

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

к КОНЦЕССИОННОМУ СОГЛАШЕНИЮ

**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
от 18.09.2019 № 3**

**Дополнительное соглашение № 1
к концессионному соглашению 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
от 18.09.2019 № 3 (далее – дополнительное соглашение)**

г. Нижневартовск

«05» 02 2021

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,

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 – «Страна»,

в соответствии с распоряжением администрации города Нижневартовска от 16.12.2020 № 1069-р «Об изменении условий концессионного соглашения 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 от 18.09.2019 № 3», решением Управления Федеральной антимонопольной службы по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре о даче согласия на внесение изменений в концессионное соглашение от 18.01.2021 № 05/ЕК-249, заключили настояще дополнительное соглашение о нижеследующем.

Внести в 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 от 18.09.2019 № 3 (далее –

«Концессионное соглашение») следующие изменения:

1. Пункт 6.6 Концессионного соглашения дополнить абзацем следующего содержания:

«Концессионер обязуется за счет собственных средств организовать размещение, хранение и утилизацию отходов, образовавшихся в процессе создания и реконструкции Объектов.».

2. Пункт 6.16 Концессионного соглашения изложить в следующей редакции:

«6.16. Концессионер обязан приступить к использованию (эксплуатации) Объекта соглашения в срок, указанный в пункте 11.4 Концессионного соглашения, после передачи Концедентом созданного Объекта по акту приема-передачи созданных Объектов по форме согласно Приложению 18 к Концессионному соглашению.».

3. Пункт 6.20 Концессионного соглашения изложить в следующей редакции:

«6.20. Работы Концессионера по созданию и реконструкции Объектов считаются завершенными Концессионером в день получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Концессионер в течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию обязан подготовить и направить Концеденту для подписания акты согласно Приложению 16 и (или) Приложению 16.1 к Концессионному соглашению.

В случае если оформление разрешения на строительство не требуется, работы считаются завершенными в день подписания Концедентом актов согласно Приложению 16 и (или) Приложению 16.1 к Концессионному соглашению.

Концессионер в течение 1 (одного) рабочего дня со дня подписания акта о приемке законченного строительством объекта по форме № КС-11 обязан подготовить и направить Концеденту для подписания акты согласно Приложению 16 и (или) Приложению 16.1 к Концессионному соглашению.

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.».

4. В пункте 6.22 Концессионного соглашения слова «органом исполнительной власти» заменить словами «исполнительным органом государственной власти».

5. Абзац первый пункта 7.1 Концессионного соглашения изложить в следующей редакции:

«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, за исключением земельного участка с кадастровым номером 86:11:0501001:1115, предоставленного ранее Концессионеру под реализацию масштабного инвестиционного проекта «Котельная в квартале В-5» на основании распоряжения Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.12.2017 № 286-рф, права на который не подлежат перерегистрации для осуществления деятельности, предусмотренной Концессионным соглашением.».

6. Пункт 8.1 Концессионного соглашения дополнить абзацем следующего содержания:

«Концессионер обязуется за счет собственных средств организовать размещение, хранение и утилизацию отходов, образовавшихся в процессе проведения текущего и капитального ремонта, модернизации, мероприятий по переустройству оборудования объектов, входящих в состав Объекта соглашения.».

7. В подпункте 10.2.3 пункта 10.2, пунктах 10.4, 10.9 Концессионного соглашения слова «орган исполнительной власти» в соответствующих падежах заменить словами «исполнительный орган государственной власти» в соответствующих падежах.

8. Раздел 11 «Сроки, предусмотренные Концессионным соглашением» Концессионного соглашения после пункта 11.10 дополнить пунктом 11.11 следующего содержания:

«11.11. Концедент в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами дополнительных соглашений к Концессионному соглашению, а также со дня наступления соответствующего события и в дальнейшем каждые 6 (шесть) месяцев в течение всего периода срока действия Концессионного соглашения актуализирует в электронном виде с использованием государственной автоматизированной информационной системы «Управление» сведения о Концессионном соглашении, в том числе о содержащихся в Концессионном соглашении целевых показателях, сроках их реализации, об объеме привлекаемых инвестиций и иных существенных условиях Концессионного соглашения.».

9. В пункте 14.1 Концессионного соглашения слова «органом исполнительной власти» заменить словами «исполнительным органом государственной власти».

10. В пункте 18.1 Концессионного соглашения:

10.1. В абзаце третьем слова «органа исполнительной власти» заменить словами «исполнительного органа государственной власти».

10.2. В абзаце двенадцатом слова «5 (пяти) рабочих дней» заменить словами «30 (тридцати) календарных дней».

11. В пунктах 20.1, 20.2 Концессионного соглашения слова «орган исполнительной власти» в соответствующих падежах заменить словами

«исполнительный орган государственной власти» в соответствующих падежах.

12. В разделе 23 «Перечень приложений к Концессионному соглашению» Концессионного соглашения:

12.1. Абзац тридцатый изложить в следующей редакции:

«Приложение 16 «Форма акта об исполнении обязательств Концессионера по реконструкции Объектов».

12.2. После абзаца тридцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Приложение 16.1 «Форма акта об исполнении обязательств Концессионера по созданию Объектов».

12.3. После абзаца тридцать первого дополнить абзацем следующего содержания:

«Приложение 18 «Форма акта приема-передачи созданных Объектов».

13. В приложении 1 к Концессионному соглашению:

13.1. В таблице 1.1 «Объекты теплоснабжения»:

13.1.1. Слова «Стоимость объекта, тыс. рублей» заменить словами «Стоимость объекта, рублей».

13.1.2. Строки 1.2, 1.5 раздела «1. Источники тепловой энергии (котельные) – 8 шт.» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему дополнительному соглашению.

13.1.3. В разделе «2. Тепловые сети – общая протяженность 200 999,93 м»:

13.1.3.1. В заголовке слова «протяженность 200 999,93 м» заменить словами «протяженность 263 304,92 м».

13.1.3.2. Строку 2.253 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему дополнительному соглашению.

13.1.3.3. Строку 2.199 признать утратившей силу.

13.1.3.4. После строки 2.254 дополнить строками 2.255-2.309, изложив их в редакции согласно приложению 3 к настоящему дополнительному соглашению.

13.1.4. Раздел «3. Движимое имущество» изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему дополнительному соглашению.

13.2. В таблице 1.2 «Объекты горячего водоснабжения»:

13.2.1. Слова «Стоимость объекта, тыс. рублей» заменить словами «Стоимость объекта, рублей».

13.2.2. Строку 1.32 раздела «1. Инженерные сооружения, задействованные в приготовлении горячей воды – 80 шт., в том числе:» изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему дополнительному соглашению.

13.2.3. В разделе «2. Сети горячего водоснабжения – общая протяженность 54 860,53 м»:

13.2.3.1. В заголовке слова «протяженность 54 860,53 м» заменить словами «протяженность 56 335,53 м».

13.2.3.2. Строку 2.46 изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему дополнительному соглашению.

13.2.3.3. После строки 2.68 дополнить строками 2.69-2.79, изложив их в редакции согласно приложению 7 к настоящему дополнительному соглашению.

13.2.4. Раздел «2. Движимое имущество» изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему дополнительному соглашению.

14. В таблице 2.1 «В сфере теплоснабжения» приложения 2 к Концессионному соглашению:

14.1. Слова «Стоимость объекта, тыс. рублей» заменить словами «Стоимость объекта, рублей».

14.2. В разделе «2. Иное движимое имущество»:

14.2.1. Строки 1-83, 86, 93, 152, 172, 174, 181-187, 194-196, 235, 253, 257, 258, 261, 269-272, 313, 317, 318, 328-331, 347, 358, 392, 400-402, 443-448, 692, 702, 704, 711, 720, 736, 737, 746-749, 754, 755, 757-775, 955, 960, 1001, 1042, 1061, 1065, 1092, 1103-1105, 1119, 1153, 1156, 1189, 1190, 1221, 1243, 1277, 1563, 1567, 1626, 1628, 1629, 1639, 1709, 1792, 1824, 1827, 1828, 1835, 1855, 1867, 1875, 1876, 1882, 1883, 1890, 1891, 1932-1937, 1939, 1940, 1953-1961, 1963-1965, 1969, 1970, 1972, 1973, 1977-1985, 1987-1989, 1991-2018, 2020-2032, 2034-2037, 2042, 2060, 2066, 2160-2163, 2165, 2166, 2174, 2175, 2177, 2180-2182, 2189, 2193, 2200, 2201, 2226, 2227, 2231, 2233, 2234, 2251, 2255, 2261, 2262, 2264, 2268, 2270-2272, 2274-2276, 2278, 2280, 2281, 2289, 2291, 2292, 2309-2312, 2314, 2371, 2383, 2447, 2457, 2515, 2651, 2673, 2739, 2963-2965, 2974, 3873, 3875, 3883, 3933, 3947, 3955, 3956, 4036, 4052, 4055, 4121, 4138, 4141, 4167, 4208-4211, 4229, 4266, 4294, 4297, 4313, 4314, 4318, 4320, 4321, 4397 признать утратившими силу.

14.2.2. После строки 4399 дополнить строками 4400-4404, изложив их в редакции согласно приложению 9 к настоящему дополнительному соглашению.

15. Приложение 3 к Концессионному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему дополнительному соглашению.

16. Приложение 4 к Концессионному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 11 к настоящему дополнительному соглашению.

17. Приложение 5 к Концессионному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 12 к настоящему дополнительному соглашению.

18. Приложение 7 к Концессионному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 13 к настоящему дополнительному соглашению.

19. Приложение 16 к Концессионному соглашению изложить в новой редакции согласно приложению 14 к настоящему дополнительному соглашению.

20. После приложения 16 к Концессионному соглашению дополнить приложением 16.1 к Концессионному соглашению, изложив его в редакции согласно приложению 15 к настоящему дополнительному соглашению.

21. После приложения 17 к Концессионному соглашению дополнить приложением 18 к Концессионному соглашению, изложив его в редакции согласно приложению 16 к настоящему дополнительному соглашению.

22. Все иные условия Концессионного соглашения, не затронутые дополнительным соглашением, остаются неизменными и Стороны подтверждают свои обязательства по ним.

23. Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Концессионного соглашения, составлено и подписано в 4 (четырех) подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

Адреса и реквизиты 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:

Банк РКЦ Ханты-Мансийск//УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре г. Ханты-Мансийск

Р/счет: 03231643718750008700

БИК: 007162163

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 40201810700000000001

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 40702810600260000165

в филиале банка ГПБ (АО) «УРАЛЬСКИЙ» 620075 г. Екатеринбург, ул. Луначарского
д.134/В

К/счет 30101810365770000411

БИК 046577411,

ИНН/КПП: 7744001497/668543001

ОГРН: 1027700167110

ОКПО: 53377727

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

Приложение 1
к дополнительному соглашению

1.2	Технологический комплекс Котельной №2А	86:11:0301001:800	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Индустриальная, д.79б	Нежилое	Состав объекта:	52,43		59 485 025,16	28 244 276,70	Тепловая мощность – 317 МВт.	Свидетельство о государственной регистрации права №86-АБ 077136 от 06.07.2010
					Котельная (лит. А-А4)	44,04	1979	36 552 518,51	20 453 239,58	площадь 6071,6 м2.	
					Здание солевой насосной станции (лит.Б)	54,60	1979	26 368,00	11 963,76	общая площадь: 20,6 м2	
					Здание газорегуляторного пункта (лит.В)	36,00	1979	9 728 374,54	6 229 571,02	общая площадь: 66 м2.	
					Здание нефтеподъемной 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)	67,08	1981	113 964,00	37 513,15	протяженность – 562,57 м2.	
					Водовод (лит. II)			0,00	0,00	протяженность – 218 м2.	
					Нефтепровод (лит. III)			0,00	0,00	протяженность – 242 м2.	
					Газопровод (лит. IV)			0,00	0,00	протяженность – 206,7 м2.	
					Сети канализации (лит. V)			0,00	0,00	протяженность – 124,0 м2.	
					Электрические сети (лит. VI)	100,00	1979	324 064,00	0,00	протяженность – 2565,85 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:	33,37	-	128 096 697,71	85 346 662,76	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.	
					Нефтеподъемная 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: 30 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 PBC-1000 м3 №1 (лит.19)	69,90	2003	3 711 587,35	1 116 295,75	объем запаса: 1000 м3.
Емкость PBC-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.
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.

Солевая яма V=8м3 (лит.27)	100,00	1983	11 230,01	0,00	объем: 8 м3.
Площадка для хранения соли S=120м2 (лит.28)	94,43	1983	40 741,38	2 269,05	площадь застройки: 120 м2.
Тепловые сети (лит.II)	91,45	1976	13 091 645,72	1 119 367,41	1347,06 п.м.
Сети водоснабжения (лит.III)	89,98	данные отсутствуют	4 389 090,00	439 703,55	1252,44 п.м.
Паропровод (лит.IV)	82,50	1976	1 681 300,00	294 274,37	417,4 п.м.
Нефтепровод (лит.V)	51,20	1976	2 380 200,00	1 161 530,91	340,11 п.м.
Газопровод (лит.VI)	55,37	1976	210 600,00	93 986,03	254,83 п.м.
Дымовая труба D1, H=35 м (лит.29)	31,67	2008	636 685,49	435 068,13	высота трубы: 35 м.; диаметр трубы: 700 мм.
Дымовая труба D2, H=35 м (лит.30)	25,40	2008	1 404 775,87	1 047 728,84	высота трубы: 35 м., диаметр основания трубы: 930 мм.

Приложение 2
к дополнительному соглашению

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	-	-	8,33	данные отсутствуют	191 000,00	175 083,30	Протяженность 22 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102001:588 08.08.2018
-------	---	-------------------	--	---	---	------	--------------------	------------	------------	---------------------	--

Приложение 3
к дополнительному соглашению

2.255	Участок сети теплоснабжения (от УГ-8 (сущ.) до здания Детского сада по ул. 60 лет Октября №58)	86:11:0103003:6941	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "Прибрежный-3"	Сооружения коммунального хозяйства		8,33	2016	5 874 026,58	5 384 524,38	протяженность 200 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0103003:6941 от 04.04.2018
2.256	Теплоснабжение квартала П-4 г. Нижневартовска	86:11:0000000:81435	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал "Прибрежный-2"	Сооружения коммунального хозяйства		5,00	2017	12 478 451,10	11 854 528,56	протяженность 358 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:81435 от 13.11.2018
2.257	Сети теплоснабжения от УТ13 до УТ14	86:11:0201001:11637	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Восточный планировочный район (IV очередь строительства) города Нижневартовска. Инженерное обеспечение микрорайона I (кварталы 25, 26)	Сооружения коммунального хозяйства		5,83	2018	3 508 493,64	3 303 831,49	протяженность 88 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:11637 от 26.02.2019
2.258	Сети теплоснабжения от УТ14 до УТ18	86:11:0201001:11633	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Восточный планировочный район (IV очередь строительства) города Нижневартовска. Инженерное обеспечение микрорайона I (кварталы 25, 26)	Сооружения коммунального хозяйства		5,83	2018	21 965 359,64	20 684 047,02	протяженность 568 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:11633 от 25.02.2019
2.259	Сети теплоснабжения от УТ19 до УТ21	86:11:0201001:10631	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Восточный планировочный район (IV очередь строительства) города Нижневартовска. Инженерное обеспечение микрорайона I (кварталы 25, 26)	Сооружения коммунального хозяйства		8,33	2018	12 189 013,26	11 173 262,16	протяженность 349 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:10631 от 11.12.2018

2.260	Сети теплоснабжения от УТ4 до УТ19	86:11:0201001:10630	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Восточный планировочный район (IV очередь строительства) города Нижневартовска. Инженерное обеспечение микрорайона I (кварталы 25, 26)	Сооружения коммунального хозяйства		8,33	2018	2 898 819,77	2 657 251,47	протяженность 83 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:10630 от 24.08.2018
2.261	Сети теплоснабжения от УТ4 до УТ6	86:11:0000000:81471	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Восточный планировочный район (IV очередь строительства) города Нижневартовска. Инженерное обеспечение микрорайона I (кварталы 25, 26)	Сооружения коммунального хозяйства		5,83	2018	53 114 915,50	50 016 545,40	протяженность 347 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:81471 от 26.02.2019
2.262	Сети теплоснабжения от УТ10 до УТ13	86:11:0201001:11634	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Восточный планировочный район (IV очередь строительства) города Нижневартовска. Инженерное обеспечение микрорайона I (кварталы 25, 26)	Сооружения коммунального хозяйства		5,83	2018	15 577 769,29	14 669 066,11	протяженность 415 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:11634 от 26.02.2019
2.263	Сети теплоснабжения от УТ11 до УТ21	86:11:0201001:11636	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Восточный планировочный район (IV очередь строительства) города Нижневартовска. Инженерное обеспечение микрорайона I (кварталы 25, 26)	Сооружения коммунального хозяйства		5,83	2018	5 359 547,22	5 046 906,99	протяженность 141 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:11636 от 25.02.2019

2.264	Участок сети теплоснабжения от УТ-2 до УТ-4, в составе строительства объекта: "Инженерное обеспечение кварталов B1.2-B1.7. Теплотрасса от улицы Ханты-Мансийской до улицы Героев Самотлора г. Нижневартовска"	86:11:0501001:1698	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск	Сооружения коммунального хозяйства		7,50	2018	67 110 279,77	62 077 008,80	протяженность 587 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501001:1698 от 19.12.2018
2.265	Тепловые сети от УТ-53 (сущ.) до Спортивного комплекса "Модуль" для развития адаптивного спорта	86:11:0103001:457	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Прибрежная зона, квартал "С"	Сооружения коммунального хозяйства		7,50	2017	2 484 181,98	2 297 868,30	протяженность 213 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0103001:457 от 28.08.2018
2.266	Сети теплоснабжения от УТ2 до УТ4	86:11:0501001:1701	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Восточный планировочный район (IV очередь строительства) города Нижневартовска. Инженерное обеспечение микрорайона I (кварталы 25, 26)	Сооружения коммунального хозяйства		5,83	2018	10 284 048,29	9 684 145,49	протяженность 282 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501001:1701 от 25.02.2019
2.267	Сети теплоснабжения от УТ2 до УТ10	86:11:0000000:81470	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Восточный планировочный район (IV очередь строительства) города Нижневартовска. Инженерное обеспечение микрорайона I (кварталы 25, 26)	Сооружения коммунального хозяйства		5,83	2018	21 672 335,34	20 408 115,81	протяженность 555 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:81470 от 26.02.2019
2.268	Сети теплоснабжения от УТ1 до УТ2	86:11:0501001:1702	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Восточный планировочный район (IV очередь строительства) города Нижневартовска. Инженерное обеспечение микрорайона I (кварталы 25, 26)	Сооружения коммунального хозяйства		5,00	2018	2 705 206,23	2 569 945,89	протяженность 69 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501001:1702 от 25.02.2019

2.269	Сети теплоснабжения от УТ6 до УТ18	86:11:0201001:10632	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Восточный планировочный район (IV очередь строительства) города Нижневартовска. Инженерное обеспечение микрорайона I (кварталы 25, 26)	Сооружения коммунального хозяйства		8,33	2018	68 794 493,74	63 061 619,24	протяженность 409 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:10632 от 11.12.2018
2.270	Сети теплоснабжения от УТ6 до УТ24	86:11:0201001:9693	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Восточный планировочный район (IV очередь строительства) города Нижневартовска. Инженерное обеспечение микрорайона I (кварталы 25, 26)	Сооружения коммунального хозяйства		8,33	2018	54 137 603,83	49 626 136,83	протяженность 235 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:9693 от 19.04.2018
2.271	Участок тепловой сети от УТ-2 до ЦПП 16/2	86:11:0101002:1157	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ханты-Мансийская, 15а	Сооружения коммунального хозяйства		2,50	2018	817 435,38	796 999,50	протяженность 40 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101002:1157 от 14.08.2019
2.272	Тепловые сети	86:11:0301001:364	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, д. 109, Западный промышленный узел, Панель 2	Обеспечение производственной базы теплом		18,10	2004	4 946 634,06	4 051 467,76	протяженность 668,2 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0301001:364 от 26.09.2018
2.273	Сети теплоснабжения по техподполью жилого дома №57 по ул. Интернациональной	86:11:0101017:1680	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д. 57	Сооружения коммунального хозяйства		7,50	данные отсутствуют	565 000,00	522 625,03	протяженность 65 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101017:1680 от 28.10.2018

2.274	Сети теплоснабжения от ТК-23 до ТК-25, 10 микрорайон	86:11:0101017:1681	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 10 микрорайон	Сооружения коммунального хозяйства		7,50	данные отсутствуют	278 000,00	257 149,97	протяженность 32 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101017:1681 от 25.09.2018
2.275	Объект инженерного обеспечения "Сети теплоснабжения от ЦТП-106/3 до ТК-22"	86:11:0102011:9975	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 10Б микрорайон	Сооружения коммунального хозяйства		7,50	данные отсутствуют	261 000,00	241 425,00	протяженность 30 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102011:9975 от 24.10.2018
2.276	Участок сети теплоснабжения	86:11:0000000:81505	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 10Г микрорайон, проезд Заозерный, 8	Сети теплоснабжения		72,92	2005	182 574,00	49 446,25	протяженность 21 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:81505 от 21.03.2019
2.277	Участок сети теплоснабжения (от ТК-2 до жилого дома №15 в пос. Магистраль)	86:11:0000000:81579	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, от ТК-2 до жилого дома №15 в поселке Магистраль	Сооружения коммунальной инфраструктуры		72,50	2004	150 339,00	41 343,66	протяженность 26,35 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:81579 от 21.08.2019
2.278	Тепловые сети от Подмешивающей станции ПС-1С	86:11:0000000:267	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона (старая часть города)	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	данные отсутствуют	39 420 000,00	39 420 000,00	протяженность 3688 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:267 от 01.03.2019
2.279	Сеть теплоснабжения 9П микрорайона	86:11:0000000:2366	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. 9П	Теплоснабжение		7,50	данные отсутствуют	4 008 000,00	3 707 400,00	протяженность 453 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:2366 от 24.10.2018

2.280	Участок тепловой сети от КВ-4 до здания Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом №2	86:11:0000000.4048	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ханты-Мансийская, 15а	Обеспечение здания теплом		2,50	2009	4 411 346,45	4 301 062,79	протяженность 312,34 м	Свидетельство о государственной регистрации права №72НЛ 518989 от 15.04.2010
2.281	Сети теплоснабжения от точки врезки в магистральные сети МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение» до наружных стен зданий №12, 12 строение 4 по ул. Индустриальной	86:11:0000000:81335	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, д. 12, 12 строение 4	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	данные отсутствуют	2 660 690,00	2 660 690,00	протяженность 273 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:81335 от 19.12.2019
2.282	Сети теплоснабжения от УТ 91-1 до ЦТП-16А/2	86:11:0000000:81315	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 16а микрорайон	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	данные отсутствуют	1 060 620,00	1 060 620,00	протяженность 41 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:81315 от 18.12.2019
2.283	Сети теплоснабжения от ТК-4 до наружной стены жилого дома №91 по ул. Чапаева	86:11:0101017:1902	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Чапаева, д. 91	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	данные отсутствуют	114 710,00	114 710,00	протяженность 11 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101017:1902 от 17.12.2019
2.284	Сети теплоснабжения от ТК-29 до наружной стены здания №9 по улица Мира	86:11:0102007:593	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 9	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	данные отсутствуют	228 510,00	228 510,00	протяженность 8 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102007:593 от 18.12.2019
2.285	Сети теплоснабжения по тех. подпольям жилых домов 14, 14а, 14а/1 по проезду Заозерный в 10Г микрорайоне	86:11:0102009:1185	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, проезд Заозерный, д. 14, 14а, 10Г микрорайон	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	2003	2 815 690,00	2 815 690,00	протяженность 180 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102009:1185 от 21.01.2020

2.286	Сети теплоснабжения от ТК III-8 до узла 1	86:11:0000000:81436	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д. 21, строение 3	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	1993	614 650,00	614 650,00	протяженность 85 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:81436 от 20.01.2020
2.287	Сети теплоснабжения от узла 11 до узла 17 в пос. Геофизиков	86:11:0000000:81439	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ЗПУ, панель 19, ул. ЗП	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	2005	1 740 160,00	1 740 160,00	протяженность 77 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:81439 от 20.01.2020
2.288	Транзитные сети теплоснабжения по подвалу жилого дома 10 по проезду Заозерный	86:11:0102009:1186	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, просезд Заозерный, д. 10	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	2003	1 298 500,00	1 298 500,00	протяженность 95 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102009:1186 от 29.01.2020
2.289	Сети теплоснабжения от наружной стены здания МБУ «Центр национальных культур» (ул. Мира, д. 31а) через тех. подполье жилого дома 31/2 по ул. Мира до его наружной стены	86:11:0102008:360	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 31а	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	1993	66 270,00	66 270,00	протяженность 44 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102008:360 от 22.01.2020
2.290	Уличные сети теплоснабжения микрорайона 9П (до точки подключения частных жилых домов по ул. Анисимовой, ул. Повха)	86:11:0501009:475	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. М. Анисимовой, ул. Повха	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	1990	978 960,00	978 960,00	протяженность 435 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501009:475 от 01.02.2020

2.291	Сети теплоснабжения в створе от здания №2В, стр. 4 до здания №2Г по ул. Авиаторов	86:11:0801001:1627	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Авиаторов, 2В, стр. 4, 2Г	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	1997	1 758 540,00	1 758 540,00	протяженность 400 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0801001:1627 от 03.02.2020
2.292	Сети теплоснабжения от тепловой камеры ТК-1 до наружной стены жилого дома 12а корпус 3 по ул. 60 лет Октября	86:11:0103001:460	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д. 12а, корп. 3	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	2011	620 850,00	620 850,00	протяженность 21 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0103001:460 от 01.02.2020
2.293	Сети теплоснабжения от ЦПП 8/2 до наружной стены жилого дома №15/2 по ул. Ленина	86:11:0101010:2479	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 15/2	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	данные отсутствуют	8 746 450,00	8 746 450,00	протяженность 375 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101010:2479 от 08.11.2019
2.294	Тепловые сети от УТ-6 (сущ.) до жилого дома №13а по улице Льва Толстого (стр. №8)	86:11:0501013:1308	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 16П	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	2019	273 972,00	273 972,00	протяженность 7 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:1308 от 02.04.2020
2.295	Тепловые сети от тепловой камеры УТ-5 (сущ.) у жилого дома №1 (стр.), через тепловую камеру УТ-6 до жилого дома №7 (стр.)	86:11:0501013:1299	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 16П	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	2019	5 319 381,00	5 319 381,00	протяженность 63 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:1299 от 14.04.2020
2.296	Тепловые сети от тепловой камеры УТ-3 до жилого дома №4 (стр.)	86:11:0501013:762	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, микрорайон 16П	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	2019	206 977,00	206 977,00	протяженность 6 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:762 от 14.04.2020

2.297	Тепловые сети от УТ2 до жилого дома	86:11:0501013:859	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Заводская, д. 28	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	2019	419 195,00	419 195,00	протяженность 12 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:859 от 14.04.2020
2.298	Наружные сети теплоснабжения	86:11:0501013:761	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Льва Толстого, №11а	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	2019	506 486,00	506 486,00	протяженность 13 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501013:761 от 02.04.2020
2.299	Тепловая сеть от УТ-17 (сущ.) до жилого дома №102 по ул. Мира (стр.№3)	86:11:0201001:8009	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, квартал 25	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	2017	1 008 365,00	1 008 365,00	протяженность 39 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:8009 от 03.09.2019
2.300	Тепловые сети квартала "Мира"	86:11:0000000:80833	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, жилая зона, квартал "Мира"	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта: Тепловая сеть от УТ-18А и ЦТП-5 (5A/1) к зданиям квартала "Мира"	43,50	1994	9 902 049,09	5 591 068,37	протяженность 2161 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:80833 от 23.09.2019
					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		
2.301	Магистральные тепловые сети (от котельной №2А расположенной по улице Индустриальная №796)	86:11:0000000:1679	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта: Магистральные тепловые сети (от котельной №2 расположенной по улице Индустриальная №796)	93,40	1981	162 077 452,66	10 741 995,12	протяженность 8210 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:1679 от 24.05.2019
2.302	Магистральные тепловые сети от котельной №3А, расположенной по ул. Интернациональной, №71в	86:11:0000000:81461	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, коммунальная зона 2 очередь застройки, общественная зона 2 очередь застройки	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта: Тепловые сети от котельной №3А	87,30	1979	413 163 311,08	52 375 270,23		

2.303	Магистральные тепловые сети (от котельной №5 расположенной по улице Кузоваткина №1а)	86:11:0000000:82383	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Жилая зона, старая часть города, западный, юго-западный промышленный узел	Сооружения коммунального хозяйства	Состав объекта:					протяженность 20228 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:82383 от 23.09.2020
					Магистральные тепловые сети (от котельной №5 расположенной по улице Кузоваткина №1а)	87,00	1971	428 463 960,03	55 697 205,75		
2.304	Сети теплоснабжения от жилого дома №10 по ул. Менделеева до жилого дома №12 по ул. Менделеева	86:11:0102001:717	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Менделеева, д.12	Сооружения коммунального хозяйства	0,00	данные отсутствуют	1 227 318,62	1 227 318,62	протяженность 79 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102001:717 от 19.12.2019	
2.305	Сети теплоснабжения от УТ-130Б до ограждения территории ООО «Гризли»	86:11:0000000:81457	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Интернациональная, 28/П	Сооружения коммунального хозяйства	—	2010	—	—	протяженность 400 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:81457 от 22.05.2020	
2.306	Участок тепловой сети	86:11:0101001:222	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Дружбы Народов, д.22	Теплоснабжение здания библиотеки	0,00	данные отсутствуют	1 984 211,53	1 984 211,53	протяженность 41 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101001:222 от 10.09.2020	
2.307	Сети теплоснабжения (от т. врезки до УТ-1, от УТ-1 до доходного дома по ул. Мира, 25б)	86:11:0102008:364	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Мира	Сооружения коммунального хозяйства	0,00	2018	822 029,00	822 029,00	протяженность 57 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102008:364 от 19.08.2020	
2.308	Сети теплоснабжения (ст ф 159) от УТ1 до жилого дома	86:11:0501001:1276	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, квартал 22, Восточный планировочный район 3 очереди строительства	Сооружения коммунального хозяйства	0,00	2014	1 667 222,74	1 667 222,74	протяженность 48 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0501001:1276 от 06.03.2020	

2.309	Наружные сети теплоснабжения	86:11:0201001:12061	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, квартал 18	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	2020	967 277,86	967 277,86	протяженность 59 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0201001:12061 от 08.10.2020
-------	------------------------------	---------------------	---	------------------------------------	--	------	------	------------	------------	--------------------	---

Приложение 4
к дополнительному соглашению

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

Таблица 1.1. "Объекты теплоснабжения"

Ноp/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики				Стоимость объекта, 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											
3.1.1	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	122 299,74	0,00	-	-
3.1.2	ТС трубопровод подающий к котлам № 4,5,6	-			-	100,00	2007	1 463 581,72	0,00	-	-
3.1.3	ТС трубопровод обратный от котлов № 4,5,6	-			-	100,00	2007	1 322 264,60	0,00	-	-
3.1.4	ЗДАНИЕ ТЕПЛОПУНКТА (не является объектом недвижимости)	-			-	74,35	1973	256 000,00	65 643,13	-	-
3.1.5	ДЕАЭРАТОРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЕМКОСТЬ N 1 V=50M3	-			-	100,00	1977	223 574,96	0,00	-	-
3.1.6	ДЕАЭРАТОРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЕМКОСТЬ N2 V=50M3	-			-	100,00	1977	715 440,01	0,00	-	-
3.1.7	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ U-1020	-			-	100,00	1977	4 000,00	0,00	-	-
3.1.8	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА	-			-	70,98	1969	31 800,00	9 225,59	-	-
3.1.9	КОМПРЕССОР БК 1	-			-	100,00	1980	12 240,00	0,00	-	-
3.1.10	КОЛОНКА ДЕАЭРАЦИОННАЯ КДА-200 (УСТАНОВЛЕНА НА ДЕАЭРАТОРЕ ИНВ.№ 2134)	-			-	62,59	2001	279 994,44	104 740,48	-	-
3.1.11	КОЛОНКА ДЕАЭРАЦИОННАЯ КДА-50 (УСТАНОВЛЕНА НА ДЕАЭРАТОРЕ ИНВ.№2133)	-			-	63,06	1977	95 235,55	35 175,80	-	-
3.1.12	ПРОБООТБОРНИК ПОДГИТОЧНОЙ СЕТЕВ.ВОДЫ Н=60 D=273	-			-	100,00	1973	1 000,00	0,00	-	-
3.1.13	ДЕАЭРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА "АВАКС" ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 25 ТН/ЧАС; С ЭЖЕКТОРОМ "ЭВ-3"	-			-	100,00	2005	180 851,00	0,00	-	-
3.1.14	РЕОСТАТ БАЛЛАСТНЫЙ РБ-302	-			-	100,00	2007	4 661,02	0,00	-	-
3.1.15	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ХОВ 16 ОСТ 34-588-68 (1СЕК.)	-			-	86,02	1994	43 650,00	6 102,21	-	-
3.1.16	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ХОВ 16 ОСТ 34-588-68 (1 СЕК.)	-			-	86,02	1994	43 650,00	6 102,21	-	-
3.1.17	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОСТ 16	-			-	86,02	1994	43 650,00	6 102,21	-	-
3.1.18	ВОДОВОДЯНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОСТ 34-588-68 1 СЕКЦИЯ	-			-	100,00	2005	15 567,88	0,00	-	-
3.1.19	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 (2 СЕКЦИИ)	-			-	100,00	1991	43 650,00	0,00	-	-
3.1.20	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 (2 СЕКЦИИ)	-			-	100,00	1991	43 650,00	0,00	-	-
3.1.21	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 (2 СЕКЦИИ)	-			-	100,00	1991	43 650,00	0,00	-	-

3.1.22	НАСОС НЕФТЯНОЙ ЦНС 38/88 (3 СЕК.)	-
3.1.23	НАСОС СЭ-800 N 4 СЕТЕВОЙ	-
3.1.24	НАСОС НКУ-250 N 1	-
3.1.25	НАСОС НКУ-250 N 2	-
3.1.26	НАСОС НКУ-250 N 4	-
3.1.27	НАСОС НКУ-250 N 3	-
3.1.28	НАСОС ЦНС 60/297 (9СЕК.) НЕФТЯНОЙ N2	-
3.1.29	НАСОС ЦНС 60/297 (9СЕК.) НЕФТЯНОЙ N3	-
3.1.30	НАСОС К 90/35	-
3.1.31	НАСОС К 290/30	-
3.1.32	НАСОС К 90/35	-
3.1.33	НАСОС СЭ 800/100 N9 СЕТЕВОЙ С ДВИГ.	-
3.1.34	НАСОС СЭ 800Х100 N1 СЕТЕВОЙ С ЭЛ.ДВИГАТ.	-
3.1.35	НАСОС Х 20/18 СОЛЕВОЙ	-
3.1.36	НАСОС Д 320/50	-
3.1.37	НАСОС СЭ 800Х100 N 6 СЕТЕВОЙ	-
3.1.38	НАСОС СЭ 800Х100 N 3 СЕТЕВОЙ	-
3.1.39	НАСОС СЭ 800Х100 N 5 СЕТЕВОЙ	-
3.1.40	НАСОС СЭ 800Х100 N 7 СЕТЕВОЙ	-
3.1.41	НАСОС 200 Д 60 N 1 С/ВОДЫ	-
3.1.42	НАСОС НД 63/13 С ДВИГАТ.0.25/1500	-
3.1.43	НАСОС НД 16/63 N 1	-
3.1.44	НАСОС К 80-50-200 С ЭЛ.ДВИГ.15,0 КВТ	-
3.1.45	НАСОС К 80-50-200 С ЭЛ.ДВИГ.15,0 КВТ	-
3.1.46	НАСОС Х 50-32-125 К-СД-У2(ЭЛ.ДВ.2,2КВТ; 3000ОБ/МИН.	-
3.1.47	НАСОС СЭ-800Х100-11	-
3.1.48	НАСОС СЭ-800Х100-11N 2	-
3.1.49	НАСОС ЦНС 60/198 ДВ 55 КВТ3000	-
3.1.50	НАСОС ЦНСГ 60/231 ДВ 75*3000	-
3.1.51	КОТЕЛ ПТВМ-50 N1	-
3.1.52	КОТЕЛ ПТВМ-50 N2	-
3.1.53	КОТЕЛ ПТВМ-50 N3	-
3.1.54	КОТЕЛ ПТВМ-50 N4	-
3.1.55	КОТЕЛ ПТВМ-50 N5	-

-	100,00	1972	26 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1978	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1973	60 799,98	0,00	-	-
-	100,00	1973	60 799,98	0,00	-	-
-	100,00	1973	60 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1973	60 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	34 999,99	0,00	-	-
-	100,00	1980	35 000,02	0,00	-	-
-	100,00	1980	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1980	23 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1980	9 600,01	0,00	-	-
-	100,00	1980	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	7 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	50 400,01	0,00	-	-
-	100,00	1980	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	20 160,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	19 310,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	11 040,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	18 680,52	0,00	-	-
-	100,00	2005	18 680,51	0,00	-	-
-	100,00	2006	33 144,07	0,00	-	-
-	100,00	1993	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	35 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	56 280,00	0,00	-	-
-	100,00	1972	1 475 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1972	1 475 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1972	1 475 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1972	2 415 513,33	0,00	-	-
-	100,00	1972	1 591 698,33	0,00	-	-

