Тюменская область

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска

«Теплоснабжение»

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**  Заместитель главы города | **УТВЕРЖДАЮ:** |
| Директор департамента ЖКХ | Директор МУП г. Нижневартовска |
| администрации города Нижневартовска | «Теплоснабжение» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А.Коротаев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Н.Шалапа |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г. |

**АКТ**

о проведении технического обследования централизованной

системы горячего водоснабжения

г. Нижневартовск

2018 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Основание для проведения технического обследования.
2. Описание системы горячего водоснабжения МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение».
3. Перечень объектов системы горячего водоснабжения, подлежащих техническому обследованию.
4. Основные показатели по виду деятельности МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение».
5. Результаты технического обследования объектов системы горячего водоснабжения МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение».
6. Оценка технического состояния объектов системы горячего водоснабжения.
7. Предложения о проведении мероприятий на объектах системы горячего водоснабжения.
8. Плановые значения показателей.
9. Заключение.
10. **Основание для проведения технического обследования.**

* Федеральный закон от 7.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
* Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.08.2014 № 437/пр. «Об утверждении требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономическогго состояния систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей».
* Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
* Свод правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
* [Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования город Нижневартовск на период до 2035 года (решение Думы города Нижневартовска от 22.12.2016 №81)](https://www.n-vartovsk.ru/documents/dumaReshenie/22-12-2016/81.html).
* СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»".
* СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
* Решение Думы города от 21.12.2015 [№953](http://www.n-vartovsk.ru/documents/dumaReshenie/21-12-2015/953.html) "О внесении изменений в генеральный план города Нижневартовска, утвержденный решением Думы города от 23.05.2006 №31 (с изменениями)".
* Постановление администрации города Нижневартовска от 03.02.2017 №147 "Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения МО г.Нижневартовска период до 2031 года".

1. **Описание системы горячего водоснабжения МУП г.Нижневартовска «Теплоснабжение»**

Одним из основных видов деятельности в сфере водоснабжения МУП г.Нижневартовска «Теплоснабжение» является:

* нагрев холодной воды в центральных тепловых пунктах (далее по тексту - ЦТП);
* распределение по внутриквартальным сетям после ЦТП горячей воды.

Схема теплоснабжения города Нижневартовска является закрытой, без разбора теплоносителя из тепловых сетей для нужд горячего водоснабжения.

Схема централизованной системы горячего водоснабжения МУП г.Нижневартовска «Теплоснабжение»



Снабжение горячей водой от ЦТП осуществляется посредством двухтрубной водяной системы: по одной трубе Т3 подается горячая вода, нагретая в теплообменниках до температуры 60-75оС, по второй трубе (циркуляционной) Т4 горячая вода от потребителя возвращается в систему горячего водоснабжения для дальнейшего нагрева её до нормативной температуры.

Система горячего водоснабжения, обслуживаемая МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение», включает в себя 72 центральных тепловых пункта и 53,936 км сетей горячего водоснабжения в 2-х трубном исчислении или 107,872 км в однотрубном исчислении. Схема сетей горячего водоснабжения города - тупиковая.

Центральные тепловые пункты, находящиеся в эксплуатации предприятия, в основном выполнены по следующим проектам:

1.Проект ГАПУ г. Москвы Управление по проектированию жилищно-гражданского и коммунального строительства «Моспроект-1» (далее по тексту – московский ЦТП).

2.Проект ОАО «СибЗНИИЭП» г. Новосибирск. (далее по тексту – новосибирский ЦТП.

Московские ЦТП предназначены для нагрева воды в системе горячего водоснабжения и обеспечения давления и циркуляции воды в данной системе, снижения параметров теплоносителя в системах отопления, подключенных 16-и этажных домов московского типа, обеспечение давления в системе холодного водоснабжения и пожарного водопровода указанных домов.

Новосибирские ЦТП предназначены только для обеспечения нужд горячего водоснабжения подключенных домов.

Схема присоединения системы горячего водоснабжения к тепловым сетям независимая с подключением водоподогревателей по 2-х ступенчатой смешанной схеме.

В ЦТП изначально установлены кожухотрубные водоподогреватели типа ОСТ 34588-68 и насосы типа К.

В процессе модернизации в системе горячего водоснабжения устанавливаются современные пластинчатые теплообменники ALFA LAVAL, FUNKE, насосы марки Wilo и аналогичное оборудование.

Изначально построенные трубопроводы горячей воды от ЦТП до жилых домов выполнены из стальных труб, что значительно сказывается на сроке их эксплуатации. Срок службы стальных трубопроводов горячей воды составляет 10 – 12 лет.

В соответствии с принятыми программами ведется планомерная замена труб горячей воды из стали на трубы типа Изопрофлекс («сшитый полиэтилен»).

Качество подаваемой горячей воды после ЦТП соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. водоснабжения. Контроль качества"*.*

В связи с подачей воды надлежащего качества, соответствующего нормам СанПиН и установкой индивидуальных приборов учета расхода воды, объем подачи воды городу с годами уменьшается.

1. **Перечень объектов системы горячего водоснабжения, подлежащих техническому обследованию.**

Техническому обследованию подлежат объекты системы горячего водоснабжения МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение»:

* здания ЦТП;
* оборудование (насосы, водоподогреватели) системы горячего водоснабжения в ЦТП;
* Сети горячего водоснабжения.

1. **Основные показатели по виду деятельности МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение»**

Основные показатели для проведения мониторинга в сфере горячего водоснабжения за 2017 год сведены в таблицу:

| №п/п | Наименование мероприятия | Единицы измерения | Количество |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 1 | Количество ЦТП всего,  в том числе | ед. | 72 |
| 1.1 | московские | ед. | 35 |
| 1.2 | новосибирские | ед. | 37 |
| №п/п | Наименование мероприятия | Единицы измерения | Количество |
|
| 2 | Протяженность сетей горячего водоснабжения | км | 107,872 |
| 3 | Протяженность сетей горячего водоснабжения с износом 60% и более | км | 28,4 |
| 4 | Доля сетей с износом 60% и более от общей протяженности сетей горячего водоснабжения | % | 26,3% |
| 5 | Объем услуг водоснабжения, реализуемый по приборам учета | тыс. куб. м | 3 346,054 |
| 6 | Объем реализации услуг населению | тыс. куб. м | 3 175,635 |
| 7 | Доля (%) проб питьевой воды (**горячей воды**), не соответствующих требованиям действующих нормативов | % | 0% |

Объем горячей воды, поставляемый потребителям, учитывается измерительными приборами, установленными в общедомовых узлах учета на трубопроводах централизованного горячего водоснабжения.

Установка ОДУУ МКД была выполнена МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение» в течение 2013-2014 годов.

В связи с улучшением качества воды в результате планомерно ведущейся модернизации ЦТП и сетей горячего водоснабжения, а также экономией расхода воды после установки приборов учета расхода воды населением и прочими потребителями, наблюдается уменьшение отпуска горячей воды.

В 2015 году снижение объемов составило 5% от объема 2014 года, а в 2016, 2017 годах 3,7% и 3,8% соответственно к объему предшествующего года. Суточный расход воды снизился с 10,8 тыс.м3 в 2014 году до 9,5 тыс.м3 в 2017 году.

Динамика изменения показателей в сфере горячего водоснабжения за период 2014-2017 годов сведена в таблицу:

| **Показатели** | **Ед.изм.** | **2014 год** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Факт | Факт | Факт | Факт |
| Отпуск потребителям всего,  в том числе: | м3 | 3 944 095,4489 | 3 739 148,9089 | 3 600 837,3277 | 3 464 416,193 |
| - население | м3 | 3 604 223,005 | 3 446 883,9626 | 3 317 078,2042 | 3 175 635,4472 |
| - бюджетные учреждения | м3 | 300 885,8763 | 270 921,2805 | 263 335,686 | 254 452,0978 |
| - прочие потребители | м3 | 38 986,5676 | 21 343,6658 | 20 423,4375 | 34 328,648 |

1. **Результаты технического обследования объектов системы горячего водоснабжения МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение».**

Техническое обследование включало в себя камеральное обследование, техническую инвентаризацию и определение технико-экономической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

1.Камеральное обследование объектов системы горячего водоснабжения.

В ходе камерального обследования рассматривалась

* проектная документация (при её наличии);
* исполнительная документация, содержащая сведения о сроке ввода в эксплуатацию, технических характеристиках оборудования;
* паспорта на оборудование;
* технологические схемы ЦТП;
* инструкции по эксплуатации;
* планы-графики и отчеты о планово-предупредительных ремонтах оборудования и сетей;
* суточные ведомости производственно-диспетчерской службы;
* заключения специализированных организаций о проведенных обследованиях объектов;
* акты осмотров сетей и другие.

Рассматривалась информация, предоставленная производственно-диспетчерской службой предприятия (ПДС).

В ПДС осуществляется:

* учет инцидентов и аварийных ситуаций в системе горячего водоснабжения;
* координация и оперативный контроль хода выполнения работ по своевременному и квалифицированному устранению инцидентов и их последствий;
* координация работы районов и служб;
* круглосуточный обмен оперативной информацией согласно действующим положениям.

Дежурный диспетчер принимает и фиксирует в оперативном журнале информацию об инцидентах на оборудовании в ЦТП и на сетях горячего водоснабжения, а также информацию по их устранению персоналом районов. В электронном виде ведется учет событий (инцидентов) с отражением на электронной схеме.

2.Техническая инвентаризация объектов.

***Техническая инвентаризация зданий центральных тепловых пунктов***

| **№ п/п** | **Инвентарный №** | **Год ввода** | **Эксплуатационный №** | **Проект** | **S м2** | **Год проведения обследования здания** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **предшествующий** | **следующий** |
| 1 | 1006 | янв.80 | 1/1 | Новосибирский | 144 | 2013 | 2018 |
| 2 | 1003 | дек.73 | 1/2 | Новосибирский | 144 | 2013 | 2018 |
| 3 | 1091 | янв.71 | 1/3 | Новосибирский | 144 | 2013 | 2018 |
| 4 | 1126 | янв.85 | 1/4 | Московский | 286 | 2014 | 2019 |
| 5 | 1095 | дек.86 | 1/5 | Московский | 286 | 2015 | 2018 |
| 6 | 1004 | ноя.73 | 2/1 | Новосибирский | 144 | 2013 | 2018 |
| 7 | 1005 | ноя.73 | 2/2 | Новосибирский | 144 | 2013 | 2018 |
| 8 | 1072 | дек.83 | 3/1 | Московский | 360 | 2014 | 2019 |
| 9 | 1066 | дек.83 | 5/1 | Московский | 286 | 2013 | 2018 |
| 10 | 1127 | янв.87 | 5/2 | Новосибирский | 49 | 2016 | 2021 |
| 11 | 1158 | янв.94 | 5А/1 | Московский | 288 |  | 2018 |
| 12 | 1069 | дек.83 | 6/1 | Московский | 286 | 2014 | 2019 |
| 13 | 1171 | дек.96 | 6/2 | Новосибирский | 336 |  | 2018 |
| 14 | 1170 | дек.96 | 6/3 | Новосибирский | 288 |  | 2018 |
| 15 | 1106 | ноя.87 | 7/1 | Московский | 286 | 2017 | 2020 |
| 16 | 1125 | дек.88 | 7/2 | Новосибирский | 360 | 2016 | 2021 |
| 17 | 1140 | дек.89 | 7/3 | Новосибирский | 360 |  | 2018 |
| 18 | 1109 | ноя.87 | 7А/1 | Московский | 286 |  | 2018 |
| 19 | 1138 | дек.89 | 7А/2 | Новосибирский | 360 |  | 2018 |
| 20 | 1065 | июл.83 | 8/1 | Московский | 286 | 2014 | 2019 |
| 21 | 1215 | фев.06 | 8/2 | Новосибирский | 216 |  | 2018 |
| 22 | 1070 | дек.83 | 8А/1 | Московский | 286 | 2017 | 2020 |
| 23 | 1093 | янв.83 | 8А/2 | Московский | 286 | 2014 | 2019 |
| 24 | 1071 | дек.83 | 9/1 | Московский | 288 | 2014 | 2019 |
| 25 | 1086 | ноя.85 | 9/2 | Московский | 286 | 2014 | 2019 |
| 26 | 1094 | дек.88 | 9/3 | Московский | 286 | 2014 | 2019 |
| 27 | 1129 | дек.87 | 9/4 | Московский | 364 | 2016 | 2019 |
| 28 | 1156 | янв.93 | 9/5 | Московский | 429 |  | 2018 |
| 29 | 1098 | янв.86 | 10/1 | Московский | 286 | 2015 | 2020 |
| 30 | 1107 | ноя.87 | 10/2 | Новосибирский | 360 |  | 2018 |
| 31 | 1122 | июн.88 | 10/3 | Новосибирский | 360 |  | 2018 |
| 32 | 1160 | ноя.95 | 10/4 | Московский | 288 |  | 2018 |
| 33 | 1128 | дек.87 | 10А/1 | Московский | 364 | 2016 | 2021 |
| 34 | 1137 | дек.89 | 10А/2 | Новосибирский | 360 | 2016 | 2021 |
| 35 | 1144 | янв.90 | 10А/3 | Новосибирский | 360 |  | 2018 |
| 36 | 1147 | фев.92 | 10А/4 | Новосибирский | 360 |  | 2018 |
| 37 | 1152 | дек.92 | 10А/5 | Московский | 288 |  | 2018 |
| 38 | 1146 | июл.91 | 10Б/1 | Московский | 286 |  | 2018 |
| 39 | 1145 | дек.90 | 10Б/2 | Московский | 364 | 2013 | 2018 |
| 40 | 1150 | дек.92 | 10Б/3 | Московский | 286 |  | 2018 |
| 41 | 1161 | ноя.95 | 10Б/4 | Новосибирский | 288 |  | 2018 |
| 42 | 1172 | май.97 | МЖК | Новосибирский | 54 |  | 2018 |
| 43 | 1210 | мар.04 | 10В/1 | Новосибирский |  |  | 2018 |
| 44 | 1151 | дек.92 | 10Г/1 | Московский | 286 |  | 2018 |
| 45 | 1159 | фев.95 | 10Г/2 | Новосибирский | 288 |  | 2018 |
| 46 | 1162 | ноя.95 | 10Г/3 | Новосибирский | 360 |  | 2018 |
| 47 | 1117 | ноя.88 | 11/1 | Новосибирский | 360 |  | 2018 |
| 48 | 1132 | ноя.89 | 11/2 | Новосибирский | 360 | 2016 | 2018 |
| 49 | 1105 | ноя.87 | 12/1 | Московский | 286 | 2016 | 2021 |
| 50 | 1108 | дек.87 | 12/2 | Новосибирский | 288 | 2015 | 2020 |
| 51 | 1123 | ноя.87 | 12/3 | Новосибирский | 288 | 2016 | 2019 |
| 52 | 1067 | дек.83 | 13/1 | Московский | 288 | 2013 | 2018 |
| 53 | 1099 | дек.86 | 13/2 | Новосибирский | 288 | 2015 | 2020 |
| 54 | 1104 | дек.87 | 13/3 | Новосибирский | 288 | 2015 | 2020 |
| 55 | 1068 | дек.83 | 14/1 | Московский | 288 | 2014 | 2019 |
| 56 | 1087 | дек.84 | 14/2 | Новосибирский | 288 | 2015 | 2018 |
| 57 | 1096 | дек.86 | 14/3 | Московский | 286 | 2015 | 2020 |
| 58 | 1083 | дек.83 | 15/1 | Московский | 288 | 2014 | 2019 |
| 59 | 1084 | ноя.85 | 15/2 | Новосибирский | 288 | 2014 | 2019 |
| 60 | 1085 | ноя.85 | 15/3 | Новосибирский | 288 | 2015 | 2020 |
| 61 | 1124 | дек.85 | 15/4 | Новосибирский | 288 | 2016 | 2021 |
| 62 | 1082 | дек.84 | 15А/1 | Московский | 286 | 2014 | 2019 |
| 63 | 1097 | сен.85 | 16/1 | Московский | 286 | 2013 | 2018 |
| 64 | 1090 | фев.86 | 16/2 | Новосибирский | 288 | 2015 | 2020 |
| 65 | 1089 | дек.85 | 16/3 | Новосибирский | 288 | 2015 | 2020 |
| 66 | 1121 | июн.88 | 16А/1 | Московский | 286 | 2017 | 2020 |
| 67 | 1119 | окт.87 | 16А/2 | Московский | 286 | 2013 | 2018 |
| 68 | 1139 | дек.89 | 16Б/1 | Московский | 286 |  | 2018 |
| 69 | 1136 | дек.89 | 16Б/2 | Московский | 286 | 2016 | 2021 |
| 70 | 1008 | дек.71 | ПС-4 | Новосибирский | 264 | 2014 | 2019 |
| 71 | 1174 | фев.99 | 2П/1 | Новосибирский | 151,1 |  |  |
| 72 | 1219 | март 2011 | 2П/2 | Новосибирский | 305,1 |  |  |

В процессе инвентаризации произведена оценка состояния оборудования и трубопроводов системы горячего водоснабжения МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение» в соответствии со шкалой физического износа оборудования составленной в соответствии с пунктами 5, 6, 7приложения №2 к приказу №437/пр, утвержденного Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ 05.08.2014г

***Шкала физического износа***

***оборудования систем горячего водоснабжения***

| **Группа** | **Процент износа** | **Характеристика состояния оборудования** |
| --- | --- | --- |
| А | 0-15% | Оборудование новое или почти новое, нарушений в работе не выявляется, к состоянию и внешнему виду нареканий нет |
| Б | 16-40% | Оборудование в работе, находится не в аварийном состоянии, но периодически возникают технические неполадки, которые устраняются в межремонтные интервалы |
| В | 41-60% | Оборудование в работе, находится не в аварийном состоянии, но периодически возникают технические неполадки (чаще, чем указанные заводом изготовителем межремонтные интервалы) |
| Г | 61-80% | Оборудование в работе, но по выявленным показателям находится в предаварийном или аварийном состоянии, эксплуатация оборудования нежелательна или опасна |
| Д | 81-100% | Оборудование не работает по причине невозможности эксплуатации вследствие явных нарушений конструкции или элементов |

***Техническая инвентаризация водоподогревателей, насосного оборудования системы горячего водоснабжения, установленных в центральных тепловых пунктах***

