВИШНЯ)
4391	СТОЛ ПРИСТАВКА ПОЛУКРУГ (ВИШНЯ)
4392	Дизель-генератор блочный автоматизированный механический мощность 500кВт (Станция БАМ-500) кот. Рыбозавод
4393	Навес ограждающий для нефтяных насосов
4394	Система пожарной сигнализации и оповещения котельной
4395	Система контроля доступа в котельную (домофон с видеонаблюдением)
4396	Электроагрегат дизельный АД 200С-Т400-2РГТИ с электрическим подогревателем в блок-контейнере "Север"
4397	КАБИНА ДУШЕВАЯ САМЕА 90*90
4398	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 2-Х ТУМБОВЫЙ ЛИДЕР
4399	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 2-Х ТУМБОВЫЙ ЛИДЕР

-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	331,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	3176,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	3176,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	3270,77	0,00	-	-
-	100,00	2005	8921,69	0,00	-	-
-	100,00	2005	4878,56	0,00	-	-
-	100,00	2005	4878,56	0,00	-	-
-	100,00	2005	4051,02	0,00	-	-
-	100,00	2005	3641,19	0,00	-	-
-	100,00	2005	5942,54	0,00	-	-
-	100,00	2005	4602,71	0,00	-	-
-	100,00	2005	5422,37	0,00	-	-
-	100,00	2005	4114,07	0,00	-	-
-	100,00	2006	2542,37	0,00	-	-
-	100,00	2006	1211,87	0,00	-	-
-	100,00	2006	1271,19	0,00	-	-
-	100,00	2006	1101,70	0,00	-	-
-	100,00	2006	1694,92	0,00	-	-
-	100,00	2006	1398,31	0,00	-	-
-	100,00	1988	1640000,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	130532,59	0,00	-	-
-	100,00	2007	203095,61	0,00	-	-
-	95,36	2005	50640,25	2347,68	-	-
-	71,11	2007	1000000,00	288888,32	-	-
-	100,00	2004	13328,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	3270,76	0,00	-	-
-	100,00	2005	3270,76	0,00	-	-

Состав и описание Незарегистрированного имущества

Таблица 3.1. "В сфере теплоснабжения"

№п/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Место-расположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики				Стоимость объекта, тыс.рублей		Технико-экономические показатели объекта	Наименование и реквизиты правоустанавливающего документа
				Описание объекта	Состав объекта	Процент износа, %	Год постройки	Начальная	Остаточная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Тепловые сети - общая протяженность 53 312,9 м											
1.1	Тепловые сети квартала "Мира"	86:11:0000000:80833	г. Нижневартовск, жилая зона, квартал "Мира"		Состав объекта:					Протяженность: 2160.65 м.	Решение малого Совета народных депутатов Ханты-Мансийского автономного округа № 79 от 02.06.1993 "О муниципальной собственности г. Нижневартовска (в составе имущества управления Теплоснабжения)"
					Тепловая сеть от УТ-18А и ЦТП-5 (5А/1) к зданиям квартала "Мира"	43,50	1994	9 902 049,09	5 591 068,37		
					Тепловая сеть от УТ-124 и ЦТП-8 (7/1) к зданиям квартала "Мира"	76,60	1983	16 239 279,16	3 804 634,85		
1.2	Магистральные тепловые сети (от котельной №2А расположенной по улице Индустриальная №79б)	86:11:0000000:1679	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел		Состав объекта:					Протяженность: 9103.99 м.	Решение малого Совета народных депутатов Ханты-Мансийского автономного округа № 79 от 02.06.1993 "О муниципальной собственности г. Нижневартовска (в составе имущества управления Теплоснабжения)"
					Магистральные тепловые сети (от котельной №2 расположенной по улице Индустриальная №79б)	93,40	1981	162 077 452,66	10 741 995,12		
1.3	Магистральные тепловые сети от котельной №3А, расположенной по ул. Интернациональной, №71в		г. Нижневартовск, Жилая зона, коммунальная зона 2 очереди застройки, общественная зона 2 очереди застройки		Состав объекта:					Протяженность: 19327.93 м.	Решение малого Совета народных депутатов Ханты-Мансийского автономного округа № 79 от 02.06.1993 "О муниципальной собственности г. Нижневартовска (в составе имущества управления Теплоснабжения)"
					Тепловые сети от котельной №3А	87,30	1979	413 163 311,08	52 375 270,23		
1.4	Магистральные тепловые сети (от котельной №5, расположенной по улице Кузоваткина №1а)		г. Нижневартовск, Жилая зона, старая часть города, западный, юго-западный промышленный узел		Состав объекта:					Протяженность: 22720.33 м.	Решение малого Совета народных депутатов Ханты-Мансийского автономного округа № 79 от 02.06.1993 "О муниципальной собственности г. Нижневартовска (в составе имущества управления Теплоснабжения)"
					Магистральные тепловые сети от котельной №5 расположенной по улице Кузоваткина №1а	87,00	1971	428 463 960,03	55 697 205,75		

Задание и основные мероприятия по созданию, реконструкции Объектов

Таблица 4.1 «В сфере теплоснабжения»

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Года реализации мероприятий	
				Наименование показателя (тепловая мощность, НУР топлива, НУР электроэнергии, НУР воды, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		начала	окончания/ввода в эксплуатацию
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей									
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей									
1.1.1.	Строительство сетей теплоснабжения	Подключение перспективных потребителей	По улицам Северной, Героев Самолора, Нововартовской, Салманова.	Общая протяженность	м	0	4 223	2019	2023
1.1.1.1.	Строительство сетей теплоснабжения	Подключение перспективных потребителей	По улице Нововартовской от котельной квартала В-5 до улицы Энтузиастов (квартал 33)	Протяженность Диаметр	м мм	0 0	42 600	2019	2020
				Протяженность Диаметр	м мм	0 0	543 350		

1.1.1.2.	Строительство сетей теплоснабжения	Подключение перспективных потребителей	По улице Салманова от котельной квартала В-5 до улицы Строителей (кв. В-3, В-5)	Протяженность Диаметр Протяженность Диаметр	м мм м мм	0 0 0 0	12 600 263 350	2019	2020
1.1.1.3.	Строительство сетей теплоснабжения	Подключение перспективных потребителей	По улице Северной от котельной квартала 5К до Восточного объезда (квартал 40-43)	Протяженность Диаметр	м мм	0 0	2123 700	2019	2023
1.1.1.4.	Строительство сетей теплоснабжения	Подключение перспективных потребителей	По улице Героев Самолора от котельной квартала 5К до Восточного объезда квартал (40-43)	Протяженность Диаметр	м мм	0 0	1240 700	2022	2023

1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей

1.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей

1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей

1.4.1.	Реконструкция котельной №3А	1. Модернизация системы газоснабжения и технического обеспечения АСУ ТП котлов КВГМ-100 №5,6. 2. Установка ЧРП электродвигателя вен-	Коммунальная зона II очереди застройки. ул. Интернациональная 71В, Котельная №3А	Установленная мощность Располагаемая мощность	Гкал/ч Гкал/ч	622,72 557,533	622,72 557,533	2019	2022
--------	-----------------------------	---	--	--	------------------	-------------------	-------------------	------	------

		тиллятора КВГМ-100 №6. 3. Установка ЧРП электро-двигателей вентиляторов и дымососов паровых котлов ДКВР-20 №1, 2. 4. Техническое перевооружение ГРП-1, ГРП-2. 5. Модернизация (замена) котлов КВГМ-100 № 2, 3, 5, 6. 6. Замена светильников (1190 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды. 7. Замена бака запаса воды №2							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей

2.1.1.	Строительство газовой котельной «Рыбзавод».	Перевод на газ	Вместо существующей котельной "Рыбзавод", работающей на нефти	Установленная мощность	Гкал/ч	13,50	6,5	2019	2021
				Располагаемая мощность	Гкал/ч	12,568	6,5		

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей

3.1.1.	Модернизация (техническое перевооружение) тепловых сетей	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Общая протяженность	м	5 588	5 588	2019	2023
3.1.1.1	Участок магистральных теплосетей от УТ-77А до УТ-130А по ул. Интернациональной (выход УТ-77А, проход компенсатор - 1шт), контур котельной №3А	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	30 720	30 720	2019	2019
3.1.1.2	Участок магистральных теплосетей от УТ-130А до УТ-130Б (неподвижной опоры НО 3) по ул. Интернациональной (проход УТ-131, ввод УТ-130Б, проход компенсатора - 1шт, проход Н.О. -2шт), контур котельной №3А	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	50 720	50 720	2019	2019

3.1.1.3	Участок магистральных тепловых сетей от УТ-72 до УТ-72А по ул. Чапаева (от точки А (угол поворота 3) до точки Б (вход компенсатора)), контур котельной №3А	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	120 530	120 530	2019	2019
3.1.1.4	Участок магистральных тепловых сетей от УТ-16-72 до УТ-11-81 (от точки А (угол поворота 2) до точки Б (вход компенсатора)), контур котельной №3А №3460	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	134 530	134 530	2019	2019
3.1.1.5	Участок магистральных тепловых сетей от Уз.1 до Уз.2 по улице Нефтяников, переход под ул. Интернациональной (от врезки 1 до врезки 2), (участок от врезки 1 до угла поворота УП 4), контур котельной №3А	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	260 426	260 426	2019	2019

3.1.1.6	Участок внутриквартальных тепловых сетей от УТ-16-130Б до ж.д. Интернациональная, 2/1, 10Г мкр., инв. № 3966	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	142 219	142 219	2019	2019
3.1.1.7	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК6 - ТК36 до ж.д. Ханты-Мансийская, 45А, 13 микрорайон №5838	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	212 219	212 219	2019	2019
3.1.1.8	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-4 до детского сада №50 "Лесная сказка" (Интернациональная, 24Б), 13 микрорайон №5824	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	154 159	154 159	2019	2019
3.1.1.9	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-9 до ж.д. Ханты-Мансийская, 37Б, 13 микрорайон №5854	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	92 159	92 159	2019	2019
3.1.1.10	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-2А до ЦТП-7/3, 7 микрорайон №3431	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	26 325	26 325	2020	2020

3.1.1.11	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-2 до ЦТП-7/3, 7 микрорайон №3431	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	38 273	38 273	2020	2020
3.1.1.12	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-2 до ЦТП- 8А/2, 8А микрорайон №5951	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	112 219	112 219	2020	2020
3.1.1.13	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-3 до ж.д. Мира, 64, 12 микрорайон №5973	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	102 219	102 219	2020	2020
3.1.1.14	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-28 до школы №14 (Ханты-Мансийская, 39Б), 13 микрорайон №5830	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	100 159	100 159	2020	2020
3.1.1.15	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-28 до ЦТП-13/1, 13 микрорайон №5834	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	140 159	140 159	2020	2020

3.1.1.16	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-8А до ТК-19, 14 микрорайон №6168	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	192 159	192 159	2020	2020
3.1.1.17	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-6 до здания детской поликлиники №5 (Дзержинского,8А), 7А микрорайон №8946	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	42 114	42 114	2020	2020
3.1.1.18	Участок магистральных тепловых сетей от Узла -Магистраль до опуска СМП-90 (ТС от котельной №8Б) №3344	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	190 325	190 325	2021	2021
3.1.1.19	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-8 до ТК-28, 13 микрорайон №5829	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	160 219	160 219	2021	2021
3.1.1.20	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-36 до ж.д. Ханты-Мансийская, 45, 13 микрорайон №5785	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	190 159	190 159	2021	2021

3.1.1.21	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ж.д. Ханты-Мансийская, 37Б до ж.д. Ханты-Мансийская, 37А, 13 микрорайон №5856	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	74 114	74 114	2021	2021
3.1.1.22	Участок внутриквартальных тепловых сетей от УТ-10' до ТК-11 (на м-н "Центральный универсам" (Ленина, 12) (от точки А (57,40м от УТ-10') до ТК-11), Общественный центр I очереди застройки №8575	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	332 219	332 219	2022	2022
3.1.1.23	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ж.д. Мира, 70 до ТК-24, 12 микрорайон №5979	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	50 159	50 159	2022	2022
3.1.1.24	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-7 до ж.д. Интернациональная, 8Б, 7 микрорайон №8131	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	150 114	150 114	2022	2022

3.1.1.25	Участок внутриквартальных тепловых сетей от детского сада №50 "Лесная сказка" (Интернациональная, 24Б) до детского сада №37 "Дружная семейка" (Интернациональная, 24В), 13 микрорайон №5822	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	224 114	224 114	2022	2022
3.1.1.26	Участок магистральных тепловых сетей от врезки 1 (Уз.16-126) до врезки 2 (т.А (врезка у ж.д.35 по ул. Интернациональная) (переход через ул. Интернациональная), контур котельной №3А №3365	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	272 426	272 426	2023	2023
3.1.1.27	Участок внутриквартальных тепловых сетей от УТ-5-20-2 - Нефтяной техникум (Мира, 37) до ТК- 2, Учебная зона №8206	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	320 219	320 219	2023	2023
3.1.1.28	Участок внутриквартальных тепловых сетей от перехода Уз.1-35ц до Уз.1-4а пос. АТБ-10, контур котельной № 3А №8879	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	760 219	760 219	2023	2023

3.1.1.29	Участок внутриквартальных тепловых сетей от УТ-11-23-2 до ТК ОЦ 2-2, Общественный центр 2-ой очереди застройки, инв. № 5919	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	190 219	190 219	2023	2023
3.1.1.30	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-30 до ж.д. Ленина, 23, 12 микрорайон №6007	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	280 219	280 219	2023	2023
3.1.1.31	Участок внутриквартальных тепловых сетей от Уз.2-1/1а до Уз.2-4/2а пос. УТТ-4 ж.д. 18, контур котельной №3А №8880	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	250 114	250 114	2023	2023
3.1.1.32	Участок внутриквартальных тепловых сетей от Уз. 1-75д до Уз. 1-76д (подземный переход) пос. НДРСУ №8879	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	60 114	60 114	2023	2023
3.1.1.33	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ж/д по ул. Менделеева, 30Б до ж/д по ул Северная, 6А 6 микрорайон №7834	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	70 114	70 114	2023	2023

3.1.1.34	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-2 до ТК-4, учебная зона №8208	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	70 114	70 114	2023	2023
3.1.2.	Модернизация (техническое перевооружение) тепловых сетей	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Общая протяженность	м	56 100	56 100	2024	2029
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
3.2.1.	Реконструкция котельной №1	1. Замена сетевых насосов на энергоэффективные с переводом питания с 6 кВ на 0,4 кВ внедрение АСУ насосами, ЧРП. 2. Техническое перевооружение средств измерения котлов ПТВМ-50 № 1-6. 3. Установка	ХМАО-Югра, г. Нижневартовск Западный промышленный пром.узел (ЗПУ), панель №21, ул. Кузоваткина 1А, Котельная №1	Установленная мощность Располагаемая мощность	Гкал/ч Гкал/ч	300,00 279,21	300,00 279,21	2019	2021

		систем бесперебойного питания тепловых защит котлов ПТВМ-50 №№1-6. 4. Замена светильников освещения на светодиоды.							
3.2.2.	Реконструкция котельной №2А	1. Модернизация паровых котлов ГМ – 50/14 № 1, 2, 3, 4 . 2. Замена светильников (1134 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды.	ХМАО-Югра, г. Нижневартовск ул. Индустриальная	Установленная мощность Располагаемая мощность	Гкал/ч Гкал/ч	273,60 263,107	273,60 150,2	2020	2022
3.2.3.	Реконструкция котельной №5	1. Установка ЧРП электродвигателей вентиляторов и дымососов паровых котлов ДЕ-25, ГМ №1,2. 2. Модернизация системы газоснабжения и технического обеспечения АСУ ТП котлов КВГМ-100 №№	ХМАО-Югра, г. Нижневартовск Западный промышленный промузел (ЗПУ), панель №21, ул. Кузоваткина 1А, Котельная №5	Установленная мощность Располагаемая мощность	Гкал/ч Гкал/ч	642,60 624,903	642,60 624,903	2019	2022