3.1.56	КОДЛПНМ 50 №6	-
3.1.57	УСТАНОВКА НАСТОЛЬНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ НС-12	-
3.1.58	ТОЧИЛЬНО-ПЛИФОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА УТШ	-
3.1.59	СТАНОК ЗАТОЧНОЙ	-
3.1.60	СТАНОК ТОКАРНО-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	-
3.1.61	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2С 132 Л	-
3.1.62	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТДМ 503	-
3.1.63	Выпрямитель сварочный ВДУ-506МУЗ	-
3.1.64	ВЕНТИЛЯТОР К/А № 6 Ц 13-50	-
3.1.65	ВЕНТИЛЯТОР К/А № 6 Ц 13-50	-
3.1.66	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 П О	-
3.1.67	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 П О	-
3.1.68	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 П О	-
3.1.69	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 П О	-
3.1.70	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 П О	-
3.1.71	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 П О	-
3.1.72	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 Л О	-
3.1.73	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 Л О	-
3.1.74	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 Л О	-
3.1.75	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 Л О	-
3.1.76	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 Л О	-
3.1.77	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-4-01А 7.5/1500 1.00 Л О	-
3.1.78	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 №1	-
3.1.79	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 №1	-
3.1.80	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 №1	-
3.1.81	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 №1	-
3.1.82	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 №1	-
3.1.83	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 №1	-
3.1.84	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 №1	-
3.1.85	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 №1	-
3.1.86	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 №1	-
3.1.87	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 №1	-
3.1.88	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 №1	-
3.1.89	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 №1	-

-	100,00	1972	1 591 698,34	0,00	-	-
-	100,00	1972	19 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	14 200,03	0,00	-	-
-	100,00	1991	192 000,01	0,00	-	-
-	100,00	1991	176 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	47 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	18 240,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	61 016,95	0,00	-	-
-	100,00	1976	4 950,00	0,00	-	-
-	100,00	1976	4 950,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	9 651,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	9 651,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	9 651,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	9 651,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	9 651,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	9 651,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	9 651,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	9 651,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	9 651,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	9 651,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	9 651,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	9 651,50	0,00	-	-
-	100,00	1993	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	4 200,00	0,00	-	-

3.1.90	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-
3.1.91	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-
3.1.92	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-
3.1.93	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-
3.1.94	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-
3.1.95	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-
3.1.96	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-
3.1.97	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-
3.1.98	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-
3.1.99	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-
3.1.100	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-
3.1.101	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N2	-
3.1.102	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-
3.1.103	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-
3.1.104	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-
3.1.105	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-
3.1.106	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-
3.1.107	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-
3.1.108	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-
3.1.109	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-
3.1.110	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-
3.1.111	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-
3.1.112	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-
3.1.113	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N4	-
3.1.114	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-
3.1.115	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-
3.1.116	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-
3.1.117	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-
3.1.118	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-
3.1.119	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-
3.1.120	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-
3.1.121	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-
3.1.122	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-
3.1.123	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-

3.1.124	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-
3.1.125	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N5	-
3.1.126	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-
3.1.127	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-
3.1.128	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-
3.1.129	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-
3.1.130	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-
3.1.131	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-
3.1.132	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-
3.1.133	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-
3.1.134	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-
3.1.135	ВЕНТИЛЯТОР Ц14-46 N6	-
3.1.136	ВЕНТИЛЯТОР Ц 475 2.5С ДВИГВАО	-
3.1.137	КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАЛЮ ТЭЗ-511 Q=5TH	-
3.1.138	КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАЛЮ ТЭ5-911 Q=5TH	-
3.1.139	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	-
3.1.140	ЛЕБЕДКА МЕХАНИЧЕСКАЯ КТС-1000	-
3.1.141	АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80	-
3.1.142	АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80	-
3.1.143	АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80	-
3.1.144	АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80	-
3.1.145	АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80	-
3.1.146	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80 N 5	-
3.1.147	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 110/80 N 6	-
3.1.148	ФИЛЬТР НА КАТ N 1	-
3.1.149	ФИЛЬТР НА КАТ N 2	-
3.1.150	ФИЛЬТР НА КАТ N 3	-
3.1.151	ФИЛЬТР НА КАТ N 4	-
3.1.152	ФИЛЬТР НА КАТ N 5	-
3.1.153	ФИЛЬТР НА КАТ N 6	-
3.1.154	ФИЛЬТР НА КАТ N 7	-
3.1.155	ФИЛЬТР НА КАТ N 8	-
3.1.156	ФИЛЬТР МЕХ N 1	-
3.1.157	ФИЛЬТР МЕХ N 2	-

-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	5 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1973	105 130,02	0,00	-	-
-	100,00	1973	105 130,02	0,00	-	-
-	100,00	1980	31 000,01	0,00	-	-
-	100,00	2005	4 644,92	0,00	-	-
-	72,96	1973	6 400,00	1 730,52	-	-
-	72,96	1973	6 400,00	1 730,52	-	-
-	72,96	1973	6 400,00	1 730,52	-	-
-	72,96	1973	6 400,00	1 730,52	-	-
-	72,96	1973	6 400,00	1 730,52	-	-
-	100,00	2001	25 941,67	0,00	-	-
-	100,00	2001	25 941,66	0,00	-	-
-	100,00	1973	116 853,00	0,00	-	-
-	100,00	1973	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1973	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1973	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1973	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1977	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1977	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1977	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1977	46 133,00	0,00	-	-
-	37,96	1977	80 720,00	50 076,30	-	-
-	100,00	1977	14 594,99	0,00	-	-

3.1.158	ФИЛЬТР МЕХ № 3	-
3.1.159	ФИЛЬТР МЕХ № 4	-
3.1.160	ФИЛЬТР МЕХ № 5	-
3.1.161	ФИЛЬТР МЕХ № 6	-
3.1.162	ФИЛЬТР МЕХ № 7	-
3.1.163	ФИЛЬТР МЕХ № 8	-
3.1.164	ФИЛЬТР ФМ 25/30/40	-
3.1.165	ФИЛЬТР Т/О ФМ 25/30/5	-
3.1.166	ФИЛЬТР ФМ 25/30/40	-
3.1.167	ФИЛЬТР Т/О ФМ 25/30/5	-
3.2.1	БАК НИЖНИХ ТОЧЕК	-
3.2.2	ЕМКОСТЬ U=1,5КУБ.М (БАК-МЕРНИК ЩЕЛОЧНОЙ)	-
3.2.3	ЕМКОСТЬ U=10КУБ/М (БАК-МЕРНИК ВЕРХНИЙ)	-
3.2.4	ГРЯЗЕВИК Д-500 №1	-
3.2.5	РАСШИРИТЕЛЬ НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ V=7,5 КУБ/М	-
3.2.6	ГРЯЗЕВИК Д-500 №2	-
3.2.7	Ёмкость масла (септик-нефть) V=5м3 (не является объектом недвижимости)	-
3.2.8	Ёмкость масла V=5м3 (не является объектом недвижимости)	-
3.2.9	Бак септик V=5м3 (не является объектом недвижимости)	-
3.2.10	Бак солевой промывочный V=10м3	-
3.2.11	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ НЕФТИ №1 ПМ 40-15	-
3.2.12	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ НЕФТИ №2 ПМ 40-15	-
3.2.13	БАК-МЕШАЛКА ЩЕЛОЧНАЯ V=0,5м3	-
3.2.14	ДЕАЭРАТОР ДСА-150/50 №1	-
3.2.15	ДЕАЭРАТОР 100/50/ГЧ №2	-
3.2.16	ДЫМОСОС Д-18 (ГМ №1)	-
3.2.17	ДЫМОСОС Д-15,5Х2 (ПТВМ №1)	-
3.2.18	ДЫМОСОС Д-15,5Х2 (ПТВМ №2)	-
3.2.19	ДЫМОСОС Д-15,5Х2 (ПТВМ №3)	-
3.2.20	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1062 (ГМ №1)	-
3.2.21	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1062 (ГМ №2)	-
3.2.22	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1062 (ГМ №3)	-

Ханты-Мансийский
автономный округ-
Югра,
г. Нижневартовск,
ул. Индустриальная,
д. 79б

-	100,00	1977	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1977	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1977	12 000,00	0,00	-	-
-	60,81	1977	82 720,00	32 412,10	-	-
-	100,00	1977	12 000,00	0,00	-	-
-	61,70	1977	78 125,00	29 920,40	-	-
-	100,00	1969	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1969	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1969	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1969	14 399,99	0,00	-	-
-	100,00	1991	11 999,99	0,00	-	-
-	100,00	1981	16 000,01	0,00	-	-
-	100,00	1980	163 132,99	0,00	-	-
-	100,00	1980	1 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	29 999,97	0,00	-	-
-	100,00	1980	1 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	6,27	0,00	-	-
-	100,00	1982	15 999,97	0,00	-	-
-	100,00	1982	15 999,97	0,00	-	-
-	100,00	2007	157 246,85	0,00	-	-
-	100,00	1979	41 999,97	0,00	-	-
-	100,00	1979	41 999,97	0,00	-	-
-	100,00	1979	2 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1978	267 640,00	0,00	-	-
-	100,00	1978	267 640,00	0,00	-	-
-	100,00	1975	144 000,00	0,00	-	-
-	43,66	1976	1 120 900,00	631 464,56	-	-
-	39,90	1976	1 126 950,00	677 272,08	-	-
-	100,00	1976	130 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1980	111 999,99	0,00	-	-
-	100,00	1980	111 999,99	0,00	-	-
-	100,00	1974	112 000,00	0,00	-	-

3.2.23	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1062 (ГМ №4)	-
3.2.24	ДЫМОСОС ДН 19 (ГМ №2)	-
3.2.25	ДЫМОСОС ДН 19 (ГМ №3)	-
3.2.26	ДЫМОСОС ДН 19 (ГМ №4)	-
3.2.27	ОХЛАДИТЕЛЬ ДРЕНАЖА Д-600	-
3.2.28	ДЕАЭРАТОР ДА 200/50	-
3.2.29	КОМПРЕССОР С-416М	-
3.2.30	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ ДУ-1000ММ	-
3.2.31	ДЫМОСОС Д 15.5*2 ДВ.101 КВТ ПТВМ №4	-
3.2.32	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА ОВВ-16 (ДЕАЭРАТОР №3)	-
3.2.33	ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА ДА-200М К ДЕАЭРАТОРУ №3	-
3.2.34	ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА КДА-100 Ч=0,3.8136.093 (К ДЕАЭРАТОРУ №2)	-
3.2.35	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА ОВА-8 (ДЕАЭРАТОР №2)	-
3.2.36	Охладитель выпара ОВА-8	-
3.2.37	Комплект тележек ТЭ-320 для талей электрических	-
3.2.38	Комплект тележек ТЭ-320 для талей электрических	-
3.2.39	Деаэрационная колонка КДА-100 (деаэратор №1 инв.№ 46355)	-
3.2.40	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (2СЕК.) ДЕАЭРАТОРА №3	-
3.2.41	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕК.) ДЕАЭРАТОРА №3	-
3.2.42	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (2СЕК.) СЫРОЙ ВОДЫ	-
3.2.43	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (2СЕК.) СЫРОЙ ВОДЫ	-
3.2.44	ТЕПЛООБМЕННИК СОБСТВЕННЫХ НУЖД 16 ОСТ 34-588-68 2СЕКЦИИ	-
3.2.45	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕКЦИЯ) СОБСТВЕННЫХ НУЖД №1	-
3.2.46	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕКЦИЯ) СОБСТВЕННЫХ НУЖД №2	-
3.2.47	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕК.) ДЕАЭРАТОРА №1	-
3.2.48	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕКЦИЯ) ДЕАЭРАТОР №1	-
3.2.49	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕКЦИЯ) ДЕАЭРАТОР №2	-
3.2.50	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 1 СЕКЦИЯ	-
3.2.51	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ (1СЕК.) ДЕАЭРАТОРА №2	-
3.2.52	НАСОС ЦНС 60/330 (10СЕКЦИЙ) ПИТАТЕЛЬНЫЙ №4	-
3.2.53	НАСОС ЦНС 60/330 (10СЕКЦИЙ) ПИТАТЕЛЬНЫЙ №5	-
3.2.54	НАСОС НЕФТИНОЙ ЗВ-16/25 №1	-

-	100,00	1974	112 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1980	149 999,99	0,00	-	-
-	100,00	1980	183 006,99	0,00	-	-
-	100,00	1980	184 381,99	0,00	-	-
-	100,00	1980	1 680,00	0,00	-	-
-	100,00	1980	786 396,07	0,00	-	-
-	100,00	1998	37 200,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	27 400,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	750 357,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	151 894,06	0,00	-	-
-	100,00	2003	446 105,78	0,00	-	-
-	100,00	2003	506 593,70	0,00	-	-
-	100,00	2004	64 477,36	0,00	-	-
-	100,00	2007	157 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	27 359,74	0,00	-	-
-	100,00	2007	27 359,75	0,00	-	-
-	96,61	2008	473 750,00	16 037,12	-	-
-	98,48	1991	43 650,01	663,05	-	-
-	100,00	1991	43 650,06	0,00	-	-
-	100,00	1991	43 650,01	0,00	-	-
-	98,93	1992	43 650,08	466,25	-	-
-	100,00	1990	87 299,98	0,00	-	-
-	86,93	1994	43 650,00	5 704,66	-	-
-	86,93	1994	43 650,00	5 704,66	-	-
-	95,58	1992	43 650,00	1 927,91	-	-
-	85,64	1995	43 650,00	6 267,73	-	-
-	85,64	1995	43 650,00	6 267,73	-	-
-	85,64	1995	43 650,00	6 267,73	-	-
-	92,34	1993	43 650,00	3 340,94	-	-
-	100,00	1994	110 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	110 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	31 200,01	0,00	-	-

3.2.55	НАСОС НЕФТЯНОЙ Р3-60А №2	-
3.2.56	НАСОС НЕФТЯНОЙ Р3-60А №3	-
3.2.57	НАСОС ПИТАТЕЛЬНЫЙ ЦНС 60/330 №2 (10 СЕКЦИЙ)	-
3.2.58	НАСОС ЦНС 38/220 (9СЕКЦИЙ) НЕФТЯНОЙ №4	-
3.2.59	НАСОС ЦНС 38/220 (9СЕКЦИЙ) НЕФТЯНОЙ №5	-
3.2.60	НАСОС ДОЗАТОР НД-2.5-100/10 N2	-
3.2.61	НАСОС Д 315/71 СЕТЕВОЙ /ПОДМЕШИВАЮЩИЙ/	-
3.2.62	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ-800-100-11 №7	-
3.2.63	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ-800-100-11 №1	-
3.2.64	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ-800-100-11 №3	-
3.2.65	НАСОС НКУ-250 №3 (РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ) ЭЛ.ДВИГАТ.45*1500	-
3.2.66	НАСОС НКУ-250 №1 (РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ) ЭЛ.ДВИГАТ.45*1500	-
3.2.67	НАСОС НД-2.5-63/16 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ 0.25*1500 ЩЕЛОЧНОЙ №5	-
3.2.68	НАСОС Х 65-50-125 СОЛЕВОЙ №2 ЭЛ.ДВ.4КВТ N=3000ОБ/МИН.	-
3.2.69	НАСОС НКУ-250 №2 (РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ) ЭЛ.ДВ.45*1500	-
3.2.70	НАСОС НД 1.0-160/25 К14А ЩЕЛОЧНОЙ №1	-
3.2.71	НАСОС НД 2.0-63/16 К14А ЩЕЛОЧНОЙ №4	-
3.2.72	Насос СЭ 800-100-11 под двигатель марки А4-355Х-4У3 315/1500 (без эл. двигателя)	-
3.2.73	Насос НД 2.5 400/16 К 14А дозировочный одноплунжерный (щелочной №2)	-
3.2.74	Насос НД 2.5 160/25 К 14А дозировочный одноплунжерный (щелочной №3)	-
3.2.75	НАСОС НКУ-250 СЫРОЙ ВОДЫ №1	-
3.2.76	Насос Х 65-50-160"К" эл.дв. 7,5 кВт; 3000 об/мин.	-
3.2.77	Насос ЦНСГ 60-330 с электродвигателем 5АИ280S2 110 кВт (питательный №3)	-
3.2.78	Насос ХМ 65-50-125К СД солевой №3	-
3.2.79	НАСОС КМ 80-50-200 ОТКАЧИВАЮЩИЙ ДВ.11КВТ ПРИЯМОК №1	-
3.2.80	НАСОС КМ 80-50-200 ОТКАЧИВАЮЩИЙ ДВ.11КВТ ПРИЯМОК №2	-
3.2.81	Насос сетевой центробежный 1Д 315-71 110 кВт № 6	-
3.2.82	Насосный агрегат 1Д 315-71 с электродвигателем 110/2900 на раме	-

-	100,00	1979	37 439,97	0,00	-	-
-	100,00	1979	37 439,97	0,00	-	-
-	100,00	1979	48 685,04	0,00	-	-
-	100,00	1982	68 399,99	0,00	-	-
-	100,00	1982	68 399,99	0,00	-	-
-	100,00	1996	23 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	45 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2000	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	160 230,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	160 230,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	19 310,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	21 652,54	0,00	-	-
-	100,00	2004	162 118,64	0,00	-	-
-	100,00	2004	36 694,92	0,00	-	-
-	100,00	2004	20 932,20	0,00	-	-
-	100,00	2007	756 538,98	0,00	-	-
-	100,00	2009	52 726,53	0,00	-	-
-	100,00	2009	52 130,08	0,00	-	-
-	100,00	1992	60 799,99	0,00	-	-
-	100,00	2011	50 450,00	0,00	-	-
-	60,71	2014	149 399,15	58 692,59	-	-
-	76,66	2014	58 126,00	13 562,58	-	-
-	100,00	1996	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	8 400,00	0,00	-	-
-	17,85	2017	167 966,10	137 972,10	-	-
-	3,57	2018	160 169,49	154 449,15	-	-

3.2.83	НАСОС СЭ-800-100-11 №2	-
3.2.84	НАСОС СЭ-800-100-11 №5	-
3.2.85	НАСОС СЭ-800-100-11 №4	-
3.2.86	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ПТВМ-30М №1	-
3.2.87	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ПТВМ-30М №2	-
3.2.88	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ПТВМ-30М №3	-
3.2.89	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ПТВМ-30М №4	-
3.2.90	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ГМ 50/14 №1	-
3.2.91	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ГМ 50/14 №2	-
3.2.92	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ГМ 50/14 №3	-
3.2.93	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ГМ 50/14 №4	-
3.2.94	СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ УТШ 47037 (СЛЕСАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ)	-
3.2.95	СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ УТШ 47037 (ТОКАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ)	-
3.2.96	СТАНОК ТОКАРНЫЙ SNA 560 (ТОКАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ)	-
3.2.97	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МН-18Н (ТОКАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ)	-
3.2.98	Станок для заточки свёрл BSG 20	-
3.2.99	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ 1К-62 (ТОКАРНАЯ МАСТЕРСКАЯ)	-
3.2.100	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД 30193	-
3.2.101	ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ ТДМ-401	-
3.2.102	ВЕНТИЛЯТОР ВД-15,5 (ГМ №1)	-
3.2.103	ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №1 (ПТВМ №1)	-
3.2.104	ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №2 (ПТВМ №1)	-
3.2.105	ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №1 (ПТВМ №2)	-
3.2.106	ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №2 (ПТВМ №2)	-
3.2.107	ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №1 (ПТВМ №3)	-
3.2.108	ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №1 (ПТВМ №4)	-
3.2.109	ВЕНТИЛЯТОР ВД 12 №2 (ПТВМ №4)	-
3.2.110	ВЕНТИЛЯТОР ВД 15,5 (ГМ №2)	-
3.2.111	ВЕНТИЛЯТОР ВД 15,5 (ГМ №3)	-
3.2.112	ВЕНТИЛЯТОР ВД 15,5 (ГМ №4)	-
3.2.113	ВЕНТИЛЯТОР Ц 4/70	-
3.2.114	ВЕНТИЛЯТОР Ц 4/70	-

-	100,00	1993	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1974	915 453,75	0,00	-	-
-	100,00	1974	915 453,75	0,00	-	-
-	100,00	1974	915 453,75	0,00	-	-
-	100,00	1975	915 453,75	0,00	-	-
-	100,00	1974	2 831 393,75	0,00	-	-
-	100,00	1974	1 947 453,75	0,00	-	-
-	100,00	1974	2 029 650,75	0,00	-	-
-	100,00	1974	2 355 296,75	0,00	-	-
-	100,00	1982	14 200,03	0,00	-	-
-	100,00	1982	14 200,03	0,00	-	-
-	100,00	1977	172 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	32 720,00	0,00	-	-
-	100,00	2013	38 965,76	0,00	-	-
-	100,00	1995	210 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	17 500,01	0,00	-	-
-	100,00	1987	8 520,01	0,00	-	-
-	100,00	1979	129 999,98	0,00	-	-
-	100,00	1979	99 859,98	0,00	-	-
-	100,00	1979	99 859,98	0,00	-	-
-	100,00	1979	99 859,98	0,00	-	-
-	100,00	1979	99 859,98	0,00	-	-
-	100,00	1979	99 859,98	0,00	-	-
-	100,00	1979	99 859,98	0,00	-	-
-	100,00	1979	99 859,98	0,00	-	-
-	100,00	1980	129 999,98	0,00	-	-
-	100,00	1980	129 999,98	0,00	-	-
-	100,00	1980	129 999,98	0,00	-	-
-	100,00	1979	4 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	6 000,00	0,00	-	-

3.2.115	ВЕНТИЛЯТОР Ц 4/70	-
3.2.116	ВЕНТИЛЯТОР ВД-12 №2 С ЭЛ.ДВ.55*100 ЛЕВ.-135 (ПТВМ №3)	-
3.2.117	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т-10632	-
3.2.118	КРАН-БАЛКА	-
3.2.119	КРАН БАЛКА	-
3.2.120	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т-10432	-
3.2.121	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТО432	-
3.2.122	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т-10432	-
3.2.123	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т-10632	-
3.2.124	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-320 Г/П 3,2TH; H=6,3M; №1991 Р/Р M5; ТОТ -20+40C	-
3.2.125	КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАЛЮ ТЭ-320-51132	-
3.2.126	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ АПВ 280/190 №3	-
3.2.127	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ АПВ 280/190 №5	-
3.2.128	АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВ 280/190 №7	-
3.2.129	АГРЕГАТ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВ 280/190 №2	-
3.2.130	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АО- 2-20 №6	-
3.2.131	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АО- 2-20 №4	-
3.2.132	Агрегат отопительный АО2-10 (РТС-2)	-
3.2.133	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-25-30-(40) N 2	-
3.2.134	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-25-30-(40) N 3	-
3.2.135	ФИЛЬТР D3000 МЕХАНИЧЕСКИЙ №5	-
3.2.136	ФИЛЬТР D3000 МЕХАНИЧЕСКИЙ №6	-
3.2.137	ФИЛЬТР НА-К Д-1500 №1 II СТУПЕНИ	-
3.2.138	ФИЛЬТР НА-К Д-1500 №2 II СТУПЕНИ	-
3.2.139	ФИЛЬТР НА-К Д-1500 №3 II СТУПЕНИ	-
3.2.140	ФИЛЬТР НА-К Д-2000 №1 I СТУПЕНИ	-
3.2.141	ФИЛЬТР НА-К Д-2000 №2 I СТУПЕНИ	-
3.2.142	ФИЛЬТР НА-К Д-2000 №3 I СТУПЕНИ	-
3.2.143	ФИЛЬТР НА-К Д-2000 №4 I СТУПЕНИ	-
3.2.144	ФИЛЬТР НА-К Д-2000 №5 I СТУПЕНИ	-
3.2.145	ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д 2000 №1	-
3.2.146	ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д 2000 №2	-
3.2.147	ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д 2000 №3	-

-	100,00	1980	4 900,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	250 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1981	53 400,02	0,00	-	-
-	100,00	1979	70 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	66 585,01	0,00	-	-
-	100,00	1979	31 000,01	0,00	-	-
-	100,00	1981	30 999,96	0,00	-	-
-	100,00	1981	31 000,02	0,00	-	-
-	100,00	1988	40 999,97	0,00	-	-
-	100,00	2005	53 731,34	0,00	-	-
-	100,00	1993	70 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1980	7 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1980	17 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1980	7 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1980	7 800,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	22 247,51	0,00	-	-
-	100,00	2002	22 247,50	0,00	-	-
-	83,88	1995	25 680,00	4 138,12	-	-
-	100,00	1978	14 399,98	0,00	-	-
-	100,00	1978	14 399,98	0,00	-	-
-	100,00	1978	18 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1978	18 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	41 580,03	0,00	-	-
-	100,00	1979	41 580,03	0,00	-	-
-	100,00	1979	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	46 133,00	0,00	-	-

3.2.148	ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ Д 2000 №4	-
3.2.149	ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ФМ-10-60-(5) №1	-
3.2.150	ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ФМ-10-60-(5) №2	-
3.2.151	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ 25-30-(40) №1	-
3.2.152	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ СЕТЕВОЙ УСТАНОВКИ КОТЕЛЬНОЙ 2А	-
3.2.153	Система вентиляции АБК в РТС-2	-
3.3.1	ДЕАЭРАТОР ДА-300 ПОДПЛОТОЧНЫЙ	-
3.3.2	ДЕАЭРАТОР ДА-100 ПИТАТЕЛЬНЫЙ № 2	-
3.3.3	ДЕАЭРАТОР ДА-100 ПИТАТЕЛЬНЫЙ № 3	-
3.3.4	ОХЛАДИТЕЛЬ ДРЕНАЖЕЙ У 1М3 (Н/НАСОСНАЯ)	-
3.3.5	БАК СБОРА КОНДЕНСАТА V=10М3	-
3.3.6	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР (ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ) МОЩНОСТЬ 1000 КВТ; НАПРЯЖЕНИЕ 0,4 КВ (Л-3)	-
3.3.7	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР (ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ) МОЩНОСТЬ 1000 КВТ; НАПРЯЖЕНИЕ 0,4 КВ (Л-3)	-
3.3.8	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР (ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ) МОЩНОСТЬ 1000 КВТ; НАПРЯЖЕНИЕ 0,4 КВ (Л-3)	-
3.3.9	ДЫМОСОС ДН-22Х2 № 6 К КВГМ № 6	-
3.3.10	КОМПРЕССОР МТ10	-
3.3.11	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА ОВА- 8 К ПИТАТЕЛЬНОМУ ДЕАЭРАТОРУ №3	-
3.3.12	ГИДРОТРАНСПОРТЕР	-
3.3.13	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-808 №1 К ДКВР 20/13 №1	-
3.3.14	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-808 №2 К ДКВР 20/13 №2	-
3.3.15	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-808 №3	-
3.3.16	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-808 №4	-
3.3.17	ДЫМОСОС Д 18Х2 №3 К КВГМ №3	-
3.3.18	СЕПАРАТОР НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ 0,15М3 №1	-
3.3.19	СЕПАРАТОР НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ 0,15М3 №2	-
3.3.20	ДЫМОСОС ДН-15 №1 К ДКВР №1	-
3.3.21	ДЫМОСОС ДН-15 №2 К ДКВР №2	-
3.3.22	ЭЖЕКТОР РАСТВОРА СОЛИ А-23 АО	-
3.3.23	ЭЖЕКТОР РАСТВОРА СОЛИ А-23 АО	-
3.3.24	ДЫМОСОС Д-18Х2 К КВГМ №1	-
3.3.25	ДЫМОСОС Д-18Х2 К КВГМ №2	-

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, Коммунальная зона II очереди, ул.Интернациональная, д.71в	Технологический комплекс котельной ЗА	-	100,00	1979	46 133,00	0,00	-	-
		-	100,00	1980	15 840,01	0,00	-	-
		-	100,00	1980	15 840,00	0,00	-	-
		-	100,00	1978	14 400,00	0,00	-	-
		-	100,00	2007	50 973,00	0,00	-	-
		-	94,99	2009	141 737,00	7 087,04	-	-
		-	100,00	1983	715 440,00	0,00	-	-
		-	100,00	1983	223 575,00	0,00	-	-
		-	100,00	1983	223 575,00	0,00	-	-
		-	100,00	1983	4 000,00	0,00	-	-
		-	100,00	1982	37 000,05	0,00	-	-
		-	78,88	2006	6 847 000,00	1 445 477,62	-	-
		-	78,88	2006	6 847 000,00	1 445 477,62	-	-
		-	78,88	2006	6 847 000,00	1 445 477,62	-	-
		-	100,00	1987	192 000,01	0,00	-	-
		-	100,00	1990	14 450,00	0,00	-	-
		-	100,00	1983	5 699,98	0,00	-	-
		-	100,00	1983	16 530,00	0,00	-	-
		-	100,00	1983	649 200,00	0,00	-	-
		-	100,00	1983	649 200,00	0,00	-	-
		-	100,00	1985	649 200,00	0,00	-	-
		-	100,00	1984	649 200,00	0,00	-	-
		-	100,00	1985	144 000,00	0,00	-	-
		-	100,00	1983	1 400,00	0,00	-	-
		-	100,00	1983	1 400,00	0,00	-	-
		-	100,00	1984	130 000,00	0,00	-	-
		-	100,00	1984	130 000,00	0,00	-	-
		-	100,00	1983	14 050,00	0,00	-	-
		-	100,00	1983	14 050,00	0,00	-	-
		-	100,00	1975	144 000,00	0,00	-	-
		-	100,00	1975	144 000,00	0,00	-	-

3.3.26	ДЫМОСОС ДН-15 КОТЕЛ ДКВР №3	-
3.3.27	ДЫМОСОС ДН 22Х2 №4 К КВГМ №4	-
3.3.28	ДЫМОСОС ДН-22Х2 №5 К КВГМ №5	-
3.3.29	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МАЗУТА ПМ 25/6 №1 К ДКВР	-
3.3.30	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МАЗУТА ПМ 25/6 №2 К ДКВР	-
3.3.31	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ ДУ-1000	-
3.3.32	ПРОБООТБОРНИК L=60CM, D=270MM	-
3.3.33	ПРОБООТБОРНИК L=60CM, D=270MM	-
3.3.34	ПРОБООТБОРНИК L=60CM, D=270MM	-
3.3.35	ПРОБООТБОРНИК L=60CM, D=270MM №5	-
3.3.36	ПРОБООТБОРНИК L=60CM, D=270MM №6	-
3.3.37	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МАЗУТА ПМР-64-60	-
3.3.38	ПРОБООТБОРНИК	-
3.3.39	ПРОБООТБОРНИК	-
3.3.40	ПРОБООТБОРНИК	-
3.3.41	ПРОБООТБОРНИК	-
3.3.42	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МАЗУТА ПМР-64-60	-
3.3.43	Охладитель выпара ОВА-16	-
3.3.44	Охладитель выпара ОВА-8	-
3.3.45	Установка дозирования комплексоната ЭКО-1-8 (кот. №3А)	-
3.3.46	БЛОК ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ №2 15 ОСТ-1СЕК,12 ОСТ-2СЕК.	-
3.3.47	ТЕПЛООБМЕННИК F=3M2 НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ №1	-
3.3.48	ТЕПЛООБМЕННИК F=3M2 НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ №2	-
3.3.49	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-588-68 (2СЕК.) N 1	-
3.3.50	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ "САУНА" 12 ОСТ 34-588-68 2 СЕК	-
3.3.51	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 15 ОСТ 34-588-68 (1СЕК) АБК	-
3.3.52	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-588-68 ХОВ N2(2СЕК)	-
3.3.53	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-588-68 ХОВ N3(1СЕК)	-
3.3.54	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-588-68 ХОВ N3(1СЕК)	-
3.3.55	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ СЫРОЙ ВОДЫ N1 (1СЕК.)	-
3.3.56	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ СЫРОЙ ВОДЫ N1 (1СЕК.)	-
3.3.57	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ ПИТАТ.ВОДЫ N1 (1СЕК.)	-
3.3.58	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 12 ОСТ ПИТАТ.ВОДЫ N1 (1СЕК.)	-

-	100,00	1975	130 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	192 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	56 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	56 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	10 938,88	0,00	-	-
-	100,00	2002	4 534,12	0,00	-	-
-	100,00	2002	4 534,12	0,00	-	-
-	100,00	2002	4 534,12	0,00	-	-
-	100,00	2002	4 534,12	0,00	-	-
-	100,00	2002	4 534,16	0,00	-	-
-	100,00	2002	837 172,50	0,00	-	-
-	100,00	2003	10 825,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	10 825,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	10 825,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	10 825,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	506 491,00	0,00	-	-
-	96,58	2008	285 750,00	9 770,84	-	-
-	76,66	2010	251 694,92	58 728,60	-	-
-	49,99	2010	778 149,72	389 075,22	-	-
-	89,58	1994	85 450,00	8 897,62	-	-
-	87,55	1994	20 140,00	2 506,93	-	-
-	87,55	1994	20 140,00	2 506,93	-	-
-	100,00	1982	87 300,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	41 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	43 649,92	0,00	-	-
-	86,03	1994	87 300,00	12 193,19	-	-
-	86,03	1994	87 300,00	12 193,19	-	-
-	86,03	1994	87 300,00	12 193,19	-	-
-	100,00	2002	23 728,60	0,00	-	-
-	100,00	2002	23 728,60	0,00	-	-
-	100,00	2002	15 006,28	0,00	-	-
-	100,00	2002	15 006,30	0,00	-	-

3.3.59	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ СЫРОЙ ВОДЫ N2 (1 СЕК.)	-
3.3.60	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ СЫРОЙ ВОДЫ N2 (1СЕК.)	-
3.3.61	НАСОС НЕФТЯНОЙ №1 ЗВ-4/25	-
3.3.62	НАСОС НЕФТЯНОЙ №2 ЗВ-4/25	-
3.3.63	НАСОС НЕФТ.К 45/30 N 5	-
3.3.64	НАСОС НЕФТ.К 45/30 N 6	-
3.3.65	НАСОС НКУ-250 РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ №1	-
3.3.66	НАСОС ЦНСГ 60/198 (5СЕК.) ПИТАТЕЛЬНЫЙ N 3	-
3.3.67	НАСОС НКУ-250 РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ №2	-
3.3.68	НАСОС НКУ-250 РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ №3	-
3.3.69	НАСОС К 160/30 СЫРОЙ ВОДЫ N1	-
3.3.70	НАСОС К 160/30 СЫРОЙ ВОДЫ N2	-
3.3.71	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ НКУ-250 №1	-
3.3.72	НАСОС ПОДПИТОЧНЫЙ НКУ-250 №2	-
3.3.73	НАСОС ВОДОСТРУЙНЫЙ	-
3.3.74	НАСОС СЭ 1250-140-11 СЕТЕВОЙ N 1	-
3.3.75	НАСОС СЭ 1250-140-11 СЕТЕВОЙ N 2	-
3.3.76	НАСОС СЭ 1250-140-11 СЕТЕВОЙ N 3	-
3.3.77	НАСОС СЭ 1250-140-11 СЕТЕВОЙ N 4	-
3.3.78	НАСОС К-90/20 №1	-
3.3.79	НАСОС НКУ-250 НБЗВ N 1	-
3.3.80	НАСОС НКУ-250 НБЗВ N 2	-
3.3.81	НАСОС СЕТ.СЭ-1250Х140 N 7	-
3.3.82	НАСОС СЕТ.СЭ-1250Х140 N 8	-
3.3.83	НАСОС СЭ-1250/140-11 N 9 СЕТЕВОЙ	-
3.3.84	НАСОС Х-65-50-125 С ЭЛ.ДВИГАТ.4Х2850	-
3.3.85	НАСОС К 90/20 без эл. двигателя	-
3.3.86	НАСОС НД 2,5 160/25 К 14А ЩЕЛОЧНОЙ	-
3.3.87	Насос НД 2,5 160/25 К 14 эл. двигатель 0,55 кВт	-
3.3.88	НАСОС СЕТЕВ. СЭ 1250/140 N 10	-
3.3.89	Насос Х 65-50-125 "И" - С (на плите) без эл/двигателя	-
3.3.90	Насос ЦНСГА 60-198 центробежный секционный с рамой, электродвигатель АИР 225 М2 55 кВт; 3000 об/мин.	-
3.3.91	НАСОС К 90/20	-

-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	1983	16 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	16 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	6 700,01	0,00	-	-
-	100,00	1983	6 700,01	0,00	-	-
-	100,00	1983	60 800,10	0,00	-	-
-	100,00	1983	35 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	60 799,96	0,00	-	-
-	100,00	1983	60 799,96	0,00	-	-
-	100,00	1983	19 000,02	0,00	-	-
-	100,00	1983	19 000,02	0,00	-	-
-	100,00	1983	60 800,03	0,00	-	-
-	100,00	1983	60 800,03	0,00	-	-
-	100,00	1983	47 999,98	0,00	-	-
-	100,00	1985	480 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	480 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	480 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	480 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	8 000,01	0,00	-	-
-	100,00	1986	60 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	60 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	480 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	480 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	480 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	18 860,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	8 075,27	0,00	-	-
-	100,00	2006	21 143,06	0,00	-	-
-	100,00	2007	53 740,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	479 998,80	0,00	-	-
-	100,00	2012	59 153,00	0,00	-	-
-	53,57	2014	97 016,95	45 043,75	-	-
-	100,00	1993	8 000,00	0,00	-	-