| ***Номер ЦТП*** | ***Адрес*** | ***Состав, тип, марка оборудования*** | ***Год ввода в эксплуатацию*** | ***Год проведения следующего капитального ремонта*** | ***Физический износ*** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % | ***Группа*** |
| 1/1 | Менделеева, 2 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. М15-МFМ F=56,42м2 | 2008 | 2020 | 50,0 | В |
| 1/1 | Менделеева, 2 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. М15-МFМ F=56,42м2 | 2008 | 2020 | 50,0 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 40/160-5,5/2 | 2012 | 2020 | 46,2 | В |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 40/160-5,5/2 | 2012 | 2020 | 46,2 | В |
|  |  | Насос ГВС №3 BL 40/160-5,5/2 | 2012 | 2020 | 46,2 | В |
| 1/2 | 60 лет Октября, 5а стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. М15-МFМ F=78,12м2 | 2008 | 2020 | 50,0 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. М15-МFМ F=78,12м2 | 2008 | 2020 | 50,0 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 IL 80/140-7,5/2 | 2010 | 2018 | 53,3 | В |
|  |  | Насос ГВС №2 IL 80/140-7,5/2 | 2010 | 2018 | 53,3 | В |
| 1/3 | Омская, 4а стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. М15-ВFМ F=119м2 | 2008 | 2020 | 50,0 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. М15-ВFМ F=119м2 | 2008 | 2020 | 50,0 | В |
|  |  | Насос ПГВС №1 IPN 100/300-15/4 | 2009 | 2022 | 56,3 | В |
|  |  | Насос ПГВС №2 IPN 100/300-15/4 | 2009 | 2022 | 56,3 | В |
| 1/3 | Омская, 4а стр.1 | Насос ЦГВС №1 MVI 3202/PN 25,3 | 2009 | 2022 | 56,3 | В |
|  |  | Насос ЦГВС №2 MVI 3202/PN 25,3 | 2009 | 2022 | 56,3 | В |
| 1/4 | 60 лет Октября, 9 б | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. 1ст. М10-ВFМ F=14,16м2 | 2011 | 2019 | 41,2 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. 2ст. M6-МFG F=8,12м2 | 2011 | 2019 | 41,2 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. 1ст. М10-ВFМ F=14,16м2 | 2011 | 2019 | 41,2 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. 2ст. M6-МFG F=8,12м2 | 2011 | 2019 | 41,2 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 40/160-5,5/2 | 2012 | 2020 | 46,2 | В |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 40/160-5,5/2 | 2012 | 2020 | 46,2 | В |
| 1/4 | 60 лет Октября, 9 б | Насос ГВС №3 BL 40/160-5,5/2 | 2012 | 2020 | 46,2 | В |
| 1/5 | 60 лет Октября,2а стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. 1ст. М15-МFМ F=52,08м2 | 2015 | 2019 | 23,1 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. 2ст. TL6-BFG F=26,52м2 | 2015 | 2019 | 23,1 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. 1ст. М15-МFМ F=52,08м2 | 2015 | 2019 | 23,1 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. 2ст. TL6-BFG F=26,52м2 | 2015 | 2019 | 23,1 | Б |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 50/150-7,5/2 | 2015 | 2019 | 30,0 | Б |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 50/150-7,5/2 | 2015 | 2019 | 30,0 | Б |
|  |  | Насос ГВС №3 BL 50/150-7,5/2 | 2015 | 2019 | 30,0 | Б |
| 2/1 | Пионерская,13 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. М15-МFМ F=113,5м2 | 2013 | 2021 | 33,3 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. М15-МFМ F=113,5м2 | 2013 | 2021 | 33,3 | Б |
| 2/1 | Пионерская,13 стр.1 | Насос ГВС №1 BL 40/180-7,5/2 | 2012 | 2020 | 46,2 | В |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 40/180-7,5/2 | 2012 | 2020 | 46,2 | В |
| 2/2 | Пионерская,5 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. М15-МFМ F=105,4м2 | 2013 | 2021 | 33,3 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. М15-МFМ F=105,4м2 | 2013 | 2021 | 33,3 | Б |
|  |  | Насос ПГВС №1 BL 65/170-15/2 | 2013 | 2021 | 41,7 | В |
|  |  | Насос ПГВС №2 BL 65/170-15/2 | 2013 | 2021 | 41,7 | В |
|  |  | Насос ЦГВС №1 IL 80/140-7,5/2 | 2014 | 2018 | 36,4 | Б |
| 2/2 | Пионерская,5 стр.1 | Насос ЦГВС №2 IL 80/140-7,5/2 | 2014 | 2018 | 36,4 | Б |
| 3/1 | Пр. Победы, 19а стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1983 | 2018 | 87,5 | Д |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1983 | 2018 | 87,5 | Д |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1983 | 2018 | 87,5 | Д |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
| 3/1 | Пр. Победы, 19а стр.1 | 2бл.2ст.8сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1993 | 2019 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1993 | 2019 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1983 | 2019 | 83,3 | Д |
| 5/1 | Комсомольский бульвар, 8 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. 1ст. М10-В F=18м2 | 2016 | 2020 | 16,7 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. 2ст. TL6-ВFG F=17,59м2 | 2016 | 2020 | 16,7 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. 1ст. М10-В F=18м2 | 2016 | 2020 | 16,7 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. 2ст. TL6-ВFG F=17,59м2 | 2016 | 2020 | 16,7 | Б |
| 5/1 | Комсомольский бульвар, 8 стр.1 | Насос ГВС №1 BL 50/150-7,5/2 | 2016 | 2020 | 22,2 | Б |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 50/150-7,5/2 | 2016 | 2020 | 22,2 | Б |
|  |  | Насос ГВС №3 BL 50/150-7,5/2 | 2016 | 2020 | 22,2 | Б |
| 5/2 | Ленина, 11а | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. М10-ВFG F=12,24м2 | 2016 | 2020 | 16,7 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. М10-ВFG F=12,24м2 | 2016 | 2020 | 16,7 | Б |
|  |  | Насос ГВС №1 IL 40/160-4/2 | 2016 | 2020 | 16,7 | Б |
|  |  | Насос ГВС №2 IL 40/160-4/2 | 2016 | 2020 | 16,7 | Б |
| 5А/1 | Мира,27 стр. 1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. 1ст. М10-ВFМ F=17,04м2 | 2017 | 2021 | 9,1 | А |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. 2ст. TL6-ВFG F=16,57м2 | 2017 | 2021 | 9,1 | А |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. 1ст. М10-ВFМ F=17,04м2 | 2017 | 2021 | 9,1 | А |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. 2ст. TL6-ВFG F=16,57м2 | 2017 | 2021 | 9,1 | А |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 50/150-7,5/2 | 2017 | 2021 | 12,5 | А |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 50/150-7,5/2 | 2017 | 2021 | 12,5 | А |
|  |  | Насос ГВС №3 BL 50/150-7,5/2 | 2017 | 2021 | 12,5 | А |
| 6/1 | Мира,13 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
| 6/1 | Мира,13 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 2002 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1993 | 2022 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1984 | 2021 | 82,9 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 2003 | 2020 | 68,2 | Г |
| 6/2 | М. Жукова, 40б, стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 12с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1996 | 2018 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1996 | 2018 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1996 | 2018 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1996 | 2018 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 1996 | 2018 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 1996 | 2018 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 1996 | 2018 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1996 | 2018 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1996 | 2018 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1996 | 2018 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.11сек. | 1996 | 2018 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.12сек. | 1996 | 2018 | 68,8 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 12с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1996 | 2019 | 68,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1996 | 2019 | 68,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1996 | 2019 | 68,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1996 | 2019 | 81,5 | Д |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 1996 | 2019 | 68,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 1996 | 2019 | 68,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1996 | 2019 | 81,5 | Д |
| 6/2 | М. Жукова, 40б, стр.1 | 2бл.2ст.10сек. | 1996 | 2019 | 81,5 | Д |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1996 | 2018 | 75,9 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 100-80-160 А | 2006 | 2022 | 63,2 | Г |
| 6/3 | Мира, 23 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 9с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1996 | 2020 | 81,5 | Д |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.4сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 9с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1996 | 2019 | 68,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1996 | 2019 | 68,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.4сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1996 | 2020 | 68,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1996 | 2018 | 75,9 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1996 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1993 | 2021 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ЦГВС №1 К 45/30 | 2009 | 2019 | 56,3 | В |
|  |  | Насос ЦГВС №2 К 45/30 | 2009 | 2020 | 56,3 | В |
| 7/1 | Мира, 31, стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
| 7/1 | Мира, 31, стр.1 | 1бл.1ст.1сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1987 | 2018 | 86,1 | Д |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1987 | 2019 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1987 | 2019 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1987 | 2019 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1987 | 2019 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1987 | 2019 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1987 | 2019 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1987 | 2019 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1987 | 2019 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1987 | 2019 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1987 | 2019 | 75,6 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1987 | 2018 | 81,6 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1987 | 2021 | 81,6 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1987 | 2022 | 81,6 | Д |
| 7/2 | Интернациональная, 12 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.1ст. М15-ВFМ F=81,22м2 | 2016 | 2020 | 16,7 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.2ст. М15-ВFМ F=58,9м2 | 2016 | 2020 | 16,7 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.1ст. М15-ВFМ F=81,22м2 | 2016 | 2020 | 16,7 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.2ст. М15-ВFМ F=58,9м2 | 2016 | 2020 | 16,7 | Б |
| 7/2 | Интернациональная, 12 стр.1 | Насос ГВС №1 BL 65/160-11/2 | 2016 | 2020 | 22,2 | Б |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 65/160-11/2 | 2016 | 2020 | 22,2 | Б |
|  |  | Насос ГВС №3BL 65/160-11/2 | 2016 | 2020 | 22,2 | Б |
| 7/3 | Спортивная. 5 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68(8с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 2006 | 2018 | 70,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68(8с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1989 | 2020 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1989 | 2020 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1989 | 2020 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 1995 | 2020 | 82,1 | Д |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 1989 | 2020 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 1989 | 2020 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 2005 | 2020 | 56,5 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 65/160-11/2 | 2015 | 2019 | 30,0 | Б |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 65/160-11/2 | 2015 | 2019 | 30,0 | Б |
|  |  | Насос ГВС №3BL 65/160-11/2 | 2015 | 2019 | 30,0 | Б |
| 7А/1 | Спортивная,13б | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2003 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
| 7А/1 | Спортивная,13б | 1бл.2ст.9сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1987 | 2018 | 81,6 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1987 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1987 | 2018 | 100,0 | Д |
| 7А/2 | Чапаева, 36 стр.2 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 6с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1989 | 2021 | 85,3 | Д |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1989 | 2021 | 74,4 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1989 | 2021 | 74,4 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.4сек. | 2003 | 2021 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 2003 | 2021 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 2003 | 2021 | 60,0 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 6с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1989 | 2021 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1989 | 2021 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.4сек. | 1989 | 2021 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 1989 | 2021 | 85,3 | Д |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 1989 | 2021 | 85,3 | Д |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1989 | 2022 | 80,6 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1989 | 2022 | 87,9 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1993 | 2018 | 100,0 | Д |
| 8/1 | Мира, 54 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
| 8/1 | Мира, 54 стр.1 | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 2001 | 2021 | 63,0 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 2001 | 2021 | 63,0 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 2001 | 2021 | 63,0 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1983 | 2021 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1983 | 2021 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1983 | 2021 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1983 | 2021 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1983 | 2021 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1983 | 2021 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1983 | 2021 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1983 | 2021 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1983 | 2021 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1983 | 2021 | 77,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1983 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1983 | 2018 | 83,3 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1983 | 2018 | 83,3 | Д |
| 8/2 | Ленина,15 стр.2 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.1ст. М6М F=10,2м2 | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.2ст. М6М F=9,2м2 | 2006 | 2021 | 54,5 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.1ст. М6М F=10,2м2 | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.2ст. М6М F=9,2м2 | 2006 | 2021 | 54,5 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 CR16-30 | 2006 | 2019 | 92,3 | Д |
| 8/2 | Ленина,15 стр.2 | Насос ГВС №2 CR16-30 | 2006 | 2019 | 92,3 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 CR16-30 | 2006 | 2019 | 92,3 | Д |
|  |  | Насос ГВС №4 CR16-30 | 2006 | 2019 | 92,3 | Д |
| 8А/1 | Мира 60е, стр. 1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1983 | 2020 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1983 | 2020 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1983 | 2020 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1983 | 2020 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1983 | 2019 | 87,5 | Д |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1983 | 2020 | 77,8 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1983 | 2022 | 83,3 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1983 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1983 | 2021 | 83,3 | Д |
| 8А/2 | Мира 60 ж, стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
| 8А/2 | Мира 60 ж, стр.1 | 1бл.1ст.7сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1994 | 2018 | 70,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1994 | 2018 | 70,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1999 | 2018 | 65,5 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 80-50-200 | 1992 | 2019 | 78,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 80-50-200 | 1993 | 2021 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 80-50-200 | 1993 | 2021 | 78,1 | Г |
| 9/1 | 60 лет Октября,17 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. M15-МFG8-112 F=68,2м2 | 2004 | 2018 | 58,3 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. M15-МFG8-112 F=68,2м2 | 2004 | 2020 | 58,3 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 40/160-5,5/2 | 2013 | 2021 | 41,7 | В |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 40/160-5,5/2 | 2013 | 2021 | 41,7 | В |
|  |  | Насос ГВС №3BL 40/160-5,5/2 | 2013 | 2021 | 41,7 | В |
| 9/2 | 60 лет Октября,42 стр.2 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл. M15-МFM F=57,66м2 | 2013 | 2021 | 33,3 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл. M15-МFM F=57,66м2 | 2013 | 2021 | 33,3 | Б |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 40/160-5,5/2 | 2013 | 2021 | 41,7 | В |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 40/160-5,5/2 | 2013 | 2021 | 41,7 | В |
|  |  | Насос ГВС №3BL 40/160-5,5/2 | 2013 | 2021 | 41,7 | В |
| 9/3 | Ленина, 38 стр.2 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.1ст. M10-МFM F=16,06м2 | 2010 | 2020 | 44,4 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.2ст. M10-BFM F=16,56м2 | 2010 | 2020 | 44,4 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.1ст. M10-МFM F=16,06м2 | 2010 | 2020 | 44,4 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.2ст. M10-BFM F=16,56м2 | 2010 | 2020 | 44,4 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 40/160-5,5/2 | 2010 | 2020 | 53,3 | В |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 40/160-5,5/2 | 2010 | 2018 | 53,3 | В |
|  |  | Насос ГВС №3BL 40/160-5,5/2 | 2010 | 2018 | 53,3 | В |
| 9/4 | Ленина, 17 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1987 | 2018 | 86,1 | Д |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 1987 | 2018 | 86,1 | Д |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
| 9/4 | Ленина, 17 стр.1 | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1993 | 2018 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1987 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1993 | 2018 | 100,0 | Д |
| 9/5 | 60 лет Октября, 54 стр.2 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 7с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2002 | 2020 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2002 | 2020 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1995 | 2020 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.4сек. | 2002 | 2020 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 7с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.Зсек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.4сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 2003 | 2021 | 68,2 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1993 | 2019 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1993 | 2022 | 78,1 | Г |
| 10/1 | Чапаева, 93а | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2002 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 1986 | 2018 | 86,5 | Д |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
| 10/1 | Чапаева, 93а | 2бл.1ст.5сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1993 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1986 | 2018 | 82,1 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1986 | 2018 | 82,1 | Д |
| 10/2 | Интернациональная, 51а стр.2 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1987 | 2018 | 86,1 | Д |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2005 | 2018 | 72,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 1987 | 2018 | 86,1 | Д |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 100-80-160 | 1995 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 90/35 | 1987 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 90/35 | 1987 | 2018 | 81,6 | Д |
| 10/3 | Пермская,15 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1988 | 2018 | 85,7 | Д |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1988 | 2018 | 85,7 | Д |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1988 | 2018 | 85,7 | Д |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 2004 | 2019 | 58,3 | В |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 1988 | 2019 | 75,0 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 1988 | 2019 | 75,0 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1988 | 2019 | 75,0 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 90/35 | 1987 | 2022 | 88,6 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 90/35 | 1987 | 2018 | 81,6 | Д |
| 10/4 | Пермская,37 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1995 | 2021 | 82,1 | Д |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1995 | 2021 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1995 | 2021 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1995 | 2021 | 82,1 | Д |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 1995 | 2021 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1995 | 2018 | 82,1 | Д |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1995 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1995 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1995 | 2022 | 85,2 | Д |
| 10А/1 | Интернациональная,49 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1992 | 2019 | 72,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 65/160-11/2 | 1993 | 2022 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 65/160-11/2 | 1993 | 2018 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3BL 65/160-11/2 | 1993 | 2018 | 78,1 | Г |
| 10А/2 | Нефтяников, 82а | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68(9с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1995 | 2018 | 82,1 | Д |
|  |  | 1бл.2ст.4сек. | 1990 | 2018 | 73,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 1990 | 2018 | 73,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 1990 | 2018 | 73,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1990 | 2018 | 73,7 | Г |
| 10А/2 | Нефтяников, 82а | 1бл.2ст.9сек. | 1990 | 2018 | 73,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68(9с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.4сек. | 1990 | 2018 | 73,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 1990 | 2018 | 73,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 1990 | 2018 | 73,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 1990 | 2018 | 73,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1990 | 2018 | 73,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1990 | 2018 | 84,8 | Д |
|  |  | Насос ГВС №1 КМ 80-50-200 | 1992 | 2018 | 78,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1989 | 2020 | 80,6 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1989 | 2018 | 100,0 | Д |
| 10А/3 | Северная, 62а | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68(9с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.4сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68(9с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 2002 | 2019 | 61,5 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 2002 | 2019 | 61,5 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 2002 | 2019 | 61,5 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.4сек. | 1990 | 2019 | 84,8 | Д |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 1990 | 2019 | 73,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 1990 | 2019 | 73,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 1997 | 2019 | 67,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1990 | 2019 | 73,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1990 | 2019 | 73,7 | Г |
| 10А/3 | Северная, 62а | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1990 | 2018 | 80,0 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1990 | 2019 | 80,0 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1990 | 2019 | 80,0 | Г |
| 10А/4 | Интернациональная, 41 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68(9с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.4сек. | 1992 | 2018 | 72,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 1992 | 2018 | 72,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 1992 | 2018 | 72,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 1992 | 2018 | 72,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1992 | 2018 | 72,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1992 | 2018 | 72,2 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68(9с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 2006 | 2018 | 70,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 2006 | 2018 | 70,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1992 | 2019 | 78,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 2003 | 2018 | 68,2 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1992 | 2021 | 78,8 | Г |
| 10А/5 | Дзержинского, 31 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1992 | 2020 | 72,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 2003 | 2020 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1992 | 2020 | 72,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1992 | 2020 | 72,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
| 10А/5 | Дзержинского, 31 стр.1 | 1бл.2ст.9сек. | 1992 | 2020 | 72,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1992 | 2020 | 72,2 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1992 | 2018 | 72,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1992 | 2018 | 72,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1999 | 2018 | 65,5 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1992 | 2018 | 72,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1992 | 2018 | 72,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1992 | 2018 | 72,2 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1999 | 2018 | 65,5 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1992 | 2019 | 78,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1992 | 2019 | 78,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 2006 | 2018 | 63,2 | Г |
| 10Б/1 | Интернациональная,31 стр.2 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 7с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.3 сек. | 1991 | 2018 | 73,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4 сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.5 сек. | 1991 | 2018 | 73,0 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.6 сек. | 2003 | 2021 | 60,0 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 7с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1991 | 2018 | 73,0 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 1991 | 2018 | 73,0 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 1991 | 2018 | 73,0 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 1991 | 2018 | 73,0 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1991 | 2019 | 96,4 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1991 | 2018 | 79,4 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1991 | 2018 | 79,4 | Г |
| 10Б/2 | Интернациональная,17 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.1ст. M15-МFM F=71,3м2 | 2009 | 2020 | 47,4 | В |
| 10Б/2 | Интернациональная,17 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.2ст. M10-BFM F=39,6м2 | 2009 | 2020 | 47,4 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.1ст. M15-МFM F=71,3м2 | 2009 | 2020 | 47,4 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.2ст. M10-BFM F=39,6м2 | 2009 | 2020 | 47,4 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1990 | 2020 | 93,3 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1990 | 2018 | 80,0 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1990 | 2018 | 80,0 | Г |
| 10Б/3 | Нефтяников,93 стр.2 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2003 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 2003 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1992 | 2021 | 72,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1999 | 2021 | 65,5 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1999 | 2021 | 65,5 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1992 | 2021 | 72,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1992 | 2021 | 72,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 2003 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1992 | 2018 | 78,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1992 | 2019 | 78,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1992 | 2018 | 78,8 | Г |
| 10Б/4 | Северная, 50 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 12с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
| 10Б/4 | Северная, 50 стр.1 | 1бл.1ст.7сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.8сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.11сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.12сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 12с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1995 | 2019 | 82,1 | Д |
|  |  | 2бл.1ст.8сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1995 | 2019 | 82,1 | Д |
|  |  | 2бл.2ст.11сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.12сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 КМ 90/55 | 1995 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 90/55 | 1995 | 2019 | 76,7 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 КМ 90/55 | 1995 | 2018 | 76,7 | Г |