		<p>1-3, ДЕ-25/14 ГМ №2, 3 .</p> <p>3. Техническое перевооружение АСУ ТП котлов КВГМ-100 №4-6</p> <p>4. Замена светильников (1058 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды.</p> <p>5. Техническое перевооружение ГРП.</p> <p>6. Замена баков запаса воды 1, 2</p>							
3.2.4.	Реконструкция котельной №8	<p>1. Установка систем бесперебойного питания тепловых защит котлов №№ 1-7.</p> <p>2. Замена светильников (200 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды</p>	ХМАО-Югра, г. Нижневартовск улица ул. Заводская 19, Котельная 8	<p>Установленная мощность</p> <p>Располагаемая мощность</p>	<p>Гкал/ч</p> <p>Гкал/ч</p>	<p>35,00</p> <p>33,468</p>	<p>35,00</p> <p>33,468</p>	2021	2022

3.2.5.	Реконструкция котельной №8А	<p>1. Установка ЧРП электродвигателей вентилятора и дымососа парового котла ДКВР 10/13 №2.</p> <p>2. Модернизация системы газоснабжения и технического обеспечения АСУ ТП котлов ДКВР-10 № 2-3.</p> <p>3. Замена светильников (300 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды.</p> <p>4. Замена питающих насосов №1, №2 (ЦНСГ60/198) на энергоэффективные с установкой ЧРП</p>	ХМАО-Югра, г. Нижневартовск улица ул. Заводская 19, Котельная 8А	<p>Установленная мощность</p> <p>Располагаемая мощность</p>	Гкал/ч	17,04	17,04	2022	2023
					Гкал/ч	16,614	16,614		

3.2.6.	Реконструкция котельной №8 Б	<p>1. Внедрение АСУ сетевыми насосами с ЧРП.</p> <p>2. Техническое перевооружение средств измерения котлов ДЕ-25/14.</p> <p>3. Установка систем бесперебойного питания тепловых защит котлов ДЕ-25/14 №№ 1-4.</p> <p>4. Замена светильников (318 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды.</p> <p>5. Замена кожухотрубных теплообменников ПП I-53-7-IV на пластинчатые с одновременной заменой выходных коллекторов.</p>	ХМАО-Югра, г. Нижневартовск улица ул. Заводская 19, Котельная 8Б	<p>Установленная мощность</p> <p>Располагаемая мощность</p>	Гкал/ч	56,80	56,80	2022	2023
					Гкал/ч	39,92	39,92		

3.2.7.	Реконструкция тепловых, подめшивающих станций (ПС)	<p>1. Модернизация ПС. Замена насосного оборудования, запорной арматуры, регуляторов и КИП.</p> <p>2. Замена средств автоматики и КИП с установкой ЧРП на электродвигатели насосов, автоматизация контроля параметров и электроснабжения.</p> <p>3. Внедрение «Автоматизированной системы контроля параметров технологического процесса» ПС</p> <p>4. Замена ВРУ-0,4 кВ в связи с переводом электродвигателей на ЧРП, замена силовых сетей на электродвигателях насосов, замена сетей освещения и осветительной арматуры.</p>	ПС-1; ПС-2Б; ПС-Дивный; 2П-1 (ЦТП-2П/1); 2П-2 (ЦТП-2П2); 14П/1 (ЦТП-14П/1); ПС-1с; ПС-Леспромхоз; ПС-Магистраль; ПС-УТТ-4; ПС-НДРСУ; ПС-4	Количество	шт.	12	12	2019	2023
--------	---	---	---	------------	-----	----	----	------	------

3.2.8.	Модернизация (техническое перевооружение) ЦТП (44шт)	<p>1. Замена теплообменников на пластинчатые с заменой насосного оборудования, запорной арматуры, регуляторов.</p> <p>2. Замена средств автоматики и КИП с установкой ЧРП на электродвигатели насосов, автоматизация контроля параметров и электроснабжения.</p> <p>3. Внедрение «Автоматизированной системы контроля параметров технологического процесса ЦТП.</p> <p>4. Замена ВРУ-0,4 кВ в связи с переводом электродвигателей на ЧРП, замена силовых сетей на электродвигателях насосов, замена сетей освещения и осветительной арматуры.</p>	<p>ЦТП 3/1; 6/1; 6/2; 6/3; 7/3; 7А/1; 7А/3; 8/1; 8/2; 8А/1; 8А/2; 9/4; 9/5; 10/2; 10/3; 10/4; 10А/1; 10А/2; 10А/3; 10А/4; 10А/5; 10Б/1; 10Б/2; 10Б/3; 10Б/4; 10Г/1; 10Г/2; 10Г/3; 11/1; 11/2; 12/1; 12/2; 12/3; 13/1; 13/2; 13/3; 14/1; 14/2; 14/3; 15/1; 15/2; 15/3; 16Б/1, 16 Б/2</p>	Тепловая мощность теплообменника ТС	Гкал/ч	2,9	2,9	2019	2023
				Тепловая мощность теплообменника ГВС	Гкал/ч	0,64	0,64		
				Производительность насосов ТС	м3/ч	100	100		
				Производительность насосов ГВС	м3/ч	45	45		

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения

4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей

5.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

5.2.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Таблица 4.2 «В сфере горячего водоснабжения»

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Года реализации мероприятий	
				Наименование показателя (мощность водопроводных сетей и сооружений на них, НУР электроэнергии, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		начала	окончания
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
1.1	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
1.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)								
1.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов								
1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)								
1.4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов								
2.1	Строительство новых сетей водоснабжения								
2.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)								
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения								
3.1.1.	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети микрорайонов 7"А", 9, 10, 10 "Г", 10 "Б", 13, 14, 15, "больничного комплекса", кв. "Мира"	Общая протяженность	м	7 660	7 660	2019	2023
3.1.1.1	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП 26 (10/3) -ТК 18-ТК 19-ТК 20 до жилого дома 21 (Пермская, 13), (участок от ЦТП 26 (10/3) -ТК 18 до ТК 19), 10 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	130 200	130 200	2019	2019
3.1.1.2	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-7А/2 до ТК-1, 7 "А" мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	80 150	80 150	2019	2019
3.1.1.3	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-2, 7 "А" мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	110 150	110 150	2019	2019

3.1.1.4	Участок сети горячего водоснабжения от ТК18-ТК17-ТК14 до школы №29 (шк.инт. №34 Пермская №19) (участок от ТК-17 до ТК-18), 10 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	70 150	70 150	2019	2019
3.1.1.5	Участок сети горячего водоснабжения от ТК19 до жилого дома 23 (Пермская №15), 10 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	50 100	50 100	2019	2019
3.1.1.6	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-7 до школы №23 (стр.14, ул.Чапаева, 30), 7 "А" мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	170 70	170 70	2019	2019
3.1.1.7	Участок сети горячего водоснабжения от ж.д. Пермская, 31 до ж.д.Пермская, 21 (сшитый полиэтилен), 10 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	130 70	130 70	2019	2019
3.1.1.8	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-51 (10Г/2) до УТ-2, от УТ-2 до ж/д по проезду Заозерный проезд, 8а, 10 "Г" мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	60 200	60 200	2020	2020
3.1.1.9	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-7 (сущ.) до жилого дома по ул.Интернациональная,27 (строительный номер 41А), 10 "Б" мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	340 150	340 150	2020	2020

3.1.1.10	"Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП 26 (10/3) -ТК 18-ТК 19-ТК 20 до жилого дома 21 (Пермская, 13), (участок от ТК 20 до жилого дома 21 (Пермская,13), 10 мкр."	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	20 150	20 150	2020	2020
3.1.1.11	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-36 до ж.д.Ханты-Мансийская, 45, 13 микрорайон №5785	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	190 150	190 150	2020	2020
3.1.1.12	Участок сети горячего водоснабжения от ТК19 до д./с 30 (шк. инт. №16) (Пермская №17), 10 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	30 100	30 100	2020	2020
3.1.1.13	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-8 до жилого дома 15 (Чапаева, 79а),10 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	90 100	90 100	2020	2020
3.1.1.14	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №1 через ТК-5 и ТК-6 до Гинекологии (от узла врезки №1 до ТК-5; от ТК-6 до здания Гинекологии по ул.Ленина, 18, строение 10)	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	150 100	150 100	2020	2020
3.1.1.15	"Участок сети горячего водоснабжения от УТ-1 (существующего) (ТК-5) до здания (от ТК-5 до здания судебно-медицинской экспертизы) Больничный комплекс"	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	120 100	120 100	2020	2020

3.1.1.16	Участок сети горячего водоснабжения от ж/д по проезду Заозерный, 8а до ж/д по проезду Заозерный, 6 (транзитом в тех.подполье ж/д по проезду Заозерный,8а), 10 "Г" мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	150 100	150 100	2020	2020
3.1.1.17	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-8 до жилого дома 15 (Чапаева, 79а),10 мкр. "Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18, Больничный комплекс"	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	320 100	320 100	2020	2020
3.1.1.18	"Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18, Больничный комплекс"	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	100 80	100 80	2020	2020
3.1.1.19	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-15 до ж/д по ул. Северная 5б, 10 "Г" мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	50 80	50 80	2020	2020

3.1.1.20	"Участок сети горячего водоснабжения от Пищеблока по ул.Ленина, 18, строение 1 до здания Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18и, Больничный комплекс"	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	90 70	90 70	2020	2020
3.1.1.21	"Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №1* до точки врезки №2, Больничный комплекс"	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	120 70	120 70	2020	2020
3.1.1.22	"Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до здания Прачечной по ул.Ленина, 18, строение 10, Больничный комплекс"	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	150 70	150 70	2020	2020
3.1.1.23	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-18 до УТ-14, 14 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	250 200	250 200	2021	2021
3.1.1.24	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-61 (13/1) до ТК- 30, 13 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	260 150	260 150	2021	2021
3.1.1.25	Участок сети горячего водоснабжения от точки подключения ж/д 2 (Нефтяников, 2) до ж/д 1 (Нефтяников, 4) (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	100 150	100 150	2021	2021

3.1.1.26	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-9/1 до точки подключения ж/д 2 (Нефтяников, 2) (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	140 150	140 150	2021	2021
3.1.1.27	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-2 до УТ-3 (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	100 100	100 100	2021	2021
3.1.1.28	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-3 до д/с 31 (Пионерская, 14) (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	50 100	50 100	2021	2021
3.1.1.29	Участок сети горячего водоснабжения от ж/д по ул.Пермская, 6 (строит.№4) до ж/д по ул. Пермская, 4 (строит.№25), 13 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	60 100	60 100	2021	2021
3.1.1.30	Участок сети горячего водоснабжения от ТК5 до жилого дома 22 (Чапаева, 87а), 10 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	110 100	110 100	2021	2021
3.1.1.31	Участок сети горячего водоснабжения от ТК- 30 до ж/д. по ул. Пермская, 6 (строит.№4), 13 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	160 100	160 100	2021	2021
3.1.1.32	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-3 до ж.д.60 лет Октября,47 (сшитый полиэтилен), 15 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	320 100	320 100	2021	2021

3.1.1.33	Участок сети горячего водоснабжения ж/д по проезду Заозерный, 1б (транзитом по тех.подполью ж/д по проезду Заозерный, 1ба и подземно), 10"Г "мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	180 100	180 100	2021	2021
3.1.1.34	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-4 до ж/д по ул.Интернациональная, 2/4, 10 "Г " мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	110 70	110 70	2021	2021
3.1.1.35	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-60 (10/1) - ТК2 - ТК4 - техподполье ж/д 4 (Чапаева, №91) - ТК-5 до жилого дома 7 (Чапаева, №856) (сшитый полиэтилен), 10 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	730 200	730 200	2022	2022
3.1.1.36	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-14 до УТ-15 (сшитый полиэтилен), 14 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	230 150	230 150	2022	2022
3.1.1.37	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-14 к ж/д 11 (ул.Ленина, 29а) (сшитый полиэтилен), 14 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	70 150	70 150	2022	2022
3.1.1.38	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-9/1 до УТ-2 (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	110 150	110 150	2022	2022

3.1.1.39	Участок сети горячего водоснабжения от гл. врезки в ж/д 19 (Дружбы Народов 26а) до ж/д 12 (ул. Дружбы Народов, 28а) (сшитый полиэтилен), 14 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	100 100	100 100	2022	2022
3.1.1.40	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-16 до ж/д 8 (ул. Др. Народов 26) (сшитый полиэтилен), 14 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	100 100	100 100	2022	2022
3.1.1.41	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8(7/1) до жилых домов 4, 3, 2 (Мира, 31, ж.д. Мира, 31/1 до ж.д. Мира, 31/3) от перехода до врезки (сшитый полиэтилен), квартал Мира	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	110 100	110 100	2022	2022
3.1.1.42	Участок сети горячего водоснабжения от УТ 3 до ж/д по ул. Интернациональная, 2в, 10 "Г" мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	70 80	70 80	2022	2022
3.1.1.43	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-60 (10/1) - ТК2 - ТК4 - техподполье ж/д 4 (Чапаева, №91) - ТК-5 до жилого дома 7 (Чапаева, №856) (сшитый полиэтилен), 10 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	730 200	730 200	2023	2023

3.1.1.44	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8(7/1)-ТК-1 до жилого дома 1 (Мира, 31/2) (от ЦТП-8 до ГВ-9) (сшитый полиэтилен), квартал Мира	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	20 150	20 150	2023	2023
3.1.1.45	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8 (7/1) до жилых домов 4, 3, 2 (Мира, 31, ж.д.Мира, 31/1 до ж.д.Мира, 31/3) до перехода 150*100 (сшитый полиэтилен), квартал Мира	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	460 150	460 150	2023	2023
3.1.1.46	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8(7/1)-ТК-1 до жилого дома 1 (Мира, 31/2) (от ГВ-9 до Мира 31/2) (сшитый полиэтилен), квартал Мира	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	90 100	90 100	2023	2023
3.1.1.47	Участок сети горячего водоснабжения от жилого дома № 2 (Северная №70) до жилого дома 1 (Северная № 72) (сшитый полиэтилен), 10 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	60 100	60 100	2023	2023
3.1.1.48	Участок сети горячего водоснабжения от жилого дома 2 (Мира 31/3) до ТК-1(ТК-5); ТК-6 (сшитый полиэтилен), квартал Мира	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	100 80	100 80	2023	2023

3.1.1.49	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-1(ТК-5) до детского сада 29 (стр.20) (Спортивная, 2) (сшитый полиэтилен), квартал Мира	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	120 80	120 80	2023	2023
3.1.2.	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Общая протяженность	м	7 110	7 110	2024	2027
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)								
3.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения (не включенных в прочие группы мероприятий)								
4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения								
5.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения								
5.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)								
5.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Предельный размер расходов на создание и реконструкцию Объектов,
которые предполагается осуществлять Концессионером в течение всего срока действия Концессионного соглашения**
Таблица 5.1 «В сфере теплоснабжения»

N п/п	Наименование мероприятий	Финансирование по годам действия Концессионного соглашения в прогнозных ценах (соответствующего года), тыс. руб. (без НДС)											Общая сумма в прогнозных ценах (соответствующего года), тыс. руб. (без НДС)
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей													
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей													
1.1.1.	Строительство сетей теплоснабжения по ул. Северной, Героев Самотлора, Нововартовской, Салманова.	53 390	25 424	55 085	55 085	112 133	-	-	-	-	-	-	301 117
1.1.1.1	Строительство сетей теплоснабжения по ул. Нововартовской от котельной квартала В-5 до ул. Энтузиастов (квартал 33)	17 797	12 712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 509