3.3.92	НАСОС СЭ-1250-140-11 N 6 СЕТЕВОЙ	-
3.3.93	НАСОС СЭ-1250-140-11 N 5 СЕТЕВОЙ	-
3.3.94	НАСОС ЦНСГ 60/198 ПИТАТЕЛЬНЫЙ N1 (5СЕК)	-
3.3.95	НАСОС 60/231 ЭЛ.ДВ.75 КВТ 3000 ОБ/МИН НЕФТЯНОЙ №3	-
3.3.96	НАСОС 60/231 ЭЛ.ДВ.75 КВТ 3000 ОБ/МИН НЕФТЯНОЙ №4	-
3.3.97	Электродвигатель.7,5*3000	-
3.3.98	КОТЕЛ КВГМ-100 N 2	-
3.3.99	КОТЕЛ КВГМ-100 №3	-
3.3.100	КОТЕЛ ДКВР 20/13 ПАРОВОЙ №1	-
3.3.101	КОТЕЛ ДКВР 20/13 ПАРОВОЙ №2	-
3.3.102	КОТЕЛ КВГМ-100 №5	-
3.3.103	КОТЕЛ КВГМ-100 №6	-
3.3.104	Котел КВГМ-100 № 4	-
3.3.105	Котел КВГМ-100 № 1	-
3.3.106	УСТАНОВКА ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ УТШ (В СЛЕСАРНОЙ МАСТЕРСКОЙ)	-
3.3.107	СТАНОК ТОКАРНЫЙ SH-501	-
3.3.108	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПК-230	-
3.3.109	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ ВД-7050	-
3.3.110	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ ВД-7050	-
3.3.111	Станок отрезной СОМ-400 Б	-
3.3.112	Станок точильно - шлифовальный ТШ-2	-
3.3.113	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОД.2С 132	-
3.3.114	СТАНОК ТОКАРНЫЙ 1К-62Д /ДТС-75/	-
3.3.115	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-300	-
3.3.116	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВДМ 2*313 (ЭСВА)	-
3.3.117	ВЕНТИЛЯТОР Ц 4-70 №5 (ПРИТОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ АБК)	-
3.3.118	ВЕНТИЛЯТОР АБК Ц 4-70 №2,5В 1 ОЧЕРЕДИ	-
3.3.119	ВЕНТИЛЯТОР АБК Ц 4-70 №5П 1 ОЧЕРЕДИ	-
3.3.120	ВЕНТИЛЯТОР АБК Ц 4-70 №5П 2 ОЧЕРЕДИ	-
3.3.121	ВЕНТИЛЯТОР НЕФТЕНАСОСНОЙ Ц4-70 №4 П	-
3.3.122	ВЕНТИЛЯТОР НЕФТЕНАСОСНОЙ Ц4-70 №5 П	-
3.3.123	ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС-85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВ.В-ХА К КГВМ-4	-
3.3.124	ВЕНТИЛЯТОР 30-ЦС-85 К КВГМ №6 ПЕРВИЧНОГО ВОЗД.	-

-	100,00	1994	480 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	531 509,17	0,00	-	-
-	100,00	1994	51 140,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	54 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	54 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	6 244,00	0,00	-	-
-	79,76	1983	11 054 672,10	2 236 467,54	-	-
-	73,76	1985	10 885 989,40	2 856 342,12	-	-
-	100,00	1984	1 465 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	1 465 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	6 150 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	6 150 000,00	0,00	-	-
-	17,54	2016	40 542 838,82	33 428 646,87	-	-
-	13,73	2017	42 749 126,22	36 879 075,05	-	-
-	100,00	1982	94 112,03	0,00	-	-
-	100,00	1985	180 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	38 400,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	6 144,07	0,00	-	-
-	100,00	2005	6 144,07	0,00	-	-
-	53,33	2013	38 794,29	18 103,73	-	-
-	53,33	2013	45 595,14	21 277,70	-	-
-	100,00	1993	40 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	210 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	16 800,01	0,00	-	-
-	100,00	2006	38 135,59	0,00	-	-
-	100,00	1985	6 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	3 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	6 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	6 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	5 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	5 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	18 929,99	0,00	-	-
-	100,00	1987	18 929,99	0,00	-	-

3.3.125	ВЕНТИЛЯТОР 30-ЦС-85 К КВГМ №6 ПЕРВИЧНОГО ВОЗД.	-
3.3.126	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 №9 К КВГМ №6	-
3.3.127	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-11,2 №1 К ДКВР 20/13	-
3.3.128	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-11,2 №2 К ДКВР 20/13	-
3.3.129	ВЕНТИЛЯТОР ВД 15,5 №5 К КВГМ-100 №3	-
3.3.130	ВЕНТИЛЯТОР ВД 15,5 №6 К КВГМ-100 №3	-
3.3.131	ВЕНТИЛЯТОР ВД 15,5 КВГМ-100 №1	-
3.3.132	ВЕНТИЛЯТОР ВД 15,5 КВГМ-100 №1	-
3.3.133	ВЕНТИЛЯТОР ВД 15,5 КВГМ-100 №2	-
3.3.134	ВЕНТИЛЯТОР ВД 15,5 КВГМ-100 №2	-
3.3.135	ВЕНТИЛЯТОР ВДН 11,2 №3	-
3.3.136	ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП. ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА К ВГМ №1	-
3.3.137	ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВИЧ.В-ХА КВГМ1	-
3.3.138	ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВИЧ.В-ХА КВГМ1	-
3.3.139	ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВЧ.В-ХА КВГМ2	-
3.3.140	ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВ.В-ХА КВГМ 2	-
3.3.141	ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВ.В-ХА КВГМ 2	-
3.3.142	ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВ.В-ХА КВГМ 3	-
3.3.143	ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВ.В-ХА КВГМ 3	-
3.3.144	ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВ.В-ХА КВГМ 3	-
3.3.145	ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС-85 ВЫСОКОНАП.ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА К КВГМ №4	-
3.3.146	ВЕНТИЛЯТОР ВЫСОКОНАП.30 ЦС-85 ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА К КВГМ №4	-
3.3.147	ВЕНТИЛЯТОР 30 ЦС 85 ВЫСОКОНАП. ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА К КВГМ №5	-
3.3.148	ВЕНТИЛЯТОР ВЫСОКОНАП.30 ЦС85 ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА К КВГМ №5	-
3.3.149	ВЕНТИЛЯТОР ВЫСОКОНАП.30 ЦС85 ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА К КВГМ №5	-
3.3.150	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 К КВГМ №5	-
3.3.151	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 №7 К КВГМ №4	-
3.3.152	Вентилятор ВР 86-77 (В3Г) №3,15 1,5 кВт/3000 об/мин.	-
3.3.153	ТАЛЬ РУЧНАЯ 0,25Т ПЕРЕНОСНАЯ	-
3.3.154	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Q=0,2Т,ПЕРЕД ГОРЕЛКАМИ ВК-1,2,3	-

-	100,00	1987	18 929,99	0,00	-	-
-	100,00	1987	144 000,01	0,00	-	-
-	100,00	1983	65 000,01	0,00	-	-
-	100,00	1983	65 000,01	0,00	-	-
-	100,00	1978	130 000,01	0,00	-	-
-	100,00	1978	130 000,01	0,00	-	-
-	100,00	1975	77 480,00	0,00	-	-
-	100,00	1974	130 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1974	130 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1974	77 480,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	65 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	18 930,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	18 930,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	18 930,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	18 930,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	18 930,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	18 930,00	0,00	-	-
-	100,00	1988	18 929,99	0,00	-	-
-	100,00	1988	18 929,99	0,00	-	-
-	100,00	1988	18 929,99	0,00	-	-
-	100,00	1988	18 929,99	0,00	-	-
-	100,00	1987	18 929,99	0,00	-	-
-	100,00	1986	18 930,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	18 930,01	0,00	-	-
-	100,00	1986	18 930,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	18 930,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	144 000,01	0,00	-	-
-	71,55	1987	333 401,00	94 825,92	-	-
-	52,22	2010	34 067,80	16 276,42	-	-
-	100,00	1985	2 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	4 600,01	0,00	-	-

3.3.155	КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАЛЬЮ 3,2ТН НАД СЕТЕВЫМИ НАСОСАМИ	-
3.3.156	КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕРОМ Q=3,2ТН НАД ДЫМОСОСАМИ 1 ОЧЕРЕДИ	-
3.3.157	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Q=0,5ТН НАД БНТ	-
3.3.158	КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАЛЬЮ Q=1ТН НАД КВГМ N1,2,3	-
3.3.159	ТАЛЬ РУЧНАЯ НАД ВОРОТАМИ 1 ОЧЕРЕДЬ	-
3.3.160	КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАЛЬЮ Q=3,2Т НАД ДЫМОСОСАМИ 2 ОЧЕРЕДИ	-
3.3.161	КРАН-БАЛКА С ЭЛЕКТРОТАЛЬЮ Q=3,2ТН В ТОКАРКЕ	-
3.3.162	ЭЛЕКТРОТЕЛЬФЕР Q=3,2Т (СЕТЧАТЫЙ СКЛАД)	-
3.3.163	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Q=1ТН НАД ГОРЕЛКАМИ КВГМ №4,5,6	-
3.3.164	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №2	-
3.3.165	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №3	-
3.3.166	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №4	-
3.3.167	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №5	-
3.3.168	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №6	-
3.3.169	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №7	-
3.3.170	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АР АПВС 280/190 №8	-
3.3.171	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №9	-
3.3.172	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №10	-
3.3.173	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №11	-
3.3.174	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №12	-
3.3.175	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №13	-
3.3.176	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №14	-
3.3.177	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №15	-
3.3.178	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №16	-
3.3.179	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №17	-
3.3.180	КАЛОРИФЕР ДКВР №1 КВБ-10	-
3.3.181	КАЛОРИФЕР КВГМ-5 КВБ-12	-
3.3.182	КАЛОРИФЕР КВБ-10 К ДКВР 20/13 N2	-
3.3.183	КАЛОРИФЕР КВБ-10 К ДКВР 20/13 N2	-
3.3.184	КАЛОРИФЕР КВБ - N10,0	-
3.3.185	КАЛОРИФЕР КВБ - N10,0	-
3.3.186	Агрегат отопительный АПВ-280-190	-

3.3.187	Агрегат отопительный АПВ-280-190	-
3.3.188	Калорифер водяной КСК 4-12 (котельная ЗА)	-
3.3.189	Калорифер водяной КСК 4-12 (котельная ЗА)	-
3.3.190	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 280/190 №1	-
3.3.191	ФИЛЬТР ГРЯЗЕВИК Д=1200 СН-1	-
3.3.192	ГРЯЗЕВИК Д 1200 К СН №2	-
3.3.193	ГРЯЗЕВИК Д 1200 К СН №3	-
3.3.194	ГРЯЗЕВИК Д 1200 К СН №4	-
3.3.195	ГРЯЗЕВИК Д 1200 К СН №5	-
3.3.196	ГРЯЗЕВИК Д=1200 СН №6	-
3.3.197	ГРЯЗЕВИК Д=1200 СН №7	-
3.3.198	ГРЯЗЕВИК Д=1200 СН №8	-
3.3.199	ГРЯЗЕВИК Д=1200 СН №9	-
3.3.200	ГРЯЗЕВИК Д=1200 СН №10	-
3.3.201	ФИЛЬТР НАК II СТУПЕНИ №1 Д=2000	-
3.3.202	ФИЛЬТР НАК II СТУПЕНИ №2 Д=2000	-
3.3.203	ФИЛЬТР НАК II СТУПЕНИ №3 Д=2000ММ	-
3.3.204	ФИЛЬТР НАК I СТУПЕНИ №1 Д=3400ММ	-
3.3.205	ФИЛЬТР НАК I СТУПЕНИ №2 Д=3400ММ	-
3.3.206	ФИЛЬТР НАК I СТУПЕНИ №3 Д=3400	-
3.3.207	ФИЛЬТР НАК I СТУПЕНИ №4 Д=3400	-
3.3.208	ФИЛЬТР ФМ 25/30 №1	-
3.3.209	ФИЛЬТР ФМ 25/30 №3	-
3.3.210	ФИЛЬТР ФМ 25/30 №4	-
3.3.211	ФИЛЬТР ФМ 25/30 №5	-
3.3.212	ФИЛЬТР ФМ 25/30 №6	-
3.3.213	ФИЛЬТР МЕРНИК СОЛИ Д 1525	-
3.3.214	ФИЛЬТР ФМ 25/30 №2	-
3.3.215	ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО НАД ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ	-
3.4.1	ЕМКОСТЬ V-34 М3 ПРОМ.ФИЛЬТР.	-
3.4.2	БАК КРЕПКОГО РАСТВОРА СОЛИ N3 D=1200ММ	-
3.4.3	ЕМКОСТЬ V-20 М3 (ЩЕЛОЧНАЯ)	-
3.4.4	СВАРНАЯ ЕМКОСТЬ V=2,25 М3	-

Ханты-Мансийский
автономный округ-
Югра,
г.Нижневартовск,
ул.Кузоваткина, д.1а

Технологический
комплекс котельной
№ 5

-	97,61	2011	82 796,61	1 971,67	-	-
-	55,92	2010	149 351,21	65 819,91	-	-
-	55,69	2010	142 798,21	63 266,80	-	-
-	100,00	1983	7 800,01	0,00	-	-
-	100,00	1985	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	4 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	46 133,00	0,00	-	-
-	100,00	1975	49 820,00	0,00	-	-
-	100,00	1975	49 820,00	0,00	-	-
-	100,00	1975	49 820,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	49 820,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	14 400,01	0,00	-	-
-	100,00	1983	14 400,01	0,00	-	-
-	100,00	1983	14 399,99	0,00	-	-
-	100,00	1983	14 399,99	0,00	-	-
-	100,00	1983	14 399,99	0,00	-	-
-	100,00	1982	16 234,99	0,00	-	-
-	100,00	1983	14 400,01	0,00	-	-
-	100,00	2005	9 777,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	127 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	75 060,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	75 060,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	2 000,00	0,00	-	-

3.4.5	СВАРНАЯ ЕМКОСТЬ V=2,25 М3	-
3.4.6	ОХЛАДИТЕЛЬ ДРЕНАЖЕЙ D=500ММ	-
3.4.7	Солевой бак-мерник котельная № 5	-
3.4.8	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭБ-1-808 №1	-
3.4.9	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭБ-1-808 №2	-
3.4.10	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭБ-1-808 №3	-
3.4.11	ДЫМОСОС ДН 22*2-062 N 4	-
3.4.12	ДЫМОСОС ДН 22*2-062 N 5	-
3.4.13	ДЫМОСОС ДН 22*2-062 N 6	-
3.4.14	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ Ф-1000	-
3.4.15	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПМР-64-60	-
3.4.16	ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА ДЕАЭРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ ДА-200/50	-
3.4.17	ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДЕАЭРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ ДА-200/50	-
3.4.18	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПМР-64-60	-
3.4.19	ДЫМОСОС ДН 22Х2-062	-
3.4.20	ДЫМОСОС ДН 22Х2-062	-
3.4.21	ДЫМОСОС ДН 22Х2-062	-
3.4.22	ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА КДА-50 К АККУМУЛЯТОРНОЙ ЕМКОСТИ ИНВ.№49170/2 (ДЕАЭРАЦИОННАЯ УСТАНОВКА ДА-50/15 №1)	-
3.4.23	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДА 50(ГИДРОЗАТВОР)	-
3.4.24	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА ОВА-16	-
3.4.25	ГИДРОЗАТВОР ДА-200М (ДЕАЭРАТОР №3)	-
3.4.26	ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДЕАЭРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ДА-50/15 №1	-
3.4.27	ГИДРОЗАТВОР К ДЕАЭРАТОРНОЙ УСТАНОВКЕ ДА-50/15 №1	-
3.4.28	ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА ДЕАЭРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ ДА-50/15 №2	-
3.4.29	ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ДЕАЭРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ ДА-50/15 №2	-
3.4.30	ХОЛОДИЛЬНИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ДВУХТОЧЕЧНЫЙ	-
3.4.31	ХОЛОДИЛЬНИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ДВУХТОЧЕЧНЫЙ	-
3.4.32	ХОЛОДИЛЬНИК ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ ДВУХТОЧЕЧНЫЙ	-
3.4.33	Охладитель выпара ОВА-2	-

-	100,00	1993	2 000,00	0,00	-	-
-	97,27	1992	4 000,00	108,92	-	-
-	59,16	2012	91 440,95	37 338,24	-	-
-	94,62	1991	649 200,00	34 890,11	-	-
-	94,62	1991	649 200,00	34 868,52	-	-
-	94,62	1991	649 200,00	34 868,52	-	-
-	100,00	2003	250 134,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	250 134,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	250 134,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	10 500,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	257 040,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	232 662,56	0,00	-	-
-	82,03	1991	132 152,26	23 742,81	-	-
-	100,00	2003	257 040,00	0,00	-	-
-	94,66	1991	192 000,00	10 243,59	-	-
-	94,66	1991	192 000,00	10 243,59	-	-
-	94,66	1991	192 000,00	10 243,59	-	-
-	100,00	2004	171 166,41	0,00	-	-
-	66,34	2005	96 063,95	32 327,03	-	-
-	100,00	2005	181 949,50	0,00	-	-
-	100,00	2005	256 392,50	0,00	-	-
-	78,48	1991	44 788,00	9 634,45	-	-
-	51,91	1991	73 700,00	35 439,63	-	-
-	94,58	1991	90 000,00	4 869,78	-	-
-	78,48	1991	44 788,00	9 634,44	-	-
-	100,00	2006	28 340,06	0,00	-	-
-	100,00	2006	28 340,06	0,00	-	-
-	100,00	2006	28 340,05	0,00	-	-
-	100,00	2007	135 000,00	0,00	-	-

3.4.34	ДЫМОСОС ДН-12,5 N1 КОТЛА ДЕ N1	-
3.4.35	ДЫМОСОС ДН-12,5 N2 КОТЛА ДЕ N2	-
3.4.36	ДЫМОСОС ДН-12,5 N3 КОТЛА ДЕ N3	-
3.4.37	Сепаратор непрерывной продувки СНП-0,15-06 Ду=300мм	-
3.4.38	Охладитель выпара ОВА-2	-
3.4.39	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ НЕФТИ ПМ 25-6 N3	-
3.4.40	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ НЕФТИ ПМ 25-6 N4	-
3.4.41	КОМПРЕССОР КСЭ-5М	-
3.4.42	ГИДРОТРАНСПОРТЕР	-
3.4.43	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558	-
3.4.44	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558	-
3.4.45	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-588-16 (2C)(РЕЗЕРВ)	-
3.4.46	ТЕПЛООБМЕННИК ВОДОВОДЯНОЙ СЕПАРАТОРА НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ	-
3.4.47	ТЕПЛООБМЕННИК СЫРОЙ ВОДЫ В/В F=32.78 M2 (1C)	-
3.4.48	ТЕПЛООБМЕННИК СЫРОЙ ВОДЫ В/В F=32.78 M2 (1C)	-
3.4.49	ТЕПЛООБМЕННИК СЫРОЙ ВОДЫ В/В F=32.78 M2 (1C)	-
3.4.50	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОТТЕПЛЕННОЙ ВОДЫ ВОДО-ВОДЯНОЙ	-
3.4.51	ТЕПЛООБМЕННИК СОБСТВЕННЫХ НУЖД В/В N1 НА АБК	-
3.4.52	ТЕПЛООБМЕННИК СОБСТВЕННЫХ НУЖД В/В N2 НА АБК	-
3.4.53	ТЕПЛООБМЕННИК ХОВ ИСТ N1 16 ОСТ 34-588-68 (3C)	-
3.4.54	ТЕПЛООБМЕННИК ХОВ ИСТ N2 16 ОСТ 34-588-68 (3C)	-
3.4.55	ТЕПЛООБМЕННИК ХОВ ИСТ N1 14 ОСТ 34-588-68 (2C)	-
3.4.56	ТЕПЛООБМЕННИК ХОВ ИСТ N2 14 ОСТ 34-588-68 (2C)	-
3.4.57	НАСОС СЭ 1250/140-11 N5 СЕТЕВОЙ	-
3.4.58	НАСОС СЭ 1250/140-11 N6 СЕТЕВОЙ	-
3.4.59	НАСОС Х 65-50-125 ДВИГ.7,5*3000	-
3.4.60	НАСОС К-80-50-200А СОЛЕВОЙ С ЭЛ.ДВИГ.11 КВТ N2	-
3.4.61	НАСОС НД-0,5 Р-63/16 К14 ДОЗАТОР N3	-
3.4.62	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ-1250-140-11 N 7	-
3.4.63	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ-1250-140-11 N 8	-
3.4.64	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ-1250-140-11 N 9	-
3.4.65	НАСОС РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НКУ-250	-
3.4.66	НАСОС РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НКУ-250	-

-	94,58	1991	99 860,00	5 403,23	-	-
-	94,58	1991	99 860,00	5 403,23	-	-
-	20,27	2012	50 283,55	40 086,91	-	-
-	49,99	2013	63 559,32	31 779,72	-	-
-	98,36	1992	56 000,00	917,33	-	-
-	98,36	1992	56 000,00	917,33	-	-
-	100,00	1992	94 080,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	16 529,97	0,00	-	-
-	100,00	1986	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	43 650,00	0,00	-	-
-	85,66	1995	65 200,00	9 345,75	-	-
-	94,74	1991	32 600,00	1 713,85	-	-
-	94,74	1991	80 580,00	4 236,64	-	-
-	94,74	1991	80 580,00	4 236,64	-	-
-	94,74	1991	80 580,00	4 236,64	-	-
-	94,74	1991	43 650,00	2 294,72	-	-
-	98,45	1992	32 600,00	505,25	-	-
-	98,45	1992	32 600,00	505,25	-	-
-	98,46	1992	130 950,50	2 007,22	-	-
-	98,46	1992	130 950,50	2 007,22	-	-
-	98,44	1992	65 200,00	1 012,51	-	-
-	98,44	1992	65 200,00	1 012,51	-	-
-	100,00	1994	479 999,96	0,00	-	-
-	100,00	1994	479 999,96	0,00	-	-
-	100,00	1997	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	19 800,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	22 471,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	299 043,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	299 043,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	299 043,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	101 474,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	101 474,00	0,00	-	-

3.4.67	НАСОС РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НКУ-250	-
3.4.68	НАСОС НК 65/35-240 N 7	-
3.4.69	НАСОС НК 65/35-240 N 8	-
3.4.70	НАСОС НК 65/35-240 N 9	-
3.4.71	НАСОС ЗВ-4/25 НЕФТЯНОЙ N3	-
3.4.72	НАСОС ЗВ-4/25 НЕФТЯНОЙ N4	-
3.4.73	НАСОС К 90/35 БАКА ЗАПАСА ВОДЫ N1	-
3.4.74	НАСОС К 90/35 БАКА ЗАПАСА ВОДЫ N2	-
3.4.75	НАСОС К 90/35 БАКА ЗАПАСА ВОДЫ N3	-
3.4.76	НАСОС К 160/30 СЫРОЙ ВОДЫ N1	-
3.4.77	НАСОС К 160/30 СЫРОЙ ВОДЫ N2	-
3.4.78	НАСОС К 160/30 СЫРОЙ ВОДЫ N3	-
3.4.79	НАСОС К 90/35 ПОДПИТОЧНЫЙ N1	-
3.4.80	НАСОС К 90/35 ПОДПИТОЧНЫЙ N2	-
3.4.81	НАСОС К 90/35 ПОДПИТОЧНЫЙ N3	-
3.4.82	НАСОС СЕКЦ.ПИТАТ ЦНСГ-38/220 1	-
3.4.83	НАСОС СЕКЦ.ПИТАТ ЦНСГ-38/220 2	-
3.4.84	НАСОС СЕКЦ.ПИТАТ ЦНСГ-38/220 3	-
3.4.85	НАСОС СЭ 1250/140 С ЭЛ.ДВ. 1	-
3.4.86	НАСОС СЭ 1250/140 С ЭЛ.ДВ. 2	-
3.4.87	НАСОС СЭ 1250/140 С ЭЛ.ДВ. 3	-
3.4.88	НАСОС НКУ-250 РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ N1	-
3.4.89	НАСОС НКУ-250 РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ N2	-
3.4.90	НАСОС НКУ-250 РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ N3	-
3.4.91	НАСОС СЕТЕВОЙ СЭ 1250/140 №4	-
3.4.92	НАСОС НЕФТЯНОЙ НК 65-125 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ №5	-
3.4.93	НАСОС НЕФТЯНОЙ НК 65-125 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ №6	-
3.4.94	НАСОС ЭЛЕКТРОПОГРУЖНОЙ ГНОМ 40/45	-
3.4.95	НАСОС АДН-1000-80 КИСЛОТНЫЙ	-
3.4.96	Насос Х 65-50-160"К" эл.дв. 7,5 кВт, 3000 об/мин.	-
3.4.97	НАСОС ЦНСГ 60/198 №1 НЕФТЯНОЙ	-
3.4.98	НАСОС ЦНСГ 60/198 №2 НЕФТЯНОЙ	-
3.4.99	НАСОС ЦНСГ 38/220 ПИТАТЕЛЬНЫЙ N4 (8С)	-
3.4.100	НАСОС КМ 65-50-160 ЩЕЛОЧНОЙ N1	-

-	100,00	2003	101 474,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	295 109,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	295 109,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	295 109,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	16 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	16 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	15 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	15 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	15 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	68 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	68 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	68 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	493 142,85	0,00	-	-
-	100,00	1991	493 142,85	0,00	-	-
-	100,00	1991	493 142,85	0,00	-	-
-	100,00	1991	60 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	60 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	60 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	493 141,96	0,00	-	-
-	100,00	1991	8 450,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	8 450,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	9 300,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	23 350,00	0,00	-	-
-	100,00	2011	50 450,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	35 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1994	35 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	68 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	6 960,00	0,00	-	-

3.4.101	НАСОС КМ 65-50-160 ЩЕЛОЧНОЙ №2	-
3.4.102	НАСОС ДОЗАТОР НД-2.5-100/40 №1	-
3.4.103	НАСОС ДОЗАТОР НД-0.5 Р-63/16 №2	-
3.4.104	КОТЕЛ КВГМ-100 №1	-
3.4.105	КОТЕЛ КВГМ-100 №2	-
3.4.106	КОТЕЛ КВГМ-100 №3	-
3.4.107	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДЕ-25-14 №1	-
3.4.108	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДЕ-25-14 №2	-
3.4.109	КОТЕЛ ПАРОВОЙ ДЕ-25-14 №3	-
3.4.110	КОТЕЛ КВГМ-100-150М № 4	-
3.4.111	КОТЕЛ КВГМ-100-150М № 5	-
3.4.112	КОТЕЛ КВГМ-100-150М № 6	-
3.4.113	СТАНОК ТРУБОГИБОЧНЫЙ	-
3.4.114	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ	-
3.4.115	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МН-184	-
3.4.116	СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ УТШ	-
3.4.117	СТАНОК МОД.2С 132	-
3.4.118	СВАРОЧНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТДМ-503-1У2	-
3.4.119	ВЫПРЯМИТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ ВД-306МУ3	-
3.4.120	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 № 4	-
3.4.121	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 № 5	-
3.4.122	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 № 6	-
3.4.123	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 №1 КОТЛА КВГМ №1	-
3.4.124	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 №2 КОТЛА КВГМ №2	-
3.4.125	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-18 №3 КОТЛА КВГМ №3	-
3.4.126	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-11,2 №1 КОТЛА ДЕ №1	-
3.4.127	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-11,2 №2 КОТЛА ДЕ №2	-
3.4.128	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-11,2 №3 КОТЛА ДЕ №3	-
3.4.129	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКР 12,5 №1	-
3.4.130	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКР 12,5 №2	-
3.4.131	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ВКР 12,5 №3	-
3.4.132	ВЕНТИЛЯТОР-П Ц 4-70 №8 ПРИТОЧНЫЙ В АБК	-
3.4.133	ВЕНТИЛЯТОР-В Ц 4-70 №6,3 ВЫТЯЖНОЙ В АБК №1	-
3.4.134	ВЕНТИЛЯТОР-В Ц 4-70 №4 ВЫТЯЖНОЙ В АБК №2	-

-	100,00	1992	6 960,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	23 040,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	19 200,00	0,00	-	-
-	65,23	1991	6 443 969,53	2 240 299,91	-	-
-	91,76	1991	6 483 398,82	534 043,26	-	-
-	64,53	1991	6 381 557,68	2 263 297,36	-	-
-	94,64	1991	982 800,00	52 586,83	-	-
-	94,45	1991	1 041 943,00	57 757,31	-	-
-	94,45	1991	1 041 943,00	57 757,31	-	-
-	100,00	2003	1 846 346,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1 846 346,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1 819 568,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	234 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	19 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	32 720,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	14 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	47 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	18 239,93	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 750,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	290 129,00	0,00	-	-
-	89,62	2003	1 604 931,00	166 557,85	-	-
-	100,00	2003	290 129,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	144 000,00	0,00	-	-
-	73,12	1991	144 000,00	38 702,37	-	-
-	100,00	1991	144 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	65 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	65 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	65 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	24 240,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	24 240,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	24 240,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	8 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	6 500,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	5 600,00	0,00	-	-

3.4.135	ВЕНТИЛЯТОР-В Ц 4-70 N2,5 ВЫТЯЖНОЙ В АБК N3	-
3.4.136	ВЕНТИЛЯТОР-В Ц 4-70 N2,5 ВЫТЯЖНОЙ В ХИМ.ЛАБ.N4	-
3.4.137	ВЕНТИЛЯТОР-П Ц 4-70 N5 ПРИТОЧНЫЙ В НЕФТЕНАСОСНОЙ	-
3.4.138	ВЕНТИЛЯТОР В НЕФТЕНАСОСНОЙ Ц 4/70	-
3.4.139	ВЕНТИЛЯТОР-В Ц 4-70 N5 ВЫТЯЖНОЙ В НЕФТЕНАСОСНОЙ	-
3.4.140	КРАН-БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ ТЭ-54А-О Q=5T N4	-
3.4.141	КРАН БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ Q=5TH, ТЭ-500 ЗАВ.Н 538	-
3.4.142	КРАН БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ Q=5TH, ТЭ-500 ЗАВ.Н 649	-
3.4.143	КРАН БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ Q=3,2TH,ТЭ-320МА ЗАВ.Н425	-
3.4.144	КРАН БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ Q=2 TH ВТЭ-2.110 ЗАВ.Н 5	-
3.4.145	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ 320M H=6,3M Q=3,2TH ЗАВ.N18	-
3.4.146	КРАН-БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ ТЭ5-911 N1	-
3.4.147	КРАН-БАЛКА С ЭЛ.ТАЛЬЮ ТЭ5-911 N2	-
3.4.148	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ РУЧНАЯ С РУЧНОЙ ТАЛЬЮ В ГРП Q=5TH.	-
3.4.149	КРАН-БАЛКА ЭЛ.ТАЛЬЮ ТЭ5-911 N3	-
3.4.150	КРАН-БАЛКА ПОДВЕСНАЯ РУЧНАЯ В НЕФТЕНАС. Q=3,2T	-
3.4.151	КАЛОРИФЕР КСК 4-12-02 ХЛЗБ N 348	-
3.4.152	КАЛОРИФЕР КСК 4-12-02 ХЛЗБ N 349	-
3.4.153	КАЛОРИФЕР КВБ-12П	-
3.4.154	КАЛОРИФЕР КВБ-12П	-
3.4.155	КАЛОРИФЕР КВБ-12П	-
3.4.156	КАЛОРИФЕР КВБ-12П	-
3.4.157	КАЛОРИФЕР КСК 4-12	-
3.4.158	КАЛОРИФЕР КСК 4-12	-
3.4.159	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 70/40	-
3.4.160	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС 70/40	-
3.4.161	КАЛОРИФЕР КВБ-12П НА ВК N1	-
3.4.162	КАЛОРИФЕР КВБ-12П НА ВК N1	-
3.4.163	КАЛОРИФЕР КВБ-12П НА ВК N2	-
3.4.164	КАЛОРИФЕР КВБ-12П НА ВК N2	-
3.4.165	КАЛОРИФЕР КВБ-10П АБК N1	-
3.4.166	КАЛОРИФЕР КВБ-9П N1 В НЕФТЕНАСОСНОЙ	-
3.4.167	КАЛОРИФЕР КВБ-9П N2 В НЕФТЕНАСОСНОЙ	-
3.4.168	КАЛОРИФЕР КВБ-9П N3 В НЕФТЕНАСОСНОЙ	-

-	100,00	1992	3 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	3 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	6 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	6 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	6 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	164 638,81	0,00	-	-
-	100,00	2003	98 655,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	98 655,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	98 655,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	13 057,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	355 214,00	0,00	-	-
-	94,84	1991	153 297,90	7 905,59	-	-
-	95,09	1991	164 107,90	8 052,11	-	-
-	100,00	1991	57 850,00	0,00	-	-
-	83,75	1991	217 593,81	35 341,71	-	-
-	100,00	1991	70 100,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	20 098,93	0,00	-	-
-	100,00	2003	20 098,92	0,00	-	-
-	100,00	2003	11 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	11 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	11 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	11 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	11 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	11 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	36 822,04	0,00	-	-
-	100,00	2005	36 822,03	0,00	-	-
-	100,00	1992	5 760,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	5 760,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	5 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	5 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	5 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	5 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	5 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	5 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	5 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	5 100,00	0,00	-	-

3.4.169	КАЛОРИФЕР КВБ-9П N4 В НЕФТЕНАСОСНОЙ	-
3.4.170	КАЛОРИФЕР КВБ-10П N2 АБК	-
3.4.171	ГРЯЗЕВИК ДУ-700	-
3.4.172	ФИЛЬТР НА-К-2600 №1	-
3.4.173	ФИЛЬТР НА-К-2600 №2	-
3.4.174	ФИЛЬТР НА-К-2600 №3	-
3.4.175	ФИЛЬТР НА-К-2600 №4	-
3.4.176	ФИЛЬТР НА-К II СТУПЕНЬ N1 D=1500ММ	-
3.4.177	ФИЛЬТР НА-К II СТУПЕНЬ N2 D=1500ММ	-
3.4.178	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-40-30-40(5)	-
3.4.179	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-40-30-40(5)	-
3.4.180	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-40-30-40(5)	-
3.4.181	ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФМ-250 N1	-
3.4.182	ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФМ-250 N2	-
3.4.183	ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФМ-25-30-40 N3	-
3.4.184	ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФМ-25-30-40 N4	-
3.4.185	ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФМ-10-60-40 N1	-
3.4.186	ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФМ-10-60-40 N2	-
3.4.187	ФИЛЬТР ДУ-250 ГАЗОВЫЙ N1	-
3.4.188	ФИЛЬТР ДУ-250 ГАЗОВЫЙ N2	-
3.5.1	Здание насосной блочной резервного топлива БНСРТ 3,2/40	-
3.5.2	Здание пункт газорегуляторный ПГБ-13	-
3.5.3	СВАРНАЯ ЕМКОСТЬ V=2,25 М3	-
3.5.4	БАК МЕРН.СОЛЕВОЙ D-1000 U-2,4КУБ/М	-
3.5.5	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ D-1000 U-1,5 КУБ/М	-
3.5.6	БАК МЕРНИК СОЛЕВОГО РАСТВОРА 01000 V=4.0М3	-
3.5.7	БАК ГИДРОПЕРЕЗГ.D-1000 U-4 КУБ/М	-
3.5.8	БАК-МЕРНИК КОАГУЛЯНТА V=2.4М3 D=1000	-
3.5.9	БАК-МЕРНИК ЩЕЛОЧИ V=2.0М3 D=1000	-
3.5.10	БАК ВЗРЫХЛЕНИЯ U-6 КУБ/М N1	-
3.5.11	БАК ВЗРЫХЛЕНИЯ U-6 КУБ/М N2	-
3.5.12	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ D=1200	-
3.5.13	ЕМКОСТЬ U-2,25 КУБ/М	-
3.5.14	БАК-МЕРНИК СОЛЕВОГО РАСТВОРА V=6.1 КУБ.М	-

Ханты-Мансийский
автономный округ-
Югра,
г.Нижневартовск,
ул.Заводская, д.19

Технологический
комплекс Котельных
№ 8, 8А, 8Б

-	100,00	1992	5 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	5 100,00	0,00	-	-
-	94,64	1991	1 500,00	80,38	-	-
-	100,00	1991	86 920,75	0,00	-	-
-	100,00	1991	86 920,75	0,00	-	-
-	100,00	1991	86 920,75	0,00	-	-
-	100,00	1991	86 920,75	0,00	-	-
-	100,00	1991	53 155,50	0,00	-	-
-	100,00	1991	53 155,50	0,00	-	-
-	98,88	2003	14 076,00	156,40	-	-
-	98,88	2003	14 076,00	156,40	-	-
-	98,88	2003	14 076,00	156,40	-	-
-	100,00	1991	18 700,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	18 700,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	15 840,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	15 840,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	1 500,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	1 500,00	0,00	-	-
-	50,83	2008	1 734 389,25	852 741,61	-	-
-	50,83	2008	251 674,08	123 740,00	-	-
-	100,00	1993	2 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	8 300,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	6 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	14 500,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	14 500,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	13 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	7 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	17 300,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	17 300,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	7 599,97	0,00	-	-
-	92,03	1992	3 000,00	238,94	-	-
-	100,00	1983	23 999,90	0,00	-	-

3.5.15	БАК ЩЕЛОЧНОГО РАСТВОРА Д 1/35	-
3.5.16	БАК ГИДРОЗАГРУЗКИ V=3.66 КУБ.М	-
3.5.17	СЕПТИК V-18М3	-
3.5.18	СЕПТИК V-3М3	-
3.5.19	ЗДАНИЕ РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО БЛОКА	-
3.5.20	ЗДАНИЕ БЛОК-КОНТЕЙНЕР "СЕВЕР-12"	-
3.5.21	ПРИСТРОЙ К ЗДАНИЮ КОТЕЛЬНОЙ 8"Б"	-
3.5.22	БАК-МЕРНИК СОЛЕВОГО РАСТВОРА V=7.2КУБ.М	-
3.5.23	БАК-МЕШАЛКА РАСТВОРА ЩЕЛОЧИ V=0.56 КУБ.М	-
3.5.24	ЕМКОСТЬ U-2,25 КУБ/М	-
3.5.25	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ Д-1000	-
3.5.26	БАК ГИДРОПЕРЕГРУЗКИ V=4.4 КУБ.М	-
3.5.27	ДЕАЭРАТОР ДА-50 ПОДПЛЮЧНЫЙ	-
3.5.28	КОМПРЕССОР СО-7В	-
3.5.29	ВОЗДУШНЫЙ РЕССИВЕР V=6М3 №1	-
3.5.30	ВОЗДУШНЫЙ РЕССИВЕР V=6М3 №2	-
3.5.31	ХОЛОДИЛЬНИК ОТБОРА ПРОБ(ПОДАЧА)	-
3.5.32	ХОЛОДИЛЬНИК ОТБОРА ПРОБ(ОБРАТКА)	-
3.5.33	Горелка топочная RGMS 70/2-A WEISHAUPт автоматизированная, моноблочная, комбинированная к котлу №6	-
3.5.34	Горелка топочная RGMS 70/2-A WEISHAUPт автоматизированная, моноблочная, комбинированная к котлу №7	-
3.5.35	Комплект телег к ТЭ-320 (для талей электрических)	-
3.5.36	ТЕПЛООБМЕННИК СЫРОЙ ВОДЫ 12 ОСТ 34-588-68 2СЕК.	-
3.5.37	ТЕПЛООБМЕННИК ХОВ ПОДПЛЮЧНЫЙ 12 ОСТ 34-588-68 2 СЕКЦИИ	-
3.5.38	ТЕПЛООБМЕННИК ХОВ ПОДПЛЮЧНЫЙ 12 ОСТ 34-588-68 2 СЕКЦИИ	-
3.5.39	НАСОС ЗАП.ВОДЫ К-80-50-200 N1	-
3.5.40	НАСОС ЗАП.ВОДЫ К-80-50-200 N2	-
3.5.41	НАСОС СОЛЕВОЙ X80-50-160 N2	-
3.5.42	НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ КМ 45-55 N1	-
3.5.43	НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ КМ 45-55 N2	-
3.5.44	НАСОС СОЛЕВОЙ K20-30 N3	-
3.5.45	НАСОС ВЗРЫХЛ K45-30 N 1	-