| 10В/1 | Интернациональная,11 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.1ст. M10-МFG F=18,7м2 | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.2ст. M10-BFG F=27,6м2 | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.1ст. M10-МFG F=18,7м2 | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.2ст. M10-BFG F=27,6м2 | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 IPL 40/160-4/2 | 2011 | 2020 | 50,0 | В |
|  |  | Насос ГВС №2 MVI 1603/6-1/25/Е/3-400-50-2 | 2003 | 2020 | 88,2 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 MVI 1603/6-1/25/Е/3-400-50-2 | 2003 | 2019 | 93,8 | Д |
| 10В/1 | Интернациональная,11 стр.1 | Насос ГВС №4 IPL 40/160-4/2 | 2011 | 2020 | 50,0 | В |
|  |  | Насос ГВС №5 MVI 1603/6-1/25/Е/3-400-50-2 | 2003 | 2020 | 88,2 | Д |
| 10Г/1 | Интернациональная, 2е стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 1992 | 2019 | 72,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 2006 | 2020 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 2006 | 2020 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 2006 | 2020 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 2006 | 2020 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1992 | 2020 | 72,2 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1992 | 2020 | 72,2 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек | 1983 | 2020 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек | 1983 | 2020 | 77,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1992 | 2018 | 78,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1992 | 2018 | 78,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1992 | 2020 | 78,8 | Г |
| 10Г/2 | Заозёрный проезд, 8а стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68(9с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
| 10Г/2 | Заозёрный проезд, 8а стр.1 | 1бл.2ст.8сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68(9с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 65/190-18,5/2 | 2015 | 2019 | 30,0 | Б |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 65/190-18,5/2 | 2013 | 2019 | 41,7 | В |
|  |  | Насос ГВС №3BL 65/190-18,5/2 | 2013 | 2019 | 41,7 | В |
| 10Г/3 | Интернациональная, 2д стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68(9с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 1987 | 2021 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1987 | 2021 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1987 | 2021 | 75,6 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68(9с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1995 | 2018 | 82,1 | Д |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
| 10Г/3 | Интернациональная, 2д стр.1 | 2бл.2ст.8сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 90/35 | 1995 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 100-65-200А | 2003 | 2019 | 68,2 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 90/35 | 1995 | 2020 | 76,7 | Г |
| 11/1 | Чапаева,69а | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1985 | 2020 | 86,8 | Д |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 3бл.1ст.1сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 3бл.1ст.2сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.3сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.4сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.5сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.6сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.8сек. | 2002 | 2018 | 61,5 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 90/20 | 2005 | 2019 | 65,0 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 90/20 | 1988 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 90/20 | 2005 | 2018 | 100,0 | Д |
| 11/2 | Чапаева,49в | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2005 | 2020 | 56,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2002 | 2020 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1995 | 2020 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1995 | 2020 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 1995 | 2020 | 82,1 | Д |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 1999 | 2020 | 79,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 2005 | 2020 | 56,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 2005 | 2020 | 56,5 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 3с) |  |  |  |  |
|  |  | 3бл.1ст.1сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.2сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.3сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 3с) |  |  |  |  |
|  |  | 3бл.1ст.4сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.5сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.6сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 4с) |  |  |  |  |
|  |  | 3бл.2ст.7сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.8сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.9сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.10сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
| 11/2 | Чапаева,49в | Насос ГВС №1 К 45/55 | 2003 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 90/35 | 1989 | 2018 | 80,6 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 90/35 | 1989 | 2018 | 100,0 | Д |
| 12/1 | Ленина, 19 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2004 | 2018 | 58,3 | В |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1994 | 2018 | 70,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1990 | 2018 | 73,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1990 | 2018 | 73,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1990 | 2018 | 73,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1992 | 2018 | 72,2 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1987 | 2021 | 81,6 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1987 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1993 | 2018 | 100,0 | Д |
| 12/2 | Др. Народов,29а стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1987 | 2021 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1987 | 2021 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1987 | 2021 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
| 12/2 | Др. Народов,29а стр.1 | 1бл.2ст.6сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1987 | 2021 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1987 | 2021 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 1987 | 2021 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 1987 | 2021 | 75,6 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 3бл.1ст.1сек. | 1987 | 2019 | 75,6 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.3сек. | 1987 | 2019 | 86,1 | Д |
|  |  | 3бл.1ст.4сек. | 1987 | 2019 | 75,6 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.5сек. | 1987 | 2019 | 86,1 | Д |
|  |  | Насос ГВС №1 К 100-80-160 А | 2017 | 2021 | 12,5 | А |
|  |  | Насос ГВС №2 К 100-80-160 А | 2017 | 2021 | 12,5 | А |
| 12/3 | Мира, 70 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 1986 | 2018 | 86,5 | Д |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 1995 | 2018 | 82,1 | Д |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 1995 | 2019 | 82,1 | Д |
| 12/3 | Мира, 70 стр.1 | Насос ГВС №1 К 90/35 | 1987 | 2018 | 81,6 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 100-80-160 А | 2006 | 2018 | 63,2 | Г |
| 13/1 | Пермская, 6 стр.2 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2020 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1984 | 2020 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2005 | 2020 | 56,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 2005 | 2020 | 56,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 2005 | 2020 | 56,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1984 | 2020 | 87,2 | Д |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1984 | 2020 | 77,3 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 2003 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1982 | 2018 | 78,3 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1982 | 2018 | 78,3 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1982 | 2018 | 78,3 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1982 | 2019 | 78,3 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1982 | 2019 | 78,3 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1982 | 2019 | 78,3 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1982 | 2018 | 87,8 | Д |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1982 | 2018 | 78,3 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1993 | 2022 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1993 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1993 | 2018 | 100,0 | Д |
| 13/2 | Пермская,4б | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
| 13/2 | Пермская,4б | 14ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1986 | 2018 | 86,5 | Д |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1986 | 2018 | 86,5 | Д |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 3бл.1ст.1сек. | 1986 | 2019 | 76,2 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.4сек. | 1986 | 2019 | 86,5 | Д |
|  |  | 3бл.2ст.5сек. | 1986 | 2019 | 86,5 | Д |
|  |  | 3бл.2ст.6сек. | 1986 | 2019 | 86,5 | Д |
|  |  | 3бл.2ст.7сек. | 1986 | 2019 | 86,5 | Д |
|  |  | 3бл.2ст.8сек. | 1986 | 2019 | 86,5 | Д |
|  |  | Насос ГВС №1 К 90/35 | 1993 | 2022 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 90/35 | 1986 | 2018 | 100,0 | Д |
| 13/3 | Интернациональная,26 стр.2 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1987 | 2018 | 86,1 | Д |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1987 | 2018 | 86,1 | Д |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 1987 | 2018 | 86,1 | Д |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 1987 | 2018 | 86,1 | Д |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 1987 | 2018 | 86,1 | Д |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1987 | 2018 | 75,6 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1987 | 2019 | 86,1 | Д |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1987 | 2019 | 86,1 | Д |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 1987 | 2019 | 86,1 | Д |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1987 | 2019 | 86,1 | Д |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 8с) |  |  |  |  |
|  |  | 3бл.1ст.1сек | 1987 | 2022 | 75,6 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.2сек | 1987 | 2022 | 86,1 | Д |
| 13/3 | Интернациональная,26 стр.2 | 3бл.1ст.3сек | 1987 | 2022 | 86,1 | Д |
|  |  | 3бл.1ст.4сек | 1987 | 2022 | 75,6 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.5сек | 1987 | 2022 | 75,6 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.6сек | 1987 | 2022 | 75,6 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.7сек | 1987 | 2022 | 75,6 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.8сек | 1987 | 2022 | 86,1 | Д |
|  |  | Насос ГВС №1 К 90/35 | 1987 | 2018 | 81,6 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 90/35 | 1987 | 2022 | 81,6 | Д |
| 14/1 | Мира, 78 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1984 | 2019 | 77,3 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1984 | 2018 | 87,2 | Д |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1984 | 2018 | 87,2 | Д |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 3бл.1ст.3сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 3бл.1ст.4сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 3бл.1ст.5сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 3бл.1ст.6сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 3бл.1ст.7сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 3бл.2ст.9сек. | 1983 | 2019 | 87,5 | Д |
|  |  | 3бл.2ст.10сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
| 14/1 | Мира, 78 стр.1 | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1993 | 2018 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1983 | 2020 | 83,3 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1983 | 2021 | 83,3 | Д |
|  |  | Насос ГВС №4 К 45/30 | 2003 | 2022 | 68,2 | Г |
| 14/2 | Ленина, 25б стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.4сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1988 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 2003 | 2021 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 2003 | 2021 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 2003 | 2021 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.4сек. | 2003 | 2021 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.5сек. | 2003 | 2021 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.6сек. | 2003 | 2021 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 2003 | 2021 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1995 | 2020 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1995 | 2020 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1995 | 2021 | 69,7 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 90/20 | 1984 | 2019 | 82,9 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 90/20 | 1984 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 90/20 | 1984 | 2018 | 100,0 | Д |
| 14/3 | Ленина, 27 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.1ст. M6-МFG F=8,54м2 | 2012 | 2020 | 37,5 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.2ст. Т5 ВFG F=5,079м2 | 2012 | 2020 | 37,5 | Б |
| 14/3 | Ленина, 27 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.1ст. M6-МFG F=8,54м2 | 2012 | 2020 | 37,5 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.2ст. Т5 ВFG F=5,079м2 | 2012 | 2020 | 37,5 | Б |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 40/160-5,5/2 | 2013 | 2021 | 41,7 | В |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 40/160-5,5/2 | 2013 | 2021 | 41,7 | В |
|  |  | Насос ГВС №3 BL 40/160-5,5/2 | 2013 | 2021 | 41,7 | В |
| 15/1 | 60 лет Октября, 49 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.Зсек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 2006 | 2019 | 54,5 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.Зсек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1983 | 2019 | 83,3 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 2003 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1983 | 2019 | 83,3 | Д |
| 15/2 | Др. Народов,13 стр.2 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
| 15/2 | Др. Народов,13 стр.2 | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2019 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.Зсек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1985 | 2019 | 76,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.Зсек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 2бл.2ст.7сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1995 | 2019 | 69,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | Збл.1ст.1сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | Збл.1ст.2сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | Збл.1ст.Зсек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | Збл.1ст.4сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | Збл.1ст.5сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | Збл.1ст.6сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | Збл.2ст.7сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | Збл.2ст.8сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | Збл.2ст.9сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | Збл.2ст.10сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1985 | 2019 | 82,5 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1985 | 2020 | 82,5 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 2003 | 2018 | 100,0 | Д |
| 15/3 | Чапаева,7 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 4с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2002 | 2019 | 61,5 | Г |
| 15/3 | Чапаева,7 стр.1 | 1бл.1ст.2сек. | 2002 | 2019 | 61,5 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2002 | 2019 | 61,5 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 5с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1995 | 2018 | 69,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 4с) |  |  |  |  |
|  |  | Збл.1ст.1сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | Збл.1ст.2сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | Збл.1ст.Зсек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | Збл.1ст.4сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 6с) |  |  |  |  |
|  |  | 4бл.1ст.1сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | 4бл.1ст.2сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | 4бл.1ст.3сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | 4бл.1ст.4сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | 4бл.1ст.5сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | 4бл.1ст.6сек | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 4с) |  |  |  |  |
|  |  | 5бл.2ст.1сек. | 1995 | 2020 | 69,7 | Г |
|  |  | 5бл.2ст.2сек. | 1995 | 2020 | 69,7 | Г |
|  |  | 5бл.2ст.3сек. | 1995 | 2020 | 69,7 | Г |
|  |  | 5бл.2ст.4сек. | 1995 | 2020 | 69,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 16ост34-588-68( 4с) |  |  |  |  |
|  |  | 6бл.2ст.1сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 6бл.2ст.2сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 6бл.2ст.Зсек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | 6бл.2ст.4сек. | 1983 | 2019 | 77,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 90/35 | 2006 | 2022 | 63,2 | Г |
| 15/3 | Чапаева,7 стр.1 | Насос ГВС №2 К 100-80-160 | 1985 | 2019 | 82,5 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 90/35 | 2003 | 2018 | 100,0 | Д |
| 15/4 | Омская,60 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 3с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2003 | 2020 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 2с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1985 | 2019 | 76,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1985 | 2019 | 76,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 2с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1985 | 2019 | 76,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68( 6с) |  |  |  |  |
|  |  | 3бл.2ст.1сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.2сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.3сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.4сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.5сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 3бл.2ст.6сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68( 6с) |  |  |  |  |
|  |  | 4бл.2ст.1сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | 4бл.2ст.2сек. | 1985 | 2019 | 76,7 | Г |
|  |  | 4бл.2ст.3сек. | 1985 | 2020 | 76,7 | Г |
|  |  | 4бл.2ст.4сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 4бл.2ст.5сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 4бл.2ст.6сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68( 6с) |  |  |  |  |
|  |  | 5бл.2ст.1сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 5бл.2ст.2сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
| 15/4 | Омская,60 стр.1 | 5бл.2ст.3сек. | 1985 | 2019 | 76,7 | Г |
|  |  | 5бл.2ст.4сек. | 1985 | 2018 | 76,7 | Г |
|  |  | 5бл.2ст.5сек. | 1985 | 2019 | 76,7 | Г |
|  |  | 5бл.2ст.6сек. | 1985 | 2019 | 76,7 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1985 | 2021 | 82,5 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1985 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1985 | 2022 | 82,5 | Д |
| 15А/1 | Чапаева, 13 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2001 | 2020 | 63,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 2001 | 2020 | 63,0 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 2001 | 2020 | 63,0 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 2001 | 2020 | 63,0 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 2001 | 2018 | 63,0 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1993 | 2022 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1993 | 2021 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1993 | 2018 | 100,0 | Д |
| 16/1 | 60 лет Октября,55 стр.2 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.1ст. M15-МFM F=63,86м2 | 2009 | 2021 | 47,4 | В |
| 16/1 | 60 лет Октября,55 стр.2 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.2ст. M10-BFM F=31,92м2 | 2009 | 2021 | 47,4 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.1ст. M15-МFM F=63,86м2 | 2009 | 2021 | 47,4 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.2ст.M10-BFM F=31,92м2 | 2009 | 2021 | 47,4 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 40/160-5,5/2 | 2010 | 2018 | 53,3 | В |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 40/160-5,5/2 | 2010 | 2018 | 53,3 | В |
|  |  | Насос ГВС №3BL 40/160-5,5/2 | 2010 | 2018 | 53,3 | В |
| 16/2 | Х-Мансийская,17 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.1ст. M15-МFM F=66,34м2 | 2014 | 2018 | 28,6 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.2ст. ТL10-РFМ F=36,0м2 | 2014 | 2018 | 28,6 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.1ст. M15-МFM F=66,34м2 | 2014 | 2018 | 28,6 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.2ст. ТL10-РFМ F=36,0м2 | 2014 | 2018 | 28,6 | Б |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 65/190-18,5/2 | 2014 | 2018 | 36,4 | Б |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 65/190-18,5/2 | 2014 | 2018 | 36,4 | Б |
| 16/3 | Х-Мансийская, 11 стр.1 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2003 | 2018 | 75,0 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1984 | 2018 | 77,3 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
| 16/3 | Х-Мансийская, 11 стр.1 | 10ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1986 | 2020 | 86,5 | Д |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 10ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 3бл.1ст.1сек. | 1999 | 2020 | 65,5 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.2сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.3сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.4сек. | 1986 | 2020 | 86,5 | Д |
|  |  | 3бл.1ст.5сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.6сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | 3бл.1ст.7сек. | 1986 | 2020 | 76,2 | Г |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 4бл.1ст.1сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 4бл.1ст.2сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 4бл.1ст.3сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 4бл.1ст.4сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 4бл.1ст.5сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 4бл.1ст.6сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 4бл.1ст.7сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 4бл.2ст.8сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 4бл.2ст.9сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 4бл.2ст.10сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 К 90/35 | 1985 | 2021 | 91,7 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 90/35 | 1985 | 2021 | 82,5 | Д |
| 16А/1 | Омская,61 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.1ст. М10-ВFМ F=19,44м2 | 2014 | 2018 | 28,6 | Б |
| 16А/1 | Омская,61 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.2ст. ТL6-ВFG F=18,1м2 | 2014 | 2018 | 28,6 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.1ст. М10-ВFМ F=19,44м2 | 2014 | 2022 | 28,6 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.2ст. ТL6-ВFG F=18,1м2 | 2014 | 2022 | 28,6 | Б |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 50/150-7,5/2 | 2014 | 2018 | 36,4 | Б |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 50/150-7,5/2 | 2014 | 2018 | 36,4 | Б |
|  |  | Насос ГВС №3 BL 50/150-7,5/2 | 2014 | 2018 | 36,4 | Б |
| 16А/2 | Омская,69 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.1ст. М10-ВFМ F=23,28м2 | 2014 | 2018 | 28,6 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.2ст. ТL6-FG F=11,85м2 | 2014 | 2018 | 28,6 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.1ст. М10-ВFМ F=23,28м2 | 2014 | 2018 | 28,6 | Б |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.2ст. ТL6-FG F=11,85м2 | 2014 | 2018 | 28,6 | Б |
|  |  | Насос ГВС №1 BL 50/150-7,5/2 | 2014 | 2022 | 36,4 | Б |
|  |  | Насос ГВС №2 BL 50/150-7,5/2 | 2014 | 2022 | 36,4 | Б |
|  |  | Насос ГВС №3 BL 50/150-7,5/2 | 2014 | 2018 | 36,4 | Б |
| 16Б/1 | 60 лет Октября,72 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 1986 | 2018 | 76,2 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 1986 | 2018 | 86,5 | Д |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
| 16Б/1 | 60 лет Октября,72 | 2бл.1ст.1сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 2бл.2ст.10сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1989 | 2022 | 87,9 | Д |
|  |  | Насос ГВС №2 К 45/30 | 1989 | 2018 | 100,0 | Д |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1989 | 2021 | 80,6 | Г |
| 16Б/2 | 60 лет Октября, 84 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.1сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.2сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.4сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 1бл.1ст.5сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.6сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.1ст.7сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | 1бл.2ст.9сек. | 2006 | 2018 | 70,6 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 2006 | 2018 | 54,5 | В |
|  |  | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 12ост34-588-68(10с) |  |  |  |  |
|  |  | 2бл.1ст.1сек. | 1997 | 2019 | 67,7 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.2сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.3сек. | 1983 | 2018 | 87,5 | Д |
|  |  | 2бл.1ст.4сек. | 1989 | 2018 | 74,4 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.5сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.6сек. | 1983 | 2018 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.1ст.7сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 2бл.2ст.8сек. | 1983 | 2021 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.9сек. | 1983 | 2021 | 77,8 | Г |
|  |  | 2бл.2ст.10сек | 1983 | 2021 | 77,8 | Г |
|  |  | Насос ГВС №1 К 45/30 | 1989 | 2019 | 96,7 | Д |
| 16Б/2 | 60 лет Октября, 84 | Насос ГВС №2 К 45/30 | 2006 | 2022 | 75,0 | Г |
|  |  | Насос ГВС №3 К 45/30 | 1983 | 2018 | 100,0 | Д |
| ПС/4 | Ленина, 18 стр.1 | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.1ст. М10-ВFМ F=13,44м2 | 2011 | 2020 | 41,2 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 1бл.2ст. M6-МFG F=8,68м2 | 2011 | 2020 | 41,2 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.1ст. М10-ВFМ F=13,44м2 | 2011 | 2020 | 41,2 | В |
|  |  | В/подогреватель пласт. ГВС 2бл.2ст. M6-МFG F=8,68м2 | 2011 | 2020 | 41,2 | В |
| МЖК | МЖК,6 | В/подогреватель кожухотрубный ГВС |  |  |  |  |
|  |  | 14ост34-588-68( 10с) |  |  |  |  |
|  |  | 1бл.1ст.3сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.5сек. | 1997 | 2018 | 67,7 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.6сек. | 1997 | 2018 | 80,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.7сек. | 1997 | 2018 | 80,8 | Г |
|  |  | 1бл.2ст.8сек. | 2003 | 2018 | 60,0 | В |
|  |  | 1бл.2ст.10сек. | 2005 | 2018 | 56,5 | В |
|  |  | Насос ГВС №1 К 20/30 | 1993 | 2022 | 78,1 | Г |
|  |  | Насос ГВС №2 К 20/30 | 1993 | 2018 | 78,1 | Г |
| ЦТП 2П/1 | Ул. Заводская ,6а стр.1 | Водоподогреватель 12 ост -34-588-68 1бл.1ст. 1сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 14 ост-34-588-68 |  |  | 99,5 | Д |
|  |  | 1бл. 1ст.1 сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | Водоподогреватель 14 ост -34-588-68 2бл.1ст. 1сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 2бл. 1ст.2 сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | Водоподогреватель 16 ост -34-588-68 3бл.1 ст.1 сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 14 ост-34-588-68 3бл.1 ст.2 сек. |  |  | 99,5 | Д |
|  |  | 3 бл. 1 ст. 3 сек. |  |  | 99,5 | Д |
|  |  | Водоподогреватель 16 ост-34-588-68 4бл. 2ст. 1сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 4 бл.2ст. 2сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 4бл. 2 ст. 3 сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 4 бл. 2ст. 4 сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
| ЦТП 2П/1 | Ул. Заводская ,6а стр.1 | 4бл. 2ст. 5 сек | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 4 бл. 2 ст. 6 сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 4 бл. 2ст. 6 сек | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | Водопогреватель 16ост -34-588-68 5 бл. 2 ст. 1 сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 5бл. 2 ст. 2 сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 5бл. 2 ст. 3 сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 5бл. 2 ст. 4 сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 5бл. 2 ст. 5 сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 5бл. 2 ст. 6 сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | 5бл. 2 ст. 7 сек. | 1992 |  | 72,2 | Г |
|  |  | Насос К 45/30 №1 | 1992 |  | 78,8 | Г |
|  |  | Насос К 45/30 №2 | 1992 |  | 78,8 | Г |
|  |  | Насос К 45/30 №3 | 1992 |  | 78,8 | Г |
|  |  | Насос К 45/30 №4 | 1992 |  | 78,8 | Г |
|  |  | Насос К 45/30 №5 | 1992 |  | 78,8 | Г |
| ЦТП 2П/2 | Ул. Декабристов, 16 б, стр.1 | Водоподогреватель M10 -MFG 1бл. 1 ст. | 2007 |  | 52,4 | В |
|  |  | Водоподогреватель M6 -FG 1бл. 2 ст. | 2007 |  | 52,4 | В |
|  |  | Водоподогреватель M10 -MFG 2бл. 1 ст. | 2007 |  | 52,4 | В |
|  |  | Водоподогреватель M6 -FG 2бл. 2 ст. | 2007 |  | 52,4 | В |
|  |  | Насос MVIE 1602-6-2G №1 | 2007 |  | 61,1 | Г |
|  |  | Насос MVIE 1602-6-2G №2 | 2007 |  | 61,1 | Г |
|  |  | Насос MVIE 1602-6-2G №3 | 2007 |  | 61,1 | Г |