1.1.1.2	Строительство сетей теплоснабжения по улице Салманова от котельной квартала В-5 до улицы Строителей (кв. В-3, В-5)	14 167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 167
1.1.1.3	Строительство сетей теплоснабжения по улице Северной от котельной квартала 5К до Восточного объезда (квартал 40-43)	21 426	12 712	55 085	27 966	44 675	-	-	-	-	-	-	161 864
1.1.1.4	Строительство сетей теплоснабжения по улице Героев Самотлора от котельной квартала 5К до Восточного объезда квартал (40-43)	-	-	-	27 119	67 458	-	-	-	-	-	-	94 577
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей													
1.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей													
1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей													
1.4.1.	Реконструкция котельной №3А	53 390	38 983	84 746	84 745	-	-	-	-	-	-	-	261 864
Всего по группе 1		106 780	64 407	139 831	139 830	112 133	-	-	-	-	-	-	562 981
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей													
2.1.1.	Строительство газовой котельной «Рыбзавод».	5 932	33 898	25 424	-	-	-	-	-	-	-	-	65 254
Всего по группе 2		5 932	33 898	25 424	-	-	-	-	-	-	-	-	65 254

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей

3.1.1.	Модернизация (техническое перевооружение) тепловых сетей	44 068	13 559	12 712	12 712	52 274	-	-	-	-	-	-	135 325
3.1.1.1	Участок магистральных теплосетей от УТ-77А до УТ-130А по ул. Интернациональной (выход УТ-77А, проход компенсатор - 1 шт), контур котельной №3А	1 982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 982
3.1.1.2	Участок магистральных теплосетей от УТ-130А до УТ-130Б (неподвижной опоры НО 3) по ул. Интернациональной (проход УТ-131, ввод УТ-130Б, проход компенсатора - 1 шт, проход Н.О. -2шт), контур котельной №3А	3 197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 197
3.1.1.3	Участок магистральных тепловых сетей от УТ-72 до УТ-72А по ул. Чапаева (от точки А (угол поворота 3) до точки Б (вход компенсатора)), контур котельной №3А	7 674	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 674

3.1.1.4	Участок магистральных тепловых сетей от УТ-16-72 до УТ-11-81 (от точки А (угол поворота 2) до точки Б (вход компенсатора)), контур котельной №3А №3460	8 569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 569
3.1.1.5	Участок магистральных тепловых сетей от Уз.1 до Уз.2 по улице Нефтяников, переход под ул.Интернациональной (от врезки 1 до врезки 2), (участок от врезки 1 до угла поворота УП 4), контур котельной №3А	10 861	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 861
3.1.1.6	Участок внутриквартальных тепловых сетей от УТ-16-130Б до ж.д. Интернациональная, 2/1, 10Г мкр., инв. № 3966	3 225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 225
3.1.1.7	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК6 - ТК36 до ж.д.Ханты-Мансийская, 45А, 13 микрорайон №5838	4 816	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 816

3.1.1.8	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-4 до дет.сада №50 "Лесная сказка" (Интернациональная, 24Б), 13 микрорайон №5824	2 345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 345
3.1.1.9	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-9 до ж.д.Ханты-Мансийская, 37Б, 13 микрорайон №5854	1 399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 399
3.1.1.10	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-2А до ЦТП-7/3, 7 микрорайон №3431	-	723	-	-	-	-	-	-	-	-	-	723
3.1.1.11	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-2 до ЦТП-7/3, 7 микрорайон №3431	-	863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	863
3.1.1.12	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-2 до ЦТП- 8А/2, 8А микрорайон №5951	-	2 544	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 544
3.1.1.13	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-3 до ж.д.Мира, 64, 12 микрорайон №5973	-	2 316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 316

3.1.1.14	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-28 до школы №14 (Ханты- Мансийская, 39Б), 13 микрорайон №5830	-	1 553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 553
3.1.1.15	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-28 до ЦТП-13/1, 13 микрорайон №5834	-	2 101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 101
3.1.1.16	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-8А до ТК-19, 14 микрорайон №6168	-	2 923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 923
3.1.1.17	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-6 до здания детской поликлиники №5 (Дзержинского,8А), 7А микрорайон №8946	-	536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	536
3.1.1.18	Участок магистральных тепловых сетей от Узла - Магистраль до опуска СМП-90 (ТС от котельной № 8Б) №3344	-	-	5 286	-	-	-	-	-	-	-	-	5 286
3.1.1.19	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-8 до ТК-28, 13 микрорайон №5829	-	-	3 634	-	-	-	-	-	-	-	-	3 634

3.1.1.20	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-36 до ж.д.Ханты-Мансийская, 45, 13 микрорайон №5785	-	-	2 893	-	-	-	-	-	-	-	-	2 893
3.1.1.21	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ж.д.Ханты-Мансийская, 37Б до ж.д.Ханты- Мансийская, 37А, 13 микрорайон №5856	-	-	899	-	-	-	-	-	-	-	-	899
3.1.1.22	Участок внутриквартальных тепловых сетей от УТ-10' до ТК-11 (на м-н "Центральный универсам" (Ленина, 12) (от точки А (57,40м от УТ-10') до ТК- 11), Общественный центр I очереди застройки №8575	-	-	-	7 541	-	-	-	-	-	-	-	7 541
3.1.1.23	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ж.д.Мира, 70 до ТК-24, 12 микрорайон №5979	-	-	-	700	-	-	-	-	-	-	-	700
3.1.1.24	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-7 до ж.д. Интернациональная, 8Б, 7 микрорайон №8131	-	-	-	1 837	-	-	-	-	-	-	-	1 837

3.1.1.25	Участок внутриквартальных тепловых сетей от дет.сада №50 "Лесная сказка" (Интернациональная, 24Б) до дет.сада №37 "Дружная семейка" (Интернациональная, 24В), 13 микрорайон №5822	-	-	-	2 634	-	-	-	-	-	-	-	2 634
3.1.1.26	Участок магистральных тепловых сетей от врезки 1 (Уз.16-126) до врезки 2 (т.А (врезка у ж.д.35 по ул.Интернациональная) (переход через ул.Интернациональная), контур котельной №3А №3365	-	-	-	-	11 363	-	-	-	-	-	-	11 363
3.1.1.27	Участок внутриквартальных тепловых сетей от УТ-5- 20-2 - Нефтяной техникум (Мира, 37) до ТК- 2, Учебная зона №8206	-	-	-	-	7 360	-	-	-	-	-	-	7 360
3.1.1.28	Участок внутриквартальных тепловых сетей от перехода Уз.1-35ц до Уз.1-4а пос. АТБ-10, контур котельной № 3А №8879	-	-	-	-	17 354	-	-	-	-	-	-	17 354

3.1.1.29	Участок внутриквартальных тепловых сетей от УТ-11- 23-2 до ТК ОЦ 2-2, Общественный центр 2-ой очереди застройки, инв. № 5919	-	-	-	-	4 270	-	-	-	-	-	-	4 270
3.1.1.30	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-30 до ж.д.Ленина, 23, 12 микрорайон №6007	-	-	-	-	6 360	-	-	-	-	-	-	6 360
3.1.1.31	Участок внутриквартальных тепловых сетей от Уз.2- 1/1а до Уз.2-4/2а пос. УТТ-4 ж.д. 18, контур котельной №3А №8880	-	-	-	-	3 061	-	-	-	-	-	-	3 061
3.1.1.32	Участок внутриквартальных тепловых сетей от Уз. 1- 75д до Уз. 1-76д (подземный переход) пос. НДРСУ №8879	-	-	-	-	736	-	-	-	-	-	-	736
3.1.1.33	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ж/д по ул. Менделеева, 30Б до ж/д по ул Северная, 6А 6 микрорайон №7834	-	-	-	-	857	-	-	-	-	-	-	857

3.1.1.34	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-2 до ТК-4, учебная зона №8208	-	-	-	-	913	-	-	-	-	-	-	913
3.1.2.	Модернизация (техническое переворужение) тепловых сетей	-	-	-	-	-	322 034	338 983	338 983	338 983	381 356	228 813	1 949 152
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
3.2.1.	Реконструкция котельной №1	4 237	25 424	25 424	-	-	-	-	-	-	-	-	55 085
3.2.2.	Реконструкция котельной №2А	-	4 237	25 424	16 949	-	-	-	-	-	-	-	46 610
3.2.3.	Реконструкция котельной №5	44 068	67 797	35 593	42 373	-	-	-	-	-	-	-	189 831
3.2.4.	Реконструкция котельной №8	-	-	1 695	16 949	-	-	-	-	-	-	-	18 644
3.2.5.	Реконструкция котельной №8А	-	-	-	1 695	16 949	-	-	-	-	-	-	18 644
3.2.6.	Реконструкция котельной №8 Б	-	-	-	1 695	16 949	-	-	-	-	-	-	18 644
3.2.7.	Реконструкция тепловых, подмешивающих станций (ПС-12 шт., в том числе 3 ЦТП, работающих в режиме подмешивающих станций)	8 475	18 644	18 643	18 644	17 797	-	-	-	-	-	-	82 203
3.2.8	Модернизация (техническое переворужение) ЦТП (44 шт.)	33 898	84 746	84 746	84 746	84 745	-	-	-	-	-	-	372 881
Всего по группе 3		134 746	214 407	204 237	195 763	188 714	322 034	338 983	338 983	338 983	381 356	228 813	2 887 019

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения													
4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения													
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей													
5.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
5.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	247 458	312 712	369 492	335 593	300 847	322 034	338 983	338 983	338 983	381 356	228 813	3 515 254	
В том числе собственных средств:	117 458	312 712	283 492	315 593	300 847	262 034	273 983	286 983	295 983	349 356	228 813	3 027 254	
В том числе заемных средств:	130 000	-	86 000	20 000	-	60 000	65 000	52 000	43 000	32 000	-	488 000	

Таблица 5.2 «В сфере горячего водоснабжения»

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансирование по годам действия концессионного соглашения в прогнозных ценах (соответствующего года), тыс. руб. (без НДС)											Общая сумма в прогнозных ценах (соответствующего года), тыс. руб. (без НДС)
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем горячего водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов													

1.1	Строительство новых сетей горячего водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
1.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Строительство иных объектов централизованных систем горячего водоснабжения (за исключением сетей горячего водоснабжения)												
1.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Увеличение пропускной способности существующих сетей горячего водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем горячего водоснабжения (за исключением сетей горячего водоснабжения)												
1.4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 1:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем горячего водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов													
2.1	Строительство новых сетей горячего водоснабжения												
2.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Строительство иных объектов централизованных систем горячего водоснабжения (за исключением сетей горячего водоснабжения)												
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 2:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем горячего водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов													
3.1	Модернизация или реконструкция существующих сетей горячего водоснабжения												
3.1.1	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения	10 169	25 423	25 423	25 424	25 424	-	-	-	-	-	-	111 863
3.1.1.1	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП 26 (10/3) -ТК 18-ТК 19-ТК 20 до жилого дома 21 (Пермская, 13), (участок от ЦТП 26 (10/3) -ТК 18 до ТК 19), 10 мкр.	2 434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 434

3.1.1.2	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-7А/2 до ТК-1, 7 "А" мкр.	1 157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 157
3.1.1.3	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-2, 7 "А" мкр.	1 644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 644
3.1.1.4	Участок сети горячего водоснабжения от ТК18-ТК17-ТК14 до школы №29 (шк.инт. №34 Пермская №19) (участок от ТК-17 до ТК-18), 10 мкр.	1 050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 050
3.1.1.5	Участок сети горячего водоснабжения от ТК19 до жилого дома 23 (Пермская №15), 10 мкр.	598	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598
3.1.1.6	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-7 до школы №23 (стр.14, ул. Чапаева, 30), 7 "А" мкр.	1 885	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 885
3.1.1.7	Участок сети горячего водоснабжения от ж.д. Пермская, 31 до ж.д.Пермская, 21 (сшитый полиэтилен), 10 мкр.	1 401	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 401

3.1.1.8	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-51 (10Г/2) до УТ-2, от УТ-2 до ж/д по проезду Заозерный проезд, 8а, 10 "Г" мкр.	-	1 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 160
3.1.1.9	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-7 (сущ.) до жилого дома по ул.Интернациональная,27 (строительный номер 41А), 10 "Б" мкр.	-	5 115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 115
3.1.1.10	"Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП 26 (10/3) -ТК 18-ТК 19-ТК 20 до жилого дома 21 (Пермская, 13), (участок от ТК 20 до жилого дома 21 (Пермская,13), 10 мкр."	-	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283
3.1.1.11	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-36 до ж.д.Ханты-Мансийская, 45, 13 микрорайон №5785	-	2 953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 953
3.1.1.12	Участок сети горячего водоснабжения от ТК19 до д./с 30 (шк. инт. №16) (Пермская №17), 10 мкр.	-	389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389
3.1.1.13	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-8 до жилого дома 15 (Чапаева, 79а),10 мкр.	-	1 053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 053

3.1.1.14	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №1 через ТК-5 и ТК-6 до Гинекологии (от узла врезки №1 до ТК-5; от ТК-6 до здания Гинекологии по ул.Ленина, 18, строение 10)	-	1 788	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 788
3.1.1.15	"Участок сети горячего водоснабжения от УТ-1 (существующего) (ТК-5) до здания (от ТК-5 до здания судебно-медицинской экспертизы) Больничный комплекс"	-	1 420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 420
3.1.1.16	Участок сети горячего водоснабжения от ж/д по проезду Заозерный, 8а до ж/д по проезду Заозерный, 6 (транзитом в тех.подполье ж/д по проезду Заозерный,8а), 10 "Г" мкр.	-	1 828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 828
3.1.1.17	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-8 до жилого дома 15 (Чапаева, 79а),10 мкр. "Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18, Больничный комплекс"	-	3 918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 918

3.1.1.18	"Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18, Больничный комплекс"	-	1 098	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 098
3.1.1.19	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-15 до ж/д по ул. Северная 5б, 10 "Г" мкр.	-	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	530
3.1.1.20	"Участок сети горячего водоснабжения от Пищеблока по ул.Ленина, 18, строение 1 до здания Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18и, Больничный комплекс"	-	947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	947
3.1.1.21	"Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №1* до точки врезки №2, Больничный комплекс"	-	1 287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 287
3.1.1.22	"Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до здания Прачечной по ул.Ленина, 18, строение 10, Больничный комплекс"	-	1 654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 654

3.1.1.23	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-18 до УТ-14, 14 мкр.	-	-	4 717	-	-	-	-	-	-	-	-	4 717
3.1.1.24	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-61 (13/1) до ТК- 30, 13 мкр.	-	-	3 882	-	-	-	-	-	-	-	-	3 882
3.1.1.25	Участок сети горячего водоснабжения от точки подключения ж/д 2 (Нефтяников, 2) до ж/д 1 (Нефтяников, 4) (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	-	-	1 458	-	-	-	-	-	-	-	-	1 458
3.1.1.26	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-9/1 до точки подключения ж/д 2 (Нефтяников, 2) (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	-	-	2 068	-	-	-	-	-	-	-	-	2 068
3.1.1.27	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-2 до УТ-3 (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	-	-	1 224	-	-	-	-	-	-	-	-	1 224
3.1.1.28	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-3 до д/с 31 (Пионерская,14) (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	-	-	602	-	-	-	-	-	-	-	-	602

3.1.1.29	Участок сети горячего водоснабжения от ж/д по ул.Пермская, 6 (строит.№4) до ж/д по ул. Пермская, 4 (строит.№25), 13 мкр.	-	-	793	-	-	-	-	-	-	-	-	793
3.1.1.30	Участок сети горячего водоснабжения от ТК5 до жилого дома 22 (Чапаева, 87а), 10 мкр.	-	-	1 372	-	-	-	-	-	-	-	-	1 372
3.1.1.31	Участок сети горячего водоснабжения от ТК- 30 до ж/д. по ул. Пермская, 6 (строит.№4), 13 мкр.	-	-	2 008	-	-	-	-	-	-	-	-	2 008
3.1.1.32	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-3 до ж.д.60 лет Октября,47 (сшитый полиэтилен), 15 мкр.	-	-	3 901	-	-	-	-	-	-	-	-	3 901
3.1.1.33	Участок сети горячего водоснабжения ж/д по проезду Заозерный, 16 (транзитом по тех.подполью ж/д по проезду Заозерный, 16а и подземно), 10"Г "мкр.	-	-	2 155	-	-	-	-	-	-	-	-	2 155
3.1.1.34	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-4 до ж/д по ул.Интернациональная, 2/4 , 10 "Г " мкр.	-	-	1 243	-	-	-	-	-	-	-	-	1 243