-	100,00	1983	12 400,02	0,00	-	-
-	100,00	1983	56 490,01	0,00	-	-
-	83,33	1998	65 000,00	10 834,00	-	-
-	83,33	1998	13 000,00	2 166,00	-	-
-	100,00	1987	250 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	560 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	600 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1988	82 379,93	0,00	-	-
-	100,00	1987	2 000,00	0,00	-	-
-	91,92	1992	3 000,00	242,21	-	-
-	100,00	1987	7 799,99	0,00	-	-
-	100,00	1998	18 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	138 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	10 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	17 540,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	17 540,00	0,00	-	-
-	61,42	1998	280,00	108,00	-	-
-	61,42	1998	280,00	108,00	-	-
-	73,33	2007	2 902 396,20	774 030,21	-	-
-	73,33	2007	2 902 396,19	774 030,20	-	-
-	100,00	2008	67 864,41	0,00	-	-
-	82,63	1996	41 800,00	7 258,72	-	-
-	82,63	1996	41 800,00	7 258,72	-	-
-	82,63	1996	41 800,00	7 258,72	-	-
-	100,00	1996	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	19 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	21 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	21 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	5 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	6 700,00	0,00	-	-

3.5.46	НАСОС ВЗРЫХЛ К45-30 N 2	-
3.5.47	НАСОС ВЗРЫХЛ.К 45-30 N 3	-
3.5.48	НАСОС ВЗРЫХЛ.К 45-30 N 4	-
3.5.49	Насос NB 65-200/189 с эл. двигателем № 1	-
3.5.50	Насос NB 65-200/189 с эл. двигателем № 2	-
3.5.51	Насос вертикальный многоступенчатый 15-4 с эл.двигателем № 1	-
3.5.52	Насос вертикальный многоступенчатый 15-4 с эл.двигателем № 2	-
3.5.53	Насос сетевой № 1 KSB ETANORM G 125-200-500 с эл.двигателем (мощностью 90кВт).	-
3.5.54	Насос сетевой № 2 KSB ETANORM G 125-200-500 с эл.двигателем (мощностью 90кВт)	-
3.5.55	Насос сетевой № 3 KSB ETANORM G 125-200-500 с эл.двигателем (мощностью 90кВт).	-
3.5.56	НАСОС К 8/18 СОЛЕВОЙ	-
3.5.57	КОТЕЛ КВГМ-4 N 1	-
3.5.58	КОТЕЛ КВГМ-4 N 2	-
3.5.59	КОТЕЛ КВГМ-4 N 3	-
3.5.60	КОТЕЛ КВГМ 4 N 4	-
3.5.61	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ КВГМ-4 №5	-
3.5.62	Котел ВКГМ-7,5 водогрейный газовый стальной №6	-
3.5.63	Котел ВКГМ-7,5 водогрейный газовый,стальной №7	-
3.5.64	АГРЕГАТ СВАРОЧНЫЙ ТСК 500-93	-
3.5.65	Вентилятор радиальный ВР 80-75 В № 10 с эл.двигателем (мощн. 15 кВт)	-
3.5.66	Вентилятор радиальный ВР 80-75 В № 3 с эл.двигателем (мощн.5,5 кВт)	-
3.5.67	Вентилятор радиальный ВР 80-75 В № 6 с эл.двигателем (мощн. 5,5 кВт)	-
3.5.68	Вентилятор осевой ВО 12-303 В № 1 с эл.двигателем (мощн. 0,75 кВт)	-
3.5.69	Вентилятор осевой ВО 12-303 В № 2 с эл.двигателем (мощн. 0,75 кВт)	-
3.5.70	Вентилятор осевой ВО 12-303 В № 3 с эл.двигателем (мощн. 0,75 кВт).	-
3.5.71	Вентилятор осевой ВО 12-303 В № 4 с эл.двигателем (мощн. 0,75 кВт)	-
3.5.72	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Q=3,2ТН	-
3.5.73	АГРЕГАТ-ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС-10 N 1	-

-	100,00	1996	6 700,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	6 700,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	6 700,00	0,00	-	-
-	72,61	2008	49 406,80	13 527,82	-	-
-	72,61	2008	49 406,80	13 527,82	-	-
-	72,61	2008	52 296,89	14 319,51	-	-
-	72,61	2008	52 296,89	14 319,51	-	-
-	72,61	2008	476 469,46	130 461,60	-	-
-	72,61	2008	476 469,46	130 461,60	-	-
-	72,61	2008	476 469,47	130 461,61	-	-
-	100,00	1992	3 720,00	0,00	-	-
-	37,67	1996	3 603 837,46	2 246 060,93	-	-
-	37,67	1996	3 603 837,46	2 246 060,93	-	-
-	37,67	1996	3 603 837,46	2 246 060,93	-	-
-	37,67	1996	3 603 837,46	2 246 060,93	-	-
-	62,80	2006	4 742 559,78	1 763 939,74	-	-
-	59,31	2007	3 248 538,38	1 321 698,59	-	-
-	59,31	2007	3 248 538,40	1 321 698,61	-	-
-	100,00	1999	3 333,00	0,00	-	-
-	50,83	2008	82 477,28	40 551,37	-	-
-	50,83	2008	40 303,41	19 815,95	-	-
-	50,83	2008	40 303,42	19 815,96	-	-
-	50,83	2008	7 217,80	3 548,65	-	-
-	50,83	2008	7 217,80	3 548,65	-	-
-	50,83	2008	7 217,81	3 548,66	-	-
-	50,83	2008	7 217,81	3 548,66	-	-
-	100,00	1996	37 600,00	0,00	-	-
-	82,75	1996	6 400,00	1 103,61	-	-

3.5.74	Калорифер КСК-3-11	-
3.5.75	Калорифер КСК-3-11	-
3.5.76	Калорифер КСК-3-11	-
3.5.77	Калорифер КСК-3-11	-
3.5.78	ГРЯЗЕВИК КОАГУЛЯНТ D=325ММ	-
3.5.79	Грязевик абонентский ДУ-500	-
3.5.80	ФИЛЬТР НА-КАТИОННОВЫЙ N1 D=800 ММ	-
3.5.81	ФИЛЬТР НА-КАТИОННОВЫЙ N 4 D=800 ММ	-
3.5.82	ФИЛЬТР НА-КАТИОННОВЫЙ N7 D=800ММ	-
3.5.83	ФИЛЬТР НА-КАТИОННОВЫЙ N10 D=800 ММ	-
3.5.84	ФИЛЬТР НА-КАТИОННОВЫЙ N2 D=800 ММ	-
3.5.85	ФИЛЬТР НА-КАТИОННОВЫЙ N3 D=800 ММ	-
3.5.86	ФИЛЬТР НА-КАТИОННОВЫЙ N5 D=800 ММ	-
3.5.87	ФИЛЬТР НА-КАТИОННОВЫЙ N6 D=800 ММ	-
3.5.88	ФИЛЬТР НА-КАТИОННОВЫЙ N8 D=800 ММ	-
3.5.89	ФИЛЬТР НА-КАТИОННОВЫЙ N9 D=800 ММ	-
3.5.90	ФИЛЬТР НА-КАТИОННОВЫЙ N11 D=800ММ	-
3.5.91	ФИЛЬТР НА-КАТИОННОВЫЙ N12 D=800 ММ	-
3.5.92	ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ФЕ ЭЛЕК. N1 3,2 КГС/КВ.СМ ПР.13Т.	-
3.5.93	ФИЛЬТР МАЗУТНЫЙ ЭЛЕК. N2 3,2 КГС/КВ.СМ ПРОИЗ.13Т	-
3.5.94	ФИЛЬТР ФЕ МАЗУТНЫЙ N3	-
3.5.95	ФИЛЬТР ФЕ МАЗУТНЫЙ N4	-
3.5.96	ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ D=1000 №1	-
3.5.97	ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ D=1000 №2	-
3.5.98	ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ D=1000 №3	-
3.5.99	ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ D=1000 №4	-
3.5.100	ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ D=1000 №5	-
3.5.101	ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ D=1000 №6	-
3.5.102	ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ D=1000 №7	-
3.5.103	ФИЛЬТР МЕХАНИЧЕСКИЙ D=1000 №8	-
3.5.104	Фильтр воздушный № 1 V=500 л (мембранный бак) Maxivarem K 2 500 471 "Varem"	-
3.5.105	Фильтр воздушный № 2 V=500 л (мембранный бак) Maxivarem K 2 500 471 "Varem"	-

-	72,61	2008	45 487,67	12 454,95	-	-
-	72,61	2008	39 849,13	10 911,34	-	-
-	72,61	2008	34 100,50	9 336,94	-	-
-	100,00	1996	1 300,00	0,00	-	-
-	33,88	2008	82 982,32	54 860,71	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	12 800,00	0,00	-	-
-	50,83	2008	13 068,04	6 425,14	-	-
-	50,83	2008	13 068,04	6 425,14	-	-

3.5.106	Фильтр воздушный № 3 V=500 л (мембранный бак) Maxivarem K 2 500 471 "Varem"	-
3.5.107	Фильтр воздушный № 4 V=500 л (мембранный бак) Maxivarem K 2 500 471 "Varem"	-
3.5.108	Фильтр сетчатый фланцевый ДУ-400 мм № 1 (котельная № 8)	-
3.5.109	Фильтр сетчатый фланцевый Ду-400 № 2	-
3.5.110	Фильтр сетчатый фланцевый Ду-400 № 3	-
3.5.111	Фильтр сетчатый фланцевый ДУ-150	-
3.5.112	ДЕАЭРАТОР ДА-50	-
3.5.113	ПРОБООТБОРНИК КОТЛОВОЙ ВОДЫ N 1	-
3.5.114	ПРОБООТБОРНИК КОТЛОВОЙ ВОДЫ N 2	-
3.5.115	ПРОБООТБОРНИК КОТЛОВОЙ ВОДЫ N 3	-
3.5.116	ПРОБООТБОРНИК ДЕАЭРИРОВАННОЙ ВОДЫ	-
3.5.117	ДЫМОСОС ДН-12.5 N1	-
3.5.118	ДЫМОСОС ДН-12.5 N2	-
3.5.119	ДЫМОСОС ДН-12.5 N3	-
3.5.120	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА ОВА-2	-
3.5.121	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-330 N1	-
3.5.122	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-330 N2.	-
3.5.123	ЭКОНОМАЙЗЕР ЭП-1-330 N3.	-
3.5.124	ГИДРОТРАНСПОРТЕР	-
3.5.125	ЗАБОРНАЯ ШАХТА ВОЗДУХА	-
3.5.126	ВОЗДУХОВОД ВНУТРЕННИЙ 1000Х11.5М	-
3.5.127	ВЫТЯЖКА ИЗ ДУША 1000Х4,5М	-
3.5.128	ГАЗОХОД НАРУЖНЫЙ 1000Х8.5М	-
3.5.129	ГАЗОХОД ВНУТРЕННИЙ ГМ3*200	-
3.5.130	СЕПАРАТОР-РАСШИРИТЕЛЬ НЕПРЕРЫВНОЙ ПРОДУВКИ	-
3.5.131	ПРОБООТБОРНИК (КОНДЕНСАТ) D=325ММ H=700М	-
3.5.132	ПРОБООТБОРНИК (КОНДЕНСАТ) D=325ММ H=700М	-
3.5.133	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МАЗУТА ПМР-13-60	-
3.5.134	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ МАЗУТНЫЙ ПМР-13-60	-
3.5.135	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЯНОЙ ВВП 09*168*2000	-
3.5.136	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ПП-53-7-IV (1 секция)	-
3.5.137	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ПП-53-7-IV 1 секция	-

-	50,83	2008	13 068,04	6 425,14	-	-
-	50,83	2008	13 068,04	6 425,14	-	-
-	50,83	2008	250 969,61	123 393,60	-	-
-	50,83	2008	250 969,61	123 393,60	-	-
-	50,83	2008	250 969,61	123 393,60	-	-
-	50,83	2008	102 308,38	50 301,61	-	-
-	100,00	1985	138 600,00	0,00	-	-
-	61,87	1999	320,00	122,00	-	-
-	61,87	1999	320,00	122,00	-	-
-	61,87	1999	320,00	122,00	-	-
-	61,87	1999	320,00	122,00	-	-
-	100,00	1985	99 860,01	0,00	-	-
-	100,00	1985	99 860,01	0,00	-	-
-	100,00	1985	99 860,01	0,00	-	-
-	100,00	1985	1 425,00	0,00	-	-
-	100,00	1974	251 180,00	0,00	-	-
-	100,00	1974	251 180,00	0,00	-	-
-	100,00	1974	251 180,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	16 529,98	0,00	-	-
-	61,71	1998	1 750,00	670,00	-	-
-	0,00	1998	0,01	0,01	-	-
-	0,00	1998	0,01	0,01	-	-
-	62,19	1998	28 816,55	10 892,90	-	-
-	0,00	1998	0,01	0,01	-	-
-	100,00	2003	31 500,00	0,00	-	-
-	92,73	1993	1 300,00	94,47	-	-
-	92,61	1993	1 300,00	95,97	-	-
-	94,66	1991	56 000,00	2 987,26	-	-
-	94,66	1991	56 000,00	2 987,26	-	-
-	100,00	2004	49 177,10	0,00	-	-
-	92,71	1993	18 200,00	1 326,04	-	-
-	92,59	1993	18 200,00	1 347,12	-	-

3.5.138	ТЕПЛООБМЕННИК СЫРОЙ ВОДЫ ПАРОВОДЯНОЙ 11 ОСТ 1 СЕКЦИЯ	-
3.5.139	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-588-68 2 СЕКЦИИ	-
3.5.140	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-588-68 2 СЕКЦИИ	-
3.5.141	НАСОС ПИТАТЕЛЬН ЦНСГ 60/198	-
3.5.142	НАСОС Д 320/50 СЕТЕВОЙ	-
3.5.143	НАСОС Д 320/50 С ДВИГАТЕЛЕМ СЕТЕВОЙ	-
3.5.144	НАСОС ЦНС 38/44 СЫРОЙ ВОДЫ N2 (ЗСЕК)	-
3.5.145	НАСОС ВОДОСТРУЙНЫЙ А 23 АО 24.000-03	-
3.5.146	НАСОС Х-65-50-160 С ЭЛ.ДВИГАТ.11Х3000 (СОЛЕВОЙ)	-
3.5.147	НАСОС Х 65-50-160 Л С ДВИГАТ 11/3000	-
3.5.148	НАСОС К-80-50-200 ПОДПИТ.	-
3.5.149	НАСОС К-80-50-200 ПОДПИТ.	-
3.5.150	НАСОС НЕФТ.5НК 9Х1 ЭЛ.ДВ.,3000 ОБ/МИН	-
3.5.151	НАСОС ЦНСГ 60-198 ЭЛ.ДВ. АСИНХРОННЫЙ 4АМ225 М2У2 МОЩНОСТЬ 55КВТ; 2940ОБ/МИН.	-
3.5.152	Насос 65-50-160"И" эл.дв. 7,5 кВт; 3000 об/мин.	-
3.5.153	НАСОС ЦНС 38/44 СЫРОЙ ВОДЫ N1 (ЗСЕК)	-
3.5.154	НАСОС ЦНСГ 60/198 ЭЛ.ДВИГ. 55 КВТ; 3000 ОБ/МИН	-
3.5.155	НАСОС ДОЗАТОР НД-2.5-25/40 N1	-
3.5.156	НАСОС ДОЗАТОР НД-2.5-25/40 N2	-
3.5.157	НАСОС ЦНСГ 60/198 НЕФТЯНОЙ N4 (6СЕК)	-
3.5.158	НАСОС ЦНСГ 60/198 НЕФТЯНОЙ N3 (6СЕК)	-
3.5.159	КОТЕЛ ДКВР 10/13 N1	-
3.5.160	КОТЕЛ ДКВР 10/13 N2	-
3.5.161	Котел ДКВР 10/13 №3	-
3.5.162	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-10 N1	-
3.5.163	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-10 N2	-
3.5.164	ВЕНТИЛЯТОР ВДН-10 N3	-
3.5.165	ТАЛЬ РУЧНАЯ Q=3.2Т	-
3.5.166	ГРЯЗЕВИК СОЛЕВОГО РАСТВОРА Δ=325Х1400	-
3.5.167	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-25-30-40 N1 НЕФТЯНОЙ	-
3.5.168	ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ФМ-25-30-40 N2 НЕФТЯНОЙ	-
3.5.169	ФИЛЬТР НАК БФ-НА-2-1500 N1	-
3.5.170	ФИЛЬТР НАК БФ-НА-2-1500 N2 Δ=1500	-

-	92,71	1993	19 500,00	1 420,51	-	-
-	92,49	1993	87 300,00	6 554,79	-	-
-	92,49	1993	87 300,00	6 554,79	-	-
-	100,00	1985	34 999,99	0,00	-	-
-	100,00	1977	50 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1977	50 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	59 679,52	0,00	-	-
-	100,00	1987	48 000,01	0,00	-	-
-	100,00	2001	59 990,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	39 875,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	12 320,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	12 320,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	69 280,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	68 548,70	0,00	-	-
-	100,00	2011	73 280,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	59 679,50	0,00	-	-
-	100,00	1994	48 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	6 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	6 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	48 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	48 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1980	723 000,00	0,00	-	-
-	99,91	1980	813 194,91	674,05	-	-
-	77,60	1980	2 849 644,92	638 083,98	-	-
-	100,00	1985	45 500,01	0,00	-	-
-	100,00	1985	45 500,01	0,00	-	-
-	100,00	1985	45 500,01	0,00	-	-
-	100,00	1987	3 360,00	0,00	-	-
-	61,66	1998	1 200,00	460,00	-	-
-	100,00	1985	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	14 400,00	0,00	-	-
-	93,36	1985	61 311,50	4 069,59	-	-
-	93,36	1985	61 311,50	4 069,59	-	-

3.5.171	ФИЛЬТР НАК БФ-НА-2-1500 №3 Д=1500	-
3.5.172	ФИЛЬТР НАК БФ-НА-2-1500 №4 Д=1500	-
3.5.173	ФИЛЬТР ФМ 25-30-40 НЕФТЯНОЙ №3	-
3.5.174	ФИЛЬТР ФМ 25-30-40 НЕФТЯНОЙ №4	-
3.5.175	ДЕАЭРАТОР ДА-50 ПИТАТЕЛЬНЫЙ №2	-
3.5.176	ДЕАЭРАТОР ДА-100 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-
3.5.177	ПРОБООТБОРНИК ПОДПИТ.ДЕАЭРАТОРА Д=150 Н=450	-
3.5.178	ПРОБООТБОРНИК ПОДАЧА Т.С. Д=300 Н=700	-
3.5.179	ПРОБООТБОРНИК ОБРАТКА Т.С. Д=150 Н=800	-
3.5.180	ПРОБООТБОРНИК ПИТАТ.ДЕАЭРАТОРА Д=150 Н=850	-
3.5.181	ПРОБООТБОРНИК ПОДПИТ.ВОДЫ Д=150 Н=750	-
3.5.182	ПРОБООТБОРНИК ВОДЫ С АККУМ.ЕМКОСТИ Д=350 Н=700	-
3.5.183	ЭКОНОМАЙЗЕР БВЭС-В-1,Р=239КВ.М	-
3.5.184	ЭКОНОМАЙЗЕР БВЭС-В-1,Р=239КВ.М	-
3.5.185	ЭКОНОМАЙЗЕР БВЭС-В-1,Р=239 КВ.М	-
3.5.186	ЭКОНОМАЙЗЕР БВЭС-В-1,Р=239 КВ.М	-
3.5.187	ДЫМОСОС ДН-12,5, 1000 ОБ/МИН	-
3.5.188	ДЫМОСОС ДН-12,5, 1000 ОБ/МИН	-
3.5.189	ДЫМОСОС ДН-12,5, 1000ОБ/МИН	-
3.5.190	ДЫМОСОС ДН-12,5, 1000 ОБ/МИН	-
3.5.191	ГИДРОТРАНСПОРТЕР	-
3.5.192	КОМПРЕССОР С-416М	-
3.5.193	ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА КДА-100 С ОХЛАДИТЕЛЕМ ВЫПАРА С ПР.КЛ	-
3.5.194	ДЕАЭРАЦИОННАЯ КОЛОНКА КДА-50 С ОХЛАДИТЕЛЕМ ВЫПАРА С ПР.КЛ	-
3.5.195	ХОЛОДИЛЬНИК ОТБОРА ПРОБ(ДЕАЭРИР.ВОДА)	-
3.5.196	ОХЛАДИТЕЛЬ ВЫПАРА ОВА-8	-
3.5.197	ПАРОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 325-2	-
3.5.198	БЛОК ТЕПЛООБМЕННИКОВ СЕТЕВОЙ УСТАНОВКИ №1/2: марка ПП-53-7-IV ПАРОВОДЯНОЙ-1 СЕКЦИЯ; 14 ОСТ ВОДОВОДЯНОЙ-2 СЕКЦИИ.	-
3.5.199	БЛОК ТЕПЛООБМЕННИКОВ СЕТЕВОЙ УСТАНОВКИ №2/1: марка ПП-53-7-IV ПАРОВОДЯНОЙ-2 СЕКЦИИ; 14 ОСТ ВОДОВОДЯНОЙ-4 СЕКЦИИ.	-

-	100,00	1985	23 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	23 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1998	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1998	14 400,00	0,00	-	-
-	43,80	1987	650 813,03	365 693,19	-	-
-	80,71	1982	405 588,96	78 216,69	-	-
-	61,73	1999	230,00	88,00	-	-
-	61,71	1999	350,00	134,00	-	-
-	61,71	1999	350,00	134,00	-	-
-	62,00	1999	200,00	76,00	-	-
-	62,00	1999	200,00	76,00	-	-
-	61,66	1999	240,00	92,00	-	-
-	78,51	1983	940 316,00	202 018,60	-	-
-	74,70	1983	1 017 117,00	257 294,70	-	-
-	78,41	1983	940 316,00	202 935,89	-	-
-	74,70	1983	1 017 117,00	257 277,78	-	-
-	100,00	1983	99 860,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	99 860,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	99 860,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	99 860,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	16 529,98	0,00	-	-
-	100,00	1998	32 175,00	0,00	-	-
-	74,10	1998	16 230,00	4 202,17	-	-
-	74,00	1998	14 250,00	3 704,58	-	-
-	61,42	1998	280,00	108,00	-	-
-	100,00	2004	59 913,69	0,00	-	-
-	100,00	1994	19 500,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	97 800,04	0,00	-	-
-	100,00	1986	130 399,89	0,00	-	-

3.5.200	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 15 ОСТ ХОВ 1 СЕКЦИЯ ПИТАТЕЛЬНЫЙ	-
3.5.201	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 2 СЕК.	-
3.5.202	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 1 СЕКЦИЯ	-
3.5.203	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 1 СЕКЦИЯ	-
3.5.204	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ D-325	-
3.5.205	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ D-325	-
3.5.206	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ в/в 2 СЕКЦИИ	-
3.5.207	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ в/в 2 СЕКЦИИ	-
3.5.208	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ в/в 2 СЕКЦИИ	-
3.5.209	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ в/в 2 СЕКЦИИ	-
3.5.210	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ в/в 2 СЕКЦИИ	-
3.5.211	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ПП-53-7-IV 1 секция	-
3.5.212	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ПП-53-7-IV 1 секция	-
3.5.213	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ПП-53-7-IV (1 секция)	-
3.5.214	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ПП-53-7-IV (1 секция)	-
3.5.215	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ марка ПП-53-7-IV (1 секция)	-
3.5.216	НАСОС ДОЗАТОР НД-2.5-400-16	-
3.5.217	НАСОС В/СТРУЙН А23А014.000-03	-
3.5.218	НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ КМ 90/55,3000 ОБ/МИН	-
3.5.219	НАСОС НД 1,0 25/40 К14 С ЭЛ.ДВИГАТ.0,25Х1340	-
3.5.220	НАСОС СЭ-800-55-11	-
3.5.221	НАСОС СЭ-800-55-11	-
3.5.222	НАСОС Х 65-50-160Л ЭЛ.ДВ 7.5КВТ N=3000ОБ/МИН	-
3.5.223	НАСОС СЭ-800-55А-11 БЕЗ ЭЛ.ДВ.(ПОДАЧА 600М3/ЧАС, НАПОР 54М)	-
3.5.224	НАСОС СЭ-800-55А-11 БЕЗ ЭЛ.ДВ.(ПОДАЧА 600М3/ЧАС, НАПОР 54М)	-
3.5.225	НАСОС ЦНС 60/198	-
3.5.226	НАСОС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ (ОПРЕССОВКИ) СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ КОМПЛЕКТ-50	-
3.5.227	НАСОС КМ 100-65-200 ЭЛ.ДВ. МОЩНОСТЬ 30КВТ;3000ОБ/МИН.	-
3.5.228	НАСОС КМ 80-50-200 ЭЛ.ДВ. АИР 160S2 УЗМОЩНОСТЬ 15КВТ; 2940 ОБ/МИН. ДЕАЭР. ВОДЫ № 1 С ЧРП.	-

-	99,34	1990	43 650,00	287,93	-	-
-	69,98	1999	65 200,00	19 568,91	-	-
-	69,99	1999	43 650,00	13 095,64	-	-
-	69,99	1999	43 650,00	13 095,64	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6 915,60	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6 915,60	-	-
-	89,96	1993	87 300,00	8 757,86	-	-
-	89,96	1993	87 300,00	8 757,86	-	-
-	89,96	1993	87 300,00	8 757,86	-	-
-	89,96	1993	87 300,00	8 757,86	-	-
-	68,33	1994	168 804,00	53 454,67	-	-
-	89,56	1994	42 450,00	4 431,62	-	-
-	89,56	1994	42 450,00	4 431,62	-	-
-	89,56	1994	42 450,00	4 431,62	-	-
-	89,56	1994	42 450,00	4 431,62	-	-
-	100,00	1983	8 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	48 000,01	0,00	-	-
-	100,00	1990	15 499,99	0,00	-	-
-	100,00	2001	22 471,00	0,00	-	-
-	100,00	2002	228 333,33	0,00	-	-
-	100,00	2002	228 333,33	0,00	-	-
-	100,00	2004	37 305,09	0,00	-	-
-	100,00	2004	330 508,47	0,00	-	-
-	100,00	2004	330 508,47	0,00	-	-
-	100,00	2005	9 533,96	0,00	-	-
-	100,00	2006	6 384,92	0,00	-	-
-	100,00	2006	30 847,46	0,00	-	-
-	74,42	2006	1 118 034,85	285 959,66	-	-

3.5.229	Насос К 100-65-200 с эл.двигателем АИР 180S2 22кВт 3000 об/мин	-
3.5.230	Насос К 100-65-200а эл.двигатель:18,5 кВт; 3000об/мин.	-
3.5.231	Насос Х 65-50-160"К" эл.д.в. 7,5 кВт, 3000 об/мин.	-
3.5.232	Насос Х 65-50-160"И" с эл.двигателем 7,5кВт п=3000 об/мин.	-
3.5.233	НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ КМ 90/55,3000 ОБ/МИН	-
3.5.234	НАСОС СЫРОЙ ВОДЫ КМ 90/55,3000 ОБ/МИН	-
3.5.235	КОТЕЛ ДЕ 25/14 N 1 (ВОДОГРЕЙНЫЙ)	-
3.5.236	КОТЕЛ ДЕ 25/14 N 2 (ВОДОГРЕЙНЫЙ)	-
3.5.237	КОТЕЛ ДЕ 25/14 N 3 (ВОДОГРЕЙНЫЙ)	-
3.5.238	КОТЕЛ ДЕ 25/14 ВОДОГРЕЙНЫЙ N4	-
3.5.239	ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ УСТАНОВКА УТШ	-
3.5.240	УСТАНОВКА НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНАЯ НС 12	-
3.5.241	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	-
3.5.242	СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ SN-55Б	-
3.5.243	ДОМКРАТ РУЧНОЙ Q=5Т	-
3.5.244	Аппарат сварочный постоянного тока "Форсаж-502"	-
3.5.245	ВЕНТИЛЯТОР ВДН 11/2,1500 ОБ/МИН	-
3.5.246	ВЕНТИЛЯТОР ВДН 11/2,1500 ОБ/МИН	-
3.5.247	ВЕНТИЛЯТОР ВДН 11/2,1500 ОБ/МИН	-
3.5.248	ВЕНТИЛЯТОР ВДН 11/2,1500 ОБ/МИН	-
3.5.249	ТАЛЬ РУЧНАЯ Q=0.5Т	-
3.5.250	ТАЛЬ РУЧНАЯ Q=0.5Т	-
3.5.251	ТАЛЬ РУЧНАЯ Q=3.2Т	-
3.5.252	ГРЯЗЕВИК D=1000	-
3.5.253	ГРЯЗЕВИК СОЛЕВОЙ D=325ММ H=800М	-

-	100,00	2008	36 661,00	0,00	-	-
-	100,00	2010	24 887,29	0,00	-	-
-	100,00	2011	50 450,00	0,00	-	-
-	100,00	2012	87 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	15 500,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	15 500,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	1 261 577,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	1 261 577,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	1 261 577,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	1 261 577,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	14 200,03	0,00	-	-
-	100,00	1983	19 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	32 720,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	27 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	3 930,00	0,00	-	-
-	72,61	2013	78 915,83	21 608,16	-	-
-	100,00	1987	65 000,02	0,00	-	-
-	100,00	1987	65 000,02	0,00	-	-
-	100,00	1987	65 000,02	0,00	-	-
-	100,00	1987	65 000,02	0,00	-	-
-	100,00	1987	3 360,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	3 360,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	3 360,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	3 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1988	1 500,00	0,00	-	-

3.5.254	ФИЛЬТР НАК Д 1500	-
3.5.255	ФИЛЬТР НАК Д-1500	-
3.5.256	ФИЛЬТР НАК Д-1500	-
3.5.257	ФИЛЬТР НАК Д-1500	-
3.5.258	ФИЛЬТР НАК Д-1500	-
3.5.259	ФИЛЬТР НАК Д-1500	-
3.6.1	Емкость V-2,25 м3	-
3.6.2	Емкость V-2,25 м3	-
3.6.3	Стальная емкость V-30 м3 (септик)	-
3.6.4	Емкость V-60 м3	-
3.6.5	Емкость металлическая водяная V-70 м3	-
3.6.6	Дымовая труба металлическая №2	-
3.6.7	Дымовая труба металлическая №3	-
3.6.8	КОМПРЕССОР К-31	-
3.6.9	НАСОС ДОЗАТОР НД-2.5-100/10	-
3.6.10	НАСОС К 80-65-160 А141 с электродвигателем АИР 112 М2 N171	-
3.6.11	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ К 80-65-160 № 1	-
3.6.12	НАСОС СЭ-800-55-11 №1 БЕЗ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ	-
3.6.13	НАСОС СЭ-800-55-11 №2 БЕЗ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ	-
3.6.14	НАСОС К 80-65-160 № 2 (РЕЗЕРВНЫЙ НАСОС ДЛЯ ПРИЕМА НЕФТИ)	-
3.6.15	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	-
3.6.16	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	-
3.6.17	Котёл КВГМ-4 №4 с дымовой трубой №4+ горелка газомазутная Г 500 ГМ ЗБ + кабельные линии КВВГ 4*1,5 - 260 м	-
3.6.18	Котёл ВКГМ-2,5 №3 + горелка газомазутная Г 500 ГМ ЗБ + пульт управления АКТ 350 + кабельные линии КВВГ 4*1,5 - 240 м	-
3.6.19	ВЕНТИЛЯТОР ВОЗДУШНЫЙ ЭВВН 6,3 N 1	-
3.6.20	ВЕНТИЛЯТОР ВОЗДУШНЫЙ ЭВВН 6,3 N 2	-
3.6.21	ВЕНТИЛЯТОР ВОЗДУХА ЭВВН 6,3 №3	-

-	100,00	1977	23 400,00	0,00		
-	100,00	1987	23 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	23 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	23 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	23 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	23 400,00	0,00	-	-
-	92,00	1993	3 000,00	238,94	-	-
-	92,00	1993	3 000,00	238,94	-	-
-	92,40	1993	15 000,00	1 143,04	-	-
-	100,00	1993	222 930,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	207 122,30	0,00	-	-
-	20,00	2014	680 676,00	544 204,64	-	-
-	19,90	2014	779 334,00	623 969,73	-	-
-	100,00	2005	48 590,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	23 400,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	8 354,22	0,00	-	-
-	100,00	1997	12 500,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	831 246,84	0,00	-	-
-	100,00	2005	831 246,84	0,00	-	-
-	100,00	2006	7 530,37	0,00	-	-
-	88,16	1996	2 323 683,50	275 025,48	-	-
-	100,00	1998	389 765,82	0,00	-	-
-	100,00	1994	784 672,47	0,00	-	-
-	100,00	1984	276 512,96	0,00	-	-
-	100,00	1996	18 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	18 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	18 000,00	0,00	-	-

3.6.22	ВЕНТИЛЯТОР ВОЗДУХА ЭВВН 6,3 №4	-
3.6.23	Таль ручная ТРШБ-3,2 - У1,1	-
3.6.24	АГРЕГАТ-ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АПВС-10 N 2	-
3.6.25	БЛОК ФИЛЬТР ФМН-1А	-
3.6.26	БЛОК ФИЛЬТР ФМН-1А	-
3.6.27	ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ВЦ - 4	-
3.7.1	Теплообменник пластинчатый разборный ТИЖ-0,18-29-1Х с ответными фланцами и крепежными элементами	-
3.7.2	Теплообменник пластинчатый разборный ТИЖ-0,18-29-1Х с ответными фланцами и крепежными элементами	-
3.7.3	Теплообменник М 15 BFM/ 68 pl	-
3.7.4	Теплообменник М 15 BFM/ 68 pl	-
3.7.5	Теплообменник TL 10 PFG / 53 pl	-
3.7.6	Теплообменник TL 10 PFG / 53 pl	-
3.7.7	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 7 СЕКЦИЙ	-
3.7.8	Теплообменник пластинчатый М15-BFM Альфа-Лаваль 101 пластина отопление 1 блок	-
3.7.9	Теплообменник пластинчатый М15-BFM Альфа-Лаваль 101 пластина отопление 2 блок	-
3.7.10	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 8 СЕКЦИЙ	-
3.7.11	ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ М15-BFM 8 В. 139 ПЛАСТИН отопление	-
3.7.12	ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ М15-BFM 8 В. 139 ПЛАСТИН отопление	-
3.7.13	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 8 СЕКЦИЙ	-
3.7.14	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-
3.7.15	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-
3.7.16	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-
3.7.17	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-
3.7.18	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-
3.7.19	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-
3.7.20	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-
3.7.21	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ БПО	-
3.7.22	Теплообменник пластинчатый М15-BFM Альфа Лаваль 125 пластин отоп. 1 бл.	-

	100,00	1996	18 000,00	0,00	-	-
	100,00	2006	13 017,00	0,00	-	-
	82,75	1996	6 400,00	1 103,61	-	-
	100,00	1997	8 077,08	0,00	-	-
	100,00	1997	8 077,08	0,00	-	-
	100,00	2006	3 715,00	0,00	-	-
Центральные тепловые пункты (ЦТП) и подмешивающие станции (ПС)	2,49	2018	137 923,40	134 475,32	-	-
	2,49	2018	137 923,40	134 475,32	-	-
	0,00	2018	453 894,41	453 894,41	-	-
	0,00	2018	453 894,40	453 894,40	-	-
	0,00	2018	346 461,27	346 461,27	-	-
	0,00	2018	346 461,27	346 461,27	-	-
	100,00	1995	228 199,80	0,00	-	-
	80,87	2009	1 055 271,44	201 850,50	-	-
	80,87	2009	1 055 271,43	201 850,49	-	-
	94,96	1991	260 800,00	13 119,08	-	-
	100,00	2004	692 755,22	0,00	-	-
	100,00	2004	692 755,22	0,00	-	-
	100,00	1989	260 800,00	0,00	-	-
	94,97	1992	43 650,00	2 195,31	-	-
	94,97	1992	43 650,00	2 195,31	-	-
	94,97	1992	43 650,00	2 195,31	-	-
	94,97	1992	43 650,00	2 195,31	-	-
	94,97	1992	43 650,00	2 195,30	-	-
	94,97	1992	43 650,00	2 195,31	-	-
	94,97	1992	43 650,00	2 195,30	-	-
	94,97	1992	43 650,00	2 195,31	-	-
	81,84	2009	802 582,13	145 678,49	-	-