***Техническая инвентаризация сетей горячего водоснабжения***

Информация о технических характеристиках сетей централизованной системы горячего водоснабжении, обслуживаемой МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение» представлена в следующей таблице:

| ***Диаметр, мм*** | ***Протяженность сетей в однотрубном исчислении, м*** | | | ***Протяженность в 2-х трубном исчислении, м*** | ***Материал труб*** | ***Тип прокладки*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Т3*** | ***Т4*** | |
| 25 | 24,40 | 24,40 | | 24,40 | сталь | подземная |
| 32 | 0,00 | 84,27 | | 42,14 | сталь полиэтилен | подземная |
| 40 | 664,26 | 1 833,26 | | 1 248,76 | сталь полиэтилен | подземная техподполье |
| 50 | 1 886,03 | 10 486,69 | | 6 186,36 | сталь полиэтилен стеклопластик | подземная техподполье |
| 60 | 0,00 | 10,00 | | 5,00 | сталь | подземная |
| 63 | 2 067,80 | 4 696,73 | | 3 382,27 | полиэтилен | подземная техподполье |
| 70 | 1 938,55 | 4 691,85 | | 3 315,20 | сталь | подземная техподполье надземная |
| 75 | 4 765,75 | 5 458,64 | | 5 112,20 | полиэтилен | подземная техподполье |
| 80 | 2 859,87 | 4 548,24 | | 3 704,06 | сталь | подземная техподполье |
| 90 | 6 261,23 | 6 662,15 | | 6 461,69 | полиэтилен | подземная техподполье |
| 100 | 8 523,31 | 7 077,98 | | 7 800,65 | сталь стеклопластик | подземная техподполье надземная |
| 110 | 7 357,07 | 5 284,66 | | 6 320,87 | полиэтилен стеклопластик | подземная техподполье |
| 125 | 151,90 | 161,50 | | 156,70 | сталь | подземная техподполье |
| 140 | 6 416,48 | 1 003,92 | | 3 710,20 | полиэтилен | подземная техподполье |
| 150 | 8 175,59 | 1 126,08 | | 4 650,84 | сталь | подземная техподполье надземная |
| 160 | 1 961,77 | 0,00 | | 980,89 | полиэтилен | подземная техподполье |
| 200 | 1 440,32 | 0,00 | | 720,16 | сталь | подземная техподполье |
| 250 | 226,82 | 0,00 | | 113,41 | сталь | подземная техподполье |
| **Итого** | **54 721,15** | **53 150,37** | | **53 935,76** |  |  |
| ***Всего в однотрубном исчислении*** | | | | **107 871,52** |  |  |
| в том числе |  | |  |  |  |  |
| по видам материала |  | |  | **47 248,80** | ***сталь*** |  |
|  |  | |  | **60 161,62** | ***полиэтилен*** |  |
|  |  | |  | **461,10** | ***стеклопластик*** |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| по типу прокладки |  | |  | **88 136,21** |  | ***подземная*** |
|  |  | |  | **19 260,13** |  | ***техподполье*** |
|  |  | |  | **475,18** |  | ***надземная*** |