3.1.1.35	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-60 (10/1) - ТК2 - ТК4 - техподполье ж/д 4 (Чапаева, №91) - ТК-5 до жилого дома 7 (Чапаева, №856) (сшитый полиэтилен), 10 микрорайон	-	-	-	13 926	-	-	-	-	-	-	-	13 926
3.1.1.36	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-14 до УТ-15 (сшитый полиэтилен), 14 микрорайон	-	-	-	3 582	-	-	-	-	-	-	-	3 582
3.1.1.37	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-14 к ж/д 11 (ул.Ленина, 29а) (сшитый полиэтилен), 14 микрорайон	-	-	-	1 055	-	-	-	-	-	-	-	1 055
3.1.1.38	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-9/1 до УТ-2 (сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	-	-	-	1 705	-	-	-	-	-	-	-	1 705
3.1.1.39	Участок сети горячего водоснабжения от гл. врезки в ж/д 19 (Дружбы Народов26а) до ж/д 12 (ул.Дружбы Народов, 28а) (сшитый полиэтилен), 14 микрорайон	-	-	-	1 543	-	-	-	-	-	-	-	1 543

3.1.1.40	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-16 до ж/д 8 (ул. Дружбы Народов 26) (сшитый полиэтилен), 14 микрорайон	-	-	-	1 506	-	-	-	-	-	-	-	1 506
3.1.1.41	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8(7/1) до жилых домов 4, 3, 2 (Мира, 31, ж.д.Мира, 31/1 до ж.д.Мира, 31/3) от перехода до врезки (сшитый полиэтилен), квартал Мира	-	-	-	1 322	-	-	-	-	-	-	-	1 322
3.1.1.42	Участок сети горячего водоснабжения от УТ 3 до ж/д по ул.Интернациональная, 2в, 10 "Г" мкр.	-	-	-	785	-	-	-	-	-	-	-	785
3.1.1.43	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-60 (10/1) - ТК2 - ТК4 - техподполье ж/д 4 (Чапаева, №91) - ТК-5 до жилого дома 7 (Чапаева, №856) (сшитый полиэтилен), 10 микрорайон	-	-	-	-	13 884	-	-	-	-	-	-	13 884
3.1.1.44	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8(7/1)-ТК-1 до жилого дома 1 (Мира, 31/2) (от ЦТП-8 до ГВ-9) (сшитый полиэтилен), квартал Мира	-	-	-	-	323	-	-	-	-	-	-	323

3.1.1.45	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8 (7/1) до жилых домов 4, 3, 2 (Мира, 31, ж.д.Мира, 31/1 до ж.д.Мира, 31/3) до перехода 150*100 (сшитый полиэтилен), квартал Мира	-	-	-	-	6 984	-	-	-	-	-	-	6 984
3.1.1.46	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8(7/1)-ТК-1 до жилого дома 1 (Мира, 31/2) (от ГВ-9 до Мира 31/2) (сшитый полиэтилен), квартал Мира	-	-	-	-	1 156	-	-	-	-	-	-	1 156
3.1.1.47	Участок сети горячего водоснабжения от жилого дома № 2 (Северная №70) до жилого дома 1 (Северная № 72) (сшитый полиэтилен), 10 микрорайон	-	-	-	-	637	-	-	-	-	-	-	637
3.1.1.48	Участок сети горячего водоснабжения от жилого дома 2 (Мира 31/3) до ТК-1(ТК-5); ТК-6 (сшитый полиэтилен), квартал Мира	-	-	-	-	1 109	-	-	-	-	-	-	1 109

3.1.1.49	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-1(ТК-5) до детского сада 29 (стр.20) (Спортивная, 2) (сшитый полиэтилен), квартал Мира	-	-	-	-	1 331	-	-	-	-	-	-	1 331	
3.1.2	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения	-	-	-	-	-	25 424	25 424	25 424	25 424	-	-	101 696	
3.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)													
3.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по группе 3:		10 169	25 423	25 423	25 424	25 424	25 424	25 424	25 424	25 424	25 424	-	-	213 559
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения (не включенных в прочие группы мероприятий)														
4.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по группе 4:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения														
5.1	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения													
5.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.2	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)													
5.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Всего по группе 5:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО		10 169	25 423	25 423	25 424	25 424	25 424	25 424	25 424	25 424	25 424	-	-	213 559
В том числе собственных средств:		10 169	25 423	25 423	25 424	25 424	25 424	25 424	25 424	25 424	25 424	-	-	213 559
В том числе заемных средств:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента, на создание и реконструкцию Объектов, а также на использование (эксплуатацию) Объекта соглашения

Таблица 6.1 «В сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения»

N п/п	Наименование показателя	Финансирование по годам действия Концессионного соглашения, тыс. руб.											Общая сумма, тыс. руб. (НДС не облагается)
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г	2027 г	2028 г	2029- 2044 гг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента на создание и реконструкцию Объектов	Не предусмотрено											
2.	Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента на использование (эксплуатацию) Объекта соглашения	Не предусмотрено											
ИТОГО		0											

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

Таблица 7.1 «В сфере теплоснабжения»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Расчетный период	Период действия концессионного соглашения											
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Показатели надежности															
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1км теплосетей	ед./км	0,52	0,52	0,52	0,52	0,5	0,5	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал / час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал / м ²	6,75	5,0	4,99	4,97	4,97	4,97	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
Показатели энергетической эффективности															
4.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Кг. у.т./ Гкал	155,48	156,18	156,18	155,78	153,28	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98
4.2	Удельный расход нефти	кг у.т./ Гкал	155,48	159,99	159,99	159,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал	435,36	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48
5.1	То же самое к отпуску в сеть	%	15,5	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88

Продолжение Таблицы 7.1 «В сфере теплоснабжения»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Период действия концессионного соглашения													
			2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
Показатели надежности																
1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал / час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал / м ²	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
Показатели энергетической эффективности																
4.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98
4.2	Удельный расход нефти	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48
5.1	То же самое к отпуску в сеть	%	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

Таблица 7.2 «В сфере горячего водоснабжения»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Расчетный период	Период действия концессионного соглашения											
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	Показатели качества горячей воды														
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды.	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения														
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,83	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,71
3	Показатели эффективности использования ресурсов														
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м³	0,0633	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063

Продолжение Таблицы 7.2 «В сфере горячего водоснабжения»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Период действия концессионного соглашения													
			2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
1	Показатели качества горячей воды															
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения															
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
3	Показатели эффективности использования ресурсов															
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м³	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063

Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера

Таблица 8.1 «В сфере теплоснабжения»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	Расчетный период	Период действия концессионного соглашения											
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	885 351,23	882 844,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов		-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,50	2,62	4,67	4,13	4,53	4,13	2,63	2,57	2,48	2,24	2,46	1,87	0,78
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности														
4.1.1	Удельный расход топлива (газа) на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	156,48	156,18	156,18	155,78	153,28	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98
4.1.2	Удельный расход топлива (нефти) на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	155,48	159,99	159,99	159,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал	435,36	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48
4.3	То же самое к отпуску в сеть	%	15,5	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88

Продолжение Таблицы 8.1 «В сфере теплоснабжения»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	Период действия концессионного соглашения													
			2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,79	0,79	0,79	0,79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности															
4.1.1	Удельный расход топлива (газа) на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98	152,98
4.1.2	Удельный расход топлива (нефти) на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48	322,48
4.3	То же самое к отпуску в сеть	%	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88

Объем валовой выручки, получаемой Концессионером в рамках реализации Концессионного соглашения

Таблица 8.1.1 «В сфере теплоснабжения»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	Финансирование по годам действия концессионного соглашения, тыс. без НДС													
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	Сумма валовой выручки	тыс. руб.	3 055 858	3 370 915	3 492 307	3 618 124	3 748 468	3 883 566	4 023 204	4 168 141	4 318 066	4 473 678	4 634 932	4 801 834	4 974 466	5 153 336
2	Изменение к предыдущему году	%	105,12	110,31	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	Финансирование по годам действия концессионного соглашения, тыс. руб. без НДС												Общая сумма тыс. руб. без НДС
			2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
1	Сумма валовой выручки	тыс. руб.	5 338 686	5 530 759	5 729 605	5 936 085	6 149 639	6 370 914	6 600 026	6 837 781	7 084 006	7 338 851	7 603 133	7 876 798	136 113 178
2	Изменение к предыдущему году	%	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	

Исходные данные для расчета долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера

Таблица 8.1.2 «В сфере теплоснабжения»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	Расчетный период	Период действия концессионного соглашения											
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем полезного отпуска тепловой энергии	тыс. Гкал	2217,990	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528
2	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера	%	103,39	105,12	110,31	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60
3	Цены на энергетические ресурсы (без НДС)														
3.1	Топливо (газ)	руб./тыс. м3	3 312,59	3 371,65	3 440,00	3 543,20	3 649,50	3 758,99	3 871,76	3 987,91	4 107,55	4 230,78	4 357,70	4 488,43	4 623,08
3.2	Топливо (нефть)	руб/ т.	15 293,49	22 373,64	22 172,28	22 482,69	22 864,90	23 299,33	23 811,92	24 335,78	24 871,17	25 418,33	25 977,54	26 549,04	27 133,12
3.3	Электроэнергия	руб./кВтч	4,33	4,49	4,68	4,87	5,06	5,26	5,47	5,69	5,92	6,16	6,40	6,66	6,93
3.4	Вода	руб./ м³	34,17	36,25	37,20	38,54	39,93	41,37	42,86	44,40	46,00	47,66	49,37	51,15	52,99
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности														
4.1	Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии	кВтч./Гкал	30,11	28,72	28,40	28,00	27,40	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10

4.2	Удельный расход воды на выработку и передачу тепловой энергии	мЗ. / Гкал	0,46	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
5	Величина неподконтрольных расходов (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль организаций, налога на имущество организаций)	тыс. руб.	x	452 851,98	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	Иные цены, величины, значения, параметры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Продолжение Таблицы 8.1.2 «В сфере теплоснабжения»

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	Период действия концессионного соглашения													
			2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
1	Объем полезного отпуска тепловой энергии	тыс. Гкал	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528	2181,528
2	Предельный (максимальный) рост необходи-	%	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60	103,60

	мой валовой выручки концессионера															
3	Цены на энергетические ресурсы															
3.1	Топливо (газ)	руб./ед.**	4 761,78	4 904,63	5 051,77	5 203,32	5 359,42	5 520,20	5 685,81	5 856,38	6 032,08	6 213,10	6 399,50	6 591,40	6 789,20	6 992,90
3.2	Топливо (нефть)	руб/т.	27 730,05	28 340,11	28 963,59	29 600,79	30 252,01	30 917,55	31 597,74	32 292,89	33 003,33	33 729,41	34 471,45	35 229,83	36 004,88	36 796,99
3.3	Электроэнергия	руб./кВтч	7,20	7,49	7,79	8,10	8,43	8,76	9,11	9,48	9,86	10,25	10,66	11,09	11,53	11,99
3.4	Вода	руб./м ³	54,90	56,87	58,92	61,04	63,24	65,52	67,88	70,32	72,85	75,47	78,19	81,00	83,92	86,94
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности															
4.1	Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии	кВтч. / Гкал	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10	27,10
4.2	Удельный расход воды на выработку и передачу тепловой энергии	м ³ . / Гкал	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

5	Величина неподконтрольных расходов (за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль организаций, налога на имущество организаций)	тыс. руб.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6	Иные цены, величины, значения, параметры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень земельных участков

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м	Сведения о правах на земельный участок	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель
1	Нежилое помещение №1002	г. Нижневартовск, ул. Мира, 27, строение 1, помещ.1002	86:11:0102008:154	494	МО г. Нижневартовск - собственность от 19.02.2015 №86-86/002-86/002/004/2015-366/2 МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "ЖТ №2" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 5 (5А/1)	земли населенных пунктов
2	Центральный тепловой пункт-ЦТП-12 (1/5)	г. Нижневартовск, Прибрежная зона, ул. 60 лет Октября, 2а, строение 1, квартал "Прибрежный-1"	86:11:0103001:30	351	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-226/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - 12 (1/5)	земли населенных пунктов
3	Нежилое помещение №1001	г. Нижневартовск, 6 микрорайон, ул. Маршала Жукова, 40Б, строение 1, помещ.1001	86:11:0102007:48	367	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - 86 (6/2)	земли населенных пунктов
4	Центральный тепловой пункт-ЦТП-8 (7/1)	г. Нижневартовск, жилая зона, ул. Мира, 31, строение 1, квартал "Мира"	86:11:0102008:18	368	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-230/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 8 (7/1)	земли населенных пунктов
5	Нежилое помещение №1001	г. Нижневартовск, мкр. 10г, ул. Интернациональная, 2е, строение 1, помещ. 1001	86:11:0102009:19	488	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-285/2 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под центральный тепловой пункт ЦТП - 67 (10Г/1)	земли населенных пунктов

6	Подмешивающая насосная станция центрального теплового пункта №2	г. Нижневартовск, ул. Снежная, 32, старая часть города	86:11:0501001:315	888	МО г. Нижневартовск - собственность от 13.07.2010 №86-86-02/032/2010-270 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под подмешивающую насосную станцию центрального теплового пункта №2	земли населенных пунктов
7	Нежилое помещение №1004	г. Нижневартовск, мкр.11, этаж 1, ул. Чапаева, 49в, помещ.1004	86:11:0101023:10 86:11:0101023:18	285 225	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под ЦТП - 55	земли населенных пунктов
8	Нежилое помещение №1003	г. Нижневартовск, 10А микрорайон, ул. Нефтяников, 82а, помещ.1003	86:11:0101018:46	635	МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "ЖТ №2" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 76 (10А/2)	земли населенных пунктов
9	Нежилое помещение №1001	г. Нижневартовск, мкр.13, этаж 1, ул. Пермская, 4Б, помещ.1001	86:11:0101022:197	368	МО г. Нижневартовск-собственность от 06.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-284/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "ЖТ №2" - аренда	под Центральный тепловой пункт ЦТП - 60А (13/2) с аварийной мастерской сантехнической службы РЭЦ - 1	земли населенных пунктов
10	Нежилое помещение №1001	г. Нижневартовск, 10 микрорайон, ул. Интернациональная, 51А, строение 2, помещ.1001	86:11:0101017:243	4670	МО г. Нижневартовск-собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-217/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "ЖТ №2" - аренда	под Центральный тепловой пункт ЦТП - 27 (10/2)	земли населенных пунктов
11	Нежилое помещение №1002	г. Нижневартовск, ул. Мира, 70,строение 1	86:11:0101005:33	358	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под центральный тепловой пункт ЦТП - 73 (12/3)	земли населенных пунктов
12	Нежилое помещение №1001	г. Нижневартовск, 13 микрорайон, ул. Интернациональная, 26, строение 2, помещ.1001	86:11:0101022:198	385	МО г. Нижневартовск - собственность от 06.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-286/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "ЖТ №2" - аренда	под Центральный тепловой пункт ЦТП - 60 (13/3) со слесарной мастерской	земли населенных пунктов