3.7.23	Теплообменник пластинчатый M15-BFM Альфа Лаваль 125 пластин отопл. 2 бл.	-
3.7.24	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛ. 8 СЕКЦ.	-
3.7.25	Теплообменник пластинчатый M15-BFM Альфа-Лаваль (87 пластин) отопление 1 бл.	-
3.7.26	Теплообменник пластинчатый M15-BFM Альфа-Лаваль (87 пластин) отопление 2 бл.	-
3.7.27	Теплообменник пластинчатый TL10-PFG Альфа Лаваль 75 пластин (отопление) 1 бл.	-
3.7.28	Теплообменник пластинчатый TL10-PFG Альфа Лаваль 75 пластин (отопление) 2 бл.	-
3.7.29	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛ.8 СЕКЦ.	-
3.7.30	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558-68 2-1-1	-
3.7.31	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558-68 2-1-2	-
3.7.32	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558-68 2-2-4	-
3.7.33	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558-68 2-2-5	-
3.7.34	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558-68 2-2-6	-
3.7.35	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558-68 2-2-7	-
3.7.36	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОП.5 СЕКЦ.	-
3.7.37	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M15 BFM 113 пластин (отопление) -ЦПП-1/5 1 бл.	-
3.7.38	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M15 BFM 113 пластин (отопление) -ЦПП-1/5 2 бл.	-
3.7.39	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 14 ОСТ 34-558 ОТОП.5 СЕКЦ.	-
3.7.40	ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ FP 40-101 (100 ПЛАСТИН) отопление	-
3.7.41	ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ FP 40-101 (100 ПЛАСТИН) отопление	-
3.7.42	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M 15-BFG 8 (103 пластины) отопление 1 бл.	-
3.7.43	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M 15-BFG 8 (103 пластины) отопление 2 бл.	-
3.7.44	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M15 MFM 87 пластин отопл. 1 бл.	-
3.7.45	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M15 MFM 87 пластин отопл. 2 бл.	-
3.7.46	Теплообменник пластинчатый M15-BFM Альфа-Лаваль (107 пластин) отопление 1 бл.	-
3.7.47	Теплообменник пластинчатый M15-BFM Альфа-Лаваль (107 пластин) отопление 2 бл.	-
3.7.48	Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль M15-BFM (107 пластин) отопление 1 бл.	-

-	81,84	2009	802 582,13	145 678,49	-	-
-	100,00	1986	349 200,00	0,00	-	-
-	100,00	2007	350 463,39	0,00	-	-
-	100,00	2007	350 463,39	0,00	-	-
-	69,21	2011	738 548,63	227 363,18	-	-
-	69,21	2011	738 548,62	227 363,17	-	-
-	100,00	1984	349 200,00	0,00	-	-
-	83,25	1992	87 300,00	14 615,04	-	-
-	83,25	1992	87 300,00	14 615,05	-	-
-	83,25	1992	87 300,00	14 615,04	-	-
-	83,25	1992	87 300,00	14 615,05	-	-
-	83,25	1992	87 300,00	14 615,04	-	-
-	83,25	1992	87 300,00	14 615,05	-	-
-	100,00	1986	163 000,00	0,00	-	-
-	65,83	2011	472 683,05	161 499,68	-	-
-	65,83	2011	472 683,05	161 499,68	-	-
-	100,00	1983	163 000,00	0,00	-	-
-	85,82	2005	645 005,70	91 444,40	-	-
-	85,75	2005	644 137,23	91 748,16	-	-
-	100,00	2004	692 261,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	692 261,50	0,00	-	-
-	62,50	2012	358 971,19	134 613,94	-	-
-	62,50	2012	358 971,18	134 613,93	-	-
-	100,00	2007	953 299,97	0,00	-	-
-	100,00	2007	957 956,41	0,00	-	-
-	100,00	2007	370 476,66	0,00	-	-

3.7.49	Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль M15-BFM (107 пластин) отопление 2 бл.	-
3.7.50	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3 (БЛО)	-
3.7.51	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ ГВ 1-1-1 (БЛО)	-
3.7.52	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ ГВ 2-2-4 (БЛО)	-
3.7.53	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ D-325 ГВ 2-1-1 (БЛО)	-
3.7.54	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ D-325 ГВ 2-1-2 (БЛО)	-
3.7.55	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ D-325 ГВ 2-1-3 (БЛО)	-
3.7.56	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2 (БЛО)	-
3.7.57	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЯ 8 СЕКЦИЙ	-
3.7.58	Теплообменник отопления Alfa Laval M-15-BFM 119 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением. 1 блок	-
3.7.59	Теплообменник отопления Alfa Laval M-15-BFM 119 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением. 2 блок	-
3.7.60	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЕ 8 СЕКЦИЙ БЛО	-
3.7.61	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 12 секций 1 бл.	-
3.7.62	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 12 секций 2 бл.	-
3.7.63	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 9 секций 1 бл.	-
3.7.64	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 9 секций 2 бл.	-
3.7.65	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЯ 8 СЕКЦИЙ	-
3.7.66	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1	-
3.7.67	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2	-
3.7.68	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4	-
3.7.69	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-6	-
3.7.70	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-7	-
3.7.71	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 2-1-3	-
3.7.72	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М Г/В 1-1-1	-
3.7.73	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М Г/В 1-1-2	-
3.7.74	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) Г/В 2-2-8	-
3.7.75	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М (16 ОСТ) Г/В 1-1-3	-
3.7.76	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-1-4	-
3.7.77	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-2-5	-
3.7.78	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-2-6	-

-	100,00	2007	371 679,68	0,00	-	-
-	86,93	1994	43 650,00	5 704,66	-	-
-	69,99	1999	43 650,00	13 095,64	-	-
-	69,99	1999	43 650,00	13 095,64	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6 915,60	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6 915,60	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6 915,60	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6 915,60	-	-
-	100,00	1983	349 200,00	0,00	-	-
-	13,76	2017	1 199 491,66	1 034 356,78	-	-
-	13,76	2017	1 199 491,66	1 034 356,78	-	-
-	90,96	1993	349 200,00	31 552,99	-	-
-	100,00	1986	523 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	523 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	392 850,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	392 850,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	349 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	54 122,51	0,00	-	-
-	100,00	2003	54 122,56	0,00	-	-
-	100,00	2006	68 480,89	0,00	-	-
-	100,00	2006	68 480,89	0,00	-	-
-	100,00	2006	68 480,89	0,00	-	-

3.7.79	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-2-7	-
3.7.80	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ Д 325 4М 16 ОСТ Г/В 1-2-8	-
3.7.81	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ 16 ОСТ Г/В 2-2-5	-
3.7.82	Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль M15-BFM (151 пластина) отопл. 1 бл.	-
3.7.83	Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль M15-BFM (151 пластина) отопл. 2 бл.	-
3.7.84	Насос Д 315-71 сетевой №1	-
3.7.85	Насос 4Д 315-71 N118 ДВ. 5А М280 S2 N2003 сетевой №2	-
3.7.86	Hacos BL 65/170-15/2 сетевой №1	-
3.7.87	Hacos BL 65/170-15/2 сетевой №2	-
3.7.88	Hacos IL 32/160-3/2 подпиточный №1	-
3.7.89	Hacos IL 32/160-3/2 подпиточный №2	-
3.7.90	Hacos KM 100-80-160 сетевой №1	-
3.7.91	Hacos KM 100-80-160 сетевой №2	-
3.7.92	Hacos KM 100-80-160 сетевой №3	-
3.7.93	Hacos BK 2/26AУ2 подпиточный №1	-
3.7.94	Hacos BK 2/26AУ2 подпиточный №2	-
3.7.95	Hacos BKС 2/26 подпиточный № 1	-
3.7.96	Hacos BKС 2/26 подпиточный № 2	-
3.7.97	Hacos KM 65/50/100 подпиточный № 1	-
3.7.98	Hacos KM 65/50/100 подпиточный № 2	-
3.7.99	Hacos K 100-65-200A сетевой № 2	-
3.7.100	Hacos K100-65-200A сетевой N A456 ДВ.АИР 160M2 N0126950 № 1	-
3.7.101	Hacos 50-E-50 M сетевой № 3	-
3.7.102	Hacos K 90/55"A" сетевой № 1	-
3.7.103	HACOC BKС 2/26 A У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-
3.7.104	HACOC BKС 2/26 A У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-
3.7.105	HacosC K100-65-200A сетевой NA446 ДВ.АИР 160M2 N 0423330 №3	-
3.7.106	Hacos K100-65-200A NA454 ДВ.5А 160M2 N 22 сет. № 2	-
3.7.107	Hacos K 90/55A сетевой № 1	-
3.7.108	Hacos K 90/55A сетевой № 2	-
3.7.109	HACOC BK 2/26 A У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-
3.7.110	HACOC BK 2/26 A У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-
3.7.111	HACOC K 100-65-200A СЕТЕВОЙ №3	-

-	100,00	2006	68 480,89	0,00	-	-
-	100,00	2006	68 480,89	0,00	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6 915,60	-	-
-	89,57	2009	1 069 150,28	111 473,28	-	-
-	89,57	2009	1 069 150,29	111 473,29	-	-
-	100,00	1997	8 300,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	69 298,00	0,00	-	-
-	89,28	2012	47 837,29	5 125,54	-	-
-	89,28	2012	47 837,29	5 125,54	-	-
-	89,28	2012	19 967,80	2 139,55	-	-
-	89,28	2012	19 967,79	2 139,54	-	-
-	100,00	1995	9 250,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	9 250,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	9 250,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	8 399,99	0,00	-	-
-	100,00	1993	8 399,99	0,00	-	-
-	100,00	1991	5 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	5 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	16 800,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 910,78	0,00	-	-
-	100,00	1992	6 700,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	15 500,04	0,00	-	-
-	100,00	1991	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 910,78	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 036,66	0,00	-	-
-	100,00	1990	15 499,99	0,00	-	-
-	100,00	1990	15 499,95	0,00	-	-
-	100,00	1990	8 400,02	0,00	-	-
-	100,00	1990	8 400,02	0,00	-	-
-	100,00	1993	15 500,00	0,00	-	-

3.7.112	НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-
3.7.113	НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-
3.7.114	НАСОС MVI 1603 \6-1\25\Е\3-400-50-2 ГВС N2	-
3.7.115	НАСОС MVI 1603 \6-1\25\Е\3-400-50-2 ГВС N3	-
3.7.116	НАСОС MVI 1603 \6-1\25\Е\3-400-50-2 ГВС N5	-
3.7.117	Hacos K100/65 200 сетевой № 1	-
3.7.118	Hacos K100-65-200 сетевой № 3	-
3.7.119	НАСОС ВК 4/24 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-
3.7.120	НАСОС ВК 4/24 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-
3.7.121	Hacos K100-65-200A сетевой НА448 ДВ.5А 160М2 N7 № 2	-
3.7.122	НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-
3.7.123	НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-
3.7.124	Hacos K 100-65-200A сетевой А216 ДВ. 5А 160 М2 N285 № 1	-
3.7.125	Hacos K 100-65-200A сетевой П2775 ДВ.5А 160 М2 N367 № 2	-
3.7.126	Hacos K 100-65-200A сетевой А31 ДВ.5А 160 М2 N348 № 3	-
3.7.127	Hacos Wilo-IPL 65/175-5.5/2-K 3 (корректирующий) отопл. № 1	-
3.7.128	Hacos Wilo-IPL 65/175-5.5/2-K 3 (корректирующий) отопл. № 2	-
3.7.129	НАСОС K 90/55А СЕТЕВОЙ №2	-
3.7.130	НАСОС K 90/55А СЕТЕВОЙ №3	-
3.7.131	Hacos K 90/35 сетевой 048 15 КВт № 1	-
3.7.132	Hacos IL 32/160-3/2 № 002033915R подп. № 1	-
3.7.133	Hacos Wilo-CronoBloc-BL 65/170-15/2 DN 80/65 сет. № 1	-
3.7.134	Hacos Wilo-CronoBloc-BL 65/170-15/2 DN 80/65 сет. № 2	-
3.7.135	Hacos Wilo-CronoBloc-BL 65/170-15/2 DN 80/65 сет. № 3	-
3.7.136	Hacos WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подп. № 1	-
3.7.137	Hacos WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подп. № 2	-
3.7.138	Hacos KM 90/35 сет. № 1	-
3.7.139	Hacos KM 90/35 сетевой № 2	-
3.7.140	Hacos KM 90/35 сетевой № 3	-
3.7.141	Hacos K 20/30 подпиточный № 1	-
3.7.142	Hacos K 20/30 подпиточный № 2	-
3.7.143	НАСОС K 90/20 У2 СЕТЕВОЙ №1	-
3.7.144	НАСОС ВК 2/26 А У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-

-	100,00	1992	8 100,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	54 620,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	54 620,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	54 620,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	14 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	7 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	7 600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 036,67	0,00	-	-
-	100,00	1987	7 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	7 600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 837,17	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 837,17	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 837,17	0,00	-	-
-	100,00	2009	31 455,26	0,00	-	-
-	100,00	2009	31 455,25	0,00	-	-
-	100,00	1983	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	12 222,92	0,00	-	-
-	100,00	2010	23 935,42	0,00	-	-
-	70,23	2013	48 332,20	14 384,78	-	-
-	70,23	2013	48 332,20	14 384,78	-	-
-	70,23	2013	48 332,21	14 384,79	-	-
-	67,85	2013	21 720,08	6 981,59	-	-
-	67,85	2013	21 720,08	6 981,59	-	-
-	100,00	1983	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	9 599,98	0,00	-	-
-	100,00	1983	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	5 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	5 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	8 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	8 400,01	0,00	-	-

3.7.145	Насос BK 2/26 A У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-
3.7.146	Насос K 90/20 У2 СЕТЕВОЙ №2 ДВ.АИР MX132 M2 N9661	-
3.7.147	Hacos WILO-CronoLine-II 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подп. № 1	-
3.7.148	Hacos WILO-CronoLine-II 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подп. № 2	-
3.7.149	Hacos Wilo BL 80-165-22/2 2786226 сет. № 1	-
3.7.150	Hacos Wilo BL 80-165-22/2 2786226 сет. № 3	-
3.7.151	Насос сетевой № 2 WILO BL 80/165 - 22/2	-
3.7.152	Насос сетевой № 4 WILO BL 80/165 - 22/2	-
3.7.153	Насос подпиточный № 1 К 20/30 БПО	-
3.7.154	Насос подпиточный №2 К 20/30 БПО	-
3.7.155	Насос сетевой № 2 K100-65-200A N460 ДВ.АИР 160M2 N 1246283 БПО	-
3.7.156	Насос сетевой № 1 K100-65-200A ДВ.АИР 160M2 N0423338 БПО	-
3.7.157	Hacos K 160/30 сетевой № 1	-
3.7.158	Hacos K 160/30 сетевой № 2	-
3.7.159	Hacos K 160/30 сетевой № 3	-
3.7.160	Hacos K 8/18 цирк. ГВ подпиточ. № 2	-
3.7.161	Насос K 20/30 цирк. ГВ с эл.двигателем 4 КВт, 3000 об/мин. подпиточ. № 1	-
3.7.162	Hacos BK 2/26A подпиточный № 1	-
3.7.163	Hacos BK2/26A подпиточный № 2	-
3.7.164	Hacos K 100-80-160 сетевой N309 ДВ.АИР 160 C2 N1081 № 2	-
3.7.165	Hacos K 100-80-160 сетевой ДВ.АИР 160 C2 мощность 15КВт 2900 об/мин. № 1	-
3.7.166	HACOC MVI 1603 \6-1\25\Е\3-400-50-2 подпиточный N1	-
3.7.167	HACOC MVI 1603 \6-1\25\Е\3-400-50-2 подпиточный N 2	-
3.7.168	Hacos IL 100/170-30/2 Wilo сетевой №1	-
3.7.169	Hacos IL 100/170-30/2 Wilo сетевой №2	-
3.7.170	Hacos Wilo IL 40-160-4/2 2786085 подпиточный № 1	-
3.7.171	Hacos Wilo IL 40-160-4/2 2786085 подпиточный № 2	-
3.7.172	Hacos Wilo BL 100/330-30/4 отопление (ЛТП-16А/2) № 1	-
3.7.173	Hacos Wilo BL 100/330-30/4 отопление (ЦТП-16А/2) № 2	-
3.7.174	Hacos K 90/55"А" сетевой № 1	-
3.7.175	HACOC BK 2/26 A У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №2	-
3.7.176	HACOC BK 2/26 A У2 ПОДПИТОЧНЫЙ №1	-

-	100,00	1986	8 400,01	0,00	-	-
-	100,00	2003	8 075,27	0,00	-	-
-	67,85	2013	21 720,08	6 981,59	-	-
-	67,85	2013	21 720,05	6 981,56	-	-
-	60,71	2014	70 889,41	27 849,49	-	-
-	60,71	2014	70 889,40	27 849,48	-	-
-	45,23	2015	76 379,66	41 827,02	-	-
-	45,23	2015	76 379,66	41 827,02	-	-
-	100,00	1983	5 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	5 200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 910,78	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 910,78	0,00	-	-
-	100,00	2001	56 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	56 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	56 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	5 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	8 399,99	0,00	-	-
-	100,00	1985	8 399,99	0,00	-	-
-	100,00	2003	15 179,46	0,00	-	-
-	100,00	2006	17 858,89	0,00	-	-
-	100,00	2003	54 620,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	54 620,00	0,00	-	-
-	100,00	2011	63 999,15	0,00	-	-
-	100,00	2011	63 999,15	0,00	-	-
-	60,71	2014	31 179,22	12 249,04	-	-
-	60,71	2014	31 179,22	12 249,04	-	-
-	58,33	2014	133 898,31	55 790,84	-	-
-	58,33	2014	133 898,30	55 790,83	-	-
-	100,00	1989	13 199,99	0,00	-	-
-	100,00	1989	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	8 400,00	0,00	-	-

3.7.177	НАСОС К 90/55А СЕТЕВОЙ №3	-
3.7.178	НАСОС К 100-65-200А СЕТЕВОЙ №2	-
3.7.179	Насос ВКС 2/26 подпиточный № 1	-
3.7.180	Насос ВКС 2/26 подпиточный № 2	-
3.7.181	Насос К 100-65-200А N223 сетевой ДВ.5А 160 М2 N245 № 1	-
3.7.182	Насос К 100-65-200А NA450 сетевой ДВ.АИР160 М2 N0227621 № 2	-
3.7.183	Насос К100-65-200А NA451 сетевой ДВ.АИР 160М2 N0227633 № 3	-
3.7.184	Насос сетевой № 2 К 100-80-160А сетевой ДВ.АИРМ 132 М2 МОЩНОСТЬ 11КВТ	-
3.7.185	НАСОС сетевой № 1 К 100-80-160А ДВ.АИРМ 132 М2 МОЩНОСТЬ 11КВТ	-
3.7.186	Насос сетевой № 3 К 90/35	-
3.7.187	Насос К 20/30 подпиточный № 1	-
3.7.188	Насос К 20/30 подпиточный № 2	-
3.7.189	Насос WILO BL 100/315 - 22/4 сетевой № 1 БЛО	-
3.7.190	Насос WILO BL 100/315 - 22/4 сетевой № 2 БЛО	-
3.7.191	Насос BK 2/26 подпиточный № 1	-
3.7.192	Насос сетевой № 1 WILO BL 100/315-18.5/4	-
3.7.193	Насос сетевой № 2 WILO BL 100/315-18.5/4	-
3.7.194	Насос К 20/30 подпиточный № 2	-
3.7.195	Насос сетевой № 1 WILO BL 100/315 - 22/4	-
3.7.196	Насос сетевой № 2 WILO BL 100/315 - 22/4	-
3.7.197	Насос сетевой № 3 WILO BL 100/315 - 22/4	-
3.7.198	Насос BK2/26А с эл.двигателем 7,5 подпиточный № 1	-
3.7.199	Насос BK2/26А с эл.двигателем 7,5 подпиточный № 2	-
3.7.200	Насос BK 2/26"А" подпиточный № 1 БЛО	-
3.7.201	Насос BK 2/26"А" подпиточный № 2 БЛО	-
3.7.202	НАСОС К 100-65-200 сетевой А281 ДВ. АИР 180 М2 N1640	-
3.7.203	НАСОС К 100-65-200 сетевой А268 ДВ.АИР 180 М2 N1637	-
3.7.204	Насос К 90/55"А" сетевой № 1	-
3.7.205	Насос К 90/55"А" сетевой № 3	-
3.7.206	Насос BK 2/26"А" У2 подпиточный № 1	-
3.7.207	Насос BK 2/26"А" У2 подпиточный № 2	-
3.7.208	Насос K100-65-200А сетевой N461 ДВ.АИР 160 М2 N 1205483 № 2	-

-	100,00	1991	13 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	13 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	8 400,01	0,00	-	-
-	100,00	1989	8 400,01	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 837,17	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 910,78	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 910,78	0,00	-	-
-	100,00	2006	11 518,50	0,00	-	-
-	100,00	2006	11 518,50	0,00	-	-
-	100,00	1990	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	5 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	5 200,00	0,00	-	-
-	21,42	2017	150 338,98	118 123,48	-	-
-	21,42	2017	150 339,00	118 123,50	-	-
-	100,00	1983	8 399,98	0,00	-	-
-	30,95	2016	176 669,25	121 985,79	-	-
-	30,95	2016	176 669,24	121 985,78	-	-
-	100,00	1990	5 200,00	0,00	-	-
-	21,42	2017	150 338,98	118 123,48	-	-
-	21,42	2017	150 338,98	118 123,48	-	-
-	21,42	2017	150 338,98	118 123,48	-	-
-	100,00	1993	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	8 400,01	0,00	-	-
-	100,00	1984	8 400,01	0,00	-	-
-	100,00	2003	20 830,73	0,00	-	-
-	100,00	2003	20 830,73	0,00	-	-
-	100,00	1986	15 500,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	15 500,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 910,78	0,00	-	-

3.7.209	Hacos Wilo IL 32/160-3/2 подпит. № 1	-
3.7.210	Hacos Wilo IL 32/160-3/2 подпит. № 2	-
3.7.211	Hacos BL 65/170-15/2 №002025822R сет. № 1	-
3.7.212	Hacos BL 65/170-15/2 №002025822R сет. № 2	-
3.7.213	Hacos BL 65/170-15/2 №002025822R сет. № 3	-
3.7.214	Hacos сетевой № 1 К 90/35	-
3.7.215	Hacos K 100-80-160A сетевой ДВ.АИРМ 132 М2 мощность 11КВт № 3	-
3.7.216	Hacos Wilo IL 100/170-30/2 сет. № 1	-
3.7.217	Hacos IPL 40/160-4/2 Wilo подпит. № 1	-
3.7.218	Hacos IPL 40/160-4/2 Wilo подпит. № 2	-
3.7.219	Hacos IL 100/170-30/2 Wilo сет. № 2	-
3.7.220	Hacos IL 100/170-30/2 Wilo сет. № 3	-
3.7.221	Hacos WILO-CronoBlok-BL 65/190-18,5/2 DN 80/65 сет. № 1	-
3.7.222	Hacos WILO-CronoBlok-BL 65/190-18,5/2 DN 80/65 сет. № 2	-
3.7.223	Hacos WILO-CronoBloc -BL 80/170-30/2 DN 100/80 сет. № 1	-
3.7.224	Hacos WILO-CronoBloc -BL 80/170-30/2 DN 100/80 сет. № 2	-
3.7.225	Hacos WILO-CronoBloc -BL 80/170-30/2 DN 100/80 сет. № 3	-
3.7.226	Hacos WILO-CronoBloc -BL 65/170-11/2 DN 65 PN 16 3 ~400V сетевой №1	-
3.7.227	Hacos WILO-CronoBloc -BL 65/170-11/2 DN 65 PN 16 3 ~400V сетевой №2	-
3.7.228	Hacos WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подпит. № 1	-
3.7.229	Hacos WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подпит. № 2	-
3.7.230	Hacos WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подпит. № 1	-
3.7.231	Hacos WILO-CronoLine-IL 32/160-3/2 DN 32 PN 16 3-400V подпит. № 2	-
3.7.232	Hacos Wilo BL 65/170-15/2 сет. № 1	-
3.7.233	Hacos Wilo BL 65/170-15/2 сет № 2	-
3.7.234	Hacos Wilo BL 65/170-15/2 сет № 3	-
3.7.235	Hacos IL 32/160-3/2 № 002033915R подпит. № 1	-
3.7.236	Hacos IL 32/160-3/2 № 002033915R подпит. № 2	-
3.7.237	Hacos K100-65-200A сетевой NA459 ДВ.АИР 160М2 N0423372 № 1	-
3.7.238	Hacos K100-65-200A сетевой N458 ДВ.АИР 160 М2 N 0126955 № 3	-

-	100,00	2009	23 822,88	0,00	-	-
-	100,00	2010	51 477,80	0,00	-	-
-	100,00	2010	51 477,80	0,00	-	-
-	100,00	2010	51 477,77	0,00	-	-
-	100,00	1983	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	11 518,50	0,00	-	-
-	100,00	2011	63 999,15	0,00	-	-
-	100,00	2011	22 305,93	0,00	-	-
-	100,00	2011	22 305,94	0,00	-	-
-	100,00	2011	63 999,15	0,00	-	-
-	100,00	2011	63 999,16	0,00	-	-
-	80,95	2012	46 963,60	8 945,48	-	-
-	80,95	2012	46 963,59	8 945,47	-	-
-	70,23	2013	80 200,85	23 869,42	-	-
-	70,23	2013	80 200,85	23 869,42	-	-
-	70,23	2013	80 200,84	23 869,41	-	-
-	70,23	2013	49 928,82	14 859,81	-	-
-	70,23	2013	49 928,81	14 859,80	-	-
-	67,85	2013	21 720,08	6 981,59	-	-
-	67,85	2013	21 720,08	6 981,59	-	-
-	67,85	2013	21 720,08	6 981,59	-	-
-	67,85	2013	21 720,08	6 981,59	-	-
-	100,00	2009	51 365,26	0,00	-	-
-	100,00	2009	51 365,26	0,00	-	-
-	100,00	2009	51 365,26	0,00	-	-
-	100,00	2010	23 935,42	0,00	-	-
-	100,00	2010	23 935,42	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 910,78	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 910,78	0,00	-	-

3.7.239	Насос K100-65-200A сетевой №445 ДВ.АИР 160М2 N0423340 № 2	-
3.7.240	НАСОС ВКС 1/16 У2 подпит.№2 БЕЗ ДВИГАТЕЛЯ	-
3.7.241	НАСОС ВКС 1/16А-У2 подпиточный №1 без эл.двигателя	-
3.7.242	Насос K 90/55 сетевой № 1	-
3.7.243	Насос K 90/55 сетевой № 2	-
3.7.244	Насос K 90/55 сетевой № 3	-
3.7.245	Насос BK 4/24"А" подпиточный № 1	-
3.7.246	Насос BK 4/24"А" подпиточный № 2	-
3.7.247	НАСОС СЭ-800-55-11 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ	-
3.7.248	Насос СЭ-800-55-11 сетевой (без двигателя) № 1	-
3.7.249	Насос СЭ-800-55-11 сетевой (без двигателя) № 2	-
3.7.250	НАСОС 1Д 500-63 УХЛ4 СЕТЕВОЙ №3 С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ	-
3.7.251	НАСОС К 100-65-200	-
3.7.252	НАСОС К 100-65-200A ЭЛ.ДВ. 5АИ 160М2 МОЩНОСТЬ 18,5КВТ; 2930 ОБ/МИН.	-
3.7.253	Насос K 100-65-200A с эл. двигателем 18,5 кВт	-
3.7.254	Насос K 100-80-160 с эл. двигателем 15 кВт	-
3.7.255	НАСОС Д 315-71 СЕТЕВОЙ №3	-
3.7.256	НАСОС НКУ-250 С ЭЛ.ДВИГАТ.45Х1465	-
3.7.257	Насос WILO TOP Z-80/10	-
3.7.258	НАСОС 1Д315-50 сетевой №2	-
3.7.259	НАСОС К 100-65-200A ЭЛ.ДВ. 5АИ 160М2 МОЩНОСТЬ 18,5КВТ; 2930 ОБ/МИН.	-
3.7.260	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Д 200/36 СЕТЕВОЙ N1	-
3.7.261	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Д 200/36 СЕТЕВОЙ N2	-
3.7.262	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Д 200/36 СЕТЕВОЙ N3	-
3.7.263	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Д 200/36 СЕТЕВОЙ N4	-
3.7.264	НАСОС 1 Д200 сетевой №5	-
3.7.265	НАСОС Д 315-71	-
3.7.266	НАСОС Д 315/71 СЕТЕВОЙ	-
3.7.267	НАСОС К 100-80-160 А349 ДВ.АИР С2 112-50-63	-
3.7.268	НАСОС К 100-80-160 А443 ДВ.АИР 160 С2 112-52-96	-
3.7.269	НАСОС К 100-80-160 А442 ДВ.АИР 160 С2 092445-64	-
3.7.270	НАСОС 4Д 315-71 N117 ДВ. 5А М280 S2 N2082	-
3.7.271	НАСОС 4Д 200-90 ЭЛ.ДВ.А250М2 90КВТ N=2955ОБ/МИН.	-

-	100,00	2003	16 910,78	0,00	-	-
-	100,00	1990	1 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	1 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	15 500,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	15 500,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	7 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	7 600,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	239 166,67	0,00	-	-
-	100,00	2003	240 333,34	0,00	-	-
-	100,00	2003	240 333,33	0,00	-	-
-	100,00	2003	22 949,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	13 800,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	22 013,03	0,00	-	-
-	100,00	2007	34 200,00	0,00	-	-
-	100,00	2008	29 700,00	0,00	-	-
-	100,00	1996	54 720,00	0,00	-	-
-	100,00	2001	160 230,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	67 850,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	14 100,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	22 013,03	0,00	-	-
-	100,00	2003	45 018,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	45 018,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	45 018,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	45 018,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	51 483,05	0,00	-	-
-	100,00	1996	54 720,00	0,00	-	-
-	100,00	1998	54 720,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	15 179,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	15 179,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	15 179,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	69 298,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	79 881,38	0,00	-	-

3.7.272	НАСОС ГОРizontalный для гидравлических испытаний (прессовки) систем отопления комплект-50	-
3.7.273	НАСОС 1 Д200 (резерв)	-
3.7.274	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НКУ-90М СЕТЕВОЙ N1	-
3.7.275	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НКУ-90М СЕТЕВОЙ N2	-
3.7.276	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НКУ-90М СЕТЕВОЙ N3	-
3.7.277	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.278	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.279	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.280	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.281	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.282	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.283	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.284	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.285	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.286	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.287	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.288	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.289	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.290	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.291	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.292	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.293	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.294	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.295	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.296	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.297	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.298	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.299	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.300	ГРЯЗЕВИК ГОРИзонтальный ДУ-400 (отопления Т1)	-
3.7.301	ГРЯЗЕВИК ГОРИзонтальный ДУ-200 (отопления Т2)	-
3.7.302	ГРЯЗЕВИК ВЕРтикальный ДУ-250 (отопления Т2)	-
3.7.303	ГРЯЗЕВИК	-

	100,00	2006	6 384,92	0,00	-	-
-	100,00	2006	51 483,05	0,00	-	-
-	100,00	2003	44 323,20	0,00	-	-
-	100,00	2003	44 323,20	0,00	-	-
-	100,00	2003	44 323,20	0,00	-	-
-	61,65	1986	780,00	299,12	-	-
-	61,66	1987	1 200,00	460,00	-	-
-	61,66	1987	1 200,00	460,00	-	-
-	61,66	1988	1 320,00	506,00	-	-
-	61,66	1988	1 320,00	506,00	-	-
-	61,69	1995	1 530,00	586,00	-	-
-	61,69	1995	1 530,00	586,00	-	-
-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
-	61,66	1989	1 200,00	460,00	-	-
-	61,66	1989	1 200,00	460,00	-	-
-	61,61	1990	1 240,00	476,00	-	-
-	61,61	1990	1 240,00	476,00	-	-
-	61,65	1991	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1991	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1991	780,00	299,12	-	-
-	99,60	1991	780,00	3,11	-	-
-	99,60	1991	780,00	3,11	-	-
-	61,53	1990	520,00	200,00	-	-
-	61,53	1990	520,00	200,00	-	-
-	61,66	1992	1 200,00	460,00	-	-
-	61,62	1995	1 230,00	472,00	-	-
-	61,62	1995	1 230,00	472,00	-	-
-	72,08	2003	9 206,00	2 569,72	-	-
-	72,09	2003	4 010,00	1 119,17	-	-
-	72,08	2003	6 000,00	1 675,00	-	-
-	61,62	1992	1 230,00	472,00	-	-

3.7.304	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.305	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.306	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.307	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.308	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.309	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.310	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.311	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.312	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.313	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.314	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.315	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.316	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.317	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.318	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.319	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.320	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.321	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.322	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.323	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.324	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.325	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.326	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.327	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.328	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.329	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.330	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.331	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.332	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.333	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.334	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.335	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.336	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.337	ГРЯЗЕВИК	-

-	61,62	1992	1 230,00	472,00	-	-
-	61,65	1995	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1995	780,00	299,12	-	-
-	61,62	1995	1 230,00	472,00	-	-
-	61,62	1995	1 230,00	472,00	-	-
-	61,62	1995	1 230,00	472,00	-	-
-	61,65	1980	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1988	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1988	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1989	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1989	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1973	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1973	780,00	299,12	-	-
-	61,66	1987	960,00	368,00	-	-
-	61,66	1987	960,00	368,00	-	-
-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1983	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1983	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1986	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1986	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1985	780,00	299,12	-	-
-	61,66	1983	1 200,00	460,00	-	-
-	61,66	1983	1 200,00	460,00	-	-
-	100,00	1984	780,00	0,00	-	-
-	61,66	1986	1 200,00	460,00	-	-
-	61,66	1986	1 200,00	460,00	-	-
-	100,00	1986	13 200,00	0,00	-	-
-	61,65	1983	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1983	780,00	299,12	-	-

3.7.338	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.339	ГРЯЗЕВИК ДУ-300	-
3.7.340	ГРЯЗЕВИК ДУ-300	-
3.7.341	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.342	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.343	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.344	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.345	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.346	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.347	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.348	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.349	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.350	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.351	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.352	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.353	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.354	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.355	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.356	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.357	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.358	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.359	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.360	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.361	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.362	Грязевик Ду-300 мм БПО	-
3.7.363	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.364	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.365	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.366	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.367	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.368	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.369	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.370	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.371	ГРЯЗЕВИК	-

-	100,00	1985	1 360,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	1 320,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	1 320,00	0,00	-	-
-	91,91	1985	1 200,00	96,99	-	-
-	100,00	1985	1 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	1 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	780,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	780,00	0,00	-	-
-	61,66	1985	480,00	184,00	-	-
-	61,66	1985	480,00	184,00	-	-
-	61,53	1986	520,00	200,00	-	-
-	61,53	1986	520,00	200,00	-	-
-	100,00	1986	520,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	780,00	0,00	-	-
-	100,00	1988	780,00	0,00	-	-
-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1968	780,00	299,12	-	-
-	100,00	1989	1 180,00	0,00	-	-
-	61,85	1989	540,00	206,00	-	-
-	61,85	1989	540,00	206,00	-	-
-	100,00	1983	1 320,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	1 320,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	1 320,00	0,00	-	-
-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
-	61,66	1992	1 200,00	460,00	-	-
-	100,00	1984	780,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	780,00	0,00	-	-
-	61,66	1986	1 320,00	506,00	-	-
-	61,66	1986	1 320,00	506,00	-	-
-	61,66	1987	1 200,00	460,00	-	-
-	61,66	1987	1 200,00	460,00	-	-
-	61,65	1988	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1988	780,00	299,12	-	-
-	61,66	1989	1 200,00	460,00	-	-

3.7.372	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.373	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.374	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.375	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.376	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.377	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.378	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.379	ГРЯЗЕВИК ДУ-200ММ	-
3.7.380	ГРЯЗЕВИК ДУ-150ММ	-
3.7.381	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.382	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.383	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.384	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.385	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.386	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.387	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.388	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.389	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.390	ГРЯЗЕВИК	-
3.7.391	ГРЯЗЕВИК D=700	-
3.7.392	ГРЯЗЕВИК N1 СЕТЕВОЙ ВОДЫ	-
3.7.393	ГРЯЗЕВИК N2 СЕТЕВОЙ ВОДЫ	-
3.7.394	ГРЯЗЕВИК N3 СЕТЕВОЙ ВОДЫ	-
3.7.395	ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ПОДАЧА) D=530ММ L=1000	-
3.7.396	ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ОБРАТКА) D=700ММ L=1000	-
3.7.397	ГРЯЗЕВИК Т1 D=700 H=1000	-
3.7.398	ГРЯЗЕВИК Т2 D=700 H=1000	-
3.7.399	ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ОБРАТКА) D=600ММ L=1000	-
3.7.400	ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ПОДАЧА) D=500ММ H=1000M	-
3.7.401	ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ОБРАТКА) D=273ММ H=1000M	-
3.7.402	ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ПОДАЧА) D=750ММ H=1000M	-
3.7.403	ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ПОДАЧА) D=600ММ H=1000M	-
3.7.404	ГРЯЗЕВИК СЕТЕВОЙ (ОБРАТКА) D=500ММ H=1000M	-

-	61,66	1989	1 200,00	460,00	-	-
-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
-	61,65	1987	780,00	299,12	-	-
-	61,66	1989	1 200,00	460,00	-	-
-	61,66	1989	1 200,00	460,00	-	-
-	81,68	1983	1 320,00	241,72	-	-
-	81,68	1983	1 320,00	241,72	-	-
-	62,50	2005	10 170,00	3 813,00	-	-
-	62,50	2005	10 170,00	3 813,00	-	-
-	100,00	1983	1 200,00	0,00	-	-
-	61,66	1983	1 320,00	506,00	-	-
-	100,00	1983	1 560,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	1 320,00	0,00	-	-
-	100,00	1988	1 560,00	0,00	-	-
-	100,00	1988	1 560,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	1 320,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	1 320,00	0,00	-	-
-	61,66	1992	1 560,00	598,00	-	-
-	61,66	1992	1 560,00	598,00	-	-
-	100,00	1985	1 320,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1 002,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1 002,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1 002,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	1 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	1 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	4 810,00	0,00	-	-
-	100,00	1999	4 810,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	1 400,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1 300,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1 300,00	0,00	-	-
-	100,00	1979	1 400,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1 300,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	1 300,00	0,00	-	-