Информация о состоянии сетей представлена в следующей таблице

| ***№ п/п*** | ***Дата ввода в эксплуатацию на предприятии*** | ***Наименование*** | ***Год проведения, % ремонта, замены, материал труб*** | ***Год и количество повреждений*** | ***Физический износ*** | ***Процент износа бухгалтерии*** | ***Группа физического износа*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 микрорайон | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01.11.1973 | ГВ от ЦТП-51 (1/2) через ТК-11 до ж.д. № 16 (стр.) по ул. 60 лет Октября,5Б мкр.1 | 2010 пэ | 0 | 40,5 | 40,5 | А |  |
| 2 | 01.11.1973 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯ Ж.Д.....16(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,5Б)ДО Ж.Д.10(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,7Б) | 2010 пэ | 0 | 46,0 | 46,0 | А |  |
| 3 | 01.11.1973 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯ Ж.Д.....10(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,7Б)ДО Ж.Д.13;13И(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,1) | 2010 пэ | 2016 2 | 37,6 | 37,6 | Б |  |
| 4 | 01.11.1973 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯ Ж.Д.....10(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,7Б) ДО Ж.Д.9(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,1А) | 2010 пэ | 0 | 38,8 | 38,8 | А |  |
| 5 | 01.11.1973 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯ Ж.Д.....9(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,1А)ДО Ж.Д.8(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,3А) | 2010 пэ | 0 | 41,2 | 41,2 | А |  |
| 6 | 01.11.1973 | ГВ с техпополья ж.д..... 8 (Проспект Победы,3А) до школы 30 (школа №6) по Проспекту Победы,3Б | 2007 пэ | 2017 1 | 45,2 | 45,2 | Б |  |
| 7 | 01.11.1973 | ГВ ОТ ТК-11 ДО Ж.Д.17(МЕНДЕЛЕЕВА,6Б) | 2010 пэ | 0 | 41,0 | 41,0 | А |  |
| 8 | 01.11.1973 | ГВ от ж.д.17 (Менделеева,6Б) до д/сада 32 (д/сад № 18) ул. Менделеева, 6А | 2010 пэ | 0 | 37,8 | 37,8 | А |  |
| 9 | 01.11.1973 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯ Ж.Д.....15(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,5А) ДО Ж.Д.14(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,7А) | 2010 пэ | 0 | 39,9 | 39,9 | А |  |
| 10 | 01.11.1973 | ГВ от ЦТП-51 (1/2) до ж.д.15 (60 лет Октября,5А) | 2010 пэ | 0 | 38,2 | 38,2 | А |  |
| 11 | 01.11.1973 | ГВ от ЦТП-49 (1/1) через ТК-9до ж.д.18 (Менделеева,2А) | 2011 пэ | 0 | 32,3 | 32,3 | А |  |
| 12 | 01.11.1973 | ГВ от ЦТП-49 (1/1) до ж.д.20 (Менделеева,2) | 2011 пэ | 0 | 33,1 | 33,1 | А |  |
| 13 | 01.11.1973 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯ Ж.Д.....20(МЕНДЕЛЕЕВА,2) ДО Ж.Д.19(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,1) | 2011 пэ | 0 | 32,3 | 32,3 | А |  |
| 14 | 01.11.1973 | ГВ от ЦТП-49 (1/1) через ТК-1 через ТК-2 до ТК-3 | 2006 76% ст 2011 24% пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 15 | 01.11.1973 | ГВ ОТ ТК-3 ДО Ж.Д.21(МЕНДЕЛЕЕВА,4Б) | 2011 пэ | 0 | 32,3 | 32,3 | А |  |
| 16 | 01.11.1973 | ГВ ОТ ТК-3 ДО Ж.Д.22;22А(МЕНДЕЛЕЕВА,6) | 2011 пэ | 0 | 10,3 | 10,3 | А |  |
| 17 | 01.11.1973 | ГВ с техпополья ж.д.....22 (Менделеева,6) через ТК-4 до общежития 10 по ул. Менделеева,10 | 2007 пэ | 2014 1 | 45,0 | 45,0 | Б |  |
| 18 | 01.11.1973 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯ Ж.Д....22(МЕНДЕЛЕЕВА,6)ДО Ж.Д.52;52А(МЕНДЕЛЕЕВА,8А) | 2011 пэ | 0 | 25,1 | 25,1 | А |  |
| 19 | 01.11.1973 | ГВ ОТ ЦТП-50(1/3) ДО Ж.Д.1(ОМСКАЯ,6) | 2008 пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 20 | 01.11.1973 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯ Ж.Д.....1(ОМСКАЯ,6) ДО Ж.Д.3 (ОМСКАЯ,6А) | 2008 пэ | 0 | 82,8 | 82,8 | А |  |
| 21 | 01.11.1973 | ГВ ОТ Ж.Д.3(ОМСКАЯ,6А)-ТК-7-ЧЕРЕЗ Ж.Д.4(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,11А)-Ж.Д.5(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,13А) | 2008 пэ | 0 | 98,2 | 98,2 | А |  |
| 22 | 01.11.1973 | ГВ от ж.д.1 (Омская,6) до ж.д.2 (Омская,8) | 2008 пэ | 0 | 54,1 | 54,1 | А |  |
| 23 | 01.11.1973 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯ Ж.Д.....2(ОМСКАЯ,8) ДО Ж.Д.11;11А(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,13) | 2008 пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 24 | 01.11.1973 | ГВ ОТ ТЕХПОДПОЛЬЯ Ж.Д.4(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,11А) ДО ТК-8 | 2008 пэ | 0 | 84,6 | 84,6 | А |  |
| 25 | 01.11.1973 | ГВ от ТК-8 до д/сада 31 (д/сад № 17) по Проспекту Победы, 11Б | 2008 пэ | 0 | 84,4 | 84,4 | А |  |
| 26 | 01.11.1973 | ГВ ОТ ТК-8 ДО Ж.Д.6(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,9А) | 2008 пэ | 0 | 70,1 | 70,1 | А |  |
| 27 | 01.11.1973 | ГВ ОТ Ж.Д.6(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,9А) ДО Ж.Д.7 (ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,7А) | 2008 пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 28 | 01.11.1973 | ГВ ОТ Ж.Д.7(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,7А) ДО Ж.Д.12,12А(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,7) | 2008 пэ | 0 | 90,8 | 90,8 | А |  |
| 29 | 01.11.1973 | ГВ ОТ Ж.Д.1(ОМСКАЯ,6)-ТК-3 ДО ТК-5 | 2008 пэ | 0 | 79,1 | 79,1 | А |  |
| 30 | 01.11.1973 | ГВ ОТ ТК-5 ДО Ж.Д.27(ОМСКАЯ,4) | 2008 пэ | 0 | 94,5 | 94,5 | А |  |
| 31 | 01.11.1973 | ГВ ОТ ТК-5 ДО Ж.Д.26(ОМСКАЯ,2) | 2008 пэ | 0 | 89,9 | 89,9 | А |  |
| 32 | 01.11.1973 | ГВ ОТ ТК-6 ДО ШКОЛЫ 29 (ШКОЛА 7) | 2008 пэ | 2016 1 | 79,4 | 79,4 | Б |  |
| 33 | 01.12.1974 | ГВ от ж.д. 57и (60 лет Октября,11) через ж.д. Проспект Победы,1 до ж.д.36А (Проспект Победы,3;5) | 2010 пэ | 2017 1 | 29,9 | 29,9 | Б |  |
| 34 | 01.09.1977 | ГВ ОТ Ж.Д.5(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,13А) ДО Ж.Д.35;35А(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,9;11) | 2008 87% пэ 2012 13% пэ | 0 | 30,0 | 85,0 | А |  |
| 35 | 01.12.1984 | ГВ ОТ ЦТП-1/4-Ж.Д.57И(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,11) | 2010 пэ | 2017 1 | 35,1 | 35,1 | Б |  |
| 36 | 01.12.1985 | ГВ с техпополья ж.д..... 15 (60 лет Октября,5А) до ж.д. 55 (60 лет Октября,5) | 2010 пэ | 0 | 38,3 | 38,3 | А |  |
| 37 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.15(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,5А) ДО Ж.Д.56 (60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,7) | 2010 пэ | 0 | 38,8 | 38,8 | А |  |
| 38 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.14(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,7А) ДО Ж.Д.57 (60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,9) | 2010 пэ | 0 | 38,5 | 38,5 | А |  |
| 39 | 01.02.1995 | ГВ ОТ ТК-2 ДО Ж.Д.53(МЕНДЕЛЕЕВА,4) | 2006 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 40 | 01.02.1995 | ГВ ОТ ТК-1 ДО Ж.Д.53А(МЕНДЕЛЕЕВА,4А) | 2006 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 41 | 01.02.1995 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯ Ж.Д.....8(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,3А) ДО Ж.Д.28(ПРОСПЕКТ ПОБЕДЫ,5А) | 2008 пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 42 | 01.02.1995 | ГВ ОТ ТК-9 ДО Ж.Д.54(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,3) | 2011 пэ | 0 | 32,9 | 32,9 | А |  |
| 43 | 01.10.1995 | ГВ ОТ ТК-7 ДО Ж.Д.ОМСКАЯ,2Б | 2008 пэ | 0 | 73,1 | 73,1 | А |  |
| 44 | 01.12.1997 | ГВ ОТ ОБЩЕЖИТИЯ 10(МЕНДЕЛЕЕВА,10) ДО ОБЩЕЖИТИЯ 12(МЕНДЕЛЕЕВА,12) | 2007 пэ | 2017 1 | 42,5 | 42,5 | Б |  |
| 2 микрорайон | |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 01.05.1993 | ГВ от ТК-5 до ж.д. 7 (Нефтяников, 1а) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 24,8 | 24,8 | А |  |
| 46 | 01.12.1969 | ГВ от ТК-16 до ж.д. 16 (Пионерская, 13а) мкр. 2 | 2016 пэ | 0 | 3,3 | 100,0 | А |  |
| 47 | 01.12.1969 | ГВ от ТК-17 до здания №37 (Пионерская, 9а) (школа №2) мкр. 2 | 2006 пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 48 | 01.12.1971 | ГВ от глухой врезки у ж.д. 26 (Омская, 12а) через ТК-28 до здания школы №4 (Омская, 16а) мкр. 2 | 2011 45% пэ 2012 55% пэ | 0 | 30,4 | 30,4 | А |  |
| 49 | 01.12.1972 | ГВ от ЦТП-2/2 до ТК-15 мкр. 2 | 2005 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 50 | 01.12.1972 | ГВ от ТК-15 через ТК-7 до ТК-8 мкр. 2 | 2002 ст | 2017 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 51 | 01.12.1972 | ГВ от ТК-8 до ж.д. 34 (проспект Победы, 6) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 28,8 | 28,8 | А |  |
| 52 | 01.12.1972 | ГВ от ТК-24 до ж.д. 25 (Омская, 10) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 26,7 | 26,7 | А |  |
| 53 | 01.12.1972 | ГВ от ЦТП-2/2 до ж.д. 1 (Пионерская, 5) мкр. 2 | 2004 ст | 0 | 80,0 | 80,0 | А |  |
| 54 | 01.12.1972 | ГВ от техподполья ж.д. 1 (Пионерская, 5) по техподполью ж.д. 2 (Пионерская, 7) мкр. 2 | 2004 ст | 0 | 76,5 | 76,5 | А |  |
| 55 | 01.12.1972 | ГВ с техпополья ж.д..... 25 (Омская, 10) до ж.д. 24 (Омская, 12) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 28,0 | 28,0 | А |  |
| 56 | 01.12.1972 | ГВ с техпополья ж.д..... 24 (Омская, 12) до ж.д. 23 (Омская, 14) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 29,2 | 29,2 | А |  |
| 57 | 01.12.1972 | ГВ от ТК-15 до ж.д. 17 (Пионерская, 11а) мкр. 2 | 2010 пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 58 | 01.12.1972 | ГВ от ТК-10 до ж.д. 22 (Омская, 16) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 28,0 | 28,0 | А |  |
| 59 | 01.12.1972 | ГВ с техпополья ж.д..... 8 (Нефтяников, 3) до ж.д. 11 (Нефтяников, 5) мкр. 2 | 2012 1% ст 2012 99% пэ | 2014 св 2016 1 | 26,8 | 26,8 | Б |  |
| 60 | 01.12.1972 | ГВ от ж.д. 11 (Нефтяников, 5) до ТК-4 мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 25,8 | 25,8 | А |  |
| 61 | 01.12.1972 | ГВ от ТК-4 до ж.д. 10 (Нефтяников, 5а) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 27,3 | 27,3 | А |  |
| 62 | 01.12.1970 | ГВ от ТК-2 через ТК-6 до ТК-3 мкр. 2 | 2012 52% пэ 2015 1% ст 2015 8% пэ | 0 | 28,5 | 28,5 | Б |  |
| 63 | 01.12.1970 | ГВ с техпополья ж.д..... 22 (Омская, 16) до здания № 39 (Омская, 16б) (д/сад №7) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 27,9 | 27,9 | А |  |
| 64 | 01.12.1975 | ГВ от ж.д. 2 (Пионерская, 7) до ж.д. 30,31 (Пионерская, 9,11) мкр. 2 | 2004 81% ст 2013 19% ст | 2011 2013 2015 | 6,7 | 94,1 | В |  |
| 65 | 01.07.1972 | ГВ от ЦТП-2/1 до ТК-2 мкр. 2 | 2012 5% ст 2012 95% пэ | 0 | 26,8 | 26,8 | А |  |
| 66 | 01.07.1972 | ГВ от ТК-2 до ж.д. 3 (Пионерская, 13) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 26,1 | 26,1 | А |  |
| 67 | 01.07.1972 | ГВ с техпополья ж.д..... 3 (Пионерская, 13) до ж.д. 4 (Пионерская, 15) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 26,7 | 26,7 | А |  |
| 68 | 01.07.1972 | ГВ с техпополья ж.д..... 12а (Омская, 22) до ж.д. 22а (Омская, 18) мкр.2 | 2012 5% ст 2012 95% пэ | 0 | 26,0 | 26,0 | А |  |
| 69 | 01.02.1976 | ГВ от ЦТП-2/2 до здания НКВД (стр. 41) ул. Пионерская, 5а мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 27,3 | 27,3 | А |  |
| 70 | 01.02.1976 | ГВ от ТК-15 до общежития №18 (стр.28) (проспект Победы, 6б) мкр. 2 | 1993 81% ст 2005 19% ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 71 | 01.02.1976 | ГВ от ТК-8 до общежития №19 (стр.28) (проспект Победы, 6а) мкр. 2 | 2017 пэ | 0 | 0,0 | 100,0 | А |  |
| 72 | 01.02.1976 | ГВ от ж.д. 32 (проспект Победы, 10а) до ТК-25 мкр. 2 | 2012 3% ст 2012 97% пэ | 0 | 28,2 | 28,2 | А |  |
| 73 | 01.02.1976 | ГВ от ТК-25 до ж.д. 27 (проспект Победы, 14б) мкр. 2 | 2012 10% ст 2012 90% пэ | 0 | 26,6 | 26,6 | А |  |
| 74 | 01.02.1976 | ГВ от ж.д. 27 (проспект Победы, 14б) до ТК-24 мкр. 2 | 2012 2% ст 2012 98% пэ | 0 | 28,6 | 28,6 | А |  |
| 75 | 01.02.1976 | ГВ от ТК-24 до общежития № 20 (стр.27) (проспект Победы, 14а) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 28,6 | 28,6 | А |  |
| 76 | 01.02.1976 | ГВ от ж.д. 25 (Омская,10) до ж.д. 29 (проспект Победы, 14) мкр. 2 | 2010 пэ | 0 | 46,4 | 46,4 | А |  |
| 77 | 01.02.1976 | ГВ от ж.д. 1 (Пионерская, 5) до ж.д. 36 (Пионерская, 3) мкр. 2 | 2012 51% ст 2012 49% пэ | 0 | 27,9 | 27,9 | Б |  |
| 78 | 01.02.1976 | ГВ от ж.д. 36 (Пионерская, 3) до ж.д. 35 (Пионерская, 1) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 28,3 | 28,3 | А |  |
| 79 | 01.02.1976 | ГВ от ТК-25 до ж.д. 26 (Омская, 12а) мкр. 2 | 2011 пэ | 0 | 35,6 | 35,6 | А |  |
| 80 | 01.02.1976 | ГВ с техпополья ж.д..... 4 (Пионерская, 15) до ж.д. 5 (Нефтяников, 1) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 27,5 | 27,5 | А |  |
| 81 | 01.02.1976 | ГВ от ТК-2 до ТК-5 мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 27,1 | 27,1 | А |  |
| 82 | 01.02.1976 | ГВ от ТК-5 до ж.д. 8 (Нефтяников, 3) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 27,9 | 27,9 | А |  |
| 83 | 01.02.1976 | ГВ с техпополья ж.д..... 11 (Нефтяников, 5) до ж.д. 12 (Омская, 24) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 31,0 | 31,0 | А |  |
| 84 | 01.02.1976 | ГВ от ТК-3 через ж.д. 13 (Омская, 22а) до ж.д. 12а (Омская, 22) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 27,1 | 27,1 | А |  |
| 85 | 01.02.1976 | ГВ от ТК-5 до ж.д. 6 (Нефтяников, 1б) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 25,8 | 25,8 | А |  |
| 86 | 01.12.1979 | ГВ с техпопольяобщежития №28 (проспект Победы, 6б) до ж.д. 32 (проспект Победы, 10а) мкр. 2 | 2012 1% ст 2012 99% пэ | 0 | 27,6 | 27,6 | А |  |
| 87 | 01.02.1995 | ГВ от ж.д. 20 (Омская, 20а) до ж.д. 21 (Омская, 20) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 29,3 | 29,3 | А |  |
| 88 | 01.02.1995 | ГВ от ж.д. 19 (Омская, 18а) до ж.д. 20 (Омская, 20а) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 27,5 | 27,5 | А |  |
| 89 | 01.02.1995 | ГВ от ЦТП 2/1 через ТК-1 до ТК-15 мкр. 2 | 2011 пэ | 0 | 27,8 | 27,8 | А |  |
| 90 | 01.02.1995 | ГВ от ТК-15 до ТК-16 мкр. 2 | 2011 пэ | 0 | 30,4 | 30,4 | А |  |
| 91 | 01.02.1995 | ГВ от ТК-16 до ТК-17 мкр. 2 | 2011 пэ | 0 | 29,5 | 29,5 | А |  |
| 92 | 01.02.1995 | ГВ от ТК-17 до ТК-10 мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 28,3 | 28,3 | А |  |
| 93 | 01.02.1995 | ГВ от ТК-10 до ж.д. 19 (Омская, 18а) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 26,8 | 26,8 | А |  |
| 94 | 01.02.1995 | ГВ от ТК-6 до ж.д. 15 (Нефтяников, 5б) мкр. 2 | 2012 12% ст2012 88% пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 95 | 01.12.1995 | ГВ от ж.д. проспект Победы, 8а до ж.д. 33 (проспект Победы, 8) мкр. 2 | 2011 пэ | 0 | 34,3 | 34,3 | А |  |
| 96 | 01.12.1995 | ГВ от глухой врезки ж.д. 32 (проспект Победы, 10а) через ТК-3 до ж.д. 33а (проспект Победы, 8а) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 26,4 | 26,4 | А |  |
| 97 | 01.12.1995 | ГВ от техподполья ж.д. проспект Победы, 12а до ж.д. 30 (проспект Победы, 12) мкр. 2 | 2011 пэ | 0 | 43,5 | 43,5 | А |  |
| 98 | 01.12.1995 | ГВ от ТК-3 до ж.д. 30а (проспект Победы, 12а) мкр. 2 | 2011 пэ | 0 | 37,5 | 37,5 | А |  |
| 99 | 01.05.1997 | ГВ по техподполью ж.д. 27 (проспект Победы, 14б) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 100 | 01.12.1972 | ГВ от ТК-4 к ж.д. 9 (Нефтяников, 3а) мкр. 2 | 2012 пэ | 0 | 26,4 | 26,4 | А |  |
| 101 | 01.10.2003 | ГВ от глухой врезки в техподполье общежития №19 (проспект Победы, 6б) до лаборатории НКВД (Пионерская, 5а, строение 1) мкр. 2 | 2002 ст | 2013 1 2015 св | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 3 микрорайон | |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 01.08.2014 | ГВ от ЦТП-3/1 до ж.д. 9 (проспект Победы, 19а) мкр. 3 | 2014 пэ | 0 | 13,6 | 13,6 | А |  |
| 103 | 01.11.1976 | ГВ от ж.д. проспект Победы, 19а до ТК-3 мкр. 3 | 2014 пэ | 0 | 15,4 | 15,4 | А |  |
| 104 | 01.11.1976 | ГВ от ТК-3 до ж.д. 37б (проспект Победы, 17а) мкр. 3 | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 105 | 01.06.1983 | ГВ от ЦТП-4А (3/1) до ж.д. Ленина, 7 корпус 1, до ж.д. Ленина, 7 корпус 2 мкр. 3 | 2000 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 106 | 01.11.1996 | ГВ от ТК-3 до ж.д. 37 (проспект Победы, 17) мкр. 3 | 2014 пэ | 2015 муфта | 10,0 | 100,0 | Б |  |
| 5 западный микрорайон | |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | 01.09.1992 | ГВ от ж.д. 25 (Ленина, 11/1) до ж.д. 25а (Ленина, 11/2) мкр. 5 западный | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 108 | 01.04.1996 | ГВ от ЦТП-5/2 до узла управления ж.д. 25 (Ленина, 11/1) мкр. 5 западный | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 109 | 01.06.1998 | ГВ от ж.д. 25а (Ленина, 11/2) до вставки Ленина, 11/3 мкр. 5 западный | 2004 ст | 0 | 97,7 | 97,7 | Б |  |
| 5 восточный микрорайон | |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 01.12.1984 | ГВ ОТ ЦТП-72(5/1) ДО Ж.Д.37(КОМСОМОЛЬСКИЙ БУЛЬВАР,8А) | 2011 пэ | 0 | 38,1 | 38,1 | А |  |
| 111 | 01.12.1984 | ГВ ОТ Ж.Д.КОМСОМОЛЬСКИЙ БУЛЬВАР,8А ДО Ж.Д.37А(КОМСОМОЛЬСКИЙ БУЛЬВАР,8Б) | 2011 пэ | 0 | 33,2 | 33,2 | А |  |
| 112 | 01.12.1984 | ГВ ОТ Ж.Д.КОМСОМОЛЬСКИЙ БУЛЬВАР,8Б ДО Ж.Д.59(КОМСОМОЛЬСКИЙ БУЛЬВАР,2Б) | 2011 пэ | 0 | 40,4 | 40,4 | А |  |
| 113 | 01.12.1984 | ГВ ОТ Ж.Д.КОМСОМОЛЬСКИЙ БУЛЬВАР,2 ДО Ж.Д.45 (КОМСОМОЛЬСКИЙ БУЛЬВАР,2А) | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 114 | 01.12.1985 | ГВ ОТ ЦТП-72(5/1)-УТ-1 ДО Ж.Д.57И(КОМСОМОЛЬСКИЙ БУЛЬВАР,4) | 1998 ст | 2015 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 115 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.КОМСОМОЛЬСКИЙ БУЛЬВАР,4 ДО Ж.Д.58 (КОМСОМОЛЬСКИЙ БУЛЬВАР,2) | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 116 | 01.11.1996 | ГВ ОТ Ж.Д.КОМСОМОЛЬСКИЙ БУЛЬВАР,8А ДО Ж.Д.37Б(КОМСОМОЛЬСКИЙ БУЛЬВАР,8) | 2011 пэ | 0 | 32,8 | 32,8 | А |  |
| 6 микрорайон | |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 01.01.1999 | ГВ от УТ-13 до здания Маршала Жукова, 38а мкр. 6 | 2008 ст | 2016 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 118 | 01.12.2000 | ГВ от точки врезки в тех.подполье ж.д. Маршала Жукова,38 до здания хоз. постройки школы №31 |  | 0 | 95,0 | 95,0 | Б |  |
| 119 | 01.12.1987 | ГВ от ЦТП-57( 6/1) до УТ-32 мкр.6 | 2017 пэ | 0 | 0,0 | 100,0 | А |  |
| 120 | 01.12.1987 | ГВ от УТ-32 до ж.д.39и (Мира, 13) мкр.6 | 2017 пэ | 0 | 0,0 | 100,0 | А |  |
| 121 | 01.12.1987 | ГВ от УТ-32 до ж.д. 39а (Мира, 15) мкр.6 | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 122 | 01.02.1995 | ГВ от УТ-30 до УТ-29 мкр.6 | 2015 пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 123 | 01.02.1995 | ГВ от УТ-29 до ж.д. 33 (Мира, 21) мкр.6 | 2015 пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 124 | 01.02.1995 | ГВ от ЦТП-57( 6/1) до УТ-30 мкр. 6 | 2015 пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 125 | 01.02.1995 | ГВ от УТ-30 до ж.д. 25а (Мира, 7) мкр.6 | 2015 пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 126 | 01.02.1995 | ГВ от ЦТП-58 (6/3) до ж.д.18 (Маршала Жукова,16) мкр. 6 | 2016 пэ | 0 | 7,1 | 7,1 | А |  |
| 127 | 01.02.1995 | ГВ от узла управления ж.д. Маршала Жукова,16 до ж.д. Маршала Жукова,12а мкр. 6 | 2016 пэ | 0 | 8,4 | 8,4 | А |  |
| 128 | 01.02.1995 | ГВ от ж.д. Маршала Жукова,12а до ж.д.32 (Мира,25) мкр. 6 | 2016 пэ | 0 | 9,7 | 9,7 | А |  |
| 129 | 01.02.1995 | ГВ от точки врезки в ж.д. Маршала Жукова,12а до ж.д.45 (Маршала Жукова,14) мкр. 6 | 2016 пэ | 0 | 6,0 | 6,0 | А |  |