13	Нежилое помещение №1001	г. Нижневартовск, ул. Пермская, 37, строение 1, помещ.1001	86:11:0101017:57	525	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-218/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "ЖТ №2" - аренда	под Центральный тепловой пункт ЦТП - 4 (10/4)	земли населенных пунктов
14	Нежилое помещение №1001	г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, 54, строение 2, помещ.1001	86:11:0103003:46	551	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-261/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 15 (9/5)	земли населенных пунктов
15	Нежилое помещение №1002	г. Нижневартовск, ул. Дружбы Народов, 13, строение 2, помещ.1002	86:11:0101001:30	381	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-273/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - 61 (15/2)	земли населенных пунктов
16	Нежилое помещение №1002	г. Нижневартовск, 16 микрорайон, ул. Ханты-Мансийская, 17, строение 1, помещ.1002	86:11:0101002:16	396	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-277/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 64 (16/2)	земли населенных пунктов
17	Нежилое помещение №1001	г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, 2д, строение 1, помещ.1001	86:11:0102009:17	464	МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "Управляющая компания №2" - аренда	под существующее здание - центральный тепловой пункт - 66 (10Г/3)	земли населенных пунктов
18	Нежилое помещение №1001	г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, 49, строение 1, помещ.1001	86:11:0101020:3	424	МО г. Нижневартовск - собственность от 19.02.2015 №86-86/002-86/002/004/2015-367/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "ЖТ №2" - аренда	под ЦТП - 8 (10А/1)	земли населенных пунктов

19	Нежилое помещение №1003	г. Нижневартовск, 10 микрорайон, ул. Интернациональная, 51А, строение 2, помещ.1003	86:11:0101017:243	558	МО г. Нижневартовск-собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-217/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "ЖТ №2" - аренда	под Центральный тепловой пункт ЦТП - 27 (10/2)	земли населенных пунктов
20	Нежилое помещение №1004	г. Нижневартовск, 10 микрорайон, ул. Интернациональная, 51А, строение 2, помещ.1004	86:11:0101017:243	558	МО г. Нижневартовск-собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-217/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "ЖТ №2" - аренда	под Центральный тепловой пункт ЦТП - 27 (10/2)	земли населенных пунктов
21	Нежилое помещение №1002	г. Нижневартовск, мкр. 7, ул. Спортивная, 5, строение 1, помещ.1002	86:11:0101008:459	507	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание: "Центральный тепловой пункт - ЦТП - 72 (7/3)"	земли населенных пунктов
22	Нежилое помещение №1003	г. Нижневартовск, квартал "7а", ул. Чапаева, 36, строение 2, помещ.1003	86:11:0101009:17	386	МО г. Нижневартовск - собственность от 19.02.2015 №86-86/002-86/002/004/2015-369/2 МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "ЖТ №2" - аренда	под Центральный тепловой пункт ЦТП - 7 (7А/2)	земли населенных пунктов
23	Нежилое помещение №1003	г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, 41, строение 1, помещ.1003	86:11:0101018:44	622	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-216/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "ЖТ №2" - аренда	под здание центрального теплового пункта ЦТП - 78 (10А/4)	земли населенных пунктов
24	Нежилое помещение №1001	г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, 41, строение 1, помещ.1001	86:11:0101018:44	622	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-216/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "ЖТ №2" - аренда	под здание центрального теплового пункта ЦТП - 78 (10А/4)	земли населенных пунктов

25	Нежилое помещение №1011	г. Нижневартовск, ул. Ленина, 18, строение 2, Общественный центр 1 очереди застройки, помещ. 1011	86:11:0102014:50	5629	Собственность Российской Федерации от 05.06.2014 №86-86-02/002/2014-983	под нежилое здание со встроенными помещениями котельной, прачечной, гаражей, здания кислородного газификатора и дизельной электростанции	земли населенных пунктов
26	Нежилое помещение №1001	г. Нижневартовск, 10А микрорайон, этаж №1, №2, ул. Нефтяников, 82а, помещ. 1001	86:11:0101018:46	635	МУП "Теплоснабжение" - аренда ОАО "ЖТ №2" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 76 (10А/2)	земли населенных пунктов
27	Участок подготовки производственно-восстановительного оборудования	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Кузоваткина, 1а, строение 3, панель №21	86:11:0301021:22	47475	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под технологические комплексы котельных №№1, 5, склад, производственно-бытовое здание и овощехранилища №№1, 2	земли населенных пунктов
28	Центральный тепловой пункт - 5 (16А\1)	г. Нижневартовск, жилая зона, ул. Омская, 61, строение 1	86:11:0101004:6	350	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание центрального теплового пункта ЦТП - 5 (16А/1)	земли населенных пунктов
29	Подмешивающая станция (бывшее "Здание котельной")	г. Нижневартовск, п. Магистраль, 15б, Жилая зона (старая часть города)	86:11:0501009:130	847	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.06.2010 №86-86-02/022/2010-684 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание "Подмешивающая станция"	земли населенных пунктов
30	Центральный тепловой - ЦТП-49 (1/1)	г. Нижневартовск, 1 микрорайон, ул. Менделеева, 2, строение 1	86:11:0102001:210	209	МО г. Нижневартовск - собственность от 31.07.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-219/2 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 49 (1/1)	земли населенных пунктов

31	Центральный тепловой пункт-ЦТП-51 (1/2)	г. Нижневартовск, 1 микрорайон, ул. 60 лет Октября, 5а, строение 1	86:11:0102001:209	201	МО г. Нижневартовск - собственность от 31.07.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-220/2 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 51 (1/2)	земли населенных пунктов
32	Центральный тепловой пункт-ЦТП-50 (1/3)	г. Нижневартовск, 1 микрорайон, ул. Омская, 4а, строение 1	86:11:0102001:30	145	МО г. Нижневартовск - собственность от 15.07.2010 №86-86-02/032/2010-264 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание ЦТП - 50 (1/3)	земли населенных пунктов
33	Центральный тепловой пункт ЦТП-2/1	г. Нижневартовск, 2 микрорайон, ул. Пионерская, 13, строение 1	86:11:0102002:37	165	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002/025/2015-224/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 2/1 (Лит.А)	земли населенных пунктов
34	Центральный тепловой пункт ЦТП- 2/2	г. Нижневартовск, 2 микрорайон, ул. Пионерская, 5, строение 1	86:11:0102002:36	165	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-223/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 2/2 (Лит.А)	земли населенных пунктов
35	Здание ЦТП-58 (6\3)	г. Нижневартовск, ул. Мира, 23, строение 1	86:11:0102007:49	388	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002/025/2015-265/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под центральный тепловой пункт ЦТП - 58 (6/3)	земли населенных пунктов
36	Центральный тепловой пункт ЦТП-71 (7/2)	г. Нижневартовск, 7 микрорайон, ул. Интернациональная, 12, строение 1	86:11:0101008:39	492	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-266/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под центральный тепловой пункт ЦТП - 71 (7/2)	земли населенных пунктов
37	Центральный тепловой пункт - ЦТП-46 (8А\1)	г. Нижневартовск, квартал "8а", ул. Мира, 60е, строение 1	86:11:0101011:9	375	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-255/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 46 (8А/1)	земли населенных пунктов

38	Центральный тепловой пункт ЦТП-5 (9/2)	г. Нижневартовск, Прибрежная зона, квартал "Прибрежный-3", ул. 60 лет Октября, 42, строение 2	86:11:0103002:13	401	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2018 №86-86/002-86/002/025/2015-257/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 5 (9/2)	земли населенных пунктов
39	Центральный тепловой пункт ЦТП-4 (9/3)	г. Нижневартовск, жилая зона, квартал "Б", ул. Ленина, 38, строение 2	86:11:0101013:20	393	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-260/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 4 (9/3)	земли населенных пунктов
40	Центральный тепловой пункт (ЦТП-77)	г. Нижневартовск, ул. Северная, 62А	86:11:0101018:45	542	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-264/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта - ЦТП - 77	земли населенных пунктов
41	Центральный тепловой пункт ЦТП-70 (10А/5)	г. Нижневартовск, 10А микрорайон, ул. Дзержинского, 31, строение 1	86:11:0101018:76	356	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 70 (10А/5)	земли населенных пунктов
42	Центральный тепловой пункт ЦТП-47 (10Б/1)	г. Нижневартовск, 10Б микрорайон, ул. Интернациональная, 31, строение 2	86:11:0102011:36	406	МО г. Нижневартовск - собственность от 06.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-281/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 47 (10Б/1)	земли населенных пунктов
43	Центральный тепловой пункт ЦТП-50 (10Б/4)	г. Нижневартовск, 10Б микрорайон, ул. Северная, 50, строение 1	86:11:0102011:38	384	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 50 (10Б/4)	земли населенных пунктов
44	Центральный тепловой пункт-51 (10Г/2)	г. Нижневартовск, 10Г микрорайон, пр. Заозерный, 8а, строение 1	86:11:0102009:18	401	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - 51 (10Г/2)	земли населенных пунктов
45	Центральный тепловой пункт-ЦТП-5 (12/1)	г. Нижневартовск, 12 микрорайон, ул. Ленина, 19, строение 1	86:11:0101005:31	305	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - 5 (12/1)	земли населенных пунктов

46	Центральный тепловой пункт-ЦТП-74 (12/2)	г. Нижневартовск, 12 микрорайон, ул. Дружбы Народов, 29а, строение 1	86:11:0101005:32	393	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - 74 (12/2)	земли населенных пунктов
47	Центральный тепловой пункт ЦТП-61 (13/1)	г. Нижневартовск, 13 микрорайон, ул. Пермская, 6, строение 2	86:11:0101022:30	366	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под центральный тепловой пункт ЦТП - 61 (13/1)	земли населенных пунктов
48	Центральный тепловой пункт ЦТП-23 (14/1)	г. Нижневартовск, 14 микрорайон, ул. Мира, 78, строение 1	86:11:0101006:166	387	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-274/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 23 (14/1)	земли населенных пунктов
49	Центральный тепловой пункт ЦТП-71 (14/3)	г. Нижневартовск, 14 микрорайон, ул. Ленина, 27, строение 2	86:11:0101006:29	367	МО г. Нижневартовск - собственность от 06.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-282/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - 71 (14/3)	земли населенных пунктов
50	Центральный тепловой пункт ЦТП-59 (15/1)	г. Нижневартовск, 15 микрорайон, ул. 60 лет Октября, 49, строение 1	86:11:0101001:51	374	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под центральный тепловой пункт ЦТП - 59 (15/1)	земли населенных пунктов
51	Центральный тепловой пункт-ЦТП-5 (15а/1)	г. Нижневартовск, квартал "А", ул. Чапаева, 13, строение 3	86:11:0101003:13	364	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под Центральный тепловой пункт ЦТП - 5 (15а/1)	земли населенных пунктов
52	Центральный тепловой пункт ЦТП-14 (16/3)	г. Нижневартовск, 16 микрорайон, ул. Ханты-Мансийская, 11, строение 1	86:11:0101002:25	403	МО г. Нижневартовск - собственность от 06.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-276/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 14 (16/3)	земли населенных пунктов
53	Центральный тепловой пункт-10 (16А/2)"	г. Нижневартовск, жилая зона, квартал "16а", ул. Омская, 69, строение 1	86:11:0101004:7	379	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - 10 (16А/2)	земли населенных пунктов

54	Центральный тепловой пункт ЦТП-МЖК	г. Нижневартовск, п. МЖК, 6, строение 1	86:11:0102010:15	107	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - МЖК	земли населенных пунктов
55	Центральный тепловой пункт ЦТП-2П/1	г. Нижневартовск, ул. Заводская, 6а, строение 1	86:11:0501012:32	244	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.06.2010 №86-86-02/022/2010-685 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под центральный тепловой пункт	земли населенных пунктов
56	Овощехранилище №1	г. Нижневартовск, ул. Кузоваткина, 1А, строение 13	86:11:0301021:22	47475	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под технологические комплексы котельных №№1, 5, склад, производственно-бытовое здание и овощехранилища №№1, 2	земли населенных пунктов
57	Овощехранилище №2	г. Нижневартовск, ул. Кузоваткина, 1А, строение 14	86:11:0301021:22	47475	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под технологические комплексы котельных №№1, 5, склад, производственно-бытовое здание и овощехранилища №№1, 2	земли населенных пунктов
58	Склад	г. Нижневартовск, ул. Кузоваткина, 1А, строение 12	86:11:0301021:22	47475	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под технологические комплексы котельных №№1, 5, склад, производственно-бытовое здание и овощехранилища №№1, 2	земли населенных пунктов
59	Производственно-бытовое здание	г. Нижневартовск, ул. Кузоваткина, 1А, строение 11	86:11:0301021:22	47475	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под технологические комплексы котельных №№1, 5, склад, производственно-бытовое здание и овощехранилища №№1, 2	земли населенных пунктов

60	Овощехранилище	г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, 79б, строение 2	86:11:0301007:130	34847	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под технологический комплекс котельной №2А и овощехранилище	земли населенных пунктов
61	Овощехранилище	г. Нижневартовск, ул. Лопарева, 10/1, строение 7	86:11:0501007:51	8762	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под подмешивающую станцию ПС-1С, производственное здание и овощехранилище	земли населенных пунктов
62	Теплая стоянка	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П	86:11:0301027:45	2828	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее нежилое здание котельной	земли населенных пунктов
63	Административное здание	г. Нижневартовск, коммунальная зона I очереди, ул. Менделеева, 21	86:11:0102003:197	9077	МО г. Нижневартовск - собственность от 13.07.2010 №86-86-02/032/2010-271 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов
64	Гараж	г. Нижневартовск, коммунальная зона I очереди, ул. Менделеева, 21, строение 3	86:11:0102003:197	9077	МО г. Нижневартовск - собственность от 13.07.2010 №86-86-02/032/2010-271 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов
65	Центральный склад	г. Нижневартовск, коммунальная зона I очереди, ул. Менделеева, 21, строение 2	86:11:0102003:197	9077	МО г. Нижневартовск - собственность от 13.07.2010 №86-86-02/032/2010-271 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов
66	Главный производственный корпус	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строение 22	86:11:0301027:110	38693	МО г. Нижневартовск - собственность от 02.06.2010 №86-86-02/022/2010-680 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов
67	Склад №1	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строение 5	86:11:0301027:110	38693	МО г. Нижневартовск - собственность от 02.06.2010 №86-86-02/022/2010-680 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов

68	Склад №3	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строение 6, Панель 16	86:11:0301027:110	38693	МО г. Нижневартовск - собственность от 02.06.2010 №86-86-02/022/2010-680 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов
69	Столярная мастерская	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строение 17	86:11:0301027:110	38693	МО г. Нижневартовск - собственность от 02.06.2010 №86-86-02/022/2010-680 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов
70	Склад №4	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строение 18	86:11:0301027:110	38693	МО г. Нижневартовск - собственность от 02.06.2010 №86-86-02/022/2010-680 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов
71	Контрольно-пропускной пункт	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строение 15	86:11:0301027:110	38693	МО г. Нижневартовск - собственность от 02.06.2010 №86-86-02/022/2010-680 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов
72	Наружная мойка	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строение 16	86:11:0301027:110	38693	МО г. Нижневартовск - собственность от 02.06.2010 №86-86-02/022/2010-680 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов
73	Здание кладовщиков	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строение 23	86:11:0301027:110	38693	МО г. Нижневартовск - собственность от 02.06.2010 №86-86-02/022/2010-680 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов
74	Склад №5	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Северная, 5/П, строение 20	86:11:0301027:110	38693	МО г. Нижневартовск - собственность от 02.06.2010 №86-86-02/022/2010-680 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов
75	Подмешивающая насосная станция центрального теплового пункта №1	г. Нижневартовск, п. Энтузиастов, 27а	86:11:0501003:420	1887	МО г. Нижневартовск - собственность от 02.06.2010 №86-86-02/022/2010-686 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее нежилое здание подмешивающей насосной станции центрального теплового пункта №1	земли населенных пунктов