3.7.405	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ZETKAMA" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=150ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-
3.7.406	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ V821 ДУ=250	-
3.7.407	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ZETKAMA" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=100ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-
3.7.408	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ V821 ДУ=250	-
3.7.409	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ JL 1040 ДУ-200/16 (ОТОПЛЕНИЯ Т	-
3.7.410	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ JL 1040 ДУ-125/16(ОТОПЛЕНИЯ Т1	-
3.7.411	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ JL 1040 ДУ-125/16(НА ВП	-
3.7.412	ФИЛЬТР АВТОМАТ. С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ GENO ТИП	-
3.7.413	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ V821 ДУ=150	-
3.7.414	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ V821 ДУ=80	-
3.7.415	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ZETKAMA" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=200ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300 БГО	-
3.7.416	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ZETKAMA" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=150ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-
3.7.417	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ZETKAMA" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=200ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-
3.7.418	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ-100ММ	-
3.7.419	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ-100ММ	-
3.7.420	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДУ-100ММ	-
3.7.421	ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ДУ-150ММ	-
3.7.422	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ZETKAMA" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=150ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-
3.7.423	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ZETKAMA" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=150ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-
3.7.424	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ZETKAMA" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=150ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-
3.7.425	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ "ZETKAMA" V 821 СТАЛЬНОЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ D=150ММ; РУ=16КГС/СМ2; Т=300	-
3.7.426	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ V821 ДУ=150	-

-	91,65	2004	7 310,52	609,87	-	-
-	95,38	2004	26 776,40	1 235,06	-	-
-	91,67	2004	3 387,30	282,00	-	-
-	95,38	2004	26 776,39	1 235,05	-	-
-	96,11	2003	18 200,00	707,97	-	-
-	96,11	2003	18 200,00	707,97	-	-
-	96,11	2003	18 200,00	707,97	-	-
-	96,11	2003	42 460,00	1 651,03	-	-
-	95,37	2004	7 031,36	324,96	-	-
-	95,40	2004	2 166,65	99,45	-	-
-	91,66	2004	11 345,83	945,88	-	-
-	91,65	2004	7 310,52	609,87	-	-
-	91,66	2004	11 345,83	945,88	-	-
-	83,31	2005	3 665,52	611,52	-	-
-	83,31	2005	3 665,52	611,52	-	-
-	83,31	2005	3 665,51	611,51	-	-
-	83,31	2005	3 665,53	611,53	-	-
-	91,65	2004	7 310,52	609,87	-	-
-	91,65	2004	7 310,52	609,87	-	-
-	91,65	2004	7 310,52	609,87	-	-
-	91,65	2004	7 310,52	609,87	-	-
-	91,65	2004	7 310,52	609,87	-	-
-	95,37	2004	7 031,36	324,96	-	-

Приложение 5
к дополнительному соглашению

1.32	Нежилое помещение №1001 (10/4)	86:11:0000000:28572	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
------	--------------------------------	---------------------	--	---------	--	-------	------	--------------	------------	--------------------------------------	---

Приложение 6
к дополнительному соглашению

2.46	Транзитные сети горячего водоснабжения по техподполью жилого дома №29 по улице Ленина до наружной стены жилого дома №29б по улице Ленина	86:11:0101006:449	г. Нижневартовск, ул. Ленина	Сооружения коммунального хозяйства		10,83	данные отсутствуют	144 000,00	128 400,00	Протяженность 57 м.	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101006:449 от 02.07.2018
------	--	-------------------	------------------------------	------------------------------------	--	-------	--------------------	------------	------------	---------------------	---

Приложение 7
к дополнительному соглашению

2.69	Сети горячего водоснабжения от ТК-4 через ТК-6 до жилых домов №31, 31а по ул. Таежной	86:11:0101013:583	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Таежная, д. 31, д. 31а	Сооружения коммунального хозяйства		7,50	данные отсутствуют	304 000,00	281 200,03	протяженность 128 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101013:583 от 25.09.2018
2.70	Сети горячего водоснабжения от ТК-23 до ТК-25, 10 микрорайон	86:11:0101017:1679	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 10 микрорайон	Сооружения коммунального хозяйства		7,50	данные отсутствуют	76 000,00	70 300,03	протяженность 32 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101017:1679 от 28.09.2018
2.71	Участок сети горячего водоснабжения	86:11:0000000:81508	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, 10Г микрорайон, проезд Заозерный, 8	сети водоснабжения		0,00	2003	193 984,00	193 984,00	протяженность 21 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:81508 от 21.03.2019
2.72	Сети горячего водоснабжения квартала "Прибрежный-1"	86:11:0000000:2986	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, сети горячего водоснабжения квартала "Прибрежный-1"	Обеспечение зданий горячей водой		58,15	данные отсутствуют	5 905 431,52	2 471 635,52	протяженность 429 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0000000:2986 от 24.10.2018
2.73	Сети горячего водоснабжения от ТК-4 до наружной стены жилого дома №91 по ул. Чапаева	86:11:0101017:1903	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Чапаева, д. 91	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	данные отсутствуют	100 240,00	100 240,00	протяженность 11 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101017:1903 от 08.11.2019

2.74	Сети горячего водоснабжения от ТК-29 до наружной стены здания №9 по ул. Мира	86:11:0102007:595	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 9	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	данные отсутствуют	168 580,00	168 580,00	протяженность 8 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102007:595 от 25.11.2019
2.75	Сети горячего водоснабжения от ЦПП 8/2 до наружной стены жилого дома №15/2 по ул. Ленина	86:11:0101010:2484	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 15/2	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	данные отсутствуют	6 934 930,00	6 934 930,00	протяженность 375 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101010:2484 от 25.11.2019
2.76	Сети горячего водоснабжения от ТК-6 к зданию №8а по ул. Дзержинского, БУ ХМАО – Югра «Детская поликлиника №5»	86:11:0101009:297	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, д. 8а	Сооружения коммунального хозяйства		0,00	данные отсутствуют	139 670,00	139 670,00	протяженность 16 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101009:297 от 08.11.2019
2.77	Участок сети горячего водоснабжения (от УТ-1 сущ. до жилого дома по ул. Ленина, 15 корпус 2 (стр. №3))	86:11:0101010:220	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул.Ленина, д.15, корпус 2	Обеспечение зданий горячей водой		0,00	2008	5 446 403,00	5 446 403,00	протяженность 337 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101010:220 от 24.11.2020
2.78	Участок сети горячего водоснабжения	86:11:0101001:225	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Дружбы Народов, д.22	Снабжение библиотеки горячей водой		0,00	2008	1 469 760,62	1 469 760,62	протяженность 41 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0101001:225 от 11.09.2020
2.79	Сети горячего водоснабжения от жилого дома №10 по ул. Менделеева до жилого дома №12 по ул. Менделеева)	86:11:0102001:716	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нижневартовск, ул.Менделеева, д.12	Сооружения коммунального хозяйства		56,63	данные отсутствуют	965 254,00	418 608,30	протяженность 77 м	Выписка из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости №86:11:0102001:716 от 22.12.2019

Приложение 8
к дополнительному соглашению

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

Таблица 1.2 "Объекты горячего водоснабжения"

Неп/п	Наименование объекта	Кадастровый номер объекта	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики				Стоимость объекта, 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	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-10			-	100,00	1984	43 650,00	0,00	-	-	-
3.2	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9			-	100,00	1984	43 650,00	0,00	-	-	-
3.3	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10			-	100,00	1984	43 650,00	0,00	-	-	-
3.4	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 8 СЕКЦИЙ			-	100,00	1986	349 200,00	0,00	-	-	-
3.5	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-1			-	100,00	1987	43 650,00	0,00	-	-	-
3.6	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-2			-	100,00	1987	43 650,00	0,00	-	-	-
3.7	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-4			-	100,00	1987	43 650,00	0,00	-	-	-
3.8	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-5			-	100,00	1987	43 650,00	0,00	-	-	-
3.9	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-1-6			-	100,00	1987	43 650,00	0,00	-	-	-
3.10	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-2-7			-	100,00	1987	43 650,00	0,00	-	-	-
3.11	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-2-8			-	100,00	1987	43 650,00	0,00	-	-	-
3.12	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 ГВС 1-2-9			-	100,00	1987	43 650,00	0,00	-	-	-
3.13	Водонагреватель Д 325 4М (16 ОСТ) Г/В 1-1-3			-	100,00	1987	43 650,00	0,00	-	-	-
3.14	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1			-	100,00	2003	54 122,51	0,00	-	-	-
3.15	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2			-	100,00	1988	43 650,00	0,00	-	-	-
3.16	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3			-	100,00	1988	43 650,00	0,00	-	-	-
3.17	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4			-	100,00	1988	43 650,00	0,00	-	-	-
3.18	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1			-	100,00	1988	43 650,00	0,00	-	-	-
3.19	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2			-	100,00	1988	43 650,00	0,00	-	-	-
3.20	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3			-	100,00	1988	43 650,00	0,00	-	-	-
3.21	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4			-	100,00	1988	43 650,00	0,00	-	-	-
3.22	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-6			-	100,00	1988	43 650,00	0,00	-	-	-
3.23	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-7			-	100,00	1988	43 650,00	0,00	-	-	-
3.24	Водонагреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8			-	100,00	1988	43 650,00	0,00	-	-	-
3.25	Водонагреватель Д325 4М (16 ОСТ) Г/В 2-2-5			-	100,00	1988	43 650,00	0,00	-	-	-
3.26	Водонагреватель Д 325 4М 16 ОСТ ГВ 1-2-5			-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-	-
3.27	Водонагреватель Д 325 4М 16 ОСТ ГВ 1-2-6			-	100,00	2006	68 480,89	0,00	-	-	-
3.28	Водонагреватель Д 325 4М 16 ОСТ ГВ 1-2-7			-	100,00	2006	68 480,89	0,00	-	-	-
3.29	Водонагреватель Д 325 4М 16 ОСТ ГВ 1-2-8			-	100,00	2006	68 480,89	0,00	-	-	-
3.30	Водонагреватель 14 ОСТ 34-558 г/в 10 секций 1 блок			-	100,00	1995	326 000,10	0,00	-	-	-
3.31	Водонагреватель 14 ОСТ 34-558 г/в 10 секций 2 блок			-	100,00	1995	326 000,10	0,00	-	-	-
3.32	Водонагреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8			-	100,00	1983	12 100,00	0,00	-	-	-
3.33	Водонагреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2			-	100,00	1983	12 100,00	0,00	-	-	-
3.34	Водонагреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3			-	100,00	1983	12 100,00	0,00	-	-	-
3.35	Водонагреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4			-	100,00	1983	12 100,00	0,00	-	-	-
3.36	Водонагреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-5			-	100,00	1983	12 100,00	0,00	-	-	-

3.37	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-6
3.38	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-7
3.39	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 ГВС 1-2-10
3.40	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
3.41	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
3.42	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
3.43	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
3.44	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6
3.45	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-7
3.46	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
3.47	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
3.48	Водоподогреватель 10 ОСТ Г/В 2-1-4
3.49	Водоподогреватель 10 ОСТ Г/В 1-1-1
3.50	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
3.51	Водоподогреватель 10 ОСТ Г/В 2-2-10
3.52	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 гв 1-1-1
3.53	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 гв 1-1-2
3.54	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 гв 1-1-3
3.55	Водонагреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
3.56	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
3.57	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
3.58	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-4
3.59	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-7
3.60	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
3.61	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
3.62	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-6
3.63	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-7
3.64	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
3.65	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
3.66	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-4
3.67	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-5
3.68	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-6
3.69	Водоподогреватель 14 ОСТ Д 273 4М Г/В 1-2-5
3.70	Водоподогреватель 14 ОСТ Г/В 2-2-8
3.71	Водоподогреватель 14 ОСТ Г/В 2-2-9
3.72	Водоподогреватель 14 ОСТ Г/В 2-1-3
3.73	Водоподогреватель 14 ОСТ Г/В 2-2-7
3.74	Водоподогреватель 14 ОСТ Г/В 1-1-1
3.75	Водоподогреватель 14 ОСТ Г/В 1-1-2
3.76	Водоподогреватель 14 ОСТ ГВС 1-1-3
3.77	Водоподогреватель 14 ОСТ ГВС 1-2-4
3.78	Водоподогреватель 14 ОСТ ГВС 1-2-5
3.79	Водоподогреватель 14 ОСТ ГВС 1-2-6
3.80	Водоподогреватель 14 ОСТ ГВС 1-2-7
3.81	Водоподогреватель 14 ОСТ ГВС 1-2-8
3.82	Водоподогреватель 14 ОСТ ГВС 1-2-9
3.83	Водоподогреватель 14 ОСТ ГВС 2-1-1
3.84	Водоподогреватель 14 ОСТ ГВС 2-2-4
3.85	Водоподогреватель 14 ОСТ ГВС 2-2-5
3.86	Водоподогреватель 14 ОСТ ГВС 2-2-6
3.87	Водоподогреватель 14 ОСТ ГВС 2-1-2
3.88	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1

3.89	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-1-2
3.90	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-1-3
3.91	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 2-1-1
3.92	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 2-1-3
3.93	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 2-1-2
3.94	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 2-2-4
3.95	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 2-2-5
3.96	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 2-2-6
3.97	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 2-2-7
3.98	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 2-2-8
3.99	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 2-2-9
3.100	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-4
3.101	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-5
3.102	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-6
3.103	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-7
3.104	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-8
3.105	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-9
3.106	Водоподогреватель 10 OCT Г/В 2-1-3
3.107	Водоподогреватель 10 OCT Г/В 2-1-6
3.108	Водоподогреватель 10 OCT Г/В 2-2-9
3.109	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-2-10
3.110	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-1-2
3.111	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-1-5
3.112	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-1-6
3.113	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-2-9
3.114	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 2-1-1
3.115	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 2-1-2
3.116	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 2-1-4
3.117	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 2-1-5
3.118	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 2-1-7
3.119	Водоподогреватель Д 168 4М (10 OCT) Г/В 2-2-8
3.120	Водоподогреватель Д168 4М 10 OCT Г/В 2-2-10
3.121	Водоподогреватель Д168 4М 10 OCT Г/В 1-1-1
3.122	Водоподогреватель Д168 4М 10 OCT Г/В 1-1-3
3.123	Водоподогреватель Д168 4М 10 OCT Г/В 1-1-4
3.124	Водоподогреватель Д168 4М 10 OCT Г/В 1-1-7
3.125	Водоподогреватель Д168 4М 10 OCT Г/В 1-2-8
3.126	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-1-4
3.127	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-7
3.128	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 2-1-1
3.129	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 2-1-3
3.130	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 2-2-5
3.131	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 2-2-6
3.132	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 2-2-7
3.133	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-1-2
3.134	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-1-3
3.135	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-5
3.136	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 2-1-2
3.137	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 2-1-4
3.138	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 1-1-1
3.139	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 1-2-6
3.140	Теплообменник пластинчатый Альфа -Лаваль M10 BFM 167 пластин (ГВС) 1 бл. 2 ст.

-	100,00	1985	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2006	52 319,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	52 319,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	52 319,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	52 319,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	52 319,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	52 319,12	0,00	-	-
-	100,00	1992	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	32 600,00	0,00	-	-
-	69,98	1999	20 900,00	6274,14	-	-
-	69,98	1999	20 900,00	6274,14	-	-
-	69,98	1999	20 900,00	6274,14	-	-
-	94,96	1991	12 100,00	608,93	-	-
-	94,96	1991	12 100,00	608,93	-	-
-	94,96	1991	12 100,00	608,92	-	-
-	94,96	1991	12 100,00	608,93	-	-
-	94,96	1991	12 100,00	608,93	-	-
-	94,96	1991	12 100,00	608,92	-	-
-	94,96	1991	12 100,00	608,92	-	-
-	100,00	2003	12 117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12 117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12 117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12 117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12 117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12 117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12 117,09	0,00	-	-
-	100,00	1985	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	32 599,99	0,00	-	-
-	100,00	1991	32 599,99	0,00	-	-
-	100,00	1991	32 599,99	0,00	-	-
-	100,00	1991	32 599,99	0,00	-	-
-	95,21	1991	32 600,00	1560,66	-	-
-	95,21	1991	32 600,00	1560,66	-	-
-	95,21	1991	32 600,00	1560,67	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	88,59	2009	1 168 512,47	133264,35	-	-

3.141	Теплообменник пластинчатый Альфа -Лаваль M10 BFM 167 пластин (ГВС) 2 бл. 2 ст.
3.142	Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль M15 MFM 117 пластин (ГВС) 1 бл. 1 ст.
3.143	Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль M15 MFM 117 пластин (ГВС) 2 бл. 1 ст.
3.144	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-7
3.145	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-2-8
3.146	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-2-9
3.147	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-1
3.148	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-2
3.149	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-1
3.150	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-2
3.151	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-5
3.152	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-6
3.153	Водоподогреватель 12 OCT Г/В 2-1-3
3.154	Водоподогреватель 12 OCT Г/В 2-1-4
3.155	Водоподогреватель Д 219 4М(12 OCT) Г/В 1-1-3
3.156	Водоподогреватель Д 219 4М(12 OCT) Г/В 1-1-4
3.157	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 2-1-7
3.158	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 1-1-6
3.159	Водоподогреватель Д 219 4М(12 OCT) Г/В 1-1-5
3.160	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 1-2-9
3.161	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 1-2-10
3.162	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 2-2-8
3.163	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 2-2-10
3.164	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ГВС 1-1-1
3.165	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ГВС 1-1-2
3.166	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ГВС 1-1-3
3.167	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ГВС 1-1-5
3.168	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ГВС 1-1-6
3.169	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ГВС 1-1-7
3.170	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ГВС 1-1-8
3.171	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ГВС 1-2-9
3.172	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ГВС 1-2-10
3.173	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ГВС 1-2-11
3.174	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ГВС 1-2-12
3.175	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 12 секций 2 блок
3.176	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 1-1-4
3.177	Водоподогреватель пластинчатый M10-BFG F=18.7М ГВС 1 бл. 1 ст.
3.178	Водоподогреватель пластинчатый M10-BFG ГВС 2 бл. 1 ст.
3.179	Водоподогреватель пластинчатый M10-BFG F=27.6М ГВС 1 бл. 2 ст.
3.180	Водоподогреватель пластинчатый M10-BFG ГВС 2 бл. 2 ст.
3.181	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-2
3.182	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-2-9
3.183	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-2-10
3.184	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-7
3.185	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-7
3.186	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-2-8
3.187	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 1-1-6
3.188	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 1-2-8
3.189	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 2-1-6
3.190	Водоподогреватель Д 210 4М(12 OCT) Г/В 2-1-1
3.191	Водоподогреватель D219 4М 12 OCT ГВС 2-1-2

-	89,16	2009	367 502,47	39812,83	-	-
-	88,64	2009	1 273 036,05	144587,72	-	-
-	89,16	2009	472 026,05	51136,20	-	-
-	85,12	1983	20 900,00	3109,81	-	-
-	85,12	1983	20 900,00	3109,81	-	-
-	85,12	1983	20 900,00	3109,82	-	-
-	94,95	1992	20 900,00	1055,15	-	-
-	94,95	1992	20 900,00	1055,15	-	-
-	94,94	1992	20 900,00	1055,70	-	-
-	94,94	1992	20 900,00	1055,70	-	-
-	94,95	1992	20 900,00	1054,41	-	-
-	94,94	1992	20 900,00	1055,70	-	-
-	69,98	1999	20 900,00	6274,13	-	-
-	69,98	1999	20 900,00	6274,14	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 726,96	0,00	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,93	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,93	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,93	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,93	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,93	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,93	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,93	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,94	-	-
-	84,17	1995	391 200,00	61924,96	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	35 200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	35 200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	35 200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	35 200,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	35 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	24 383,33	0,00	-	-
-	100,00	1983	24 383,33	0,00	-	-
-	94,95	1992	20 900,00	1055,15	-	-
-	94,95	1992	20 900,00	1055,07	-	-
-	94,95	1992	20 900,00	1055,07	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2006	35 574,13	0,00	-	-

3.192	Водоподогреватель D219 4М 12 ОСТ ГВС 2-1-3
3.193	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ ГВС 2-1-4
3.194	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ ГВС 2-1-5
3.195	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-1
3.196	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-3
3.197	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-4
3.198	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-5
3.199	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-2-9
3.200	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-2-10
3.201	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1
3.202	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
3.203	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-5
3.204	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-6
3.205	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
3.206	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
3.207	Водоподогреватель 14 ОСТ Г/В 1-2-7
3.208	Водоподогреватель 14 ОСТ (273*4000) Г/В 1-1-2
3.209	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-4
3.210	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-5
3.211	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-6
3.212	Водоподогреватель Д 273 4М Г/В 1-1-3
3.213	Водоподогреватель D273 4М 14 ОСТ ГВС 2-1-1
3.214	Водоподогреватель D273 4М 14 ОСТ ГВС 2-1-2
3.215	Водоподогреватель D273 4М 14 ОСТ ГВС 2-1-3
3.216	Водоподогреватель D273 4М 14 ОСТ ГВС 2-2-7
3.217	Водоподогреватель D273 4М 14 ОСТ ГВС 2-2-8
3.218	Водоподогреватель D273 4М 14 ОСТ ГВС 2-2-9
3.219	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
3.220	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-7
3.221	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
3.222	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
3.223	Водоподогреватель 14 ОСТ Г/В 1-1-5
3.224	Водоподогреватель 14 ОСТ Г/В 1-1-6
3.225	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-7
3.226	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
3.227	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
3.228	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
3.229	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
3.230	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
3.231	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
3.232	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6
3.233	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-1
3.234	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-2
3.235	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-3
3.236	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-4
3.237	Теплообменник пластинчатый М15-МФМ (93 пластины) ГВС 1 бл.
3.238	Теплообменник пластинчатый М15-МФМ (93 пластины) ГВС 2 бл.
3.239	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1
3.240	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-6
3.241	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-7
3.242	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1

-	100,00	2006	35 574,13	0,00	-	
-	100,00	2006	35 225,10	0,00	-	
-	100,00	2006	35 225,10	0,00	-	
-	100,00	2006	35 225,10	0,00	-	
-	100,00	2006	35 225,10	0,00	-	
-	100,00	2006	35 225,10	0,00	-	
-	100,00	2006	35 225,10	0,00	-	
-	100,00	2006	35 225,10	0,00	-	
-	86,95	1994	32 600,00	4252,19	-	
-	86,95	1994	32 600,00	4252,19	-	
-	86,95	1994	32 600,00	4252,19	-	
-	86,95	1994	32 600,00	4252,19	-	
-	86,95	1994	32 600,00	4252,19	-	
-	86,95	1994	32 600,00	4252,19	-	
-	86,95	1994	32 600,00	4252,19	-	
-	84,19	1995	32 600,00	5153,86	-	
-	100,00	2002	23 728,60	0,00	-	
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	
-	100,00	2006	52 363,97	0,00	-	
-	100,00	2006	52 363,97	0,00	-	
-	100,00	2006	52 363,97	0,00	-	
-	100,00	2006	52 363,97	0,00	-	
-	100,00	2006	52 363,97	0,00	-	
-	100,00	2006	52 363,97	0,00	-	
-	100,00	1987	32 600,00	0,00	-	
-	100,00	1987	32 600,00	0,00	-	
-	100,00	1987	32 600,00	0,00	-	
-	100,00	1987	32 600,00	0,00	-	
-	84,19	1995	32 600,00	5153,85	-	
-	84,19	1995	32 600,00	5153,85	-	
-	84,19	1995	32 600,00	5153,87	-	
-	84,19	1995	32 600,00	5153,86	-	
-	84,19	1995	32 600,00	5153,87	-	
-	84,19	1995	32 600,00	5153,86	-	
-	84,19	1995	32 600,00	5153,87	-	
-	84,19	1995	32 600,00	5153,86	-	
-	84,19	1995	32 600,00	5153,86	-	
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	
-	100,00	2006	971 724,18	0,00	-	
-	100,00	2006	972 977,94	0,00	-	
-	100,00	1985	43 650,00	0,00	-	
-	100,00	1985	43 650,00	0,00	-	
-	100,00	1985	43 650,00	0,00	-	
-	100,00	1985	4 360,00	0,00	-	

3.243	Водоподогреватель 16 OCT 34-558 Г/В 2-1-2
3.244	Водоподогреватель 16 OCT 34-558 Г/В 2-1-3
3.245	Водоподогреватель 16 OCT 34-558 Г/В 2-1-4
3.246	Водоподогреватель 16 OCT 34-558 Г/В 2-2-8
3.247	Водоподогреватель 16 OCT Г/В 2-2-5
3.248	Водоподогреватель 16 OCT (325*4000) Г/В 3-1-2
3.249	Водоподогреватель 16 OCT (325*4000) Г/В 3-1-3
3.250	Водоподогреватель 16 OCT (325*4000) Г/В 3-1-4
3.251	Водоподогреватель 16 OCT (325*4000) Г/В 3-2-5
3.252	Водоподогреватель 16 OCT (325*4000) Г/В 3-2-6
3.253	Водоподогреватель 16 OCT (325*4000) Г/В 3-2-7
3.254	Водоподогреватель 16 OCT (325*4000) Г/В 3-2-8
3.255	Водоподогреватель Д325 4М (16 OCT) Г/В 1-2-8
3.256	Водоподогреватель Д 325 4М 16 OCT Г/В 3-1-1
3.257	Водоподогреватель Д 325 4М 16 OCT Г/В 2-2-6
3.258	Водоподогреватель Д 325 4М 16 OCT Г/В 2-2-7
3.259	Водонагреватель Д 325 4М 16 OCT Г/В 1-1-2
3.260	Водоподогреватель Д 325 4М 16 OCT Г/В 1-1-3
3.261	Водоподогреватель Д 325 4М 16 OCT Г/В 1-1-4
3.262	Водоподогреватель Д 325 4М 16 OCT Г/В 1-2-5
3.263	Водоподогреватель 16 OCT 34-558 Г/В 7 секц. 3 блок
3.264	Водоподогреватель 16 OCT 34-558 Г/В 2-1-1
3.265	Водоподогреватель 16 OCT 34-558 Г/В 2-1-2
3.266	Водоподогреватель 16 OCT 34-558 Г/В 2-1-3
3.267	Водоподогреватель 16 OCT 34-558 Г/В 2-1-4
3.268	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 3 секц. 3 блок
3.269	Водоподогреватель 16 OCT (большие фланцы) ГВ 1-2-6
3.270	Водоподогреватель 16 OCT (325* 4000) линзовый ГВ 1-1-2
3.271	Водоподогреватель Д 325 4М Г/В 1-1-1
3.272	Водоподогреватель Д 325 4М Г/В 1-2-7
3.273	Водоподогреватель Д 325 4М Г/В 1-2-8
3.274	Водоподогреватель Д 325 4М 16 OCT Г/В 2-2-5
3.275	Водоподогреватель Д 325 4М 16 OCT Г/В 2-2-6
3.276	Водоподогреватель Д 325 4М (16 OCT) Г/В 2-2-7
3.277	Водоподогреватель Д 325 4М (16 OCT) Г/В 2-2-8
3.278	Водоподогреватель 16 OCT D-325(большие фланцы) ГВ 1-1-3
3.279	Водоподогреватель 16 OCT D-325 (большие фланцы) ГВ 1-1-4
3.280	Водоподогреватель 16 OCT D-325(большие фланцы) ГВ 1-2-5
3.281	Теплообменник пластинчатый М-15 МФМ Альфа-Лаваль 128 пластин ГВС
3.282	Теплообменник пластинчатый М-15 МФМ (128 пластин) Альфа-Лаваль ГВС
3.283	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-2-10
3.284	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-5
3.285	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-6
3.286	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-7
3.287	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-2-8
3.288	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-2-9
3.289	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-2-8
3.290	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-2-9
3.291	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-2-10
3.292	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-4
3.293	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-5

-	100,00	1985	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	43 650,00	0,00	-	-
-	86,02	1994	43 650,00	6102,21	-	-
-	100,00	2002	32 858,25	0,00	-	-
-	100,00	2002	32 858,25	0,00	-	-
-	100,00	2002	32 858,25	0,00	-	-
-	100,00	2002	32 858,25	0,00	-	-
-	100,00	2002	32 858,25	0,00	-	-
-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-
-	100,00	1989	305 550,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	62 700,00	0,00	-	-
-	69,99	1999	43 650,00	13095,64	-	-
-	100,00	2002	32 858,25	0,00	-	-
-	100,00	2003	54 122,51	0,00	-	-
-	100,00	2003	54 122,51	0,00	-	-
-	100,00	2003	54 122,51	0,00	-	-
-	100,00	2006	68 480,89	0,00	-	-
-	100,00	2006	68 480,89	0,00	-	-
-	100,00	2006	67 929,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	67 929,52	0,00	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6915,60	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6915,60	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6915,60	-	-
-	100,00	2006	1 038 189,71	0,00	-	-
-	100,00	2006	1 038 868,12	0,00	-	-
-	100,00	1986	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	20 900,00	0,00	-	-

3.294	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-6
3.295	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-7
3.296	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 1-1-1
3.297	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 1-1-2
3.298	Водоподогреватель Д219 4М (12 OCT) Г/В 1-1-3
3.299	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-2
3.300	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 2-1-1
3.301	Водоподогреватель Д 219 4М 12 OCT ГВС 1-1-4
3.302	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 ГВ 2-1-3
3.303	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-1-1
3.304	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-1-3
3.305	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-1-4
3.306	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-5
3.307	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-6
3.308	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-7
3.309	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-8
3.310	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 8 секц. 2 бл.
3.311	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 8 секц.
3.312	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ГВС 1-1-2
3.313	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 2-1-1
3.314	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ГВС 2-1-2
3.315	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-7
3.316	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-8
3.317	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 2-1-3
3.318	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 1-2-6
3.319	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 2-2-8
3.320	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 2-1-4
3.321	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 2-2-5
3.322	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 2-2-6
3.323	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 Г/В 2-2-7
3.324	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) Г/В 1-1-1
3.325	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) ГВ 1-2-5
3.326	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) ГВ 1-1-2
3.327	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) ГВ 1-1-3
3.328	Водоподогреватель Д 273 4М (14 OCT) ГВ 1-1-4
3.329	Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль M15-BFM (195 пластин) ГВС 1 бл.
3.330	Теплообменник пластинчатый Альфа-Лаваль M15-BFM (195 пластин) ГВС 2 бл.
3.331	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-2-10
3.332	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-2
3.333	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-5
3.334	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-7
3.335	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-2-9
3.336	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-2-10
3.337	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-2
3.338	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-3
3.339	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-4
3.340	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-5
3.341	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-6
3.342	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-7
3.343	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-2-8
3.344	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-2-9

-	100,00	1989	20 900,00	0,00	-	-
-	94,95	1992	20 900,00	1055,15	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	85,69	1995	20 900,00	2989,30	-	-
-	100,00	2003	27 839,02	0,00	-	-
-	100,00	2006	35 225,10	0,00	-	-
-	90,96	1993	20 900,00	1888,63	-	-
-	100,00	1986	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	260 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	260 800,00	0,00	-	-
-	84,17	1995	32 600,00	5159,94	-	-
-	87,02	1994	32 600,00	4228,39	-	-
-	86,95	1994	32 600,00	4252,34	-	-
-	86,95	1994	32 600,00	4252,35	-	-
-	86,95	1994	32 600,00	4252,35	-	-
-	86,95	1994	32 600,00	4252,34	-	-
-	100,00	1985	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	32 600,00	0,00	-	-
-	84,19	1995	32 600,00	5153,86	-	-
-	84,19	1995	32 600,00	5153,87	-	-
-	84,19	1995	32 600,00	5153,86	-	-
-	84,19	1995	32 600,00	5153,87	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2006	52 319,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	52 319,12	0,00	-	-
-	100,00	2006	52 319,12	0,00	-	-
-	99,46	2008	401 327,86	2143,50	-	-
-	99,46	2008	401 354,64	2144,76	-	-
-	100,00	1984	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	20 900,00	0,00	-	-

3.345	Водоподогреватель Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 2-1-1
3.346	Водоподогреватель (12 ОСТ) Г/В 1-1-1
3.347	Водоподогреватель (12 ОСТ) Г/В 1-2-8
3.348	Водоподогреватель Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-3
3.349	Водоподогреватель Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-4
3.350	Водоподогреватель Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-6
3.351	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1
3.352	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
3.353	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
3.354	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
3.355	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-5
3.356	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-6
3.357	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-7
3.358	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
3.359	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-1
3.360	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-2
3.361	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-3
3.362	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
3.363	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-4
3.364	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-5
3.365	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-6
3.366	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-7
3.367	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-8
3.368	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
3.369	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
3.370	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
3.371	Водоподогреватель D273 4М 14 ОСТ Г/В 1-2-5
3.372	Водоподогреватель D273 4М 14 ОСТ Г/В 1-2-6
3.373	Водоподогреватель D273 4М 14 ОСТ Г/В 1-2-7
3.374	Водоподогреватель D273 4М 14 ОСТ Г/В 1-2-8
3.375	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 8 секц. 1 блок
3.376	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 8 секц. 2 блок
3.377	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-5658 Г/В 8 секц. 3 блок
3.378	Теплообменник пластинчатый М10-BFM Альфа Лаваль 61 пластина (ГВС) 1 бл. 1 ст.
3.379	Теплообменник пластинчатый М10-BFM Альфа Лаваль 61 пластина (ГВС) 2 бл. 1 ст.
3.380	Теплообменник пластинчатый М6-BFM Альфа Лаваль 60 пластин (ГВС) 1 бл. 2 ст.
3.381	Теплообменник пластинчатый М6-BFM Альфа Лаваль 60 пластин (ГВС) 2 бл. 2 ст.
3.382	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-10
3.383	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
3.384	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
3.385	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
3.386	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-5
3.387	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-6
3.388	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-7
3.389	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
3.390	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
3.391	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
3.392	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
3.393	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
3.394	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
3.395	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5

3.396	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-6
3.397	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-1-7
3.398	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-2-8
3.399	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2-2-9
3.400	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 3-2-10
3.401	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 3-2-9
3.402	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 3-1-4
3.403	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 3-1-5
3.404	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 1-1-1
3.405	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 2-2-10
3.406	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 3-1-1
3.407	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 3-1-2
3.408	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 3-1-6
3.409	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 3-1-7
3.410	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 3-2-8
3.411	Водоподогреватель Д 219 4М (12 OCT) Г/В 3-1-3
3.412	Водоподогреватель 16 OCT 34-558 Г/В 1-2-9
3.413	Водоподогреватель 16 OCT 34-558 Г/В 1-2-10
3.414	Водоподогреватель 16 OCT 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
3.415	Водоподогреватель 16 OCT Г/В 2-2-8
3.416	Водоподогреватель 16 OCT Г/В 2-2-9
3.417	Водоподогреватель 16 OCT Г/В 2-2-10
3.418	Водоподогреватель Д 325 4М(16 OCT) Г/В 2-1-3
3.419	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M6 MFG 63 пластины ГВС 1 бл. 1 ст.
3.420	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль M6 MFG 63 пластины ГВС 2 бл. 1 ст.
3.421	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль T5 BFG 59 пластин ГВС 1 бл. 2 ст.
3.422	Теплообменник пластинчатый Альфа Лаваль T5 BFG 59 пластин ГВС 2 бл. 2 ст.
3.423	Теплообменник Alfa Laval M-15-MFM 86 пластин в комплекте с ответными фланцами и крепежом с уплотнением
3.424	Теплообменник Alfa Laval M-15-MFM 86 пластин в комплекте с ответными фланцами и крепежом с уплотнением
3.425	Теплообменник TL6-BFG 106 пластин в комплекте с ответными фланцами и крепежом с уплотнением.
3.426	Теплообменник TL6-BFG 106 пластин в комплекте с ответными фланцами и крепежом с уплотнением
3.427	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 10 СЕКЦ.
3.428	Водоподогреватель Д 168 4М (10 OCT) Г/В 1-1-1
3.429	Водоподогреватель Д 168 4М (10 OCT) Г/В 1-1-3
3.430	Водоподогреватель Д 168 4М (10 OCT) Г/В 1-2-8
3.431	Водоподогреватель D168 4М 10 OCT Г/В 1-1-2
3.432	Водоподогреватель D168 4М 10 OCT Г/В 1-1-4
3.433	Водоподогреватель D168 4М 10 OCT Г/В 1-1-5
3.434	Водоподогреватель D168 4М 10 OCT Г/В 1-1-6
3.435	Водоподогреватель D168 4М 10 OCT Г/В 1-2-7
3.436	Водоподогреватель D168 4М 10 OCT Г/В 1-2-9
3.437	Водоподогреватель D168 4М 10 OCT Г/В 1-2-10
3.438	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-2-10
3.439	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-3
3.440	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-5
3.441	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-6

-	100,00	1984	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20 900,00	0,00	-	-
-	68,47	1983	20 900,00	6589,71	-	-
-	68,47	1983	20 900,00	6589,70	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2006	35 529,29	0,00	-	-
-	100,00	1983	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1988	349 199,93	0,00	-	-
-	86,02	1994	43 650,00	6102,21	-	-
-	86,02	1994	43 650,00	6102,21	-	-
-	86,02	1994	43 650,00	6102,21	-	-
-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-
-	60,62	2012	369 389,21	145452,23	-	-
-	60,62	2012	369 389,21	145452,23	-	-
-	60,45	2012	338 701,92	133943,97	-	-
-	60,45	2012	338 701,91	133943,96	-	-
-	31,30	2015	835 991,00	574302,92	-	-
-	31,30	2015	835 991,00	574302,92	-	-
-	30,92	2015	635 323,00	438851,92	-	-
-	30,92	2015	635 323,00	438851,92	-	-
-	100,00	1984	121 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	12 117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12 117,09	0,00	-	-
-	100,00	2003	12 117,09	0,00	-	-
-	100,00	2006	21 452,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	21 452,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	21 452,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	21 452,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	21 452,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	21 452,10	0,00	-	-
-	100,00	2006	21 452,10	0,00	-	-
-	100,00	1985	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20 900,00	0,00	-	-