| 130 | 01.02.1995 | ГВ от ж.д. Мира,25 до точки врезки ж.д.31 (Мира,23) мкр. 6 | 2007 20% ст 2008 17% ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 131 | 01.02.1995 | ГВ от точки врезки в тех.подполье ж.д.19 (Маршала Жукова,38) до ж.д. Маршала Жукова,32 мкр. 6 | 2013 пэ | 0 | 13,3 | 100,0 | А |  |
| 132 | 01.02.1995 | ГВ от точки врезки в тех.подполье ж.д. Маршала Жукова,38, транзитом через тех. подполье ж.д. Маршала Жукова,36, до ж.д.Маршала Жукова,30 мкр. 6 | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 133 | 01.02.1995 | ГВ от УТ-14 до УТ-13 мкр. 6 | 2013 пэ | 0 | 48,8 | 48,8 | А |  |
| 134 | 01.02.1995 | ГВ от УТ-13 до УТ-20 мкр. 6 | 2014 2% ст 2014 98% пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 135 | 01.02.1995 | ГВ от УТ-20 до ж.д.84 (Мира, 19а) мкр. 6 | 2013 пэ | 0 | 24,8 | 24,8 | А |  |
| 136 | 01.02.1995 | ГВ от УТ 20 - УТ 21 до глухой врезки в ж.д.18 (Северная, 20) мкр. 6 | 2014 3% ст 2014 97% пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 137 | 01.02.1995 | ГВ от глухой врезки у ж.д. Северная, 20 до ж.д. 13 (Северная, 16а) мкр. 6 | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 138 | 01.02.1995 | ГВ от точки врезки в ж.д. Северная, 20 до ж.д. 40а (Северная, 16) мкр. 6 | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 139 | 01.02.1995 | ГВ от ЦТП-86(6/2) - УТ 14 до УТ 15 мкр. 6 | 2000 85% ст 2013 85% пэ | 0 | 31,9 | 31,9 | Б |  |
| 140 | 01.02.1995 | ГВ от УТ-15 до УТ-16 мкр. 6 | 2000 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 141 | 01.02.1995 | ГВ от УТ-16 до ж.д. 36а (Северная, 28) мкр.6 | 2006 45% ст | 2009 1 | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 142 | 01.02.1995 | ГВ от УТ-16 до УТ-18 мкр. 6 | 2003 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 143 | 01.02.1995 | ГВ от УТ-18 до ж.д.37и (Северная, 28а) мкр. 6 | 2003 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 144 | 01.02.1995 | ГВ от УТ-18 до ж.д.38а (Маршала Жукова, 40а) мкр. 6 | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 145 | 01.02.1995 | ГВ от точки врезки в ж.д. по Маршала Жукова, 40а до ж.д.38 (Маршала Жукова, 40) мкр. 6 | 1994 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 146 | 01.03.1998 | ГВ от ЦТП-57( 6/1) до здания школы №18 мкр. 6 | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 147 | 01.10.2009 | ГВ от ТК-15 до административного здания по ул.Северной, 28Б мкр.6 | 2017 55% пэ | 0 | 0,0 | 81,7 | Б |  |
| 148 | 01.12.2000 | ГВ от здания школы №31 до здания мастерской мкр.6 | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 95,0 | А |  |
| 149 | 01.12.2000 | ГВ от УТ-13 - узла А в ж.д. Маршала Жукова, 38 до здания школы №31 мкр. 6 | 2014 1% ст2014 99% пэ | 0 | 10,0 | 95,0 | А |  |
| 7 микрорайон | |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | 01.12.1989 | ГВ от ЦТП-71 (7/2) к зданиям 7 мкр. | 2011 пэ 2012 пэ 2013 пэ | 0 | 3,3 | 29,9 | А |  |
| 151 | 01.12.1989 | ГВ от ЦТП-72 (7/3) к зданиям 7 мкр. | 2009 пэ 2010 пэ 2011 пэ 2012 пэ | 0 | 3,3 | 44,5 | А |  |
| 152 | 01.12.2001 | ГВ от ж.д. Нефтяников, 78 до наружной стены здания Интернациональная, 8 мкр.7 |  |  | 28,0 | 28,0 | А |  |
| 153 | 01.07.1990 | ГВ от ЦТП-71 (7/2) до ж.д. 7и (Интернациональная, 12) мкр. 7 | 2011 пэ | 0 | 41,5 | 41,5 | А |  |
| 154 | 01.01.1993 | ГВ от ТК-16 до ж.д. 12и (Интернациональная, 6б) мкр. 7 | 2012 пэ | 0 | 29,8 | 29,8 | А |  |
| 155 | 01.10.2006 | ГВ в техподполье общежитий по ул. Интернациональная, №4, №6, мкр.7 | 2012 пэ 2015 пэ | 0 | 15,8 | 15,8 | А |  |
| 156 | 01.05.2014 | ГВ от точки подключения в теподполье ж.д. Нефтяников, 72а до здания городского центра занятости населения, (Нефтяников, 70в) мкр.7 | 2017 пэ | 0 | 0,0 | 17,9 | А |  |
| квартал 7А | |  |  |  |  |  |  |  |
| 157 | 01.11.1987 | ГВ от ЦТП-7А/1 до ж.д. 2 (Спортивная, 13/1) квартал 7а | 2009 пэ | 0 | 47,3 | 47,3 | А |  |
| 158 | 01.11.1987 | ГВ от точки подключения в ж.д. Спортивная, 13/4 до дет.сада №65 (стр.8) (Дзержинского, 2) квартал 7а | 2009 75%пэ | 0 | 45,6 | 45,6 | Б |  |
| 159 | 01.11.1987 | ГВ от точки подключения в техподполье дет.сада №65 (стр.8) (Дзержинского, 2) до дет.сада №67 (стр.9) (Дзержинского, 4) квартал 7а | 2009 85%пэ | 0 | 45,5 | 45,5 | Б |  |
| 160 | 01.11.1987 | ГВ от точки подключения в техподполье ж.д. 4 (Спортивная, 13/3) до ж.д. 3 (Спортивная, 13/4) квартал 7а | 2009 пэ | 0 | 46,9 | 46,9 | А |  |
| 161 | 01.12.1987 | ГВ от ЦТП-7А/1 ж.д. 1,4 (Спортивная, 13/2; 13/3) квартал 7а | 2009 пэ | 0 | 48,4 | 48,4 | А |  |
| 162 | 01.12.1987 | ГВ от ТК-7 до школы №23 (стр.14) (Чапаева, 30) квартал 7а | 2003 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 163 | 01.12.1989 | ГВ от ЦТП-7А/2 до УТ-1 квартал 7а | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 164 | 01.12.1989 | ГВ от УТ-1 до УТ-2 квартал 7а | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 165 | 01.12.1989 | ГВ от УТ-2 до дет.сада №81 (стр.2) (Дзержинского, 8) квартал 7а | 1999 ст | 2016 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 166 | 01.12.1989 | ГВ от УТ-3 до УТ-2 квартал 7а | 1999 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 167 | 01.12.1989 | ГВ от УТ-3 до дет.сада №82 (стр.1) (Дзержинского, 6) квартал 7а | 1999 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 168 | 01.05.1992 | ГВ от УТ-5 до УТ-6 (к поликлиннике №5 по ул. Интернациональной) квартал 7а | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 169 | 01.05.1998 | ГВ от УТ 1-УТ 5 до общежития 12 (Чапаева, 36) квартал 7а | 2006 22%ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 170 | 01.09.1998 | ГВ от УТ-1 до общежития 10 (Чапаева, 34) квартал 7а |  | 0 | 96,2 | 96,2 | Б |  |
| 171 | 01.01.2012 | ГВ от УТ-6 до ж.д. Чапаева,38 квартал 7а | 2011 пэ | 0 | 59,2 | 59,2 | А |  |
| 8 микрорайон | |  |  |  |  |  |  |  |
| 172 | 01.05.2000 | ГВ от ЦТП-8/1 до ж.д. Мира, 54 мкр. 8 | 2000 ст | 0 | 87,9 | 87,9 | Б |  |
| 173 | 01.05.2000 | ГВ от ж.д. 48б до ж.д. 48а по ул. Мира мкр. 8 | 2000 ст | 0 | 88,0 | 88,0 | Б |  |
| 174 | 01.05.2000 | ГВ от ЦТП-8/1 до ж.д. Мира, 48б мкр. 8 | 2000 ст | 0 | 87,9 | 87,9 | Б |  |
| 175 | 01.05.2000 | ГВ от ж.д. Мира, 48а до ж.д. Нефтяников, 66 мкр. 8 | 2000 ст | 0 | 87,9 | 87,9 | Б |  |
| 176 | 01.05.2000 | ГВ от точки подключения в техподполье ж.д. Нефтяников, 66 до ж.д. Нефтяников, 64 мкр. 8 | 2000 ст | 0 | 88,0 | 88,0 | Б |  |
| 177 | 01.05.2000 | ГВ от ж.д. Нефтяников, 64 до ж.д. Нефтяников, 68 мкр. 8 | 2000 ст | 0 | 87,9 | 87,9 | Б |  |
| 178 | 01.12.1983 | ГВ от ЦТП-8/1 до ж.д. 1и (Мира, 50) мкр. 8 | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 179 | 01.07.2007 | ГВ от УТ-1 до ж.д.2 (Ленина,15, корпус 1) мкр.8 |  | 0 | 52,1 | 52,1 | А |  |
| 180 | 01.08.2017 | ГВ от ЦТП-8/2 до стены ж.д. по ул. Ленина, д.15 (стр.1) 8 мкр. |  | 0 | 3,3 | 3,3 | А |  |
| 8А микрорайон | | |  |  |  |  |  |  |
| 181 | 01.03.1982 | ГВ ОТ УТ-1-УТ-2 | 2016 пэ |  | 9,7 | 9,7 | А |  |
| 182 | 01.03.1982 | ГВ от УТ-2 до ж.д. 42,43 (ул. Мира, 60/1, 60/2) | 2016 6,5%пэ | 2017 1 | 22,1 | 22,1 | Б |  |
| 183 | 01.11.1983 | ГВ ОТ ЦТП 8А/1 ДО УТ-1 | 2016 пэ | 0 | 8,2 | 8,2 | А |  |
| 184 | 01.11.1983 | ГВ ОТ УТ-1-УТ-3 | 2016 пэ | 0 | 8,4 | 8,4 | А |  |
| 185 | 01.11.1983 | ГВ от УТ-3 до ж.д. 44,45 (ул. Мира, 60/3, 60/4) | 2016 пэ | 0 | 6,9 | 6,9 | А |  |
| 186 | 01.12.1984 | ГВ от ЦТП 8А/2 до ж.д. 48 (ул. Мира, 60/5) | 1990 ст | 2015 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 187 | 01.12.1984 | ГВ от ж.д. Мира, 60/5 до ж.д. 49 (ул. Мира, 60/6) | 2000 спл | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 188 | 01.08.1997 | ГВ от ЦТП- 8А/2 до ж.д. 13 (ул. Дзержинского, 9) | 2004 23%ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 9 микрорайон | |  |  |  |  |  |  |  |
| 189 | 01.12.1983 | ГВ от ЦТП-9/1 до ж.д. 2 (Нефтяников, 2) мкр. 9 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 190 | 01.12.1983 | ГВ ОТ Ж.Д.2 ДО Ж.Д.1(НЕФТЯНИКОВ,4) |  | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 191 | 01.01.1996 | ГВ ОТ ЦТП 9/1 ДО УТ-2 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 192 | 01.01.1996 | ГВ ОТ УТ-2 ДО УТ-3 | 2007 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 193 | 01.04.1998 | ГВ ОТ УТ-3 ДО Д/С 31(СТРОИТЕЛЬНЫЙ) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| Больничный комплекс | | |  |  |  |  |  |  |
| 194 | 01.12.1971 | ГВ ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ-ТК-5-ТК-6 ДО ГИНЕКОЛОГИИ 4 ЭТАЖ | 1999 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 195 | 01.12.1971 | ГВ ОТ УЗЛА ВРЕЗКИ №2 ДО ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННЫХ 3 ЭТАЖ | 1999 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 196 | 01.12.1971 | ГВ ОТ УЗЛА ВРЕЗКИ №2 ДО ХИРУРГИЧЕСКОГО КОРПУСА | 1999 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 197 | 01.12.1986 | ГВ ОТ УЗЛА ВРЕЗКИ №1-ПИЩЕБЛОК ДО УЗЛА ВРЕЗКИ №2 |  | 2016 1 | 99,2 | 99,2 | В |  |
| 198 | 01.12.1986 | ГВ ОТ УЗЛА ВРЕЗКИ №2 ДО ПРАЧЕЧНОЙ | 1997 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 199 | 01.05.1998 | ГВ ОТ ТК-5 ДО ПАТАЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО КОРПУСА | 2017 | 0 | 0,0 | 97,8 | Б |  |
| 200 | 01.08.2008 | ГВ от УТ 1 - УТ 2 до здания судебно-медицинской экспертизы |  | 0 | 93,3 | 93,3 | Б |  |
| 10 микрорайон | | |  |  |  |  |  |  |
| 201 | 01.07.1999 | ГВ ОТ УТ-1-УТ-3 ДО Ж.Д.1(СЕВЕРНАЯ,84) МКР.10 | 2008 ст |  | 92,0 | 92,0 | А |  |
| 202 | 01.12.1986 | ГВ ОТ ЦТП-60 (10/1) ДО Ж.Д.2(СЕВЕРНАЯ,60) | 2012 пэ | 0 | 16,7 | 100,0 | А |  |
| 203 | 01.12.1986 | ГВ ОТ Ж.Д.2(СЕВЕРНАЯ,70) ДО Ж.Д.1(СЕВЕРНАЯ,72) | 1997 | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 204 | 01.06.1987 | ГВ ОТ Ж.Д.ЧАПАЕВА,83-УТ-6 ДО Д/С 31(Д/С 34) | 2000 27%спл 2013 58%ст | 0 | 76,4 | 76,4 | Б |  |
| 205 | 01.12.1987 | ГВ ОТ УТ-6 ДО Ж.Д.9(ЧАПАЕВА,85) | 2000 спл | 2016 св | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 206 | 01.12.1988 | ГВ ОТ УТ-19 ДО Ж.Д.23(ПЕРМСКАЯ,15) |  | 2006 2013 2014 2015 | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 207 | 01.02.1989 | ГВ ОТ ЦТП-60(10/1)-УТ-2-УТ-4-УТ-5 ДО Ж.Д.7 (ЧАПАЕВА,85Б) | 1999 | 2015 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 208 | 01.12.1989 | ГВ ОТ УТ-19 ДО Д/С 30 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 209 | 01.11.1992 | ГВ ОТ УТ-10 ДО НО 29-1 (ВДОЛЬ Ж/Д 16) | 2009 81%ст2011 19%ст | 0 | 45,7 | 45,7 | Б |  |
| 210 | 01.10.1994 | ГВ ОТ ТК-2А ДО Ж.Д.5(СЕВЕРНАЯ,74) | 1997 | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 211 | 01.02.1995 | ГВ ОТ УТ-8 ДО Ж.Д.10(ЧАПАЕВА,81) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 212 | 01.04.1995 | ГВ ОТ Ж.Д.25(ПЕРМСКАЯ,21) ДО Ж.Д.53 (ПЕРМСКАЯ,31) | 2008 9% 2015 21% | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 213 | 01.09.1995 | ГВ ОТ ЦТП-4(10/4)-УТ-1-УТ-2 ДО Ж.Д.2 (ПЕРМСКАЯ,37) | 1997 7%ст 2005 42% спл | 2012 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 214 | 01.10.1995 | ГВ ОТ УТ-5 ДО Ж.Д.22(ЧАПАЕВА,87А) | 1997 | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 215 | 01.10.1995 | ГВ ОТ УТ-23А ДО Ж.Д.17И(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,53) | 2015 | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 216 | 01.10.1995 | ГВ ОТ УТ-23А ДО Ж.Д.18(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,55) | 2006 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 217 | 01.10.1995 | ГВ ОТ УТ-16 ДО Ж.Д.28И(ПЕРМСКАЯ,23) | 2012 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 218 | 01.12.1995 | ГВ ОТ УТ-22-УТ-23 ДО Ж.Д.14(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,57) | 2008 26%спл 2015 пэ | 0 | 6,7 | 98,7 | А |  |
| 219 | 01.01.1996 | ГВ ОТ УТ-21-УТ-22 ДО Ж.Д.19(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,59) | 2005 | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 220 | 01.01.1996 | ГВ ОТ Ж.Д.19(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,59)-ВСТАВКА 19А(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,59А) | 2015 пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 221 | 01.01.1996 | ГВ ОТ Ж.Д.ЧАПАЕВА,87А ДО Ж.Д.6(ЧАПАЕВА,87) | 2016 50% пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 222 | 01.03.1996 | ГВ ОТ ЦТП-27(10/2)-Ж.Д.13(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,51) -УТ-10 | 2013 ст | 0 | 42,1 | 42,1 | А |  |
| 223 | 01.03.1996 | ГВ ОТ УТ-9 ДО Ж.Д.11(ЧАПАЕВА,79) | 2011 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 224 | 01.04.1996 | ГВ ОТ УТ-2 ДО Ж.Д.1(ПЕРМСКАЯ,35) | 2009 спл | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 225 | 01.11.1996 | ГВ от УТ-16 до ж.д.25 (Пермская,21) | 2017 | 0 | 3,2 | 3,2 | А |  |
| 226 | 01.11.1996 | ГВ ОТ УТ-2 ДО Ж.Д.3(ЧАПАЕВА,93) | 2010 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 227 | 01.11.1996 | ГВ ОТ УТ-20-Ж.Д.20(ПЕРМСКАЯ,9) ДО УТ-21 | 2013 14%пэ 2013 12ст 2015 17пэ | 0 | 13,3 | 100,0 | А |  |
| 228 | 01.11.1996 | ГВ ОТ НО 29 ДО Ж.Д.8(ЧАПАЕВА,83) | 2011 ст | 0 | 60,8 | 60,8 | А |  |
| 229 | 01.11.1996 | ГВ ОТ ЦТП-26(10/3)-УТ-18-УТ-19-УТ-20 ДО Ж.Д.21(ПЕРМСКАЯ,13) | 2013 50%пэ | 2011 2015 2017 | 13,3 | 100,0 | Б |  |
| 230 | 01.12.1996 | ГВ ОТ УТ-9 ДО Ж.Д.16(ЧАПАЕВА,77) | 2014 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 231 | 01.01.1997 | ГВ ОТ УТ-16-УТ-17-УТ-14 ДО ШКОЛЫ 29(ШК.34) | 2012 27% ст 2012 57% пэ | 0 | 16,7 | 50,7 | Б |  |
| 232 | 01.09.1997 | ГВ ОТ УТ-8 ДО Ж.Д.15(ЧАПАЕВА,79А) | 1997 ст | 2015 отв | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 233 | 01.01.1998 | ГВ ОТ УТ-10 ДО Ж.Д.12(ЧАПАЕВА,75) | 2010 ст | 0 | 99,8 | 99,8 | А |  |
| 234 | 01.03.1998 | ГВ ОТ ТК-4-ШКОЛЫ 24 ДО ОБЩЕЖИТИЯ |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 235 | 01.06.1998 | ГВ ОТ УТ-21-Д/С 66-УТ-23А |  | 2017 2 | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 236 | 01.09.1998 | ГВ ОТ УТ-1 ДО Ж.Д.78 УЛ.СЕВЕРНАЯ | 1997 | 0 | 96,4 | 96,4 | Б |  |
| 237 | 01.09.1998 | ГВ ОТ ТОЧКИ А В Ж.Д.78 ДО Ж.Д.СЕВЕРНАЯ,76 (ТОЧКА В) | 2014 27%пэ | 0 | 96,2 | 96,2 | Б |  |
| 238 | 01.09.1998 | ГВ ОТ ТОЧКИ В В Ж.Д.76 ДО Ж.Д.СЕВЕРНАЯ,78А (ТОЧКА Г) | 1997 ст | 0 | 96,3 | 96,3 | Б |  |
| 239 | 01.09.1998 | ГВ ОТ ТОЧКИ Г В Ж.Д.СЕВЕРНАЯ,76А ДО Ж.Д.СЕВЕРНАЯ,76Б | 1997 ст | 0 | 96,5 | 96,5 | Б |  |
| 240 | 01.09.1998 | ГВ ОТ ТОЧКИ Б В Ж.Д.78-Ж.Д.СЕВЕРНАЯ,80 ДО ТК-4 | 1997 ст | 2016 3 | 96,3 | 96,3 | В |  |
| 241 | 01.04.2003 | ГВ ОТ ТК-4 ДО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ СЕВЕРНАЯ,82 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 10А микрорайон | | |  |  |  |  |  |  |
| 242 | 01.01.1996 | ГВ ДО Ж.Д.6(СЕВЕРНАЯ,68) МКР.10А | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 243 | 01.01.2000 | ГВ ОТ УТ-33 ДО УТ-34 К Ж.Д.НЕФТЯНИКОВ,80 МКР.10А |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 244 | 01.01.2000 | ГВ ОТ УТ-34 ДО Ж.Д.14(НЕФТЯНИКОВ,80) МКР.10А |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 245 | 01.11.2000 | ГВ ОТ УТ-47 ДО Ж.Д.18(ДЗЕРЖИНСКОГО,25Б) МКР.10А |  | 0 | 87,5 | 87,5 | Б |  |
| 246 | 01.01.1990 | ГВ ОТ ЦТП-76-УТ-19-УТ-28-УТ-33 ДО Ж.Д.16(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,37) | 2008 13% ст2011 5% пэ2012 22% ст | 0 | 50,8 | 50,8 | Б |  |
| 247 | 01.12.1990 | ГВ ОТ УТ-1-Ж.Д.8-УТ-8 ДО ШКОЛЫ 49(ШК.29) | 2002 55% ст 2016 26% пэ 2017 19% пэ | 2016 1 2017 1 | 0,0 | 100,0 | В |  |
| 248 | 01.12.1991 | ГВ ОТ УТ-34 ДО Ж.Д.13(НЕФТЯНИКОВ,82) |  |  | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 249 | 01.03.1992 | ГВ ОТ УТ-8 ДО Ж.Д.21(ДЗЕРЖИНСКОГО,27) | 2015 пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 250 | 01.11.1992 | ГВ ОТ Ж.Д.16(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,37)-УТ-39 ДО Ж.Д.15(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,35) | 2007 63%пэ 2012 16% ст | 0 | 73,7 | 73,7 | Б |  |
| 251 | 01.11.1992 | ГВ ОТ УТ-2-УТ-3 ДО ЦТП-70(10А/5)-УТ-1 ДО Ж.Д.7Б(ДЗЕРЖИНСКОГО,31) | 2013 99% пэ 2013 1% ст | 0 | 13,3 | 100,0 | А |  |
| 252 | 01.11.1992 | ГВ ОТ Ж.Д.7Б(ДЗЕРЖИНСКОГО,31) ДО Ж.Д.7А(ДЗЕРЖИНСКОГО,33) | 2013 95% пэ 2013 5% ст | 0 | 13,3 | 100,0 | А |  |
| 253 | 01.05.1993 | ГВ от ТК-40 до ж.д. 26 (Интернациональная,39) мкр.10А | 2014 пэ | 0 | 18,1 | 18,1 | А |  |
| 254 | 01.12.1993 | ГВ ОТ УТ-4-УТ-5 ДО Ж.Д.5(СЕВЕРНАЯ,56) | 2011 пэ | 0 | 46,8 | 46,8 | А |  |
| 255 | 01.10.1994 | ГВ от УТ20 - УТ21 - УТ23 - УТ24 до ж.д.1 (Нефтяников, 90) мкр.10А | 2014 60% пэ | 2014 1 | 22,4 | 22,4 | Б |  |
| 256 | 01.12.1994 | ГВ ОТ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ Ж.Д.5 ДО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕЖИТИЯ4И(СЕВЕРНАЯ,54) | 2011 пэ | 0 | 49,0 | 49,0 | А |  |
| 257 | 01.04.1995 | ГВ от ТК-19 - ТК-20 до ж.д. 71 (Нефтяников, 86) мкр.10А | 2014 пэ | 0 | 21,5 | 21,5 | А |  |
| 258 | 01.10.1995 | ГВ ОТ УТ-3-УТ-4-Ж.Д.10(СЕВЕРНАЯ,60) | 2009 9% ст 2011 91% пэ | 2017 св | 63,0 | 63,0 | Б |  |
| 259 | 01.10.1995 | ГВ ОТ УТ-46-УТ-47 ДО Ж.Д.17(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,37А) | 2001 62% ст 2015 38% пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 260 | 01.01.1996 | ГВ ОТ УТ-28 ДО Ж.Д.12И(НЕФТЯНИКОВ,86А) |  | 2014 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 261 | 01.05.1996 | ГВ ОТ УТ-5 ДО Ж.Д.9(СЕВЕРНАЯ,62) | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 262 | 01.09.1996 | ГВ от узла управления ж.д.11 (Нефтяников, 88А) до вставки 11А (Нефтяников, 88) мкр.10А | 2014 пэ | 0 | 21,0 | 21,0 | А |  |
| 263 | 01.11.1996 | ГВ от ТК.42 - ТК.43 до ж.д.24 (Интернациональная,43) мкр.10А | 2011 32% ст 2014 46% пэ | 2017 1 | 24,5 | 24,5 | Б |  |
| 264 | 01.11.1996 | ГВ от ТК.43 - ТК.46 - ТК.45 - ТК.44 до ж.д.22 (Интернациональная,47) мкр.10А | 2002 55% ст 2013 20% пэ 2014 25% пэ | 0 | 25,7 | 25,7 | Б |  |
| 265 | 01.11.1996 | ГВ ОТ УТ-44 ДО Ж.Д.20(ДЗЕРЖИНСКОГО,25) |  | 2011 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 266 | 01.01.1997 | ГВ от ЦТП-78(10А/4) - ТК.42 - ТК.41 до ТК.40 (в сторону д/сада №37) мкр.10А | 2009 14% ст 2014 86% пэ | 0 | 18,7 | 18,7 | Б |  |
| 267 | 01.01.1997 | ГВ от точки врезки по техподполью ж.д. 11 (Нефтяников, 88А) мкр.10А | 2014 пэ | 0 | 20,5 | 20,5 | А |  |
| 268 | 01.02.1997 | ГВ ОТ УТ-46 ДО Ж.Д.19(ДЗЕРЖИНСКОГО,25А) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 269 | 01.07.1997 | ГВ ОТ УТ-43 ДО Ж.Д.25(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,41) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 270 | 01.11.1997 | ГВ ОТ УТ-2 ДО Д/САДА 29(ПОЧТ.№9) | 2009 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 271 | 01.03.1998 | ГВ ОТ ЦТП-77(10А/3)-УТ-1 ДО Д/САДА 30(Д/САД№85) |  | 2010 1 2011 2 | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 272 | 01.04.1998 | ГВ ОТ УТ-34 ДО Д/САДА 38 (ШКОЛА 35) | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 273 | 01.04.1998 | ГВ ОТ УТ-44 ДО Д/САДА 34 (Д/САД 77 "ЭРУДИТ") |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 274 | 01.07.1998 | ГВ ОТ УТ-28 ДО ШКОЛЫ 27 (ШКОЛА 40) |  | 0 | 97,2 | 97,2 | Б |  |
| 275 | 01.01.2003 | ГВ от ТК-40 до д/сада №45 "Искорка" (Интернациональная, 39а) мкр.10А | 2014 пэ | 0 | 22,2 | 22,2 | А |  |