76	Подмешивающая станция ПС-Дивный	г. Нижневартовск, ул. 2П-2, 24а	86:11:0301024:8	2168	МО г. Нижневартовск - собственность от 13.07.2010 №86-86-02/032/2010-268 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание центрально - теплового пункта	земли населенных пунктов
77	Котельная	г. Нижневартовск, жилая зона старая часть города, ул. Первомайская, 63, строение 1	86:11:0501004:499	3007	МО г. Нижневартовск - собственность от 24.06.2015 №86-86/002-86/002/005/2015-913/2 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание центрально - теплового пункта	земли населенных пунктов
78	Подмешивающая станция (ПС)	г. Нижневартовск, Жилая зона (старая часть города), п. Леспромхоз, 57а	86:11:0501008:376	249	МО г. Нижневартовск - собственность от 13.07.2010 №86-86-02/032/2010-269 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее нежилое здание подмешивающей станции (ПС)	земли населенных пунктов
79	Центральный тепловой пункт (ЦТП) 1/4. Пристрой бытовых помещений	г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, 9б	86:11:0102001:191	657	МО г. Нижневартовск - собственность от 08.07.2010 №86-86-02/032/2010-266 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее нежилое здание - центральный тепловой пункт (ЦТП) 1/4 (Лит. А) и пристрой бытовых помещений (Лит. А1)	земли населенных пунктов
80	Центральный тепловой пункт - 8 (в МУП "ТС" 8/2)	г. Нижневартовск, ул. Ленина, 15, строение 2	86:11:0101010:192	289	МО г. Нижневартовск - собственность от 08.07.2010 №86-86-02/032/2010-267 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее нежилое здание центрального теплового пункта - 8	земли населенных пунктов
81	Центральный тепловой пункт ЦТП-26 (10/3)	г. Нижневартовск, 10 микрорайон, ул. Пермская, 15, строение 1	86:11:0101017:242	509	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-263/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под центральный тепловой пункт ЦТП - 26 (10/3)	земли населенных пунктов
82	Центральный тепловой пункт ЦТП-60 (10/1)	г. Нижневартовск, 10 микрорайон, ул. Чапаева, 93а	86:11:0101017:51	370	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-262/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под Центральный тепловой пункт ЦТП - 60 (10/1)	земли населенных пунктов

83	Центральный тепловой пункт ЦТП-57 (15/4)	г. Нижневартовск, 15 микрорайон, ул. Омская, 60, строение 1	86:11:0101001:28	377	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под центральный тепловой пункт ЦТП - 57 (15/4)	земли населенных пунктов
84	Центральный тепловой пункт ЦТП-62 (15/3)	г. Нижневартовск, 15 микрорайон, ул. Чапаева, 7, строение 1	86:11:0101001:29	388	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под центральный тепловой пункт ЦТП - 62 (15/3)	земли населенных пунктов
85	Центральный тепловой пункт ЦТП 5/2	г. Нижневартовск, 5 микрорайон, ул. Ленина, 11а	86:11:0102005:34	79	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-251/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - 5/2	земли населенных пунктов
86	Центральный тепловой пункт ЦТП-46 (10Б/2)	г. Нижневартовск, 10Б микрорайон, ул. Интернациональная, 17, строение 2	86:11:0102011:39	517	МО г. Нижневартовск - собственность от 06.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-279/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 46 (10Б/2)	земли населенных пунктов
87	Центральный тепловой пункт ЦТП-2и (8/1)	г. Нижневартовск, микрорайон 8, ул. Мира, 54, строение 1	86:11:0101010:15	393	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-253/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 2и (8/1)	земли населенных пунктов
88	Центральный тепловой пункт ЦТП-57 (6/1)	г. Нижневартовск, 6 микрорайон, ул. Мира, 13, строение 1	86:11:0102007:26	369	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-229/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под центральный тепловой пункт ЦТП - 57 (6/1)	земли населенных пунктов
89	Центральный тепловой пункт ЦТП-4А (3/1)	г. Нижневартовск, 3 микрорайон, пр-кт. Победы, 19а, строение 1	86:11:0102003:207	488	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-227/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 4А (3/1)	земли населенных пунктов

90	Центральный тепловой пункт ЦТП-54 (11/1)	г. Нижневартовск, 11 микрорайон, ул. Чапаева, 69А	86:11:0101023:26	452	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под Центральный тепловой пункт ЦТП - 54 (11/1)	земли населенных пунктов
91	Центральный тепловой пункт ЦТП-56 (9/1)	г. Нижневартовск, 9 микрорайон, ул. 60 лет Октября, 17, строение 1	86:11:0101015:7	422	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-258/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 56 (9/1)	земли населенных пунктов
92	Центральный тепловой пункт ЦТП-16 (10Б/3)	г. Нижневартовск, 10Б микрорайон, ул. Нефтяников, 93, строение 2	86:11:0102011:37	392	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-278/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 16 (10Б/3)	земли населенных пунктов
93	Центральный тепловой пункт ЦТП-63 (16/1)	г. Нижневартовск, 16 микрорайон, ул. 60 лет Октября, 55, строение 2	86:11:0101002:24	373	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - 63 (16/1)	земли населенных пунктов
94	Центральный тепловой пункт ЦТП-23 (16Б/2)	г. Нижневартовск, жилая зона, квартал "Прибрежный-2", ул. 60 лет Октября, 84, строённые 1	86:11:0103003:11	377	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - 23 (16Б/2)	земли населенных пунктов
95	Центральный тепловой пункт ЦТП-22 (16Б/1)	г. Нижневартовск, квартал "Прибрежный-2", ул. 60 лет Октября, 72, строение 1	86:11:0103003:10	343	МО г. Нижневартовск - собственность от 06.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-275/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - 22 (16Б/1)	земли населенных пунктов
96	Центральный тепловой пункт ЦТП-24 (14/2)	г. Нижневартовск, 14 микрорайон, ул. Ленина, 25б, строение 1	86:11:0101006:28	376	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-283/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Центрального теплового пункта ЦТП - 24 (14/2)	земли населенных пунктов

97	Центральный тепловой пункт ЦТП-7 (7А/1)	г. Нижневартовск, квартал "7а", ул. Спортивная, 136	86:11:0101009:18	390	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-267/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под Центральный тепловой пункт ЦТП - 7 (7А/1)	земли населенных пунктов
98	Центральный тепловой пункт ЦТП-5 (9/4)	г. Нижневартовск, 8 микрорайон, ул. Ленина, 17, строение 1	86:11:0101010:17	490	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-259/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 5 (9/4)	земли населенных пунктов
99	Склад №2	г. Нижневартовск, Панель 16, ул. Северная, 5/П, строение 19	86:11:0301027:110	38693	МО г. Нижневартовск - собственность от 02.06.2010 №86-86-02/022/2010-680 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов
100	Подмешивающая станция ПС-1С	г. Нижневартовск, жилая зона старая часть города, ул. Лопарева, 10/1	86:11:0501007:51	8762	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под подмешивающую станцию ПС-1С, производственное здание и овощехранилище	земли населенных пунктов
101	Центральный тепловой пункт - 33 со слесарной мастерской	г. Нижневартовск, 10В микрорайон, ул. Интернациональная, 11, строение 1	86:11:0102010:60	569	МО г. Нижневартовск - собственность от 06.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-280/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующий центральный тепловой пункт ЦТП - 33 со слесарной мастерской	земли населенных пунктов
102	Административное здание	г. Нижневартовск, коммунальная зона I очереди, ул. Менделеева, 21, строение 1	86:11:0102003:197	9077	МО г. Нижневартовск - собственность от 13.07.2010 №86-86-02/032/2010-271 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующую производственную базу	земли населенных пунктов
103	Производственное здание (Лит.Б)	жилая зона старая часть города, ул. Лопарева, 10/1, строение 6	86:11:0501007:51	8762	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под подмешивающую станцию ПС-1С, производственное здание и овощехранилище	земли населенных пунктов

104	Центральный тепловой пункт - ЦТП - 50 (8А/2)	г. Нижневартовск, ул. Мира, 60ж,строение 1, квартал 8а	86:11:0101011:11	396	МО г. Нижневартовск - собственность от 05.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-256/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 50 (8А/2)	земли населенных пунктов
105	Подмешивающая станция ПС-1	г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, 20,строение 1	86:11:0103001:63	41	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее здание Подмешивающей станции ПС-1	земли населенных пунктов
106	Центральный тепловой пункт ЦТП-72 (5/1)	г. Нижневартовск, 5 микрорайон, б-р. Комсомольский, 8,строение 1	86:11:0102006:4	390	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.08.2015 №86-86/002-86/002/025/2015-228/1 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под здание Центрального теплового пункта ЦТП - 72 (5/1)	земли населенных пунктов
107	Центральный тепловой пункт ЦТП 14П/1	г. Нижневартовск, жилая зона старая часть города, ул. Луговая, 51,строение 1, 14П микрорайон	86:11:0501014:400	482	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующее нежилое здание "Центральный тепловой пункт ЦТП - 14П/1"	земли населенных пунктов
108	Технологический комплекс Котельной №5	г. Нижневартовск, ул. Кузоваткина, 1а, панель 21	86:11:0301021:22	47474	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под технологические комплексы котельных №№1, 5, склад, производственно-бытовое здание и овощехранилища №№1, 2	земли населенных пунктов
109	Технологический комплекс котельной 3А	г. Нижневартовск, Коммунальная зона II очереди, ул. Интернациональная, 71в	86:11:0403001:120	40919	МО г. Нижневартовск - собственность от 02.06.2010 №86-86-02/022/2010-682 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующий технологический комплекс котельной №3А	земли населенных пунктов
110	Технологический комплекс котельной №1	г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, ул. Кузоваткина, 1а, Панель 21	86:11:0301021:22	47474	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под технологические комплексы котельных №№1, 5, склад, производственно-бытовое здание и овощехранилища №№1, 2	земли населенных пунктов
111	Технологический комплекс Котельных №8, 8а, 8б	г. Нижневартовск, ул. Заводская, 19	86:11:0501013:4	35152	МО г. Нижневартовск - собственность от 04.06.2010 №86-86-02/022/2010-681 МУП "Теплоснабжение" - аренда	под существующий технологический комплекс котельных №№8, 8А, 8Б	земли населенных пунктов

112	Технологический комплекс котельной 2А	г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, 79б	86:11:0301007:130	34848	МУП "Теплоснабжение" - аренда	под технологический комплекс котельной №2А и овощехранилище	земли населенных пунктов
113	ЦТП-2П2	г. Нижневартовск, жилая зона старая часть города, ул. Декабристов, 1бб,строение 1	86:11:0501012:76	3340	Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме	эксплуатация многоквартирного дома (многоэтажная жилая застройка)	земли населенных пунктов

**Проект договора аренды
земельного участка**

г. Нижневартовск

"__" _____ г.

Администрация города Нижневартовска, представляемая управлением земельными ресурсами департамента муниципальной собственности и земельных ресурсов, в лице _____, действующего на основании Положения об управлении, утвержденного распоряжением администрации города от 28.11.2014 №2094-р, и распоряжения администрации города от _____, именуемая в дальнейшем Арендодатель, с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем Арендатор, с другой стороны, в соответствии с подпунктом 23 пункта 2 статьи 39.6 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 21.07.2005 115-ФЗ "О концессионных соглашениях", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Арендодатель передает, а Арендатор принимает в аренду земельный участок, относящийся к категории земель "земли населенных пунктов", площадью _____ с кадастровым номером _____, в границах, указанных в выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости, в целях использования под _____, расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, _____.

1.2. Указанный земельный участок находится в собственности муниципального образования город Нижневартовск на основании _____ (№ государственной регистрации от _____ № _____).

1.3. Земельный участок предоставляется в соответствии с условиями Концессионного соглашения от _____ № _____ для использования _____ (или в целях создания и реконструкции Объектов и (или) для осуществления деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением). Изменение вида разрешенного использования земельного участка без изменения целевого назначения Объекта соглашения не допускается.

1.4. Договор заключен на срок с "__" __ 20__ г. по "__" __ 20__ г.

1.5. На момент подписания договора земельный участок не заложен, не арестован, не передан в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, не обременен иными правами третьих лиц.

1.6. Земельный участок считается переданным Арендодателем и принятым Арендатором в аренду без оформления акта приема-передачи.

2. Платежи и расчеты по договору

2.1. Арендная плата за пользование земельным участком исчисляется с _____ и составляет _____ руб. (_____) в год.

2.2. Арендная плата вносится Арендатором равными частями ежеквартально в следующие сроки: I кв. - до 10.04., II кв. - до 10.07., III кв. - до 10.10., IV кв. - до 10.12.

Арендная плата за квартал, в котором предоставлен земельный участок, указана в приложении к договору и вносится Арендатором вместе с последующим квартальным

платежом.

Арендная плата за квартал, в котором прекращается договор аренды, вносится не позднее дня прекращения договора аренды.

2.3. Арендная плата по договору вносится Арендатором самостоятельно. В платежных документах Арендатор указывает назначение (наименование) платежа (Код Бюджетной Классификации), номер и дату договора аренды, платежный период, виды платежа (арендная плата, пени, штрафы). Арендная плата считается внесенной с момента поступления денежных средств на расчетный счет Арендодателя.

2.4. Размер арендной платы может быть изменен Арендодателем в одностороннем порядке в случаях:

- изменения Порядка определения размера арендной платы за земельные участки земель населенных пунктов, находящиеся в собственности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, и земельные участки земель населенных пунктов, государственная собственность на которые не разграничена, предоставленные в аренду без торгов, установленного постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 02.12.2011 №457-п "Об арендной плате за земельные участки земель населенных пунктов" (или изменения Порядка определения размера арендной платы за земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности города Нижневартовска, предоставленные в аренду без торгов, установленного постановлением администрации города Нижневартовска от 21.10.2016 №1532 "Об установлении порядка определения размера арендной платы за земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности города Нижневартовска, предоставленные в аренду без торгов ") (далее Порядок);

- изменения категории земель;

- изменения кадастровой стоимости земельного участка;

- изменения разрешенного использования земельного участка.

Арендная плата в новом размере уплачивается с первого числа первого месяца квартала, следующего за кварталом, в котором произошли такие изменения, если иной срок не установлен федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, и уплачивается Арендатором в сроки, указанные в п. 2.2 договора.

В случае изменения Порядка Арендодатель оповещает Арендатора об этом через публикацию сообщения в газете "Варта", а в случае изменения разрешенного использования земельного участка – путем заключения дополнительного соглашения.

2.5. В случае переплаты арендной платы денежные суммы, уплаченные сверх расчетных сумм, засчитываются в оплату будущего периода.

2.6. Неиспользование земельного участка не освобождает Арендатора от уплаты арендных платежей.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

3.1.1. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемого земельного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий договора.

3.1.2. Требовать возмещения убытков, причиненных ухудшением качества участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

3.1.3. Требовать досрочного расторжения договора в предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством случаях.

3.1.4. Вносить по согласованию с Арендатором в договор необходимые изменения, дополнения и уточнения путем заключения дополнительных соглашений.

3.2. Обязанности Арендодателя:

3.2.1. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора.

3.2.2. Обеспечить перерасчет размера арендной платы в случае, предусмотренном

п. 2.4 договора.

3.2.3. В случае изменения реквизитов для перечисления арендной платы оповестить Арендатора об указанных изменениях через публикацию сообщения в газете "Варта". В случае если после публикации Арендатор перечислил арендную плату на ненадлежащие реквизиты, он считается не исполнившим обязательства по внесению арендной платы в установленный срок и несет ответственность, предусмотренную п. 5.3 договора.

3.3. Арендатор имеет право:

3.3.1. Использовать земельный участок на условиях, установленных договором.

3.3.2. Передавать свои права и обязанности по договору аренды земельного участка третьему лицу на срок, не превышающий срок действия договора аренды, при условии соблюдения лицами обязательств Концессионера по Концессионному соглашению, а также передать земельный участок, его часть в субаренду в пределах срока договора аренды, только с согласия Арендодателя.

При этом изменение цели использования земельного участка, установленной п. 1.1 договора, при передаче в субаренду не допускается.

3.4. Обязанности Арендатора:

3.4.1. Использовать земельный участок по назначению в соответствии с п. 1.1 договора.