3.442	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-7
3.443	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
3.444	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
3.445	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 10 СЕКЦ.
3.446	Водоподогреватель 10 ОСТ Г/В 2-2-10
3.447	Водоподогреватель Д-219 4М 12ОСТ Г/В 1-1-2
3.448	Водоподогреватель Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-1
3.449	Водоподогреватель Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-4
3.450	Водоподогреватель 10 ОСТ Г/В 2-2-7
3.451	Водоподогреватель Д 168 10 ОСТ 4М Г/В 2-1-1
3.452	Водоподогреватель Д 168 10 ОСТ 4М Г/В 2-1-2
3.453	Водоподогреватель Д 168 10 ОСТ 4М Г/В 2-1-3
3.454	Водоподогреватель Д 168 10 ОСТ 4М Г/В 2-1-4
3.455	Водоподогреватель Д 168 10 ОСТ 4М Г/В 2-1-5
3.456	Водоподогреватель Д 168 10 ОСТ 4М Г/В 2-1-6
3.457	Водоподогреватель 10 ОСТ Г/В 2-2-8
3.458	Водоподогреватель 10 ОСТ Г/В 2-2-9
3.459	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 6-2-1
3.460	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 6-2-2
3.461	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 6-2-3
3.462	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 6-2-4
3.463	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 10 сек. 3 бл.; 4бл.
3.464	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
3.465	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
3.466	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
3.467	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
3.468	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
3.469	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
3.470	Водоподогреватель 12 ОСТ Г/В 1-1-1
3.471	Водоподогреватель 12 ОСТ Г/В 1-1-2
3.472	Водоподогреватель 12 ОСТ Г/В 1-1-3
3.473	Водоподогреватель 16 ОСТ D-325 Г/В 5-2-1
3.474	Водоподогреватель 16 ОСТ D-325 Г/В 5-2-2
3.475	Водоподогреватель 16 ОСТ D-325 Г/В 5-2-3
3.476	Водоподогреватель 16 ОСТ D-325 Г/В 5-2-4
3.477	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-1
3.478	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-2
3.479	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-5
3.480	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-6
3.481	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
3.482	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
3.483	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
3.484	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-3
3.485	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-4
3.486	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 4-2-1
3.487	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 4-2-2
3.488	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 4-2-3
3.489	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 4-2-4
3.490	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 4-2-5
3.491	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 4-2-6
3.492	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 5-2-1
3.493	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 5-2-2

-	100,00	1985	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	121 000,00	0,00	-	-
-	69,98	1999	20 900,00	6274,13	-	-
-	100,00	2001	31 740,71	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 726,96	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 726,96	0,00	-	-
-	90,17	1995	12 100,00	1188,33	-	-
-	100,00	2005	16 382,74	0,00	-	-
-	100,00	2005	16 382,74	0,00	-	-
-	100,00	2005	16 382,74	0,00	-	-
-	100,00	2005	16 382,74	0,00	-	-
-	100,00	2005	16 382,74	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 382,74	0,00	-	-
-	85,64	1995	43 650,00	6267,73	-	-
-	85,64	1995	43 650,00	6267,73	-	-
-	100,00	1983	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	209 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32 600,00	0,00	-	-
-	86,00	1994	32 600,00	4561,10	-	-
-	100,00	2002	15 006,28	0,00	-	-
-	100,00	2002	15 006,28	0,00	-	-
-	100,00	2002	15 006,28	0,00	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6915,60	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6915,60	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6915,60	-	-
-	84,15	1995	43 650,00	6915,60	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	32 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	12 100,00	0,00	-	-

3.494	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 5-2-3
3.495	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 5-2-4
3.496	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 5-2-5
3.497	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 5-2-6
3.498	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 2 секции (2-1-3; 2-1-4)
3.499	Водоподогреватель Δ 273 4М (14.OCT) Г/В 1-1-1
3.500	Водоподогреватель Δ 273 4М (14 OCT) Г/В 1-1-2
3.501	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-4
3.502	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-2
3.503	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/В 1-1-3
3.504	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/ВС 1-1-7
3.505	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/ВС 1-1-5
3.506	Водоподогреватель 12 OCT 34-558 Г/ВС 1-1-6
3.507	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 1-1-1
3.508	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 1-2-8
3.509	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 1-2-9
3.510	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 1-2-10
3.511	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 2-1-1
3.512	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 2-1-2
3.513	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 2-1-3
3.514	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 2-1-4
3.515	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 2-1-5
3.516	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 2-1-6
3.517	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 2-1-7
3.518	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 2-2-8
3.519	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 2-2-9
3.520	Водоподогреватель 12 OCT 4М Г/В 2-2-10
3.521	Водоподогреватель 14 OCT 34-558 ОТОП. 5 СЕКЦ.
3.522	Теплообменник пластинчатый М10 BFM Альфа Лаваль 135 пластин ЦПП-16/1 ГВС 2 бл. 2 ст.
3.523	Теплообменник пластинчатый М10 BFM Альфа Лаваль 135 пластин ЦПП-16/1 ГВС 1 бл. 2 ст.
3.524	Теплообменник пластинчатый М 15 MFM Альфа Лаваль 105 пластин ЦПП-16/1 ГВС 2 бл. 1 ст.
3.525	Теплообменник пластинчатый М 15 MFM Альфа Лаваль 105 пластин ЦПП-16/1 ГВС 1 бл. 1 ст.
3.526	Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M15-MFM 109 пластин ГВС 1 бл. 1 ст.
3.527	Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M15-MFM 109 пластин ГВС 2 бл. 1 ст.
3.528	Теплообменник пластинчатый Alfa Laval TL10-PFM 74 пластины ГВС 1 бл. 2 ст.
3.529	Теплообменник пластинчатый Alfa Laval TL10-PFM 74 пластины ГВС 2 бл. 2 ст.
3.530	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-1-1
3.531	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-1-3
3.532	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-1-4
3.533	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-1-5
3.534	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-1-6
3.535	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-1-7
3.536	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-2-8
3.537	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-2-9
3.538	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 1-2-10
3.539	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 3-2-10
3.540	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 3-1-2
3.541	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 3-1-3
3.542	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 3-1-4
3.543	Водоподогреватель 10 OCT 34-558 Г/В 3-1-5

3.544	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-6
3.545	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-1-7
3.546	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-8
3.547	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 3-2-9
3.548	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
3.549	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
3.550	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10
3.551	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
3.552	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
3.553	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
3.554	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6
3.555	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-7
3.556	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
3.557	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
3.558	Водоподогреватель 10 ОСТ ГВ 3-1-1
3.559	Водоподогреватель Д 273 4М 14 ОСТ ГВ 4-2-10
3.560	Водоподогреватель Д 168 4М 10 ОСТ Г/В 1-1-2
3.561	Водоподогреватель Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-1-1
3.562	Водоподогреватель Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-1-2
3.563	Водоподогреватель Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-1-3
3.564	Водоподогреватель Д 273 14 ОСТ Г/В 4-1-4
3.565	Водоподогреватель Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-1-5
3.566	Водоподогреватель Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-1-6
3.567	Водоподогреватель Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-1-7
3.568	Водоподогреватель Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-2-8
3.569	Водоподогреватель Д 273 4М 14 ОСТ Г/В 4-2-9
3.570	Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M10-BFM 83 пластины ГВС ЦТП-16А/1 1 бл. 1 ст.
3.571	Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M10-BFM 83 пластины ГВС ЦТП-16А/1 2 бл. 1 ст.
3.572	Теплообменник пластинчатый Alfa Laval TL6-BFG 73 пластины ГВС ЦТП-16А/1 1 бл. 2 ст.
3.573	Теплообменник пластинчатый Alfa Laval TL6-BFG 73 пластины ГВС ЦТП-16А/1 2 бл. 2 ст.
3.574	Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M10-BFM 99 пластины ГВС ЦТП-16А/2 1 бл. 1 ст.
3.575	Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M10-BFM 99 пластины ГВС ЦТП-16А/2 2 бл. 1 ст.
3.576	Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M6-FG 81 пластина ГВС ЦТП-16А/2 16л. 2 ст.
3.577	Теплообменник пластинчатый Alfa Laval M6-FG 81 пластина ГВС ЦТП-16А/2 2 бл. 2 ст.
3.578	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
3.579	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-10
3.580	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
3.581	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-5
3.582	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-6
3.583	Водоподогреватель Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-7
3.584	Водоподогреватель Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-2-9
3.585	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-1
3.586	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-2
3.587	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ Г/В 1-1-3
3.588	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-2-8
3.589	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-2-9
3.590	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-2-10
3.591	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-1
3.592	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-2
3.593	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-3

3.594	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-4
3.595	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-5
3.596	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-6
3.597	Водоподогреватель Д 219 4М 12 ОСТ ГВ 2-1-7
3.598	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10
3.599	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
3.600	Водоподогреватель 12 ОСТ Г/В 2-1-1
3.601	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
3.602	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
3.603	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
3.604	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6
3.605	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
3.606	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
3.607	Водоподогреватель Д 219 4М(12 ОСТ) Г/В 1-1-6
3.608	Водоподогреватель Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-5
3.609	Водоподогреватель Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 2-1-7
3.610	Водоподогреватель Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-4
3.611	Водоподогреватель Д 219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-7
3.612	Водоподогреватель D219 4M 12 OCT Г/В 1-1-1
3.613	Водоподогреватель D219 4M 12 OCT Г/В 1-1-2
3.614	Водоподогреватель D219 4M 12 OCT Г/В 1-1-3
3.615	Водоподогреватель D219 4M 12 OCT Г/В 1-2-8
3.616	Водоподогреватель D219 4M 12 OCT Г/В 1-2-9
3.617	Водоподогреватель D219 4M 12 OCT Г/В 1-2-10
3.618	Теплообменник M15MFM/185PI
3.619	Теплообменник M15MFM/185PI
3.620	Теплообменник M15MFM/172PI ГВС 1 бл.
3.621	Теплообменник M15MFM/172PI ГВС 2 бл.
3.622	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 10 секций 1 бл.
3.623	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 10 секций 2 бл.
3.624	Теплообменник пластинчатый М6-MFG Альфа Лаваль 64 пластины гвс 1 бл. 2 ст.
3.625	Теплообменник пластинчатый М6-MFG Альфа Лаваль 64 пластины гвс 2 бл. 2 ст.
3.626	Теплообменник пластинчатый М10-BFM Альфа Лаваль 58 пластин гвс 1 бл. 1 ст.
3.627	Теплообменник пластинчатый М10-BFM Альфа Лаваль 58 пластин гвс 2 бл. 1 ст.
3.628	Теплообменник М10-B/ 77 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и паранитовым уплотнением ГВС 1 бл. 1 ст.
3.629	Теплообменник М10-B/ 77 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и паранитовым уплотнением ГВС 2 бл. 1 ст.
3.630	Теплообменник TL6-BFG 71 пластина в комплекте с ответными фланцами, крепежом, уплотнением ГВС 1 бл. 2 ст.
3.631	Теплообменник TL6-BFG 71 пластина в комплекте с ответными фланцами, крепежом, уплотнением ГВС 2 бл. 2 ст.
3.632	Теплообменник отопления ТЛ 10-PFG 65 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением 1 блок
3.633	Теплообменник отопления ТЛ 10-PFG 65 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением 2 блок
3.634	Теплообменник М 10 В 83 пластины моноблок в комплекте с ответными фланцами, крепежом, паронитовым уплотнением. ГВС 1 блок
3.635	Теплообменник М 10 В 83 пластины моноблок в комплекте с ответными фланцами, крепежом, паронитовым уплотнением. ГВС 2 блок

-	100,00	2006	35 529,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	35 529,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	35 529,29	0,00	-	-
-	100,00	2006	35 529,29	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	20 900,00	0,00	-	-
-	79,24	1996	20 900,00	4337,99	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 726,96	0,00	-	-
-	100,00	2003	27 839,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27 839,02	0,00	-	-
-	100,00	2006	35 574,13	0,00	-	-
-	100,00	2006	35 574,13	0,00	-	-
-	100,00	2006	35 574,13	0,00	-	-
-	100,00	2006	35 574,13	0,00	-	-
-	100,00	2006	35 574,13	0,00	-	-
-	100,00	2006	35 574,13	0,00	-	-
-	49,10	2013	1 485 254,50	755969,71	-	-
-	49,10	2013	1 485 944,50	756337,71	-	-
-	48,64	2013	1 377 960,00	707682,33	-	-
-	48,64	2013	1 379 560,00	708535,85	-	-
-	100,00	1982	209 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1982	209 000,00	0,00	-	-
-	70,29	2011	419 747,56	124673,52	-	-
-	70,29	2011	419 747,55	124673,51	-	-
-	70,54	2011	472 505,65	139182,06	-	-
-	70,54	2011	472 505,65	139182,06	-	-
-	21,71	2016	486 399,59	380756,95	-	-
-	21,71	2016	486 399,59	380756,95	-	-
-	21,71	2016	426 321,35	333727,23	-	-
-	21,71	2016	426 321,35	333727,23	-	-
-	21,28	2016	774 642,56	609725,27	-	-
-	21,28	2016	774 642,56	609725,27	-	-
-	21,48	2016	633 220,50	497194,82	-	-
-	21,48	2016	633 220,50	497194,82	-	-

3.636	Теплообменник М-10 В/ 73 пластины (в комплекте с ответными фланцами, крепежом и паранитовым уплотнением). ГВС 1 бл. 1 ст.
3.637	Теплообменник М-10 В/ 73 пластины (в комплекте с ответными фланцами, крепежом и паранитовым уплотнением). ГВС 2 бл. 1 ст.
3.638	Теплообменник TL6-BFG 67 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением. ГВС 1 бл. 2 ст.
3.639	Теплообменник TL6-BFG 67 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением. ГВС 2 бл. 2 ст.
3.640	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В ГВ 1-2-11 БПО
3.641	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В ГВ 1-2-12 БПО
3.642	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10 БПО
3.643	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-11 БПО
3.644	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-12 БПО
3.645	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-7 БПО
3.646	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-8 БПО
3.647	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9 БПО
3.648	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 10 СЕКЦИЙ
3.649	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЯ 8 СЕКЦИЙ
3.650	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
3.651	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
3.652	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
3.653	Водоподогреватель 12 ОСТ 4М Г/В 2-1-1
3.654	Водоподогреватель 12 ОСТ 4М Г/В 2-2-9
3.655	Водоподогреватель 12 ОСТ С ОТВЕТ.ФЛАНЦ. Г/В 2-2-10
3.656	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 4 СЕКЦИИ
3.657	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 10 секций 2 бл.
3.658	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 10 секций 1 бл.
3.659	Теплообменник Alfa Laval M15-BFM 97 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением ГВС 1 бл. 2 ст. БПО
3.660	Теплообменник Alfa Laval M15-BFM 97 пластин в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением ГВС 2 бл. 2 ст. БПО
3.661	Теплообменник Alfa Laval M15-BFM 133 пластины в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением ГВС 1 бл. 1 ст. БПО
3.662	Теплообменник Alfa Laval M15-BFM 133 пластины в комплекте с ответными фланцами, крепежом и уплотнением ГВС 2 бл. 1 ст. БПО
3.663	Водоподогреватель Д 273 L=4 14 ОСТ Г/В 2-1-3
3.664	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-1
3.665	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-2
3.666	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-4
3.667	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-5
3.668	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-6
3.669	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-1-7
3.670	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-2-8
3.671	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-2-9
3.672	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 2-2-10
3.673	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-1
3.674	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-2
3.675	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-3
3.676	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-4
3.677	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-5
3.678	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-6

-	13,76	2017	440 768,02	380087,09	-	-
-	13,76	2017	440 768,02	380087,09	-	-
-	13,76	2017	342 565,82	295404,46	-	-
-	13,76	2017	342 565,82	295404,46	-	-
-	90,96	1993	20 900,00	1888,67	-	-
-	90,96	1993	20 900,00	1888,67	-	-
-	90,96	1993	20 900,00	1888,63	-	-
-	90,96	1993	20 900,00	1888,64	-	-
-	90,96	1993	20 900,00	1888,63	-	-
-	90,96	1993	20 900,00	1888,63	-	-
-	90,96	1993	20 900,00	1888,64	-	-
-	100,00	1984	209 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	349 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	20 900,00	0,00	-	-
-	86,01	1994	25 100,00	3510,65	-	-
-	86,01	1994	25 100,00	3510,65	-	-
-	100,00	2002	34 030,13	0,00	-	-
-	100,00	2002	34 030,13	0,00	-	-
-	100,00	2002	36 390,15	0,00	-	-
-	85,69	1995	83 600,00	11955,77	-	-
-	100,00	1986	326 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	326 000,00	0,00	-	-
-	25,53	2015	979 209,10	729215,54	-	-
-	25,53	2015	979 209,10	729215,54	-	-
-	25,70	2015	1 075 622,21	799115,13	-	-
-	25,70	2015	1 075 622,21	799115,13	-	-
-	100,00	2003	26 345,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 778,77	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 778,77	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 778,76	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-

3.679	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-1-7
3.680	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-2-8
3.681	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-2-9
3.682	Водоподогреватель Д 273 4М (14 ОСТ) Г/В 1-2-10
3.683	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
3.684	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1
3.685	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
3.686	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
3.687	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
3.688	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
3.689	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-4
3.690	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-5
3.691	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-6
3.692	Водоподогреватель Д 325 4М (16 ОСТ) Г/В 1-2-4
3.693	Водоподогреватель Д 325 4М (16 ОСТ) Г/В 1-2-5
3.694	Водоподогреватель Д 325 4М (16 ОСТ) Г/В 1-2-6
3.695	Водоподогреватель 16 ОСТ 34-558 ОТОПЛЕНИЯ 8 СЕКЦИЙ
3.696	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 10 СЕКЦИЙ
3.697	Водоподогреватель Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-1
3.698	Водоподогреватель Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-2
3.699	Водоподогреватель Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-3
3.700	Водоподогреватель Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-4
3.701	Водоподогреватель Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-5
3.702	Водоподогреватель Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-6
3.703	Водоподогреватель Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-1-7
3.704	Водоподогреватель Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-2-8
3.705	Водоподогреватель Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-2-9
3.706	Водоподогреватель Д-219ММ 4М 12ОСТ Г/В 1-2-10
3.707	Теплообменник пластинчатый М6-М (63 пластины) ГВС 1 бл. 2 ст.
3.708	Теплообменник пластинчатый М6-М (63 пластины) ГВС 2 бл. 2 ст.
3.709	Теплообменник пластинчатый М6-М (70 пластина) ГВС 1 бл. 1 ст.
3.710	Теплообменник пластинчатый М6-М (70 пластина) ГВС 2 бл. 1 ст.
3.711	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-10
3.712	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2
3.713	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-3
3.714	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
3.715	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-5
3.716	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-7
3.717	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-8
3.718	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 10 СЕКЦИЙ
3.719	Водоподогреватель Д219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-1
3.720	Водоподогреватель Д219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-1-6
3.721	Водоподогреватель Д219 4М (12 ОСТ) Г/В 1-2-9
3.722	Теплообменник FP 40-105 пластинчатый (104 пластины) отопление 1 бл.
3.723	Теплообменник FP 40-105 пластинчатый (104 пластины) отопление 2 бл.
3.724	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
3.725	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-10
3.726	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-8
3.727	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-2-9
3.728	Водоподогреватель 12 ОСТ 34-558 Г/В 10 секций 1 бл.
3.729	Водоподогреватель 10 ОСТ Г/В 2-1-4
3.730	Водоподогреватель 10 ОСТ Г/В 2-1-5

-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	43 650,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	36 773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-
-	100,00	2003	36 773,63	0,00	-	-
-	100,00	1983	349 200,01	0,00	-	-
-	71,52	1983	209 000,00	59516,77	-	-
-	63,51	2001	15 903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15 903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15 903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15 903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15 903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15 903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15 903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15 903,85	5801,97	-	-
-	63,51	2001	15 903,85	5801,97	-	-
-	100,00	2005	86 475,12	0,00	-	-
-	100,00	2005	86 475,12	0,00	-	-
-	100,00	2005	91 887,78	0,00	-	-
-	100,00	2005	91 887,78	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	20 900,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	100,00	2003	18 721,26	0,00	-	-
-	85,83	2005	625 634,29	88630,06	-	-
-	85,70	2005	626 884,11	89643,63	-	-
-	100,00	1983	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	12 100,03	0,00	-	-
-	100,00	1983	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	209 000,03	0,00	-	-
-	81,91	1995	43 650,00	7894,59	-	-
-	69,98	1999	12 100,00	3632,15	-	-

3.731	Водоподогреватель 10 ОСТ Г/В 2-1-2
3.732	Водоподогреватель 10 ОСТ Г/В 2-1-3
3.733	Теплообменник пластинчатый РО35-11.5(755-6) отопление 1 бл.
3.734	Теплообменник пластинчатый РО35-11.5(755-6) отопление 2 бл.
3.735	Водоподогреватель 10 ОСТ Г/В 2-1-6
3.736	Водоподогреватель 10 ОСТ Г/В 2-1-7
3.737	Теплообменник пластинчатый РО35-15.75(755-8) отопление 1 бл.
3.738	Теплообменник пластинчатый РО35-15.75(755-8) отопление 2 бл.
3.739	Теплообменник пластинчатый М15-MFG8-112 ГВС 1 бл.
3.740	Теплообменник пластинчатый М15-MFG8-112 ГВС 2 бл.
3.741	Теплообменник М15 MFM разборн. двухход. 4 патр. ALLOY 316-0,5 мм 95 пластин Альфа Лаваль. ГВС 1 бл.
3.742	Теплообменник М15 MFM разборн. двухход. 4 патр. ALLOY 316-0,5 мм 95 пластин Альфа Лаваль. ГВС 2 бл.
3.743	Теплообменник отопления пластинчатый разборный НН № 65, 1 бл. БПО
3.744	Теплообменник отопления пластинчатый разборный НН № 65 2 бл. БПО
3.745	Теплообменник пластинчатый М15-BFG8 отопление 1 бл.
3.746	Теплообменник пластинчатый М15-BFG8 отопление 2 бл.
3.747	Теплообменник пластинчатый М10-BFM Альфа Лаваль 71 пластина ГВС 1 бл. 2 ст.
3.748	Теплообменник пластинчатый М10-BFM Альфа Лаваль 71 пластина ГВС 2 бл. 2 ст.
3.749	Теплообменник пластинчатый М10-MFM Альфа Лаваль 75 пластина ГВС 1 бл. 1 ст.
3.750	Теплообменник пластинчатый М10-MFM Альфа Лаваль 75 пластина ГВС 2 бл. 1 ст.
3.751	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 отопления 8 секций
3.752	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 10 секций 1 бл.
3.753	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-1
3.754	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-2
3.755	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-3
3.756	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-4
3.757	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-5
3.758	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-6
3.759	Водоподогреватель 10 ОСТ 34-558 Г/В 2-1-7
3.760	Водоподогреватель 16 ОСТ Д 325 Г/В 2-2-8
3.761	Водоподогреватель 16 ОСТ Д 325 Г/В 2-2-9
3.762	Водоподогреватель 16 ОСТ Д 325 Г/В 2-2-10
3.763	Водоподогреватель 14 ОСТ (273*4000) Г/В 1-1-1
3.764	Водоподогреватель 14 ОСТ (273*4000) Г/В 1-1-2
3.765	Водоподогреватель 14 ОСТ Г/В 1-2-4
3.766	Водоподогреватель Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-1-1
3.767	Водоподогреватель Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-1-2
3.768	Водоподогреватель Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-1-3
3.769	Водоподогреватель Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-2-4
3.770	Водоподогреватель Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-2-5
3.771	Водоподогреватель Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-2-6
3.772	Водоподогреватель Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 2-2-7
3.773	Водоподогреватель Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 1-2-5
3.774	Водоподогреватель Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 1-2-6
3.775	Водоподогреватель Д 273 14 ОСТ L=4 Г/В 1-2-7
3.776	Водоподогреватель 14 ОСТ Г/В 1-1-3
3.777	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 отопления 8 секций
3.778	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-1
3.779	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-2

-	87,64	1994	43 650,00	5393,79	-	-
-	87,64	1994	43 650,00	5393,78	-	-
-	100,00	2003	317 385,71	0,00	-	-
-	100,00	2003	317 385,71	0,00	-	-
-	90,17	1995	12 100,00	1188,33	-	-
-	90,17	1995	12 100,00	1188,33	-	-
-	100,00	2003	289 643,60	0,00	-	-
-	100,00	2003	289 643,60	0,00	-	-
-	100,00	2004	380 550,00	0,00	-	-
-	100,00	2004	380 550,00	0,00	-	-
-	55,83	2012	381 533,90	168510,75	-	-
-	55,83	2012	381 533,90	168510,75	-	-
-	10,83	2017	386 716,52	344822,20	-	-
-	10,83	2017	386 716,51	344822,19	-	-
-	100,00	2004	673 142,65	0,00	-	-
-	100,00	2004	673 142,64	0,00	-	-
-	85,00	2009	192 785,47	28917,37	-	-
-	85,00	2009	192 785,47	28917,37	-	-
-	85,00	2009	200 623,02	30093,30	-	-
-	85,00	2009	200 623,02	30093,30	-	-
-	100,00	1987	260 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	121 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	12 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	12 100,00	0,00	-	-
-	86,00	1994	43 650,00	6108,18	-	-
-	86,00	1994	43 650,00	6108,18	-	-
-	86,00	1994	43 650,00	6108,18	-	-
-	100,00	2002	23 728,60	0,00	-	-
-	100,00	2002	23 728,60	0,00	-	-
-	100,00	2002	32 400,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 345,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 345,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 345,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 345,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 345,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 345,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	27 769,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27 769,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27 769,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27 769,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	27 769,03	0,00	-	-
-	85,66	1995	32 600,00	4671,91	-	-
-	95,05	1992	260 799,32	12907,66	-	-
-	100,00	1997	39 120,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	39 120,00	0,00	-	-

3.780	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-1-4
3.781	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-5
3.782	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-6
3.783	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-7
3.784	Водоподогреватель 14 ОСТ 34-558 Г/В 1-2-9
3.785	Водоподогреватель Д 273 (14 ОСТ) Г/В 1-1-3
3.786	Водоподогреватель Д 273(14 ОСТ) Г/В 1-2-8
3.787	Водоподогреватель Д 273(14 ОСТ) Г/В 1-2-10
3.788	Насос центробежный NES65-50-155-7.5/ 2
3.789	Насос центробежный NES65-50-155-7.5/ 2
3.790	Насос центробежный NES65-50-155-7.5/ 2
3.791	Насос К 90/35 г/в №2
3.792	Насос К 90/35 г/в №3
3.793	Насос К 100-80-160 г/в №1
3.794	Насос К 90/35 г/в №1
3.795	Насос К 90/35 г/в №2
3.796	Насос К 45/30 г/в №1
3.797	Насос К 45/30 г/в №2
3.798	Насос К 45/30 г/в №3
3.799	Насос К 45/30 Г/В № 1
3.800	Насос К 45/30 Г/В № 3
3.801	Насос BL 65/170-15/2 №002025822R сер. № 1
3.802	Насос BL 65/170-15/2 №002025822R сер. № 2
3.803	Насос BL 65/170-15/2 №002025822R сер. № 3
3.804	Насос K 45/30 гвс №2
3.805	Насос K 45/30 Г/В № 2
3.806	Насос K 45/30 Г/В № 3
3.807	Насос KM 80-50-200 Г/В №1
3.808	Насос K 45/30 Г/В № 1
3.809	Насос K 45/30 Г/В № 2
3.810	Насос K 45/30 Г/В № 3
3.811	Насос K 45/30 N1632 ДВ.АИР М112 М2 N941 7.5 КВт № 2
3.812	Насос K 45/30 Г/В № 1
3.813	Насос K 45/30 Г/В № 3
3.814	Насос K 45/30 Г/В № 1
3.815	Насос K 45/30 Г/В № 2
3.816	Насос K 45/30 гвс ДВ.АИР М 112 М2 мощность 7,5КВт № 3
3.817	Насос K 45/30 Г/В № 1
3.818	Насос K 45/30 Г/В № 2
3.819	Насос K 45/30 Г/В № 3
3.820	Насос K 45/30 Г/В № 1
3.821	Насос K 45/30 Г/В № 2
3.822	Насос K 45/30 Г/В № 3
3.823	Насос K 45/30 Г/В № 1
3.824	Насос K 45/30 Г/В № 2
3.825	Насос K 45/30 Г/В № 3
3.826	Насос BL 65/170-15/2 №002025822R № 1
3.827	Насос BL 65/170-15/2 №002025822R №2
3.828	Насос BL 65/170-15/2 №002025822R №3
3.829	Насос KM 90-55 Г/В № 1
3.830	Насос K 90/55 Г/В № 2
3.831	Насос KM 90/55 Г/В № 3

-	100,00	1997	39 120,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	39 120,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	39 120,00	0,00	-	-
-	100,00	1997	39 120,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	100,00	2003	26 784,46	0,00	-	-
-	3,57	2018	61 016,95	58837,78	-	-
-	3,57	2018	61 016,95	58837,78	-	-
-	3,57	2018	61 016,95	58837,78	-	-
-	100,00	1987	9 599,97	0,00	-	-
-	100,00	1987	9 599,97	0,00	-	-
-	100,00	1986	11 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	9 599,97	0,00	-	-
-	100,00	1987	9 599,97	0,00	-	-
-	100,00	1995	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10 100,02	0,00	-	-
-	100,00	1993	10 100,02	0,00	-	-
-	100,00	2010	147 097,10	0,00	-	-
-	100,00	2010	147 097,10	0,00	-	-
-	100,00	2010	147 097,10	0,00	-	-
-	100,00	1992	3 120,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	10 099,96	0,00	-	-
-	100,00	1989	10 099,98	0,00	-	-
-	100,00	1991	5 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1990	10 100,02	0,00	-	-
-	100,00	1990	10 100,02	0,00	-	-
-	100,00	1990	10 100,02	0,00	-	-
-	100,00	2003	6 966,11	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,02	0,00	-	-
-	100,00	1992	4 141,01	0,00	-	-
-	100,00	1991	5 200,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	5 200,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	11 355,93	0,00	-	-
-	100,00	1991	10 100,01	0,00	-	-
-	100,00	1991	10 100,01	0,00	-	-
-	100,00	1991	10 100,01	0,00	-	-
-	100,00	1990	10 100,02	0,00	-	-
-	100,00	1990	10 100,02	0,00	-	-
-	100,00	1990	10 100,02	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	15 500,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	8 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	15 500,00	0,00	-	-

3.832	Hacos IPL 40/160-4/2 Wilo ГВС №1
3.833	Hacos IPL 40/160-4/2 Wilo ГВС № 4
3.834	Hacos K 45/30 Г/В № 1
3.835	Hacos K 45/30 Г/В № 2
3.836	Hacos K 45/30 Г/В № 3
3.837	Hacos WILO-CronoBloc -BL 65/190-18,5/2 DN 80/65 ГВС № 2 БПО
3.838	Hacos WILO-CronoBloc -BL 65/190-18,5/2 DN 80/65 ГВС № 3 БПО
3.839	Hacos WILO BL 65/190 - 18,5/2 ГВС № 1 БПО
3.840	Hacos K 90/35 Г/В № 1
3.841	Hacos K 90/35 Г/В № 3
3.842	Hacos K100-65-200A гвс N A453 ДВ.АИР 160M2 N0221644 № 2
3.843	Hacos Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 1
3.844	Hacos Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 2
3.845	Hacos Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 3
3.846	Hacos K 90/20 ГВС (эл.двиг. АИР 112 М2 У3 7,5кВт 3000 об/мин. инв.№49722) № 2
3.847	Hacos K 90/20 гвс с эл.двиг. 7,5КВт; 3000 об/мин. № 1
3.848	Hacos K 90/20 гвс с эл.двиг. 7,5КВт, 3000 об/мин. № 3
3.849	Hacos K 90/35 Г/В № 3
3.850	Hacos K 90/35 Г/В № 2
3.851	Hacos K 45/55 ГВС ДВ.15 КВт №1
3.852	Hacos ГВС № 1 IL 80/140-7,5/2
3.853	Hacos ГВС № 2 IL 80/140-7,5/2
3.854	Hacos K 45/30 Г/В № 1
3.855	Hacos K 45/30 Г/В № 2
3.856	Hacos K 45/30 Г/В № 3
3.857	Hacos K 100-80-160A ДВ.АИРМ 132 М2 мощность 11кВт ГВС № 1 БПО
3.858	Hacos K 100-80-160A ДВ.АИРМ 132 М2 мощность 11КВТ ГВС № 2 БПО
3.859	Hacos K 90/35 Г/В № 1
3.860	Hacos K 100-80-160A гвс ДВ.АИРМ 132 М2 мощность 11КВт № 2
3.861	Hacos INP 100/300-15/4 повысительный ГВС № 1
3.862	Hacos INP 100/300-15/4 повысительный ГВС № 2
3.863	Hacos WILO MULTIVERT MVI 3202/PN25 3 рециркуляционный ГВС № 1
3.864	Hacos WILO MULTIVERT MVI 3202/PN25 3 Ц ГВС № 2
3.865	Hacos IL 32/160-3/2 № 002033915R подп. № 2
3.866	Hacos K 45/30 Г/В № 1
3.867	Hacos K 45/30 Г/В № 2
3.868	Hacos K 45/30 Г/В № 3
3.869	Hacos K 90/35 Г/В № 2
3.870	Hacos K 90/35 ГВС № 1 БПО
3.871	Hacos K 90/35 Г/В № 1
3.872	Hacos K 90/35 Г/В № 2
3.873	Hacos BL 40/160-5,5/2 № 002026560R ГВС № 1
3.874	Hacos BL 40/160-5,5/2 № 002026560R ГВС № 2
3.875	Hacos BL 40/160-5,5/2 № 002026560R ГВС № 3
3.876	Hacos K 45/30 Г/В № 2
3.877	Hacos K 45/30 Г/В № 3
3.878	Hacos K 45/30 гвс N634 ДВ.АИР М112 М2 N946 7.5 КВт № 4
3.879	Hacos K 45/30 Г/В № 1
3.880	Hacos K 90/20 Г/В № 1
3.881	Hacos K 90/20 Г/В № 2
3.882	Hacos K 90/20 Г/В № 3

-	100,00	2011	22 305,93	0,00	-	-
-	100,00	2011	22 305,93	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	70,23	2013	51 784,75	15411,84	-	-
-	70,23	2013	51 784,73	15412,41	-	-
-	45,23	2015	63 504,23	34776,23	-	-
-	100,00	1995	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1995	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	16 910,78	0,00	-	-
-	89,28	2012	26 960,53	2888,53	-	-
-	89,28	2012	26 960,53	2888,53	-	-
-	89,28	2012	26 960,54	2888,54	-	-
-	100,00	1988	4 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	12 099,15	0,00	-	-
-	100,00	2005	12 099,15	0,00	-	-
-	100,00	1989	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	12 222,91	0,00	-	-
-	100,00	2010	36 376,10	0,00	-	-
-	100,00	2010	36 376,10	0,00	-	-
-	100,00	1987	10 099,98	0,00	-	-
-	100,00	1987	10 099,98	0,00	-	-
-	100,00	1993	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	11 518,50	0,00	-	-
-	100,00	2006	11 518,50	0,00	-	-
-	100,00	1987	9 599,97	0,00	-	-
-	100,00	2006	11 518,50	0,00	-	-
-	100,00	2004	64 029,59	0,00	-	-
-	100,00	2004	64 029,58	0,00	-	-
-	100,00	2004	67 247,60	0,00	-	-
-	100,00	2004	67 247,60	0,00	-	-
-	100,00	2010	23 935,44	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	4 799,98	0,00	-	-
-	100,00	1992	3 800,00	0,00	-	-
-	100,00	1987	9 599,97	0,00	-	-
-	100,00	1987	9 599,97	0,00	-	-
-	100,00	2010	29 172,71	0,00	-	-
-	100,00	2010	29 172,71	0,00	-	-
-	100,00	2010	29 172,72	0,00	-	-
-	100,00	1983	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	6 966,11	0,00	-	-
-	100,00	1993	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1984	7 999,97	0,00	-	-
-	100,00	1984	7 999,97	0,00	-	-
-	100,00	1984	7 999,97	0,00	-	-

3.883	Hacos WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 1
3.884	Hacos WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 2
3.885	Hacos WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 3
3.886	Hacos ГВС № 1 WILO BL 50/150-7,5/2
3.887	Hacos ГВС № 2 WILO BL 50/150-7,5/2
3.888	Hacos ГВС № 3 WILO BL 50/150-7,5/2
3.889	Hacos K 45/30 ГВС № 1 БПО
3.890	Hacos K 45/30 ГВС № 3 БПО
3.891	Hacos ГВС № 2 К 45/30 N638 ДВ АИР М112 М2 N996 7.5 КВт БПО
3.892	Hacos K 45/30 Г/В № 1
3.893	Hacos K 45/30 Г/В № 2
3.894	Hacos K 45/30 гвс № 3
3.895	Hacos K 90/35 ГВС № 2
3.896	Hacos K 90/35 ГВС № 3 Двиг.15КВт 5А 160 S2 2466
3.897	Hacos K 100-80-160 ГВС № 1 двигатель АИР 160 С2 мощность 15КВт 2900 об/мин.
3.898	Hacos K 45/30 Г/В № 1
3.899	Hacos K 45/30 Г/В № 2
3.900	Hacos K 45/30Г/В № 3
3.901	Hacos K 45/30 Г/В с эл.двигателем № 1
3.902	Hacos K 45/30 Г/В с эл.двигателем № 2
3.903	Hacos K 45/30 Г/В с эл. двигателем № 3
3.904	Hacos Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 1
3.905	Hacos Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 2
3.906	Hacos Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 3
3.907	Hacos WILO-CronoBloc -BL 65/190-18,5/2 DN 80/65 ГВС №1
3.908	Hacos WILO-CronoBloc -BL 65/190-18,5/2 DN 80/65 ГВС № 2
3.909	Hacos K 90/35 ГВС №1
3.910	Hacos K 90/35 ГВС №2
3.911	Hacos Wilo BL 50-150-7,5/2 2786211 ГВС № 1
3.912	Hacos Wilo BL 50-150-7,5/2 2786211 ГВС № 2
3.913	Hacos Wilo BL 50-150-7,5/2 2786211 ГВС № 3
3.914	Hacos Wilo BL 50-150-7,5/2 2786211 ГВС № 1
3.915	Hacos Wilo BL 50-150-7,5/2 2786211 ГВС № 2
3.916	Hacos Wilo BL 50-150-7,5/2 2786211 ГВС № 3
3.917	Hacos K 45/30 Г/В № 1
3.918	Hacos K 45/30 Г/В № 2
3.919	Hacos K 45/30 Г/В № 3
3.920	Hacos K 45/30 Г/В № 3
3.921	Hacos K 45/30 гв (эл.двиг. АИР 112М2 У3 7,5кВт 3000 об/мин. инв.№ 49729) № 1
3.922	Hacos K 45/30 гв ДВ АИР М 112 М2 мощность 7,5КВт № 2
3.923	Hacos BL 40/180-7,5/2
3.924	Hacos BL 40/180-7,5/2
3.925	Hacos WILO-CronoLine-IL 80/140-7,5/2 DN 80 PN 16 3 ~400V IIГВС № 1
3.926	Hacos WILO-CronoLine-IL 80/140-7,5/2 DN 80 PN 16 3 ~400V IIГВС № 2
3.927	Hacos WILO-CronoBloc -BL 65/170-15/2 DN 80/ 65 PN 16 3 ~400V IIГВС № 1
3.928	Hacos WILO-CronoBloc -BL 65/170-15/2 DN 80/ 65 PN 16 3 ~400V IIГВС № 2
3.929	Hacos K 45/30 Г/В № 3
3.930	Hacos K 45/30 ГВС № 1
3.931	Hacos K 45/30 ГВС № 2
3.932	Hacos WILO BL 50/150-7,5/2 ГВС № 1
3.933	Hacos WILO BL 50/150-7,5/2 ГВС № 2
3.934	Hacos WILO BL 50/150-7,5/2 ГВС № 3