| 276 | 01.10.2009 | ГВ по ул. Интернациональная,45 участки1а, 1б, 2а, 2б, 3а, 3б от задвижки в техподполье ж.д.43 до задвижки в техподполье ж.д.45 |  | 2015 1 | 81,7 | 81,7 | Б |  |
| 277 | 01.03.2012 | ГВ от УТ-24 до ж.д. Нефтяников,92 мкр.10а | 2006 ст | 0 | 57,5 | 57,5 | Б |  |
| 10Б микрорайон | | |  |  |  |  |  |  |
| 278 | 01.04.1999 | ГВ ОТ УТ-11 ДО ШК.42 (СТР.40) МКР.10Б | 2011 37% ст  2012 63% ст | 0 | 93,4 | 93,4 | В |  |
| 279 | 01.05.1999 | ГВ ОТ УТ-3А ДО Ж.Д.32(ИНТЕРНАЦ.19А) МКР.10Б | 2011 37%ст 2012 63%ст | 0 | 96,2 | 96,2 | Б |  |
| 280 | 01.11.1989 | ГВ ОТ ЦТП-47(10Б/1)-УТ-7 ДО Ж.Д.2 (ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,25) | 2011 21%пэ 2016 79%пэ | 0 | 3,3 | 97,2 | Б |  |
| 281 | 01.05.1990 | ГВ ОТ ЦТП-46(10Б/2)-УТ-2-УТ-3-УТ-4 ДО Ж.Д.3(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,19) | 2004 ст | 0 | 72,7 | 72,7 | Б |  |
| 282 | 01.12.1990 | ГВ ОТ УТ-8-УТ-9-Ж/Д 3 ДО Ж/Д 4(УЛ.НЕФТЯН.85,87) | 2006 19% ст 2013 40%ст | 2013 2 | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 283 | 01.12.1990 | ГВ ОТ ЦТП-46(10Б/2)-УТ-1 ДО Ж.Д.4 ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,13) | 2010 пэ | 0 | 44,1 | 44,1 | А |  |
| 284 | 01.05.1992 | ГВ ОТ УТ-2 ДО Ж/Д 12 (УЛ.НЕФТЯНИКОВ 91) | 2005 пэ | 0 | 61,7 | 61,7 | А |  |
| 285 | 01.05.1992 | ГВ ОТ ЦТП-16(10Б/3)-УТ-2 ДО Ж.Д.11 (НЕФТЯНИКОВ,89) | 2005 пэ | 0 | 61,6 | 61,6 | А |  |
| 286 | 01.12.1992 | ГВ ОТ УТ-3 ДО Ж/Д 14 (УЛ.СЕВЕРНАЯ 50) | 2005 пэ | 0 | 61,6 | 61,6 | А |  |
| 287 | 01.12.1992 | ГВ ОТ ЦТП-16(10Б/3)-УТ-3 ДО Ж.Д.13 (НЕФТЯНИКОВ,93) | 2005 пэ | 0 | 61,5 | 61,5 | А |  |
| 288 | 01.03.1994 | ГВ ОТ УТ-7 ДО Ж/Д 7 (УЛ.ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ 29) | 2001 ст | 0 | 3,3 | 100,0 | Б |  |
| 289 | 01.04.1994 | ГВ ОТ УТ-3 ДО Ж/Д 35А (УЛ.ИНТЕРНАЦИОН.17А) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 290 | 01.04.1995 | ГВ ОТ ТК 8-ТК 9' до ж.д. 1 (Интернациональная,31) мкр.10Б | 2010 90% пэ | 0 | 44,6 | 44,6 | Б |  |
| 291 | 01.04.1995 | ГВ ОТ ЦТП-46(10Б/2) ДО Ж.Д.25(СЕВЕРНАЯ,46) | 2004 66% ст 2009 34% ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 292 | 01.05.1995 | ГВ ОТ ЦТП-50(10Б/4)-УТ10-УТ11-УТ14-УТ15-УТ20 ДО Ж.Д.24(СЕВЕРНАЯ,48) | 2015 пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 293 | 01.09.1995 | ГВ ОТ УТ4-УТ5-УТ6 ДО Ж/Д 6 (УЛ.ИНТЕРНАЦ.23) | 2010 11%ст 2013 89%пэ | 0 | 13,3 | 100,0 | Б |  |
| 294 | 01.11.1995 | ГВ ОТ УТ-14 ДО Ж/Д 21 (УЛ.СЕВЕРНАЯ 48А) | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 295 | 01.07.1997 | ГВ ОТ УТ-3 ДО Ж/Д 5 (УЛ.ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ 17) | 2004 ст | 0 | 67,9 | 67,9 | Б |  |
| 296 | 01.02.2004 | ГВ ОТ УТ-15 К ОБЩЕЖИТИЮ №33(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,19Б) |  | 2016 св | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 297 | 01.11.2006 | ГВ УЛ.ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,27(СТР.41-А) МКР.10Б (ПРОТЯЖ.156,8М) |  | 2011 2 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 298 | 01.11.2008 | ГВ от УТ-7б до ж.д. 41 (Интернациональная, 27а) мкр.10б |  | 0 | 45,4 | 45,4 | А |  |
| 299 | 01.08.2017 | ГВ от ТК-21 до стены ж.д. по ул. Северной, д. 46а (стр. 34) 10Б мкр. |  | 0 | 3,3 | 3,3 | А |  |
| 300 | 01.12.2017 | ГВ от ТК-20 до стены ж.д. по ул. Северной, д. 48в (стр. 22) 10Б мкр. |  | 0 | 0,0 | 0,0 | А |  |
| 301 | 01.12.2017 | ГВ от ТК-5 до стены ж.д. по ул. Интернациональной, д. 23б (стр.39) 10Б мкр. |  | 0 | 0,0 | 0,0 | А |  |
| 10В микрорайон | | |  |  |  |  |  |  |
| 302 | 01.03.2004 | ГВ ОТ УТ-1 ДО УТ-2 | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 303 | 01.03.2004 | ГВ ОТ УТ-2 ДО НАРУЖНОЙ СТЕНЫ Ж.Д.10(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,9) МКР.10В | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 304 | 01.10.2004 | ГВ ОТ ЦТП-33(10В/1) ЧЕРЕЗ УТ-1 ДО Ж.Д.8(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,11) МКР.10В | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 305 | 01.05.2006 | ГВ ОТ ЦТП-33(10В/1) ДО Ж.Д.7(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,7) МКР.10В | 2013 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 306 | 01.09.2006 | ГВ К ЖИЛОМУ ДОМУ №4 (СЕВЕРНАЯ,19) МКР.10В | 2014 45% пэ | 2016 св | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 307 | 01.07.2007 | ГВ от УТ-2 до ж.д.5 (Северная,17) мкр.10в |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 308 | 01.10.2007 | ГВ ж.д.№2 (Северная,19 корпус 2) мкр.10В | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 309 | 01.05.2010 | ГВ от УТ-6 до ж.д.6 (Северная,19а) мкр.10в |  | 0 | 25,2 | 25,2 | А |  |
| 310 | 01.02.2016 | ГВ от ТК-4 до ж.д. по ул. Северной д.19, корпус 1 мкр.10В |  | 0 | 18,3 | 18,3 | А |  |
| 311 | 01.12.2017 | ГВ от ТК-6 до стены ж.д. по ул. Северной, д.19 (стр.4) 10В мкр. |  | 0 | 0,0 | 0,0 | А |  |
| МЖК | |  |  |  |  |  |  |  |
| 312 | 01.05.1997 | ГВ ОТ ГЛУХОЙ ВРЕЗКИ ДО Ж.Д.4 | 2007 пэ | 0 | 56,5 | 56,5 | А |  |
| 313 | 01.05.1997 | ГВ ОТ ГЛУХОЙ ВРЕЗКИ ДО Ж.Д.3 | 2007 пэ | 0 | 58,5 | 58,5 | А |  |
| 314 | 01.05.1997 | ГВ ОТ УТ-4 ДО Ж.Д.2 | 2007 пэ | 0 | 53,4 | 53,4 | А |  |
| 315 | 01.05.1997 | ГВ ОТ УТ3-УТ4 ДО Ж.Д.1 | 2007 пэ | 0 | 55,1 | 55,1 | А |  |
| 316 | 01.05.1997 | ГВ ОТ УТ8-УТ3-УТ5 ДО Ж.Д.5 | 2007 пэ | 0 | 55,1 | 55,1 | А |  |
| 317 | 01.05.1997 | ГВ ОТ УТ2-ЦТП-УТ8-УТ7 ДО Ж.Д.6 | 2007 пэ | 0 | 98,4 | 98,4 | А |  |
| 318 | 01.01.1998 | ГВ ОТ УТ7-УТ10 ДО Ж.Д.7 | 2007 пэ | 0 | 98,4 | 98,4 | А |  |
| 319 | 01.01.1998 | ГВ ОТ УТ10 ДО Ж.Д.8 (СТР.2) | 2007 пэ | 0 | 98,5 | 98,5 | А |  |
| 10Г микрорайон | | |  |  |  |  |  |  |
| 321 | 01.11.1999 | ГВ ОТ УТ-5 ДО УЗЛА УЧЕТА Ж.Д.42 (ЗАОЗЕРНАЯ, 14А)МКР.10Г |  | 2016 2 2017 св | 93,5 | 93,5 | В |  |
| 322 | 01.12.1999 | ГВ ПО ТЕХПОДПОЛЬЮ Ж.Д.5(ИНТЕРН.2 КОРП.2) МКР.10Г |  | 0 | 88,0 | 88,0 | Б |  |
| 323 | 01.12.1999 | ГВ Ж.Д.26(ИНТЕРН.2 КОРП.1) МКР.10Г |  | 0 | 88,1 | 88,1 | Б |  |
| 324 | 01.02.2001 | ГВ ОТ УТ6 ДО Ж/Д 11(ЗАОЗЕРНАЯ,4)МКР.10Г |  | 0 | 84,2 | 84,2 | Б |  |
| 325 | 01.01.2002 | ГВ ОТ УТ-16 К Ж/Д 7А УЛ.СЕВЕРНАЯ (СТР.37) | 2017 пэ | 0 | 37,3 | 37,3 | А |  |
| 326 | 01.05.1992 | ГВ ОТ УТ-2-УТ-5 ДО Ж/Д 48 (УЛ.СЕВЕРНАЯ 11/2) | 2015 пэ | 0 | 12,3 | 12,3 | А |  |
| 327 | 01.05.1992 | ГВ ОТ ЦТП 10Г/1 - УТ-2 ДО УТ-4 (УЛ.СЕВЕРНАЯ 9) | 2011 16% ст 2011 84% пэ | 0 | 35,4 | 35,4 | Б |  |
| 328 | 01.05.1992 | ГВ ОТ УТ-4 ДО Ж/Д 50 (УЛ.СЕВЕРНАЯ 9) | 2013 ст | 0 | 32,4 | 32,4 | Б |  |
| 329 | 01.11.1993 | ГВ ОТ УТ-4 ДО Ж/Д 49 (УЛ.СЕВЕРНАЯ 11/1) | 2011 8%ст 2011 92%пэ | 0 | 33,6 | 33,6 | Б |  |
| 330 | 01.02.1995 | ГВ ОТУЗ.УПР.Ж/Д 22 ДО УЗ.УПР.16 (УЛ.ЗАОЗЕР.6) | 2010 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 331 | 01.04.1995 | ГВ от ТК-2 до ТК-4 мкр. 10Г | 2015 пэ | 0 | 14,2 | 14,2 | А |  |
| 332 | 01.04.1995 | ГВ ОТ УТ-4 ДО УТ-5 (СЕВЕРНАЯ 3) | 2013 пэ | 0 | 45,9 | 45,9 | А |  |
| 333 | 01.04.1995 | ГВ ОТ УТ-5 ДО ОБЩЕЖИТИЯ 10 (УЛ.СЕВЕРНАЯ 3) | 2007 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 334 | 01.04.1995 | ГВ ОТ УТ -16 ДО Ж/Д 39И (УЛ.СЕВЕРНАЯ 5) | 2017 пэ | 0 | 4,1 | 4,1 | А |  |
| 335 | 01.05.1995 | ГВ ОТ УТ-4 ДО УТ-15 (УЛ.СЕВЕРНАЯ 5А) | 2011 пэ | 0 | 64,0 | 64,0 | А |  |
| 336 | 01.05.1995 | ГВ ОТ УТ-15 ДО УТ-14 (УЛ.СЕВЕРНАЯ 5А) | 2011 пэ | 0 | 62,6 | 62,6 | А |  |
| 337 | 01.05.1995 | ГВ ОТ УТ-14 ДО УТ-16 (УЛ.СЕВЕРНАЯ 5А) | 2011 пэ | 0 | 63,7 | 63,7 | А |  |
| 338 | 01.05.1995 | ГВ ОТ УТ-16 ДО Ж/ДОМА 20 (УЛ.СЕВЕРНАЯ 5А) | 2010 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 339 | 01.09.1995 | ГВ от ТК-5 до ж.д. Северная,3А, мкр.10Г | 2015 пэ | 0 | 13,2 | 13,2 | А |  |
| 340 | 01.11.1995 | ГВ ОТ ЦТП-66(10Г/3) ДО УТ-2(ИНТЕРНАЦ.2Б/1,2Б/3) | 2015 пэ | 0 | 34,4 | 34,4 | А |  |
| 341 | 01.11.1995 | ГВ ОТ УТ-2 ДО Ж/Д 33 (УЛ.ИНТЕРНАЦИОНАЛ.2Б/3) |  | 2006 2012 2017 2 | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 342 | 01.11.1995 | ГВ ОТ Ж/Д ИНТЕР.2Б/3 ДО Ж/Д 27(ИНТЕРН.2Б/1) | 2015 пэ | 0 | 12,1 | 12,1 | А |  |
| 343 | 01.02.1996 | ГВ ОТ ЦТП-67 (10Г/1) ДО УТ-1 | 2007 ст | 0 | 55,0 | 55,0 | Б |  |
| 344 | 01.02.1996 | ГВ ОТ ЦТП-67 ДО УТ-1 ДО Ж/Д 34 (УЛ.ИНТЕРН.2Г/3) | 2007 ст | 0 | 53,2 | 53,2 | Б |  |
| 345 | 01.11.1996 | ГВ ОТ Ж/Д 34 ДО Ж/Д 28 (УЛ.ИНТЕРНАЦИОН.2Г/1) | 2011 23% пэ | 2006 1 2007 1 2017 1 | 0,0 | 100,0 | В |  |
| 346 | 01.08.1997 | ГВ ОТ ЦТП-51 ДО УТ-2 ДО Ж/Д 22 (УЛ.ЗАОЗЕР.8А) | 2007 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 347 | 01.08.1997 | ГВ от ТК-2 до ТК-7 мкр.10Г | 2015 пэ | 0 | 12,7 | 12,7 | А |  |
| 348 | 01.08.1997 | ГВ ОТ УТ-7 ДО Ж/Д 21 (ЗАОЗЕРНАЯ 10) | 2011 пэ | 0 | 33,3 | 33,3 | А |  |
| 349 | 01.01.1998 | ГВ ОТ УТ-4 ДО Ж/Д 2 (УЛ.ЗАОЗЕРНАЯ 16А) |  | 0 | 99,6 | 99,6 | Б |  |
| 350 | 01.02.1998 | ГВ ОТ Ж/Д ИНТЕРН.2Г/3 ДО Ж/Д 25 (УЛ.ИНТЕРН.2Д) | 2015 пэ | 0 | 12,0 | 12,0 | А |  |
| 351 | 01.03.1998 | ГВ ОТ УТ-4 ДО Ж/Д 32 (УЛ.ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ 2/3) |  | 2009 2010 2012 2013 2 2014 2015 2 | 98,7 | 98,7 | В |  |
| 352 | 01.03.1998 | ГВ ОТ УТ-4 ДО УТ-5 | 2012 28% ст | 0 | 98,8 | 98,8 | Б |  |
| 353 | 01.03.1998 | ГВ ОТ УТ-5 ДО УТ-2 | 2011 5% ст 2011 95% пэ | 0 | 33,9 | 33,9 | Б |  |
| 354 | 01.05.1987 | ГВ ОТ УТ-4 ДО Ж/Д 23 (УЛ.ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ 2/4) |  | 0 | 97,2 | 97,2 | Б |  |
| 355 | 01.02.2002 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯЖ/Д ЗАОЗЕРНАЯ 16А ДО Ж/Д 1(ЗАОЗЕРНАЯ,16) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 356 | 01.12.2002 | ГВ ОТ УТ-3 ДО Ж/Д 24(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,2В) |  | 2013 2 | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 357 | 01.12.2002 | ГВ ОТ ТК-4 ДО УТ-6 МКР.10Г |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 358 | 01.12.2002 | ГВ ОТ УТ-6 ДО Ж/Д 3(ЗАОЗЕРНАЯ,16Б) МКР.10Г |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 359 | 01.03.2003 | ГВ ОТ Ж/Д СЕВЕРНАЯ5 ДО УЗ.Ж/Д 38(СЕВЕРНАЯ 7) | 2017 пэ | 0 | 13,2 | 13,2 | А |  |
| 360 | 01.03.2003 | ГВ ОТ УТ-15 ДО Ж/Д 19(СЕВЕРНАЯ,5Б) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 361 | 01.06.2004 | ГВ ОТ Ж.Д. 42(ПР.ЗАОЗЕРНЫЙ,14А) ДО Ж.Д.41(ПР.ЗАОЗЕРНЫЙ,12) МКР.10Г |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 362 | 01.03.2005 | ГВ ОТ Ж.Д.10 ПО ПРОЕЗДУ ЗАОЗЕРНОМУ ДО Д.Ж.15(ПРОЕЗД ЗАОЗЕРНЫЙ,8) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 363 | 01.04.2009 | ГВ от УТ-2 до здания детского сада №52 (стр.) по ул.Северная, 9а мкр.10г |  | 0 | 28,9 | 28,9 | А |  |
| 364 | 01.08.2017 | ГВ от точки подключения в техподполье ж.д. по ул.Северной до стены ж.д. по ул. Северной, д. 3б (стр. 39а) 10Г мкр. |  | 0 | 3,3 | 3,3 | А |  |
| 365 | 01.12.2000 | ГВ ОТ ТК14 ДО УЗЛА УЧЕТА ШК.43 МКР.10Г | 2011 пэ | 0 | 64,9 | 64,9 | А |  |
| 366 | 01.02.2001 | ГВ ОТ УТ5 ДО УТ6 МКР 10"Г"(В СТОРОНУ Ж/Д 11) |  | 0 | 84,2 | 84,2 | Б |  |
| 11 микрорайон | | |  |  |  |  |  |  |
| 367 | 01.02.1989 | ГВ от ЦТП 54 (11/1) до ТК-11 11 МКР. | 2009 2011 2012 2%ст 98%пэ | 0 | 30,0 | 30,0 | Б |  |
| 368 | 01.10.1995 | ГВ ОТ Ж/Д 24 (УЛ.СПОРТИВНАЯ 17) ДО ВСТАВКИ 31 | 2010 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 369 | 01.10.1995 | ГВ ОТ Ж/Д 6 (ИНТЕРН.20А) ДО ВСТАВКИ 32 | 2011 пэ | 0 | 41,6 | 41,6 | А |  |
| 370 | 01.12.1989 | ГВ ОТ ЦТП 11/2 (55 СТР.) | 2000 2008-2012 | 0 | 36,5 | 36,5 | Б |  |
| 12 микрорайон | | |  |  |  |  |  |  |
| 371 | 01.06.1987 | ГВ ОТ Ж.Д.ЛЕНИНА,19 ДО Ж.Д.ЧАПАЕВА,15/1 | 2013 пэ | 0 | 23,8 | 23,8 | А |  |
| 372 | 01.06.1987 | ГВ ОТ Ж.Д.ЧАПАЕВА,15/1 ДО Ж.Д.ЧАПАЕВА,15/2 | 2000 58%спл 2013 42%пэ | 2016 св спл | 25,5 | 25,5 | Б |  |
| 373 | 01.08.1987 | ГВ ОТ ЦТП-5(12/1) ДО Ж.Д.ЛЕНИНА,19 | 2013 пэ | 0 | 31,9 | 31,9 | А |  |
| 374 | 01.12.1987 | ГВ ОТ ЦТП-74(12/2) МКР.12 | 2013 пэ | 0 | 30,8 | 30,8 | А |  |
| 375 | 01.07.1988 | ГВ ОТ ЦТП-73 (12/3) мкр.12 | 2009-2014 пэ | 0 | 26,4 | 26,4 | А |  |
| 376 | 01.02.1991 | ГВ ОТ ТК-38 ГЛУХОЙ ВРЕЗКИ ДО ШКОЛЫ 45(СТРОИТЕЛЬНЫЙ) | 2013 пэ | 0 | 26,0 | 26,0 | А |  |
| 377 | 01.02.1995 | ГВ ОТ ТК-61 ДО Ж.Д.25(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,27) | 2013 пэ | 0 | 29,6 | 29,6 | А |  |
| 378 | 01.08.1996 | ГВ ОТ Ж.Д.22(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,29А) ДО ВСТАВКИ 33(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,33) | 2013 пэ | 0 | 31,9 | 31,9 | А |  |
| 379 | 01.08.1996 | ГВ К ВСТАВКЕ 32(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,31) | 2013 пэ | 0 | 28,0 | 28,0 | А |  |
| 13 микрорайон | | |  |  |  |  |  |  |
| 380 | 01.12.1982 | ГВ ОТ ЦТП-61(13/1) ДО ТК-30 | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 381 | 01.12.1982 | ГВ ОТ ТК-30 Ж.Д.4(ПЕРМСКАЯ,6) | 2004 ст | 2015 св | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 382 | 01.12.1982 | ГВ ОТ ТК-30 ДО Ж.Д.30(ПЕРМСКАЯ,8) | 2017 пэ | 0 | 3,1 | 3,1 | А |  |
| 383 | 01.12.1982 | ГВ ОТ Ж.Д.4(ПЕРМСКАЯ,6) ДО Ж.Д.25(ПЕРМСКАЯ,4) | 2000 ст | 2006 2016 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 384 | 01.12.1983 | ГВ ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ ДО П/БАССЕЙНА 43 ШКОЛЫ №37 | 2017 пэ | 0 | 4,1 | 4,1 | А |  |
| 385 | 01.09.1996 | ГВ от ЦТП-60 (13/3) мкр.13 | 45%пэ 45%ст | 2005-2012 9  (на 10%ст) | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 386 | 01.01.1996 | ГВ ОТ Ж.Д.14(Х-МАНСИЙСКАЯ,45) ДО ВСТАВКИ 27 (Х-МАНСИЙСКАЯ,43) | 2015 30%пэ 2016 70%пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 387 | 01.05.1996 | ГВ ОТ ЦТП-60А(13/2) | 2012 2%пэ 2016 16%пэ 2017 45%пэ | 2011 1 2016 1 | 10,7 | 10,7 | Б |  |
| 14 микрорайон | | |  |  |  |  |  |  |
| 388 | 01.12.1982 | ГВ ОТ УТ-14 ДО Ж.Д.11(ЛЕНИНА,29А) | 1995 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 389 | 01.12.1982 | ГВ ОТ ЦТП-23(14/1)-УТ-2 ДО УТ-8 | 1997 ст | 2015 1 | 10,5 | 10,5 | Б |  |
| 390 | 01.12.1982 | ГВ ОТ УТ-8 ДО Ж.Д.16(МИРА,76А) | 2015 пэ | 0 | 11,2 | 11,2 | А |  |
| 391 | 01.12.1983 | ГВ ОТ УТ-18 ДО УТ-14 | 2002 ст | 2014 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 392 | 01.12.1983 | ГВ ОТ УТ-14 ДО УТ-15 | 2006 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 393 | 01.12.1983 | ГВ ОТ УТ-15 ДО Ж.Д.1(Х.МАНСИЙСКАЯ,27) | 2006 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 394 | 01.12.1983 | ГВ ОТ УТ-18 ДО Ж.Д.20(ЛЕНИНА,25Б) | 2016 68% ст | 0 | 3,3 | 100,0 | Б |  |
| 395 | 01.12.1983 | ГВ ОТ ГЛУХОЙ ВРЕЗКИ В Ж.Д.ЛЕНИНА,25Б ДО Ж.Д.13(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,26Г) | 1997 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 396 | 01.12.1983 | ГВ ОТ Ж.Д.13(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,26Г)-УТ-16 ДО Ж.Д.19(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,26А) | 2001 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 397 | 01.12.1983 | ГВ ОТ УТ-16 ДО Ж.Д.18(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,26Б) | 2017 пэ | 0 | 0,0 | 100,0 | А |  |
| 398 | 01.12.1983 | ГВ ОТ Ж.Д.ДРУЖБЫ НАРОДОВ,26А ДО Ж.Д.12(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,28А) | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 399 | 01.12.1983 | ГВ ОТ Ж.Д.ДРУЖБЫ НАРОДОВ,26Б ДО Ж.Д.9(ЛЕНИНА,25) | 2004 ст | 2014 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 400 | 01.12.1984 | ГВ ОТ УТ-4 ДО ШКОЛЫ 43 | 1998 ст | 2017 2 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 401 | 01.12.1984 | ГВ К ПЛАВАТЕЛЬНОМУ БАССЕЙНУ ШКОЛЫ №43(СТР.) | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 402 | 01.12.1984 | ГВ ОТ ЦТП-23(14/1) ДО ТК-1 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 403 | 01.12.1984 | ГВ ОТ ТК-1 ДО Ж.Д.22(МИРА,76) | 2017 пэ | 0 | 0,0 | 100,0 | А |  |
| 404 | 01.12.1984 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯ Ж.Д.....11(ЛЕНИНА,29А) ДО ЗДАНИЯ МСЧ(СТР.№3) ЛЕНИНА,29;РЕНТГЕНКАБИНЕТА (СТР.47) ЛЕНИНА,29Б | 1995 ст | 2015 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 405 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-8 ДО Ж.Д.25(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,34А) | 1998 ст | 2017 2 св | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 406 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.ДРУЖБЫ НАРОДОВ,34А ДО УТ-9 | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 407 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-9 ДО Ж.Д.4(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,30Б) | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 408 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.ДРУЖБЫ НАРОДОВ,30Б ДО УТ-10 | 1994 ст | 2014 2016 2017 | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 409 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-2-УТ-8 ДО УТ-4 | 2010 ст | 0 | 75,2 | 75,2 | Б |  |
| 410 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-12 ДО УТ-17 | 2007 ст | 0 | 55,2 | 55,2 | Б |  |
| 411 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-17 ДО ЗДАНИЙ ШКОЛЫ ИСКУССТВ(СТР.38),ТАМОЖНИ(СТР.39) |  | 2013 2 2014 1 2015 1 | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 412 | 01.12.1985 | ГВ ОТ ЦТП-24(14/2) ДО ТК-12 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 413 | 01.12.1985 | ГВ ОТ ТК-12 ДО ГЛУХОЙ ВРЕЗКИ В Ж.Д.20(ЛЕНИНА,25Б) | 1997 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 414 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-15 ДО Ж.Д.2(ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,25) | 2009 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 415 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.ДРУЖБЫ НАРОДОВ,34А ДО Ж.Д.7(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,34) | 1998 ст | 2014 12017 св | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 416 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-10 ДО Ж.Д.17(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,30А) | 1994 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 417 | 01.11.1985 | ГВ ОТ ЦТП-71(14/3) ДО Ж.Д.70(ЛЕНИНА,27) | 2012 пэ | 0 | 16,7 | 100,0 | А |  |
| 418 | 01.12.1987 | ГВ ОТ ЦТП-23(14/1) ДО Ж.Д.14(МИРА,78) | 2015 пэ | 0 | 14,0 | 14,0 | А |  |
| 419 | 01.12.1987 | ГВ ОТ Ж.Д.МИРА,78 ДО Ж.Д.15(МИРА,80А) | 2015 пэ | 0 | 14,0 | 14,0 | А |  |
| 420 | 01.12.1987 | ГВ ОТ Ж.Д.МИРА,80А ДО Ж.Д.10(ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,29Б) | 2015 пэ | 0 | 13,8 | 13,8 | А |  |
| 421 | 01.12.1987 | ГВ ОТ Ж.Д ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,29Б ДО Ж.Д.6(ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,29) | 2015 пэ | 0 | 13,5 | 13,5 | А |  |
| 422 | 01.12.1987 | ГВ ОТ Ж.Д.МИРА,80А ДО Ж.Д.5(МИРА,80) | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 423 | 01.12.1995 | ГВ ОТ Ж.Д.ЛЕНИНА,25 ДО ВСТАВКИ 32(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,24) | 1998 ст | 2014 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 424 | 01.12.1995 | ГВ ОТ Ж.Д.ЛЕНИНА,25 ДО ВСТАВКИ 31(ЛЕНИНА,25А) | 1998 ст | 2014 2 | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 425 | 01.01.1996 | ГВ ОТ Ж.Д.МИРА,80 ДО ВСТАВКИ 29(МИРА,80Б) |  | 0 | 92,3 | 92,3 | Б |  |