3.4.2. Вносить арендную плату в порядке и сроки, установленные п. 2.2 договора.

3.4.3. В течение 15 дней после опубликования Арендодателем в газете "Варта" информации, указанной в п. 2.4 договора об изменениях размера арендной платы, обратиться к Арендодателю за расчетом арендной платы.

3.4.4. Обеспечить Арендодателю в любое время беспрепятственный доступ на территорию арендуемого земельного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий договора.

3.4.5. Соблюдать при использовании земельного участка технические регламенты о требованиях пожарной безопасности, градостроительные регламенты, экологические, санитарно-эпидемиологические требования, в том числе государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы, а также иные правовые акты, которые содержат обязательные требования к состоянию и эксплуатации земельных участков.

3.4.6. Не допускать ухудшения экологической обстановки на арендуемом земельном участке и прилегающих территориях в результате своей хозяйственной деятельности, сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на земельных участках в соответствии с законодательством.

3.4.7. Не допускать загрязнения, захламления земельного участка. Содержать в санитарном порядке и чистоте участок и прилегающую к нему территорию.

Регулярно производить уборку мусора и покос травы в границах используемого земельного участка.

3.4.8. Вести работы по благоустройству и озеленению участка, в том числе посадку зеленых насаждений. Сохранять зеленые насаждения, находящиеся на земельном участке.

В случае необходимости сноса или пересадки зеленых насаждений получить разрешение в управлении по природопользованию и экологии администрации города в установленном порядке.

3.4.9. Не препятствовать городским службам в ремонте, реконструкции и обслуживании подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и т.п., расположенных на арендуемом участке.

Обеспечить допуск представителей собственника линейного объекта или представителей организации, осуществляющей эксплуатацию линейного объекта, к данному объекту в целях обеспечения его безопасности, в случае если земельный участок полностью или частично расположен в охранной зоне, установленной в отношении линейного объекта.

Соблюдать ограничения прав на земельный участок - особые условия

использования земельных участков и режим хозяйственной деятельности в охранных зонах и другие ограничения прав - в случае, если такие ограничения установлены в отношении земельного участка.

3.4.10. Возмещать Арендодателю и смежным землепользователям убытки в полном объеме в связи с ухудшением качества земель, санитарного состояния территории и экологической обстановки, возникшими в результате его хозяйственной деятельности.

3.4.11. Письменно сообщить Арендодателю не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней о предстоящем освобождении земельного участка как в связи с окончанием срока действия договора, так и при досрочном его освобождении.

3.4.12. В случае изменения организационно-правового статуса и наименования юридического лица, юридического или почтового адреса, адреса электронной почты, а также иных реквизитов, Арендатор обязан в десятидневный срок письменно известить Арендодателя. При невыполнении данного условия все письма и другие документы, посланные по адресу, указанному в договоре, считаются врученными Арендатору.

3.4.13. Ежегодно производить с Арендодателем сверку по начислению и уплате арендной платы:

- до 01 января за истекший период,
- до 01 апреля на текущий год.

3.5. Стороны имеют иные права и исполняют иные обязанности, установленные законодательством.

4. Ответственность Сторон и порядок разрешения споров

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из Сторон обязательств по договору, виновная Сторона несет ответственность, предусмотренную договором и законодательством Российской Федерации.

4.2. За нарушение сроков внесения арендной платы, предусмотренных пунктом 2.2 договора, с Арендатора взыскивается неустойка (пени), которая начисляется в размере 1/300 (одной трехсотой) ставки рефинансирования Банка России, действующей в день, за который начисляется неустойка, от суммы задолженности по арендной плате за каждый день, начиная со дня просрочки исполнения обязательства до дня полной оплаты суммы задолженности.

4.3. В случае выявления Арендодателем факта использования земельного участка в целях, не предусмотренных п. 1.1 настоящего договора аренды, Арендатор уплачивает штраф в размере 50 % от годовой арендной платы, установленной договором, но не менее 25000 рублей. Если Арендатор в течение года со дня установления Арендодателем факта данного нарушения не привел правоудостоверяющие документы в соответствие с фактическим видом использования земельного участка или не привел фактическое использование земельного участка в соответствие с п. 1.1 договора, Арендодатель вправе применить указанный в данном пункте штраф повторно.

4.4. Уплата пени и других штрафов не освобождает Арендатора от устранения допущенных нарушений и не является основанием для уменьшения арендной платы или освобождением от нее.

4.5. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в судебном порядке.

5. Порядок изменения и расторжения договора

5.1. Все вносимые какой-либо из сторон предложения о внесении дополнений или изменений в условия настоящего договора рассматриваются сторонами в установленном порядке и оформляются дополнительными соглашениями (кроме условий пункта 2.4) в той же форме, что и настоящий договор.

5.2. Предложение о досрочном расторжении договора по инициативе одной из Сторон, заинтересованная Сторона направляет другой Стороне не менее чем за тридцать календарных дней до предполагаемой даты расторжения.

5.3. Изменение и расторжение Концессионного соглашения от _____ № _____ являются основаниями для изменения и расторжения договора аренды.

6. Прочие условия

6.1. Договор вступает в силу с момента его государственной регистрации, если иное не предусмотрено действующим законодательством, распространяет свое действие на правоотношения сторон, возникшие с _____, и прекращается по истечении срока его действия.

6.2. Арендодатель не несет ответственности за недостатки земельного участка, которые оговорены при заключении договора, либо должны быть обнаружены Арендатором во время осмотра и проверки земельного участка.

6.3. При установлении сервитута в отношении земельного участка Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

6.4. В случае обнаружения Арендодателем самовольных построек или иных нарушений использования земельного участка, таковые должны быть ликвидированы Арендатором, а участок приведен в прежний вид за счет Арендатора в срок, определяемый односторонним предписанием Арендодателя.

6.5. В остальном, что не предусмотрено договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

6.6. Договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и один экземпляр для органа, осуществляющего государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

7. Реквизиты и подписи Сторон

Арендодатель

Арендатор

Администрация города Нижневартовска
Адрес: г. Нижневартовск, ул. Таежная, 24,
Электронная почта: dms@n-vartovsk.ru
Получатель УФК по Ханты-Мансийскому
автономному округу-Югре (администрация
города Нижневартовска, л/с 04873030470)
Расчетный счет № 401 018 109 000 000 100 01
в РКЦ г. Ханты-Мансийска
БИК 047 162 000
ИНН 860 303 28 96
КПП 860 301 001
КБК 040 1 11 05012 04 0291 120
ОКТМО 71875000
УИН _____ (арендная плата)
УИН _____ (пеня)
Тел. 43-59-88, 43-71-42

О.А. Боровик

подпись
м.п.

подпись
м.п.

Приложение к договору
аренды земельного участка, на котором
располагается Объект соглашения и который
необходим для осуществления
Концессионером деятельности,
предусмотренной Концессионным
соглашением,
от _____ № _____ -АЗ

Расчет арендной платы

подготовлен на основании постановления Правительства Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры от 02.12.2011 №457-п (или постановления администрации города
Нижневартовска от 21.10.2016 №1532), постановления администрации города
Нижневартовска от 27.12.2011 №1602 по формуле:

$A = (КС \times С / 100) \times Кп \times Кст \times Ксп \times Кпр \times Ксз$, где:

A - годовой размер арендной платы за земельный участок, руб.;

КС - кадастровая стоимость земельного участка, руб.;

С - ставка арендной платы, определяемая в соответствии с разделом IV Порядка, утвержденного указанным
выше постановлением Правительства;

Кп - коэффициент переходного периода;

Кст - коэффициент строительства;

Ксп - коэффициент субъектов малого и среднего предпринимательства, устанавливается равным 0,5;

Кпр - коэффициент приоритета, устанавливается равным 0,8;

Ксз - коэффициент сезонности работ, устанавливается равным 0,5.

Кадастровая стоимость земельного участка (руб.)

Ставка арендной платы (объекты трубопроводного
транспорта) (%)

Коэффициент переходного периода

Коэффициент строительства*

Коэффициент субъектов малого
и среднего предпринимательства

Коэффициент приоритета

Коэффициент сезонности работ

Арендная плата в год составляет (руб.)**

Арендная плата в квартал составляет (руб.)

*1. Коэффициент строительства 1 применяется с даты заключения договора аренды до даты подачи арендатором заявления о применении коэффициента строительства с приложением разрешения на строительство, а также в течение третьего года и следующих лет в пределах нормативного срока строительства, указанного в разрешении на строительство.

2. С даты подачи арендатором заявления о применении коэффициента строительства с приложением разрешения на строительство, в течение 1 года строительства применяется коэффициент строительства 0,1.

3. В течение 2 года строительства применяется коэффициент строительства 0,5.

4. При превышении нормативного срока строительства, указанного в разрешении на строительство, в том числе в случае продления срока действия разрешения на строительство применяется коэффициент строительства 2.

** Арендная плата ежегодно изменяется в одностороннем порядке арендодателем на размер уровня инфляции, установленного в федеральном законе о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период. Уровень инфляции применяется ежегодно по состоянию на начало очередного финансового года, начиная с года, следующего за тем, в котором земельный участок передан в аренду.

Арендная плата за квартал, в котором предоставлен земельный участок начисляется с « ____ » _____ 2019 года, составляет за ____ дня – _____ руб. и рассчитывается по формуле:

$A1 = A/365$ (високосный год - 366) x Д, где:

A1 – размер арендной платы за текущий квартал, руб.;

A – годовой размер арендной платы, руб.;

Д – количество дней.

С расчетом ознакомлен:

Арендатор

подпись

Расчет составил(а):

главный специалист отдела аренды земель
и природных объектов управления земельными
ресурсами

подпись

Порядок и условия возмещения расходов сторон, связанных с досрочным расторжением Концессионного соглашения

1. В случае досрочного расторжения Концессионного соглашения Концессионер вправе потребовать от Концедента возмещения расходов на создание и (или) реконструкцию Объектов, за исключением понесенных Концедентом расходов на создание и (или) реконструкцию Объектов.

Основания для выплаты Компенсации при прекращении определяются Концессионным соглашением и (или) соглашением, заключенным в соответствии с частью 4 статьи 5 Закона о концессионных соглашениях (при его наличии).

Возмещение расходов на создание и (или) реконструкцию Объектов осуществляется исходя из размера расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов) и не возмещенных ему на момент расторжения Концессионного соглашения.

Если какая-либо сумма, подлежащая уплате Концедентом в составе Компенсации при прекращении, облагается налогом на добавленную стоимость, Концедент обязуется уплатить Концессионеру дополнительную сумму для уплаты налога на добавленную стоимость, после уплаты которого полученная Концессионером сумма будет той же, какой она была бы, если бы такой платеж не облагался указанным налогом, с учетом всех освобождений, льгот, вычетов, зачетов или кредитов в отношении этого налога (как доступных по выбору, так и иных), на которые может иметь право Концессионер.

2. Возмещение расходов осуществляется в виде предоставления субсидии из бюджета г. Нижневартовска, на безвозмездной и безвозвратной основе, в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат, понесенных Концессионером на создание и (или) реконструкцию Объектов.

Субсидия за счет средств муниципального образования г. Нижневартовска предоставляется в случае и в порядке, предусмотренном решением Думы г. Нижневартовска о бюджете и принимаемым в соответствии с ним муниципальным правовым актом Администрации г. Нижневартовска.

Для получения бюджетной субсидии Концессионер обращается к Концеденту с заявлением, к которому прикладывает экономически обоснованный расчет размера расходов с приложением подтверждающих бухгалтерских документов.

Концедент, в лице уполномоченного органа, проверяет представленные документы на предмет достоверности и правильности расчетов и определяет размер расходов, подлежащих возмещению, в срок не позднее 30 дней с момента предоставления документов.

Если в процессе проверки документов уполномоченным органом выявлены факты недостоверности информации, ошибки расчетов и прочие недостатки, документы возвращаются Концессионеру на доработку с указанием причин возврата.

3. После проведения проверки документов и определения размера расходов, подлежащих возмещению, уполномоченный орган готовит материалы на рассмотрение Комиссии по предоставлению субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям,

а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг (далее - Комиссия), состав и положение о деятельности которой утверждается правовым актом Администрации г. Нижневартовска.

4. Расчет расходов, подлежащих возмещению осуществляется уполномоченным органом, по формуле:

а) в случае досрочного расторжения Концессионного соглашения по инициативе Концедента либо по согласию сторон, либо в связи с форс-мажорными обстоятельствами, иных случаях, за исключением случаев, указанных в пункте б настоящего приложения:

$$P = \sum_{i=1}^n R_i - Tinv_i - Binv_i$$

где,

I – расчетный период регулирования тарифов на который устанавливается тариф;

n – количество периодов регулирования за период действия Концессионного соглашения до момента его расторжения;

P – общая сумма к возмещению;

R_i – фактически произведенные экономические обоснованные расходы на капитальные вложения;

$Tinv$ – возмещенные расходы за счет выручки от реализации оказываемых услуг по регулируемым ценам (тарифам) с учетом установленных надбавок к ценам (тарифам) за регулируемый период;

$Binv$ – плата концедента, реализованная в регулируемом периоде в Объект соглашения (при наличии);

б) в случае досрочного расторжения Концессионного соглашения по инициативе или по вине Концессионера, а также в случае банкротства Концессионера или отзыва лицензии в связи с ненадлежащим исполнением лицензионных условий:

$$P = (\text{то же самое, что указано в п «а»}) \times 0,9$$

5. После согласования Комиссией размера расходов и срока возмещения расходов, подлежащих возмещению, уполномоченный орган готовит и направляет в финансовый орган Администрации г. Нижневартовска заявку на финансирование, с приложением графика финансирования, рассчитанного исходя из распределения общего объема расходов, подлежащих возмещению, согласованного Комиссией, на весь срок возмещения расходов, согласованный Комиссией.

Срок возмещения расходов Концессионера не может превышать 5 (пять) лет с момента досрочного расторжения Концессионного соглашения.

6. В срок, не превышающий одного месяца со дня получения заявки на финансирование финансовый орган Администрации г. Нижневартовска готовит проект решения Думы г. Нижневартовска о внесении изменений в бюджет г. Нижневартовска на текущий год и плановый период.

Расходы Концессионера возмещаются на основании муниципального правового акта, принятого Концедентом на основании решения Думы о бюджете г. Нижневартовска на текущий год и плановый период.

В случае не достижения Сторонами согласия по вопросу о размере подлежащих возмещению расходов спор разрешается в судебном порядке.

Порядок возмещения фактически понесенных расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, горячего водоснабжения и не возмещенных ему на момент окончания срока действия Концессионного соглашения, в случае, если реализация Концессионером производимых товаров, выполнение работ, оказание услуг осуществляются по регулируемым ценам (тарифам) и (или) с учетом установленных надбавок к ценам (тарифам)

1. В случае если в течение срока действия Концессионного соглашения цены (тарифы), установленные с применением долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера, не обеспечивают возмещения расходов Концессионера на момент окончания срока действия Концессионного соглашения (в том числе расходы на создание и эксплуатацию Объекта соглашения, подлежащие возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов)), условия Концессионного соглашения могут быть изменены по требованию Концессионера.

2. Возмещение расходов осуществляется исходя из размера расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов) и не возмещенных ему на момент прекращения Концессионного соглашения.

3. Если какая-либо сумма, подлежащая уплате Концедентом в составе Компенсации при прекращении, облагается налогом на добавленную стоимость, Концедент обязуется уплатить Концессионеру дополнительную сумму, после уплаты которой полученная Концессионером сумма после уплаты налога на добавленную стоимость, будет той же, какой она была бы, если бы такой платеж не облагался указанным налогом, с учетом всех освобождений, льгот, вычетов, зачетов или кредитов в отношении этого налога (как доступных по выбору, так и иных), на которые может иметь право Концессионер.