-	80,95	2012	30 589,52	5826,64	-	-
-	80,95	2012	30 589,52	5826,64	-	-
-	80,95	2012	30 568,92	5822,36	-	-
-	45,23	2015	44 207,63	24208,99	-	-
-	45,23	2015	44 207,63	24208,99	-	-
-	45,23	2015	44 207,63	24208,99	-	-
-	100,00	1983	10 100,01	0,00	-	-
-	100,00	1983	10 100,01	0,00	-	-
-	100,00	2003	6 966,11	0,00	-	-
-	100,00	1985	10 099,99	0,00	-	-
-	100,00	1985	10 099,99	0,00	-	-
-	100,00	2003	3 483,05	0,00	-	-
-	100,00	1985	9 599,97	0,00	-	-
-	100,00	2003	12 222,92	0,00	-	-
-	100,00	2006	17 858,91	0,00	-	-
-	100,00	1985	5 050,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	5 049,99	0,00	-	-
-	100,00	1985	4 444,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	2009	29 060,16	0,00	-	-
-	100,00	2009	29 060,16	0,00	-	-
-	100,00	2009	29 060,16	0,00	-	-
-	70,23	2013	51 784,75	15411,84	-	-
-	70,23	2013	51 784,75	15411,84	-	-
-	100,00	1985	9 600,00	0,00	-	-
-	100,00	1985	9 600,00	0,00	-	-
-	60,71	2014	41 355,93	16247,10	-	-
-	60,71	2014	41 355,93	16247,10	-	-
-	60,71	2014	41 355,93	16247,10	-	-
-	60,71	2014	41 355,93	16247,10	-	-
-	60,71	2014	41 355,93	16247,10	-	-
-	60,71	2014	41 355,93	16247,10	-	-
-	60,71	2014	41 355,94	16247,11	-	-
-	100,00	1989	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	5 050,01	0,00	-	-
-	100,00	2006	11 355,94	0,00	-	-
-	89,28	2012	35 885,09	3845,09	-	-
-	89,28	2012	35 885,08	3845,08	-	-
-	67,85	2013	35 462,29	11398,60	-	-
-	67,85	2013	35 462,29	11398,60	-	-
-	67,85	2013	47 254,47	15189,12	-	-
-	67,85	2013	47 254,46	15189,11	-	-
-	100,00	1983	10 100,01	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	30,95	2016	73 533,23	50772,83	-	-
-	30,95	2016	73 533,23	50772,83	-	-
-	30,95	2016	73 533,23	50772,83	-	-

3.935	Насос ГВС №1 WILO IL 40/160-4/2
3.936	Насос ГВС № 2 WILO IL 40/160-4/2
3.937	Насос WILO BL 50/150 - 7,5/2 ГВС № 1
3.938	Насос WILO BL 50/150 - 7,5/2 ГВС № 2
3.939	Насос WILO BL 50/150 - 7,5/2 ГВС № 3
3.940	Насос K 45/30 ГВС № 2 БПО
3.941	Насос K 45/30 ГВС № 3 ДВ. АИР М112 М N925 7,5 КВТ БПО
3.942	Насос K 45/30 ГВС № 1 с эл.двиг. 7,5КВТ БПО
3.943	Насос K 45/55 пожарный № 1
3.944	Насос K 45/55 пожарный № 2
3.945	Насос K-80-50-200 с эл.двигат.18,5 кВт ГВС № 1
3.946	Насос ГВС № 2 К 100-80-160А ДВ.АИРМ 132 М2 мощность 11КВТ БПО
3.947	Насос K 45/30 Г/В № 1
3.948	Насос K 45/30 Г/В № 2
3.949	Насос K 45/30 пожарный № 1
3.950	Насос K 45/30 пожарный № 2
3.951	Насос K 45/30 без эл. двигателя ГВС № 3
3.952	Насос K 45/30 с эл. двигателем ЦГВС № 1
3.953	Насос K 45/30 с эл. двигателем ЦГВС № 2
3.954	Насос K 45/30 Г/В № 1
3.955	Насос K 45/30 Г/В № 2
3.956	Насос K 45/30 Г/В № 3
3.957	Насос ГВС № 1 WILO BL 65/160-11/2 БПО
3.958	Насос ГВС № 2 WILO BL 65/160-11/2 БПО
3.959	Насос ГВС № 3 WILO BL 65/160-11/2 БПО
3.960	Насос ГВС № 1 WILO BL 65/160-11/2 БПО
3.961	Насос ГВС № 2 WILO BL 65/160-11/2 БПО
3.962	Насос ГВС № 3 WILO BL 65/160-11/2 БПО
3.963	Насос K 45/30 Г/В № 1
3.964	Насос K 45/30 Г/В № 2
3.965	Насос K 45/30 Г/В № 3
3.966	Насос K 45/30 Г/В № 1
3.967	Насос K 45/30 Г/В № 2
3.968	Насос K 45/30 ГВ с эл.двигателем № 3
3.969	Насос K 45/30 Г/В № 1
3.970	Насос K 45/30 Г/В № 2
3.971	Насос K 45/30 Г/В № 3
3.972	Насос IL 32/160-3/2 № 002033915R подпит. № 1
3.973	Насос IL 32/160-3/2 № 002033915R подпит. № 2
3.974	Насос CR 16-30 HY DRO 200 ГВ № 1
3.975	Насос CR 16-30 HY DRO 200 ГВ № 2
3.976	Насос CR 16-30 HY DRO 200 ГВ № 3
3.977	Насос CR 16-30 HY DRO 200 ГВ № 4
3.978	Насос K 45/30 Г/В № 2
3.979	Насос K 45/30 Г/В № 3
3.980	Насос K-80-50-200 Г/В № 1
3.981	Насос K-80-50-200 Г/В № 2
3.982	Насос K 80-50-200 Г/В № 3
3.983	Насос WILO-CronoBlok-BL 40/160-5,5/2 DN 65/40 ГВС № 1
3.984	Насос WILO-CronoBlok-BL 40/160-5,5/2 DN 65/40 ГВС № 2
3.985	Насос WILO-CronoBlok-BL 40/160-5,5/2 DN 65/40 ГВС № 3
3.986	Насос WILO-IL 32/160-3/2 подпит. № 1

-	30,95	2016	53 521,78	36955,62	-	-
-	30,95	2016	53 521,78	36955,62	-	-
-	21,42	2017	60 169,49	47276,09	-	-
-	21,42	2017	60 169,49	47276,09	-	-
-	100,00	1984	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	6 966,11	0,00	-	-
-	100,00	1993	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1991	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	2006	11 518,50	0,00	-	-
-	100,00	1989	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1989	3 120,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1986	10 099,99	0,00	-	-
-	100,00	1986	10 099,99	0,00	-	-
-	100,00	1986	10 099,99	0,00	-	-
-	45,23	2015	54 846,61	30034,89	-	-
-	45,23	2015	54 846,61	30034,89	-	-
-	45,23	2015	54 846,61	30034,89	-	-
-	45,23	2015	54 846,61	30034,89	-	-
-	45,23	2015	54 846,61	30034,89	-	-
-	45,23	2015	54 846,61	30034,89	-	-
-	100,00	1987	10 100,02	0,00	-	-
-	100,00	1987	5 454,01	0,00	-	-
-	100,00	1987	10 100,02	0,00	-	-
-	100,00	1989	10 100,02	0,00	-	-
-	100,00	1989	10 100,02	0,00	-	-
-	100,00	1993	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	10 099,99	0,00	-	-
-	100,00	1983	10 099,99	0,00	-	-
-	100,00	1983	10 099,99	0,00	-	-
-	100,00	2010	23 935,42	0,00	-	-
-	100,00	2010	23 935,42	0,00	-	-
-	100,00	2005	120 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	120 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	120 000,00	0,00	-	-
-	100,00	2005	120 000,00	0,00	-	-
-	100,00	1983	10 099,99	0,00	-	-
-	100,00	1983	10 099,99	0,00	-	-
-	100,00	1991	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	8 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	8 400,00	0,00	-	-
-	80,95	2012	30 589,52	5826,64	-	-
-	80,95	2012	30 589,52	5826,64	-	-
-	80,95	2012	30 589,54	5826,66	-	-
-	80,95	2012	19 935,46	3797,02	-	-

3.987	Hacos WILO-IL 32/160-3/2 подпит № 2
3.988	Hacos WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 1
3.989	Hacos WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 2
3.990	Hacos WILO-CronoBlok-BL 40/160-5.5/2 DN 65/40 ГВС № 3
3.991	Hacos Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 1
3.992	Hacos Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 2
3.993	Hacos Wilo BL 40/160-5,5/2 ГВС № 3
3.994	Hacos K 45/30 Г/В № 2
3.995	Hacos K 45/30 Г/В № 3
3.996	Hacos K 45/30 Г/В № 1
3.997	Hacos K 45/30 гв N633 ДВ.АИР М112 М2 N861 7.5 КВт № 1
3.998	Hacos K 45/30 Г/В № 2
3.999	Hacos K 45/30 Г/В № 3
3.1000	Hacos K 160/20А с эл.двигателем.(ДРЕНАЖНЫЙ)
3.1001	Hacos K 160/20А с эл.двигателем. ХВС №2
3.1002	Hacos K 160-30 ХВС с эл.двигателем № 1
3.1003	Hacos K 20/30 ГВ № 1
3.1004	Hacos K 20/30 ГВ с эл. двигателем 4 КВт,3000 об/мин. № 2

-	80,95	2012	19 935,46	3797,02	-	-
-	67,85	2013	33 268,33	10693,48	-	-
-	67,85	2013	33 268,33	10693,48	-	-
-	67,85	2013	33 268,33	10693,48	-	-
-	100,00	2009	29 060,16	0,00	-	-
-	100,00	2009	29 060,16	0,00	-	-
-	100,00	2009	29 060,16	0,00	-	-
-	100,00	1987	10 099,98	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	6 966,11	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	10 100,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	38 637,00	0,00	-	-
-	100,00	2003	38 637,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	15 720,00	0,00	-	-
-	100,00	1992	2 400,00	0,00	-	-
-	100,00	1993	5 200,00	0,00	-	-

Приложение 9
к дополнительному соглашению

4400	Газоанализатор Testo 320 в комплекте (модули O2, CO (H2)	-	Центральный тепловой пункт-51 (10Г/2) по адресу: г.Нижневартовск, проезд Заозерный , д.8а, стр.1	Прочее	-	9,48	2019	74 792,50	67 699,38	-	-
4401	Пункт контроля ПК-093 КМСВ.421457.093 на ЦТП - 10/1	-	Центральный тепловой пункт ЦТП-60 (10/1) по адресу: г.Нижневартовск, ул.Чапаева, д.93а	Прочее	-	20,00	2018	1 587 131,00	1 269 704,84	-	-
4402	Шкаф КИПиА с установкой ЧРП на электродвигатели насосов ТС и ГВС, автоматизация контроля параметров	-	Центральный тепловой пункт ЦТП-60 (10/1) по адресу: г.Нижневартовск, ул.Чапаева, д.93а	Прочее	-	13,10	2018	5 533 877,00	4 809 202,61	-	-
4403	Насос К 45/30 г/в №1	-	Центральный тепловой пункт ЦТП-60 (10/1) по адресу: г.Нижневартовск, ул.Чапаева, д.93а	Прочее	-	100,00	1999	8 000,00	0,00	-	-
4404	Насос К 45/30 г/в №2	-	Центральный тепловой пункт ЦТП-60 (10/1) по адресу: г.Нижневартовск, ул.Чапаева, д.93а	Прочее	-	100,00	1999	8 000,00	0,00	-	-

Приложение 10
к дополнительному соглашению

Приложение 3
к Концессионному соглашению

СОСТАВ И ОПИСАНИЕ НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННОГО ИМУЩЕСТВА

Незарегистрированное имущество отсутствует.

Приложение 11
к дополнительному соглашению

Приложение 4
к Концессионному соглашению

Задание и основные мероприятия по созданию, реконструкции Объекта концессионного соглашения

Таблица 4.1 «В сфере теплоснабжения»

№ 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 Самотлора, Нововартовской, Салманова.	Общая протяженность	м	0	4 223	2019	2027
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 0	42 600 543 350	2025	2026
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	м мм	0 0 0	12 600 263 350	2026	2027
1.1.1.3.	Строительство сетей теплоснабжения	Подключение перспективных	По улице Северной от котельной квартала	Протяженность Диаметр	м мм	0 0	2123 700	2019	2023

		потребителей	5К до Восточного объезда (квартал 40- 43)							
1.1.1.4.	Строительство сетей теплоснабжения	Подключение перспективных потребителей	По улице Героев Самотлора от котельной квартала 5К до Восточного объезда квартал (40- 43)	Протяженность Диаметр	м мм	0 0	1240 700	2021	2023	
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей										
1.2.1.	Строительство газовой котельной в квартале В-5 г.Нижневартовска	Подключение перспективных потребителей	В квартале В-5	Установленная мощность	Гкал/ч	0	90	2019	2022	
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 газо-снабжения и технического обеспечения АСУ ТП котлов КВГМ-100 №5,6. 2. Установка ЧРП электро-двигателя вентилятора КВГМ-100 №6. 3. Установка ЧРП электро-двигателей вентиляторов и дымососов паровых котлов ДКВР-20 №1, 2. 4. Техническое первооружение ГРП-1, ГРП-2. 5. Модернизация (замена) котлов КВГМ-	Коммунальная зона II очереди застройки. ул. Интернациональная 71Б, Котельная №3А	Установленная мощность Располагаемая мощность	Гкал/ч	622,72	622,72	2020	2028	

		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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2.	Реконструкция котельной «Рыбзавод» под подмешивающую станцию (ПС).	Подключение существующих потребителей старой части города.	Вместо существующей котельной "Рыбзавод", работающей на нефти	Установленная мощность Располагаема мощность	Гкал/ч Гкал/ч	13,5 12,568	6,5 6,5	2020	2022
2.1.3.	Строительство сетей теплоснабжения от котельной квартала В-5 до ПС «Рыбзавод»	Подключение существующих потребителей старой части города.	По ул. Энтузиастов от котельной квартала В-5 до ПС «Рыбзавод»	Протяженность Диаметр	м мм	0 0	1800 273	2020	2022

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	5 326	5 326	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	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

	котельной №3А									
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 внутридворовые 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 внутридворовые сети города	Протяженность Диаметр	м мм	120 530	120 530	2019	2019	
3.1.1.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 внутридворовые 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 ЦПП-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 ЦПП-7/3, 7 микрорайон №3431	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	38 273	38 273	2020	2020

		энергетических ресурсов							
3.1.1.12.	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-2 до ЦПИ- 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 ЦПИ-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	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

	№8946								
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-и "Центральный универмаг" (Ленина, 12) (от точки А (57,40м от УТ-10') до ТК-11), Общественный центр Гочерди застройки №8173	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 внутrikвартальных 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 внутrikвартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	50 159	50 159	2022	2022
3.1.1.24.	Участок внутrikвартальных 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 внутrikвартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	150 114	150 114	2022	2022
3.1.1.25.	Участок внутrikвартальных тепловых сетей от детского сада №50 "Лесная сказка" (Интернациональная, 24Б) до детского сада №37 "Дружная семейства" (Интернациональная, 24В), 13 микрорайон №5822	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутrikвартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	224 114	224 114	2022	2022
3.1.1.26.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.27.	Участок внутrikвартальных 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 внутrikвартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	320 219	320 219	2023	2023
3.1.1.28.	Участок внутrikвартальных 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 внутrikвартальные 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	1. Обновление основных фондов	Магистральные и внутриквартальные	Протяженность Диаметр	м мм	70 114	70 114	2023	2023

	тепловых сетей от ТК-2 до ТК-4, учебная зона №8208	2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	сети города						
3.1.1.35.	Участок магистральных тепловых сетей от Уз7-Уз6' до Уз6 по ул. Жукова контур котельной №1 №3057Б	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	144 426	144 426	2023	2023
3.1.2.	Модернизация (техническое перевооружение) дополнительных участков тепловых сетей, определенных по результатам гидравлических испытаний	1. Обновление основных фондов 2. Снижение процента износа тепловых сетей; 3. Экономия энергетических ресурсов	Магистральные и внутриквартальные сети города	Общая протяженность	м	56 362	56 362	2021	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 пере- водом питания с 6 кВ на 0,4 кВ внедрение АСУ насосами, ЧРП. 2. Техническое перевооружение средств измере- ния котлов ПТВМ-50 № 1-6. 3. Установка систем бесперебойного питания тепловых защит котлов ПТВМ-50 №№1-6. 4. Замена светильников освещения на светодиоды.	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	2027	2029
3.2.2.	Реконструкция	1. Модернизация	ХМАО-Югра,	Установленная	Гкал/ч	273,60	273,60	2027	2029

	котельной №2А	паровых котлов ГМ – 50/14 № 1, 2, 3, 4 . 2. Замена светильников (1134 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды.	г. Нижневартовск ул. Индустриальная	мощность Располагаемая мощность	Гкал/ч	263,107	150,2		
3.2.3.	Реконструкция котельной №5	1. Установка ЧРП электро-двигателей вентиляторов и дымососов паровых котлов ДЕ-25, ГМ №1,2. 2. Модернизация системы газоснабжения и технического обеспечения АСУ ТП котлов КВГМ-100 №№ 1-3, ДЕ-25/14 ГМ №2, 3 . 3. Техническое перевооружение АСУ ТП котлов КВГМ-100 №4-6 4. Замена светильников (1058 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды. 5. Техническое перевооружение ГРП. 6. Замена баков запаса воды 1, 2.	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	2020	2028
3.2.4.	Реконструкция котельной №8	1. Установка систем бесперебойного питания тепловых защит котлов №№ 1-7. 2. Замена светильников (200 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды	ХМАО-Югра, г. Нижневартовск улица ул. Заводская 19, Котельная 8	Установленная мощность Располагаемая мощность	Гкал/ч Гкал/ч	35,00 33,468	35,00 33,468	2023	2025
3.2.5.	Реконструкция котельной №8А	1. Установка ЧРП электро-двигателей вентилятора и дымососа парового котла ДКВР	ХМАО-Югра, г. Нижневартовск улица ул. Заводская 19, Котельная 8А	Установленная мощность Располагаемая мощность	Гкал/ч Гкал/ч	17,04 16,614	17,04 16,614	2026	2027

		10/13 №2. 2. Модернизация системы газоснабжения и технического обеспечения АСУ ТП котлов ДКВР-10 № 2-3. 3. Замена светильников (300 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды. 4. Замена питательных насосов №1, №2 (ЦНСГ60/198) на энергоэффективные с установкой ЧРП							
3.2.6.	Реконструкция котельной №8 Б	1. Внедрение АСУ сетевыми насосами с ЧРП. 2. Техническое перевооружение средств измерения котлов ДЕ-25/14 . 3. Установка систем бесперебойного питания тепловых защит котлов ДЕ-25/14 №№ 1-4. 4. Замена светильников (318 шт.) внутреннего и наружного освещения на светодиоды. 5. Замена кожухотрубных теплообменников ПП I-53-7-IV на пластинчатые с одновременной заменой выходных коллекторов.	ХМАО-Югра, г. Нижневартовск улица ул. Заводская 19, Котельная 8Б	Установленная мощность Располагаемая мощность	Гкал/ч Гкал/ч	56,80 39,92	56,80 39,92	2027	2029
3.2.7.	Реконструкция тепловых, подмешивающих станций (ПС)	1. Модернизация ПС. Замена насосного оборудования, запорной арматуры, регуляторов и	ПС-1; ПС-2Б ПС-1с; ПС-4	Количество	шт.	9	9	2020	2029

		KИП. 2. Замена средств автоматики и КИП с установкой ЧРП на электродвигатели насосов, автоматизация контроля параметров и электроснабжения. 3. Внедрение «Автоматизированной системы контроля параметров технологического процесса» ПС 4. Замена ВРУ-0,4 кВ в связи с переводом электродвигателей на ЧРП, замена силовых сетей на электродвигателях насосов, замена сетей освещения и светильной арматуры.	ПС-Дивный; ПС-Леспромхоз; ПС-Магистраль; ПС-УТТ-4; ПС-НДРСУ;					
3.2.8.	Модернизация (техническое перевооружение) ЦТП (47шт)	1. Замена теплообменников на пластинчатые с заменой насосного оборудования, запорной арматуры, регуляторов. 2. Замена средств автоматики и КИП с установкой ЧРП на электро-двигатели насосов, автоматизация контроля параметров и электроснабжения. 3. Внедрение «Автоматизированной системы контроля параметров технологического	ЦТП 3/1; 6/1; 6/2; 6/3; 7/3; 7A/1; 7A/3; 8/1; 8/2; 8A/1; 8A/2; 9/4; 9/5; 10/2; 10/3; 10/4; 10A/1; 10A/2; 10A/3; 10A/4; 10A/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, 16Б/2 ЦТП-2П/1 ЦТП-2П2 ЦТП-14П/1	Тепловая мощность теплообменника ТС Тепловая мощность теплообменника ГВС Производительность насосов ТС Производительность насосов ГВС	Гкал/ч Гкал/ч м3/ч м3/ч	2,9 0,64 100 45	2,9 0,64 100 45	2019 2029

		процесса ЦТП. 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.								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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»

Н 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			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	начала	окончания
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	6 476	6 476	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	2020	
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	2020	
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	2020	
3.1.1.4.	Участок сети горячего	Увеличение	Внутрикварталь	Протяженность	м	70	70	2019	2020	

	водоснабжения от ТК18-ТК17-ТК14 до школы №29 (шк.инт. N34 Пермская N19) (участок от ТК-17 до ТК-18), 10 мкр.	надежности систем горячего водоснабжения	ные сети города	Диаметр	мм	150	150		
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	2020
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	2020
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	2020
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.12.	Участок сети горячего водоснабжения от ТК19 до д./с 30 (шк. инт. №16)	Увеличение надежности систем горячего	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	30 100	30 100	2020	2020

	(Пермская №17), 10 мкр.	водоснабжения							
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	2021
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	2021
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 узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул. Ленина, 18 Большничный комплекс"	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	66 100	66 100	2020	2021
3.1.1.18.	"Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18, Большничный комплекс" Строение 11	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	Увеличение надежности	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м	50 80	50 80	2020	2020

	ж/д по ул. Северная 5б, 10 "Г" мкр.	систем горячего водоснабжения			мм				
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	Внутрикварталь ные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	90 70	90 70	2020	2021
3.1.1.21.	"Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №1* до точки врезки №2, Больничный комплекс"	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутрикварталь ные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	120 70	120 70	2020	2020
3.1.1.22.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.23.	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-18 до УТ-14, 14 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутрикварталь ные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	250 200	250 200	2021	2022
3.1.1.24.	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-61 (13/1) до ТК- 30, 13 мкр.	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутрикварталь ные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	260 150	260 150	2021	2022
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	Внутрикварталь ные 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	Внутрикварталь ные 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	Внутрикварталь ные 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)	Увеличение надежности систем горячего	Внутрикварталь ные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	50 100	50 100	2021	2021

	(сшитый полиэтилен), 9 микрорайон	водоснабжения							
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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, №85б) (сшитый полиэтилен), 10 микрорайон	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	430 200	430 200	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 Народов26а) 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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.44.	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8(7/1)-TK-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	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	460 150	460 150	2023	2023

	ж.д.Мира, 31/3) до перехода 150*100 (сшитый полиэтилен), квартал Мира								
3.1.1.46.	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8(7/1)-TK-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(TK-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(TK-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
3.1.1.50.	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-4 (9/3) до ж.д.1,2,3 (Ленина,34;36;38)	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	430 150	430 150	2023	2023
3.1.1.51.	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-4 (9/3) через ТК-2 до ж.д. Ленина,36А	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Протяженность Диаметр	м мм	350 150	350 150	2023	2023
3.1.2.	Модернизация (техническое перевооружение) сетей горячего водоснабжения	Увеличение надежности систем горячего водоснабжения	Внутриквартальные сети города	Общая протяженность	м	8 294	8 294	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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 12
к дополнительному соглашению

Приложение 5
к Концессионному соглашению

**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»

№ 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.	21 426	12 712	66 328	52 966	103 008	0	17 797	16 046	10 833	0	0	301 116

1.1.1.1.	Строительство сетей теплоснабжения по ул. Нововортской 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)	-	-	-	-	-	-	-	3 334	10 833	-	-	-	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)	-	-	11 243	25 000	58 333	-	-	-	-	-	-	-	94 576
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.2.1.	Строительство газовой котельной в квартале В-5 г. Нижневартовска	187 500	187 966	116 667	74 534	-	-	-	-	-	-	-	-	566 667
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	-	20 834	22 090	37 500	54 167	65 409	61 370	62 500	51 130	41 667	-	-	416 667
Всего по группе 1		208 926	221 512	205 085	165 000	157 175	65 409	79 167	78 546	61 963	41 667	-	-	1 284 450

Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
2.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2.	Реконструкция котельной «Рыбзавод» под подмешивающую станцию (ПС).	-	8 333	8 333	8 334	-	-	-	-	-	-	-	-	25 000
2.1.3.	Строительство сетей теплоснабжения от котельной «В-5» до ПС «Рыбзавод»	-	6 209	29 167	29 166	-	-	-	-	-	-	-	-	64 542
Всего по группе 2		-	14 542	37 500	37 500	-	-	-	-	-	-	-	-	89 542
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	32 919	22 492	12 712	12 712	52 274	-	-	-	-	-	-	-	133 109
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	3 319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 319
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	4 846	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 846

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	6 121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 121
3.1.1.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7 310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 310
3.1.1.6.	Участок внутридворовых тепловых сетей от УТ-16-130Б до ж.д. Интернациональная, 2/1, 10Г мкр., инв. № 3966	3 546	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 546
3.1.1.7.	Участок внутридворовых тепловых сетей от ТК6 - ТК36 до ж.д.Ханты-Мансийская, 45А, 13 микрорайон №5838	2 773	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 773
3.1.1.8.	Участок внутридворовых тепловых сетей от ТК-4 до дет.сада №50 "Лесная сказка" (Интернациональная, 24Б), 13 микрорайон №5824	2 864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 864
3.1.1.9.	Участок внутридворовых	2 140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 140

	тепловых сетей от ТК-9 до ж.д.Ханты-Мансийская, 37Б, 13 микрорайон №5854												
3.1.1.10.	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-2А до ЦТП-7/3, 7 микрорайон №3431	-	2 648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 648
3.1.1.11.	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-2 до ЦТП-7/3, 7 микрорайон №3431	-	2 375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 375
3.1.1.12.	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-2 до ЦТП- 8А/2, 8А микрорайон №5951	-	3 086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 086
3.1.1.13.	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-3 до ж.д.Мира, 64, 12 микрорайон №5973	-	3 508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 508
3.1.1.14.	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-28 до школы №14 (Ханты-Мансийская, 39Б), 13 микрорайон №5830	-	2 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 472
3.1.1.15.	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-28 до ЦТП-13/1, 13 микрорайон №5834	-	3 589	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 589
3.1.1.16.	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-8А до ТК-19, 14 микрорайон №6168	-	2 980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 980

3.1.1.17.	Участок внутриквартальных тепловых сетей от ТК-6 до здания детской поликлиники №5 (Дзержинского,8А), 7А микрорайон №8946	-	1834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 834
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	-	-	-	7 541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 541

	№8575												
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	4 270	-	-	-	-	-	-	4 270

	тепловых сетей от УТ-11-23-2 до ТК ОЦ 2-2, Общественный центр 2-ой очереди застройки, инв. № 5919													
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
3.1.1.35.	Участок магистральных тепловых сетей от Уз7- Уз6' до Уз6 по ул. Жукова контур котельной №1 №3057Б	-	-	-	-	11 363	-	-	-	-	-	-	-	11 363
3.1.2.	Модернизация (техническое	-	-	43 362	45 381	4 412	133 333	133 333	133 333	133 333	133 333	133 334	133 334	893 154

	первооружение) тепловых сетей												
--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

3.2.1.	Реконструкция котельной №1	-	-	-	-	-	-	-	-	8 333	35 310	25 424	69 067
3.2.2.	Реконструкция котельной №2А	-	-	-	-	-	-	-	-	8 333	37 500	16 949	62 782
3.2.3.	Реконструкция котельной №5	-	8 333	25 000	29 167	29 166	66 667	70 833	74 788	58 334	71 046	-	433 334
3.2.4.	Реконструкция котельной №8	-	-	-	-	11 987	10 791	9 817	-	-	-	-	32 595
3.2.5.	Реконструкция котельной №8А	-	-	-	-	-	-	-	6 483	14 520	-	-	21 003
3.2.6.	Реконструкция котельной №8 Б	-	-	-	-	-	-	-	-	8 333	16 667	8 615	33 615
3.2.7.	Реконструкция тепловых, подмешивающих станций (ПС)	-	8 333	8 333	8 333	8 333	8 334	8 333	8 333	8 334	8 333	8 333	83 332
3.2.8.	Модернизация (техническое первооружение) ЦТП (47 шт.)	5 613	37 500	37 500	37 500	37 500	37 500	37 500	37 500	37 500	37 500	36 158	379 271
Всего по группе 3		38 532	76 658	126 907	133 093	143 672	256 625	259 817	260 437	277 020	339 689	228 813	2 141 262

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:	11 294	312 712	282 952	315 908	300 847	260 038	271 824	286 734	294 026	340 016	228 814	2 905 165		
В том числе заемных средств:	236 164	-	86 539	19685	0	61 996	67 159	52 249	44 957	41 340	0	610 090		

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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей горячего водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем горячего водоснабжения (за исключением сетей горячего водоснабжения)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	2 333	1 369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 702
3.1.1.2.	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-7А/2 до ТК-1, 7 "А" мкр.	2 170	898	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 068
3.1.1.3.	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-1 до УТ-2 , 7 "А" мкр.	1 500	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 690
3.1.1.4.	Участок сети горячего водоснабжения от ТК18-ТК17-ТК14 до школы N29 (шк.инт. N34 Пермская N19) (участок от ТК-17 до ТК-18), 10 мкр.	833	658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 491
3.1.1.5.	Участок сети горячего водоснабжения от ТК19 до жилого дома 23 (Пермская №15), 10 мкр.	583	339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	922
3.1.1.6.	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-7 до школы №23 (стр.14, ул.Чапаева, 30), 7 "А" мкр.	1500	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 619

3.1.1.7.	Участок сети горячего водоснабжения от ж.д. Пермская, 31 до ж.д.Пермская, 21 (шитый полиэтилен), 10 мкр.	1 250	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 317
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.	-	3 792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 792
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.	-	7 345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 345
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."	-	583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	583
3.1.1.11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.12.	Участок сети горячего водоснабжения от ТК19 до д./с 30 (шк. инт. №16) (Пермская №17), 10 мкр.	-	769	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	769
3.1.1.13.	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-8 до жилого дома 15 (Чапаева, 79а),10 мкр.	-	1 823	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 823
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;	-	142	1796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 938

	от ТК-6 до здания Гинекологии по ул.Ленина, 18, строение 10)												
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"	-	136	2786	-	-	-	-	-	-	-	-	2 922
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.	-	1 628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 628
3.1.1.17.	Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул. Ленина, 18 "Больничный комплекс"	-	135	3284	-	-	-	-	-	-	-	-	3 419
3.1.1.18.	"Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №2 до Главного хирургического корпуса по ул.Ленина, 18, "Больничный комплекс" Строение 11	-	2 107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 107
3.1.1.19.	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-15 до ж/д по ул. Северная 56, 10 "Г" мкр.	-	1 095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 095

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"	-	135	759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	894
3.1.1.21.	"Участок сети горячего водоснабжения от узла врезки №1* до точки врезки №2, Больничный комплекс"	-	2093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 093
3.1.1.22.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.23.	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-18 до УТ-14, 14 мкр.	-	-	2 260	2 457	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 717
3.1.1.24.	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-61 (13/1) до ТК- 30, 13 мкр.	-	-	1 877	2 005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (шитый полиэтилен), 9 микрорайон	-	-	1 224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 224
3.1.1.28.	Участок сети горячего водоснабжения от УТ-3 до д/с 31 (Пионерская, 14) (шитый 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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.32.	Участок сети горячего водоснабжения от ТК-3 до ж.д.60 лет Октября,47 (шитый полиэтилен), 15 мкр.	-	-	3 901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 901
3.1.1.33.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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,	-	-	-	9 464	-	-	-	-	-	-	-	-	9 464

	№856) (сшитый полиэтилен), 10 микрорайон												
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),	-	-	-	1 322	-	-	-	-	-	-	-	1 322

	квартал Мира													
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.44.	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-8(7/1)-TK-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)-TK-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	-	-	-	-	-	1 109	-	-	-	-	-	-	1 109

	дома 2 (Мира 31/3) до ТК-1(ТК-5); ТК-6 (сшитый полиэтилен), квартал Мира													
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
3.1.1.50.	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-4 (9/3) до ж.д.1,2,3 (Ленина,34;36;38)	-	-	-	-	7398	-	-	-	-	-	-	-	7398
3.1.1.51.	Участок сети горячего водоснабжения от ЦТП-4 (9/3) через ТК-2 до ж.д. Ленина,36А	-	-	-	-	6486	-	-	-	-	-	-	-	6486
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	-	-	-	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	-	-	-	213 559						
В том числе собственных средств:	10 169	25 423	25 423	25 424	-	-	-	213 559						
В том числе заемных средств:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 13
к дополнительному соглашению

Приложение 7
к Концессионному соглашению

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
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	0,52	0,5	0,5	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	5,85	2,35	2,35	2,29	2,29	2,28	2,21	2,21	2,21	2,20	2,20	2,20	2,20
Показатели энергетической эффективности															
4.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Кг. у.т./Гкал	156,48	156,28	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	159,32	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	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
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.	Расчет ный период	Период действия концессионного соглашения												
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
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	0,83	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
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м ³	0,0633	0,063	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803

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 организаций, 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	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	0
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал /М ³	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803	0,0803

Приложение 14
к дополнительному соглашению

Приложение 16
к Концессионному соглашению

Форма акта об исполнении обязательств

**АКТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ КОНЦЕССИОНЕРА ПО
РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ**

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 об исполнении
обязательств 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 мероприятия по реконструкции Объектов:

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование объекта	Наименование мероприятий	Стоимость (руб.)
1.				
2.				
...				
ИТОГО:				

2. Мероприятия выполнены в полном объеме и в установленный срок. Концедент к объему, качеству и срокам исполнения обязательств 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.

Приложение 15
к дополнительному соглашению

Приложение 16.1
к Концессионному соглашению

Форма акта об исполнении обязательств

**АКТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ КОНЦЕССИОНЕРА
ПО СОЗДАНИЮ ОБЪЕКТОВ**

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 об исполнении
обязательств о нижеследующем:

1. В соответствии с Концессионным соглашением в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, отдельных объектов таких систем от <_____ - указать дату> Концессионер исполнил обязательства по созданию Объектов, а Концедент зафиксировал исполнение Концессионером обязательств по созданию Объектов, состав и характеристики которого определены следующим образом:

№ п/п	Наименование объекта	Инвентарный номер	Месторасположение (наименование населенного пункта, улица и т.п.)	Технические характеристики			Стоимость объекта, рублей	Технико-экономические показатели объекта
				Описание объекта	Состав объекта	Год постройки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
2.								

2. Обязательства по созданию Объектов исполнены Концессионером в полном объеме и в установленный срок. Концедент к объему, качеству и срокам исполнения обязательств претензий не имеет.

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для Концессионера и Концедента.

От имени Концедента

От имени Концессионера

Приложение 16
к дополнительному соглашению

Приложение 18
к Концессионному соглашению

Форма акта приема-передачи созданных Объектов

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ

Г.
*<Администрация муниципального образования _____>, в лице
<_____>, действующего на основании <_____,
именуемое в дальнейшем «Концедент», с одной стороны,
<_____ - 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 следующие объекты:

№ п/п	Наименование и описание объектов	Стоимость (руб.)
1.		
2.		
...		

2. При внешнем осмотре передаваемого объекта были / не были обнаружены следующие дефекты (нужное подчеркнуть): _____.

3. <_____ - указать наименование передающей Стороны> передал, а <_____ - указать наименование принимающей Стороны> принял следующие документы, относящиеся к передаваемому объекту:

4. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для Концедента и Концессионера.

5. Подписи сторон.

От имени Концедента

М. П.

От имени Концессионера

М. П.