4. Концессионер предоставляет Концеденту экономически обоснованные расчеты размера не возмещенных на момент окончания срока действия Концессионного соглашения расходов с приложением подтверждающих бухгалтерских документов, а также расчет периода, на который должен быть продлен срок действия Концессионного соглашения, и в течение которого будут возмещены расходы Концессионера за счет тарифов на услуги теплоснабжения, горячего водоснабжения.

5. Концедент проверяет представленные документы на предмет достоверности и правильности расчетов и согласовывает размер расходов, подлежащих возмещению, а также период продления Концессионного соглашения, в течение 30 дней с момента предоставления документов.

Если в процессе проверки документов выявлены факты недостоверности информации, ошибки расчетов и прочие недостатки, документы возвращаются Концессионеру на доработку с указанием причин возврата.

5.1. После согласования размера не возмещенных на момент окончания срока действия Концессионного соглашения расходов, Концессионером и Концедентом готовятся изменения в Концессионное соглашение в части продления срока действия Концессионного соглашения, которые подлежат согласованию с антимонопольным органом в соответствии с действующим законодательством.

5.2. После согласования с антимонопольным органом изменений, стороны подписывают дополнительное соглашение об изменении срока действия Концессионного соглашения.

5.3. Возмещение расходов осуществляется в виде предоставления субсидии из бюджета г. Нижневартовска на безвозмездной и безвозвратной основе, в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат, понесенных Концессионером.

5.4. Субсидия за счет средств муниципального образования г. Нижневартовска предоставляется в случае и в порядке, предусмотренном решением Думы г. Нижневартовска о бюджете и принимаемым в соответствии с ним муниципальным правовым актом Администрации г. Нижневартовска.

6. Сумма расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, горячего водоснабжения и не возмещенных ему на дату окончания срока действия Концессионного соглашения (далее – расходы Концессионера, подлежащие возврату) рассчитывается по формуле 1:

$$V_T = D_T + RS + EX \quad (1)$$

где,

V_T - сумма расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, горячего водоснабжения и не возмещенных ему на дату окончания срока действия Концессионного соглашения;

T - номер последнего квартала, отсчитываемого с даты начала срока действия Соглашения;

D_T – сумма расходов на создание и реконструкцию Объектов, подлежащая возмещению Концессионеру на конец последнего квартала (T) с даты начала заключения Концессионного соглашения;

RS – задолженность Концедента на дату окончания срока действия Концессионного соглашения (плата Концедента при ее установлении в Концессионном соглашении);

EX – экономически обоснованные расходы и недополученные доходы Концессионера за период срока действия Концессионного соглашения, которые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, и горячего водоснабжения подлежат учету в тарифах, но не были учтены органом регулирования при установлении тарифов.

6.1. Расчет и возмещение экономически обоснованных расходов и недополученных доходов Концессионера за период срока действия Концессионного соглашения, которые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, и горячего водоснабжения подлежат учету в тарифах, но не были учтены органом регулирования при установлении тарифов определяются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

7. Концедент осуществляет возмещение расходов Концессионера, подлежащих возврату, в течение срока, не превышающего 5 лет с даты окончания срока действия Концессионного соглашения. При этом если возмещение осуществляется Концедентом в течение более чем 2 (два) года с даты окончания срока действия Концессионного соглашения, то Концессионное соглашение, подлежит продлению на срок, достаточный для возмещения указанных расходов Концессионера.

8. Средства Концедента, перечисляются на счет Концессионера.

Сведения конфиденциального характера

1. Стороны определились, что к сведениям конфиденциального характера относятся сведения, связанные с деятельностью Сторон по заключению и исполнению Концессионного соглашения, доступ к которым ограничен в соответствии с действующем законодательством Российской Федерации, а именно:

- секреты производства (ноу-хау);
- сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны (далее – коммерческая тайна);
- иные сведения, позволяющие ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду.

2. Стороны договорились, что любая информация, в том числе указанная в пункте 1 настоящего приложения, может быть предоставлена Стороной без получения письменного согласия предоставляющей информацию Стороны следующим лицам:

- любому аффилированному лицу Стороны при обязательном получении от такого аффилированного лица письменной гарантии соблюдения режима конфиденциальности передаваемой информации;
- любым внешним консультантам или экспертам, привлеченным такой Стороной или от лица такой Стороны и действующим в таком качестве, после получения от таких консультантов или экспертов письменной гарантии соблюдения режима конфиденциальности передаваемой информации;
- любой финансирующей организации, от которой Сторона желает получить или получает финансирование, а также страховым компаниям при страховании деятельности или объектов;
- любым лицам, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации требовать предоставления конфиденциальной информации.

3. Концедент вправе по своему усмотрению без получения согласия Концессионера в любое время публиковать информацию, связанную с заключением и исполнением Концессионного соглашения, в случаях, когда обязанность по опубликованию такой информации предусмотрена законодательством Российской Федерации.

4. Режим конфиденциальности, предусмотренный настоящим приложением, продолжает действовать в отношении информации, указанной в пункте 1 настоящего приложения, в течение всего срока действия Концессионного соглашения, а также 5 (пяти) лет после прекращения Концессионного соглашения.

5. Ответственность за разглашение конфиденциальной информации определяется законодательством Российской Федерации.

Перечень документов, подлежащих передаче Концедентом Концессионеру*

Следующие документы в отношении имущества, входящего в состав Объекта соглашения, Иного имущества должны быть переданы Концедентом Концессионеру в сроки, указанные в Концессионном соглашении:

1. Документы в отношении объектов капитального строительства

- 1.1. Свидетельства о государственной регистрации права собственности на объекты капитального строительства.
- 1.2. Кадастровые и технические паспорта (планы) на объекты капитального строительства.
- 1.3. Проектная и исполнительная документация.
- 1.4. Генеральные планы расположения объектов недвижимого имущества.
- 1.5. Разрешения на строительство и разрешения на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства.
- 1.6. Документы, подтверждающих факт и (или) обстоятельства возникновения у Концедента права собственности на незарегистрированное недвижимое имущество и (или) документы, подтверждающие факт и (или) обстоятельства возникновения у муниципального унитарного предприятия, учредителем которых является Концедент, права владения или пользования данным незарегистрированным недвижимым имуществом.

2. Документы в отношении оборудования

- 2.1. Сертификаты соответствия или декларации соответствия на используемое оборудование.
- 2.2. Гарантийные талоны или договоры о приобретении оборудования, если гарантийный срок на оборудование не истек.
- 2.3. Технические паспорта на оборудование, паспорта заводов-изготовителей.
- 2.4. Эксплуатационная документация на объекты недвижимого имущества и оборудование, предусмотренная Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 г. № 115.
- 2.5. Разрешения на допуск в эксплуатацию котельной, электрических установок, узла учета тепловой энергии и иного оборудования.
- 2.6. Результаты технического освидетельствования промышленных дымовых труб и энергоустановок.
- 2.7. Документы, подтверждающие выполнение необходимых мероприятий в отношении опасных производственных объектов (свидетельства о регистрации, декларации промышленной безопасности, заключения по результатам экспертизы и т.д.).
- 2.8. Энергетический паспорт на котельные и тепловые сети.

3. Прочие документы

- 3.1. Документы на специальное водопользование (в т.ч. лицензия на пользование недрами, проектная документация, паспорт скважины).
- 3.2. Договоры, акты, технические условия на подключение к инженерным коммуникациям.
- 3.3. Договоры с потребителями тепловой энергии и горячей воды.
- 3.4. Перечень (картотека) абонентов с указанием тепловых нагрузок.

- 3.5. Документы, удостоверяющие право собственности Концедента на земельные участки.
- 3.6. Иные документы, необходимость передачи которых будет согласована Концессионером и Концедентом или указана в требовании Концессионера.

*Примечание: предоставляются копии документов, заверенные в установленном порядке. В случаях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, актами органов государственного контроля (надзора) или органов муниципального контроля, когда Концессионеру требуется оригинал документа, Концедент обязуется выдать документы в течении 5 рабочих дней с момента обращения.

**Форма Акта приема-передачи Объекта соглашения, Иного и
Незарегистрированного имущества**

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ

_____ г.
<Администрация муниципального образования _____>, в лице
<_____>, действующего на основании <_____>,
именуемое в дальнейшем «*Концедент*», с одной стороны,
Муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска «Теплоснабжение»
>, в лице <_____>, действующего на основании
<_____>, выступающее на стороне Концедента, в части передачи
имущественного комплекса, именуемое в дальнейшем «*Предприятие*»,
и
<_____ - указать наименование Концессионера>, в лице
<_____>, действующего на основании <_____>,
именуемое в дальнейшем «*Концессионер*», с другой стороны, далее совместно
именуемые «*Стороны*» и по отдельности – «*Сторона*», составили настоящий Акт
приема-передачи о нижеследующем.

1. В соответствии с Концессионным соглашением в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, отдельных объектов таких систем от <_____ - указать дату> <_____ - указать наименование передающей Стороны> передал, а <_____ - указать наименование принимающей Стороны> принял следующее имущество, входящее в состав Объекта соглашения, Иного имущества, Незарегистрированного имущества:

№ п/п	Наименование и описание имущества	Остаточная стоимость на _____ г.
1.		
2.		
...		

2. При внешнем осмотре передаваемого имущества дефекты обнаружены не были / были обнаружены следующие дефекты (нужное подчеркнуть):

3. <_____ - указать наименование передающей Стороны> передал, а <_____ - указать наименование принимающей Стороны> принял следующие документы, относящиеся к передаваемому имуществу:

4. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для Концедента и Концессионера.

5. Подписи сторон.

От имени Концедента

От имени Предприятия

От имени Концессионера

М. П.

М. П.

М. П.

Форма акта приемки выполненных работ
АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

_____ г.

<Администрация муниципального образования _____>, в лице
<_____>, действующего на основании <_____>,
именуемое в дальнейшем «**Концедент**», с одной стороны, и
<_____ - указать наименование Концессионера>, в лице
<_____>, действующего на основании <_____>,
именуемое в дальнейшем «**Концессионер**», с другой стороны, далее совместно
именуемые «**Стороны**» и по отдельности – «**Сторона**», составили настоящий Акт
приемки выполненных работ о нижеследующем:

1. В соответствии с Концессионным соглашением в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, отдельных объектов таких систем от <_____ - указать дату> Концессионер выполнил, а Концедент принял следующие работы по созданию и (или) реконструкции Объектов:

№ п/п	Наименование объекта	Наименование работ	Единица измерения	Объем выполненных работ	Стоимость (руб.)
1.					
2.					
....					
ИТОГО:					

2. Работы выполнены в полном объеме и в установленный срок. Концедент к объему, качеству и срокам выполнения работ претензий не имеет.

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для Концессионера и Концедента.

От имени Концедента

От имени Концессионера

М. П.

М. П.

**Форма акта о результатах контроля об исполнении Концессионером мероприятий,
предусмотренных Концессионным соглашением**
**АКТ О РЕЗУЛЬТАТАХ КОНТРОЛЯ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КОНЦЕССИОНЕРОМ
МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СОГЛАШЕНИЕМ**

_____ г.
<Администрация муниципального образования _____>, в лице
<_____>, действующего на основании <_____>,
именуемое в дальнейшем «**Концедент**», с одной стороны, и
<_____ - указать наименование Концессионера>, в лице
<_____>, действующего на основании <_____>,
именуемое в дальнейшем «**Концессионер**», с другой стороны, далее совместно
именуемые «**Стороны**», составили настоящий акт об исполнении мероприятий,
предусмотренных Концессионным соглашением от «___» _____ 201__ года № _____
(далее – Концессионное соглашение):

1. Проверка исполнения Концессионером условий Концессионного соглашения и использования муниципального имущества – Объекта соглашения проведена в срок с _____ по _____ 20__ года.
2. Проверяемый период _____ 20__ год.
3. Цель: контроль за соблюдением Концессионером условий Концессионного соглашения, в том числе по осуществлению инвестиций в создание, реконструкцию Объектов, осуществлению деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением, использованию (эксплуатации) Объекта соглашения, проверка наличия и сохранности муниципального имущества – Объекта соглашения.

Заключение:

1. Стороны подтверждают **полное/частичное** выполнение Концессионером мероприятия, предусмотренного Концессионным соглашением: (описание мероприятия) (далее – Мероприятие).
2. Объект, в отношении которого было проведено Мероприятие, его состав и описание, включая технико-экономические показатели, **соответствует/не соответствует**: целям задания и основным мероприятиям, предусмотренным Концессионным соглашением.
3. Концедент **не имеет/имеет** претензий к Концессионеру в части исполнения последним обязательств по выполнению Мероприятия _____ и достижению показателей надежности, качества и энергетической эффективности.
4. Мониторинг показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов приведен в приложении 1 к акту, долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера – в приложении 2 к акту, финансирования мероприятий – в приложении 3 к акту.
5. Настоящий акт составлен в 3 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, и вступает в силу с даты его подписания уполномоченными представителями Сторон и удостоверяет надлежащее исполнение обязательств Концессионера в части осуществления Мероприятий с направлением 3 экземпляра акта в адрес уполномоченного органа Субъекта.

От имени Концедента

От имени Концессионера

М. П.

М. П.

**Приложение 1 к акту о результатах контроля
об исполнении Концессионером мероприятий,
предусмотренных Концессионным соглашением**

**Мониторинг показателей надежности, качества и энергетической эффективности
объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, за
период _____**

№ п/п	Наименование показателя*	Ед. измерения	План	Факт
Теплоснабжение				
1.	Показатели надежности			
1.1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км		
1.2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч		
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал		
2.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²		
2.3	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. Гкал		
2.3.1	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	в % от отпуска в сеть		
Горячее водоснабжение				
1.	Показатели надежности			
1.1	для централизованных систем горячего водоснабжения - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км		
2.	Показатели качества			
2.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%		
2.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%		

3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ м ³		

*Примечание: значения рассчитываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340» и приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

**Приложение 2 к акту о результатах контроля
об исполнении Концессионером мероприятий,
предусмотренных Концессионным соглашением**

Мониторинг долгосрочных параметров регулирования деятельности Концессионера *теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, за период*

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	План	Факт
Теплоснабжение				
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб. без НДС		
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%		
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс.руб. без НДС		
3.1.	То же самое	%		
4.	Сумма валовой выручки	тыс.руб. без НДС		
5.	Изменение суммы валовой выручки к предыдущему году	%		
6.	Объем полезного отпуска тепловой энергии	тыс. Гкал		
Горячее водоснабжение				
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб. без НДС		
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%		
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс.руб. без НДС		
3.1.	То же самое	%		
4.	Сумма валовой выручки	тыс.руб. без НДС		
5.	Изменение суммы валовой выручки к предыдущему году	%		
6.	Объем отпуска воды	тыс. м ³		

**Приложение 3 к акту о результатах контроля
об исполнении Концессионером мероприятий,
предусмотренных Концессионным соглашением**

**Мониторинг финансирования мероприятий
теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, за период**

№ п/п	Наименование мероприятия/источника	План	Факт
	Сведения о выполненных (не выполненных) работах в соответствии с Заданием по следующим объектам:		
1			
2			
3			
В разрезе сфер:			
	Теплоснабжение		
1	Предельный размер расходов Концессионера на создание и реконструкцию Объектов, тыс.руб. без НДС		
2	Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента на создание и реконструкцию Объектов, тыс.руб. (НДС не облагается)		
3	Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента на использование (эксплуатацию) Объекта соглашения, тыс.руб. (НДС не облагается)		
	Горячее водоснабжение		
1	Предельный размер расходов Концессионера на создание и реконструкцию Объектов, тыс.руб. без НДС		
2	Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента на создание и реконструкцию Объектов, тыс.руб. (НДС не облагается)		
3	Объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента на использование (эксплуатацию) Объекта соглашения, тыс.руб. (НДС не облагается)		
	Итого		

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 369 листах

Должность: Заместитель главы города
директор департамента строительства
администрации города Нижневартовка

Подпись



« 15 » августа 20 19 г.

М.П.

Администрация города Нижневартовск

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА

ул. Таежная, 24,
г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра, 628602