| 426 | 01.01.1996 | ГВ ОТ УТ-16 ДО Ж.Д.8(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,26) | 2001 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 427 | 01.03.1998 | ГВ ОТ ТК-4 ДО Д/САДА 37 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 428 | 01.04.1998 | ГВ ОТ ТК-2 ДО ШКОЛЫ №42(ПОЧТ.№3) | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 429 | 01.04.1998 | ГВ ОТ ШКОЛЫ №3 ДО ТЕПЛИЦЫ | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 430 | 01.10.1998 | ГВ ОТ ТОЧКИ ВРЕЗКИ В Ж.Д.МИРА,76А ДО КИНОТЕАТРА"МИР" |  | 0 | 96,4 | 96,4 | Б |  |
| 15 микрорайон | | |  |  |  |  |  |  |
| 431 | 01.04.1999 | ГВ ЦТП-15/1-Д/С 53(КОРП.2 ПЕД.КОЛЛЕДЖ) МКР.15 | 2015 42%пэ 2017 58%пэ | 0 | 6,7 | 5,1 | А |  |
| 432 | 01.12.1983 | ГВ ОТ УТ-5 ДО ПЕДУЧИЛИЩА | 1996 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 433 | 01.12.1984 | ГВ ОТ УТ-3 ДО Д/САДА 32(ДОМ ПРЕСТАРЕЛЫХ) | 1997 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 434 | 01.12.1984 | ГВ ОТ УТ-4 ДО Ж.Д.8(ЧАПАЕВА,7Б) | 1996 ст | 2013 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 435 | 01.11.1985 | ГВ ОТ УТ-2 ДО УТ-3. | 2002 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 436 | 01.11.1985 | ГВ ОТ УТ-3 ДО Ж.Д.1И(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,47) | 1997 ст | 2015 2 | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 437 | 01.11.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.ЧАПАЕВА,5Б ДО Ж.Д.5(ЧАПАЕВА,5А) | 1998 100%ст 2008 24%ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 438 | 01.11.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.ЧАПАЕВА,5Б ДО Ж.Д.6(ЧАПАЕВА,5В) | 1999 ст | 2017 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 439 | 01.12.1985 | ГВ ОТ ЦТП 61 (15/2) ДО УТ-1 | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 440 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-1 ДО УТ-2 | 1997 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 441 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-2 ДО УТ-3 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 442 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-3 ДО Д/САДА 31 (№48) | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 443 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-1 ДО УТ-4 | 1996 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 444 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.ЧАПАЕВА,7Б ДО Ж.Д.12(ЧАПАЕВА,7Б) | 1996 ст | 2005 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 445 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-4 ДО Ж.Д.7И(ЧАПАЕВА,7) | 2015 пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 446 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.ЧАПАЕВА,9Б ДО Ж.Д.14(ЧАПАЕВА,9) | 1996 ст | 2006 2 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 447 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.ЧАПАЕВА,9 ДО Ж.Д.15(ОМСКАЯ,54) | 1995 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 448 | 01.12.1985 | ГВ ПО ТЕХПОДПОЛЬЮ Ж.Д.12(ЧАПАЕВА,9Б) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 449 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-2 ДО УТ-6 | 1998 ст | 2016 2 | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 450 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-6 ДО Ж.Д.22(ДР.НАРОДОВ,13) | 2010 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 451 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.ДР.НАРОДОВ,13 ДО Ж.Д.21(ДР.НАРОДОВ,15) | 2001 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 452 | 01.12.1985 | ГВ ОТ ЦТП-59 (15/1) ДО Ж.Д.28(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,49) | 2005 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 453 | 01.12.1985 | ГВ ОТ ЦТП 59 (15/1) ДО УТ-3 | 2015 пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 454 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-3 ДО Ж.Д.27(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,51) | 2001 ст2006 50%ст | 2015 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 455 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-2 ДО УТ-5 | 1996 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 456 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-5 ДО ШКОЛЫ 38(№21) | 1996 ст | 2011 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 457 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-5 ДО ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА | 1996 100%ст 2006 50%ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 458 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-1 ДО УТ-7 | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 459 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-7 ДО УТ-8 | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 460 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-8 ДО РЭС 48 (ПОЛИКЛИНИКА УВД) | 2006 ст | 0 | 61,8 | 61,8 | Б |  |
| 461 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.ОМСКАЯ,60 ДО Ж.Д.16(ДР.НАРОДОВ,15А) | 1996 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 462 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-1 ДО Ж.Д.19(ОМСКАЯ,60) | 1996 ст | 2016 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 463 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.ЧАПАЕВА,9Б ДО Ж.Д.13(ЧАПАЕВА,9А) | 2009 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 464 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-1 ДО Ж.Д.18(ОМСКАЯ,62) | 1996 ст 2011 55% | 2005 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 465 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.ОМСКАЯ,62 ДО Ж.Д.17(ДР.НАРОДОВ,17) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 466 | 01.07.1989 | ГВ ОТ Ж.Д.ОМСКАЯ,60 ДО ТОЧКИ ВРЕЗКИ ОБЩ.ЦЕНТРА 30 | 2005 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 467 | 01.08.1992 | ГВ ОТ Ж.Д.ОМСКАЯ,60 ДО Ж.Д.20(ОМСКАЯ,58) | 1996 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 468 | 01.01.1996 | ГВ ОТ УТ-3 ДО Ж.Д.24(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,51А) | 2017 пэ | 0 | 1,8 | 1,8 | А |  |
| 469 | 01.11.1996 | ГВ ОТ УТ-8 ДО Ж.Д.26(ДР.НАРОДОВ,7) | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 470 | 01.11.1996 | ГВ ОТ УТ-7 ДО Ж.Д.25(ДР.НАРОДОВ,9) | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 471 | 01.11.1996 | ГВ ОТ УТ-1 ДО Ж.Д.9(ЧАПАЕВА,7В) | 2017 пэ | 0 | 0,0 | 100,0 | А |  |
| 472 | 01.01.2003 | ГВ ОТ УТ-2 ДО Д/С 14(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,49Б) МКР.15 | 2017 пэ | 0 | 13,0 | 13,0 | А |  |
| 473 | 01.08.2004 | ГВ ОТ ЦТП 15/3 ДО ТК-1 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 474 | 01.08.2004 | ГВ ОТ ТК-1 ДО ТК-2(ЧЕРЕЗ ТЕХПОДПОЛЬЕ Ж/ДОМОВЧАПАЕВА,7А; ЧАПАЕВА,5Б) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 475 | 01.08.2004 | ГВ ОТ ТК-2 ДО ВСТАВКИ №2(ЧЕРЕЗ ТЕХПОДПОЛЬЕ Ж/ДОМА ЧАПАЕВА,5) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 16 микрорайон | | |  |  |  |  |  |  |
| 476 | 01.10.1999 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯ Ж.Д.....ДРУЖБЫ НАРОДОВ,6 ДО Д/САДА 73(СТР.65) МКР.16 | 2006-2015 ст | 0 | 90,8 | 90,8 | Б |  |
| 477 | 01.01.2000 | ГВ ОТ Ж.Д.ДРУЖБЫ НАРОДОВ,20А ДО УТ-17 МКР.16 | 2015 пэ | 0 | 6,7 | 89,5 | А |  |
| 478 | 01.01.2000 | ГВ ОТ УТ-17 ДО Ж.Д.13(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,18А) МКР.16 |  | 0 | 89,7 | 89,7 | Б |  |
| 479 | 01.08.2001 | ГВ С ТЕХПОПОЛЬЯ Ж.Д.....ДРУЖБЫ НАРОДОВ,8 ДО ВСТАВКИ 23(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,8А) МКР.16 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 480 | 01.12.1985 | ГВ ОТ ЦТП-64(16/2)-УТ-1-УТ-14-УТ-15 ДО УТ-16 | 2004 ст | 2017 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 481 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-16 ДО Ж.Д.4(ОМСКАЯ,68) | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 482 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.12(ОМСКАЯ,66) ДО Ж.Д.3(ОМСКАЯ,64) | 2017 пэ | 0 | 0,0 | 100,0 | А |  |
| 483 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-16 ДО Ж.Д.5(ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,19) | 2017 пэ | 0 | 0,0 | 100,0 | А |  |
| 484 | 01.12.1985 | ГВ от ТК-5 до техподполья ж.д.12 (Омская,66) мкр.16 | 2014 пэ | 0 | 22,7 | 22,7 | А |  |
| 485 | 01.12.1985 | ГВ ОТ ЦТП-14(16/3) ДО ТОЧКИ ВРЕЗКИ Ж.Д.7(ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,11) | 2013 пэ | 0 | 13,3 | 100,0 | А |  |
| 486 | 01.12.1985 | ГВ ОТ УТ-15 ДО Д/САДА 32 (Д/САД 56) | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 487 | 01.12.1985 | ГВ от ж.д.7 (Ханты-Мансийская,11) - ТК-2\* до ж.д.8 (Ханты-Мансийская,9) мкр.16 | 2014 пэ | 0 | 20,1 | 20,1 | А |  |
| 488 | 01.12.1985 | ГВ от ТК-11 до Центра социальной помощи семье "Кардея" (Омская,64А) мкр.16 | 2014 пэ | 0 | 22,6 | 22,6 | А |  |
| 489 | 01.11.1986 | ГВ ОТ Ж.Д.8(ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,9) ДО МАГАЗИНА 41 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 490 | 01.11.1986 | ГВ ОТ ЦТП-63(16/1)-УТ-2 ДО Ж.Д.10 (60ЛЕТ ОКТЯБРЯ,55) | 2007 42% ст 2010 22% ст 2011 30% ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 491 | 01.12.1986 | ГВ ОТ ЦТП-63(16/1)-УТ-5ГВ ДО Ж.Д.11(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,16) | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 492 | 01.12.1986 | ГВ от ТК-2 до ж.д.9 (60 лет Октября,59) мкр.16 | 2014 пэ | 0 | 21,8 | 21,8 | А |  |
| 493 | 01.12.1986 | ГВ ОТ Д/САДА 29 (ПОЧТ.62) ДО Д/САДА 30(Д/САД 61) | 2015 пэ | 0 | 12,3 | 12,3 | А |  |
| 494 | 01.09.1986 | ГВ ОТ УТ-5ГВ ДО Д/САДА 29 (Д/САД 62) | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 495 | 01.12.1987 | ГВ ОТ УТ-13-УТ-14 ДО ШКОЛЫ 27 (ШКОЛА 22) | 2014 пэ | 0 | 14,1 | 14,1 | А |  |
| 496 | 01.03.1987 | ГВ ОТ УТ-2 ДО Д/САДА 33 (РКЦ) | 2014 пэ | 0 | 19,7 | 19,7 | А |  |
| 497 | 01.03.1987 | ГВ ОТ УТ-2 ДО УТ-2\* | 2014 пэ | 0 | 33,1 | 33,1 | А |  |
| 498 | 01.12.1988 | ГВ ОТ УТ-17 ДО АПТЕКИ 43 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 499 | 01.01.1985 | ГВ ОТ ЦТП-14(16/3)-УТ-13 ДО Ж.Д.6 (ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,15) | 2015 пэ | 0 | 11,0 | 11,0 | А |  |
| 500 | 01.09.1986 | ГВ ОТ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ Ж.Д.9(60ЛЕТ ОКТЯБРЯ,59) ДО ОТДЕЛЕНИЯ СВЯЗИ |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 501 | 01.11.1986 | ГВ ОТ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ Ж.Д.3(ОМСКАЯ,64) ДО МАГАЗИНА 49 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 502 | 01.12.1989 | ГВ ПО ТЕХПОДПОЛЬЮ Ж.Д.ОМСКАЯ,66 ДО ШКОЛЫ 28 | 2015 пэ | 0 | 10,3 | 10,3 | А |  |
| 503 | 01.02.1995 | ГВ ОТ УТ-4 ДО Ж.Д.21(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,10) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 504 | 01.02.1995 | ГВ ОТ ТК-2 ДО ТК-3 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 505 | 01.02.1995 | ГВ ОТ ТК-3 ДО Ж.Д.28(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,8) | 2017 пэ | 0 | 0,0 | 100,0 | А |  |
| 506 | 01.11.1996 | ГВ ОТ УТ-3 ДО Ж.Д.1(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,6) | 2017 пэ | 0 | 0,0 | 100,0 | А |  |
| 507 | 01.11.1996 | ГВ ОТ УТ-1 ДО УТ-4 | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 508 | 01.11.1996 | ГВ ОТ УТ-4 ДО УТ-5 | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 509 | 01.11.1996 | ГВ от ТК-5 до ТК-11 мкр.16 | 2014 пэ | 0 | 20,2 | 20,2 | А |  |
| 510 | 01.11.1996 | ГВ от ТК-11 до ж.д. 2 (Дружбы Народов,20) мкр.16 | 2014 пэ | 0 | 20,2 | 20,2 | А |  |
| 511 | 01.11.1996 | ГВ ОТ УТ-4 ДО Ж.Д.22(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,20А) | 2004 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 512 | 01.09.1997 | ГВ ОТ УТ-14 ДО Ж.Д.15(ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,17) |  | 0 | 96,7 | 96,7 | Б |  |
| 513 | 01.12.1986 | ГВ ОТ ЦТП-63(16/1) ДО Ж.Д.25 (60ЛЕТ ОКТЯБРЯ,57) | 2013 пэ | 0 | 33,1 | 33,1 | А |  |
| 16А микрорайон | | |  |  |  |  |  |  |
| 514 | 01.09.1988 | ГВ ОТ ЦТП-5(16А/1)-ТК-1 ДО ТК-2 | 2015 пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 515 | 01.09.1988 | ГВ ОТ ТК-2 ДО Ж.Д.2(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,22/3), ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (ПОЗ.4) | 2008 80% пэ 2015 20% пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 516 | 01.09.1988 | ГВ ОТ ТК-1 ДО Ж.Д.3(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,22/1) | 2015 пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 517 | 01.09.1988 | ГВ ОТ Ж.Д.2(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,22/3) ДО Ж.Д.1 (ДРУЖБЫ НАРОДОВ,22/2) | 2015 пэ | 0 | 15,7 | 15,7 | А |  |
| 518 | 01.10.1988 | ГВ ОТ ЦТП-10(16А/2)-ТК-3-ТК-4 ДО Ж.Д.7(ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,21/3) | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 519 | 01.10.1988 | ГВ ОТ ТК-3 ДО Ж.Д.8(ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,21/1) | 2011 ст | 0 | 65,0 | 65,0 | Б |  |
| 520 | 01.10.1988 | ГВ ОТ ТК-4 ДО ПОЗ.9(ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,21А) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 521 | 01.10.1988 | ГВ ОТ ТК-4-ТК-5 ДО Д/САДА 12(СТРОИТЕЛЬНЫЙ) | 2011 пэ | 0 | 37,2 | 37,2 | А |  |
| 522 | 01.12.1988 | ГВ ОТ Ж.Д.7(ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,21/3) ДО Ж.Д.6 (ХАНТЫ-МАНСИЙСКАЯ,21/2) | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 523 | 01.12.1988 | ГВ ОТ ТК-1 ДО Д/САДА 11(СТРОИТЕЛЬНЫЙ) | 2015 пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 524 | 01.07.1989 | ГВ ОТ ТК-5-ТК-6 ДО ШКОЛЫ 15 (ПЕДИНСТИТУТ) | 2015 1% ст 2015 44% пэ 2016 55%пэ | 0 | 3,3 | 100,0 | Б |  |
| квартал А | |  |  |  |  |  |  |  |
| 525 | 01.12.1984 | ГВ ОТ ЦТП-5(15А/1) ДО Ж.Д.1,2,3,4(ЧАПАЕВА,11;13;13/1;13/2) | 2004 2%ст 2004 98%пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 526 | 01.04.1998 | ГВ ОТ ЦТП-5(ЦТП-15А/1) ДО УТ-6 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 527 | 01.04.1998 | ГВ ОТ УТ-6 ДО ШКОЛЫ 11(ПОЧТ.33) |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 528 | 01.04.1998 | ГВ ОТ ШКОЛЫ 11 ДО ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| квартал Б | |  |  |  |  |  |  |  |
| 529 | 01.05.1986 | ГВ ОТ ЦТП-4(9/3) ДО Ж.Д.1,2,3(ЛЕНИНА,34;36;38) | 2002 | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 530 | 01.04.2005 | ГВ ОТ ТК-2 ДО Ж.Д. ЛЕНИНА,36А |  | 2016 св 2016 отв. | 100,0 | 100,0 | В |  |
| 531 | 01.12.2017 | ГВ от точки подключения в техподполье ж.д. № 38 по ул. Ленина до стены ж.д. по ул. Ленина, д. 38а (стр.2) квартала "Б" |  | 2015 т4 2017 т3 | 0,0 | 0,0 | Б |  |
| квартал им.Ленина | | |  |  |  |  |  |  |
| 532 | 01.02.1989 | ГВ ОТ ЦТП-5(9/4) ДО УТ-4 | 2001 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 533 | 01.02.1989 | ГВ от УТ-4 до ж.д.2 (стр.) ул. Ленина,17/1 | 2001 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 534 | 01.02.1989 | ГВ от УТ-4 до ж.д.1 (стр.) ул. Ленина,17/2 | 2001 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 535 | 01.07.1989 | ГВ ОТ ЦТП-5(9/4) ДО УТ-1 | 2017 50%ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 536 | 01.07.1989 | ГВ от УТ-1 до ж.д..3 (стр.) ул. Ленина,17 |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 537 | 01.02.1991 | ГВ от УТ-1 до УТ-2 (в сторону д/сада № 90 (стр.3)) | 2017 пэ | 0 | 0,0 | 100,0 | А |  |
| 538 | 01.07.1998 | ГВ от УТ-2 до Д/С 90 (СТР.№3) | 2017 пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| квартал по ул.Мира | | |  |  |  |  |  |  |
| 539 | 01.08.1987 | ГВ ОТ ЦТП-8(7/1) ГВ-9 ДО Ж.Д.1(МИРА,31/2) | 1999 | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 540 | 01.04.1988 | ГВ ОТ Ж.Д.2(МИРА,31/3) ДО ТК-1;ТК-6 | 1996 | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 541 | 01.04.1988 | ГВ ОТ ТК-6 ДО Д/С 10(СТР.) | 1997 | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 542 | 01.04.1988 | ГВ ОТ ГВ-9 ДО Ж.Д.4;3;2(МИРА,31;31/1;31/3) | 2000 96% 2014 4%пэ | 2015 1 | 10,0 | 100,0 | Б |  |
| 543 | 01.09.2002 | ГВ ОТ ТК-1 ДО Д/С 29(СТР.20) КВАРТАЛ МИРА |  | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| жилой комплекс по ул.Мира | | |  |  |  |  |  |  |
| 544 | 01.12.1994 | ГВ ОТ ЦТП-5(5А/1)-ТК-1 ДО Ж.Д.15;14(МИРА,27;МИРА,27/1) | 2005 | 0 | 60,7 | 60,7 | Б |  |
| 545 | 01.12.1994 | ГВ ОТ ТК-1 Ж.Д.17(МИРА,27/3)-ТК-4 ДО ТК-5 | 2005 | 0 | 61,5 | 61,5 | Б |  |
| 546 | 01.12.1994 | ГВ ОТ ТК-5 ДО Ж.Д.16(МИРА,27/2) | 2005 | 0 | 61,6 | 61,6 | Б |  |
| квартал Прибрежный-3 | | |  |  |  |  |  |  |
| 547 | 01.12.1985 | ГВ ОТ Ж.Д.1(60ЛЕТ ОКТЯБРЯ,42) ДО Ж.Д.3(60ЛЕТ ОКТЯБРЯ,46) | 2002 | 0 | 83,8 | 83,8 | Б |  |
| 548 | 01.12.1985 | ГВ ОТ ЦТП-5(9/2) ДО Ж.Д.1,2(60ЛЕТ ОКТЯБРЯ,42;44) | 2002 | 0 | 89,6 | 89,6 | Б |  |
| 549 | 01.03.1986 | ГВ ОТ Ж.Д.3(60ЛЕТ ОКТЯБРЯ,46) ДО Ж.Д.4(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,48) | 2002 | 0 | 76,1 | 76,1 | Б |  |
| 550 | 01.01.1992 | ГВ ОТ ЦТП-15(9/5)-ТК-6-ТК-7 ДО Ж.Д.3(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,54) | 2012 76% пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 551 | 01.01.1992 | ГВ ОТ ЦТП-15(9/5)-ТК-8 ДО Ж.Д.4(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,56) | 2013 24%пэ | 2011 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| квартал Прибрежный-2 | | |  |  |  |  |  |  |
| 552 | 01.12.1989 | ГВ ОТ Ж.Д.4(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,72) ДО Ж.Д.8 (60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,70) | 2015 пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 553 | 01.12.1989 | ГВ ОТ УТ-2 ДО Ж.Д.4(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,72) | 2017 пэ | 0 | 0,0 | 100,0 | Б |  |
| 554 | 01.12.1989 | ГВ ОТ ЦТП-22(16Б/1)-УТ-2-УТ-3 ДО Ж.Д.6(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,76) | 2013 54% ст 2014 28% пэ | 2016 1 | 87,1 | 87,1 | Б |  |
| 555 | 01.12.1989 | ГВ ОТ УТ-3 ДО Ж.Д.5(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,74) | 2013 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 556 | 01.07.1990 | ГВ ОТ ЦТП-23(16Б/2) ДО УТ-6 | 2014 пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 557 | 01.07.1990 | ГВ ОТ УТ-6 ДО Д/С 14 (Д/САД 87) | 2014 пэ | 0 | 100,0 | 100,0 | А |  |
| 558 | 01.07.1990 | ГВ ОТ Ж.Д.1(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,84) ДО Ж.Д.7 (60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,90) | 1998 41% ст 2012 59% пэ | 2015 1 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 559 | 01.04.1992 | ГВ ОТ УТ-6-УТ-9 ДО ШКОЛЫ 12 (ШКОЛА 32) | 2014 пэ | 0 | 10,0 | 100,0 | А |  |
| 560 | 01.02.1995 | ГВ ОТ ЦТП-23(16Б/2)-УТ-4 ДО Ж.Д.1(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,84) | 1998 ст | 0 | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 561 | 01.02.1995 | ГВ ОТ УТ-4 ДО Ж.Д.3(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,88) И ДО Ж.Д.2(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,86) | 2016 пэ | 0 | 7,6 | 7,6 | А |  |
| 562 | 01.03.1998 | ГВ ОТ УТ-2 ДО Д/САДА 86 (13СТР.) | 2016 пэ | 0 | 9,2 | 9,2 | А |  |
| квартал Прибрежный-1 | | |  |  |  |  |  |  |
| 563 | 01.12.1988 | ГВ ОТ ЦТП 12(1/5)-ТК-7 ДО Д/С 5(СТРОИТЕЛЬНЫЙ) | 2015 пэ | 0 | 13,4 | 13,4 | А |  |
| 564 | 01.12.2005 | ГВ ОТ ЦТП-12(1/5) ДО Ж.Д.4,6,8,10 ПО УЛ.60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ | 2005 пэ | 2012 1 ст 2017 1 ст | 60,0 | 60,0 | Б |  |
| квартал Северный | | |  |  |  |  |  |  |
| 565 | 01.02.1989 | ГВ ОТ ЦТП - - УТ-1 ДО Ж/Д 1 (УЛ.ИНТЕРНАЦ.49/3) | 2004 пэ | 0 | 0,0 | 100,0 | А |  |
| 566 | 01.04.1989 | ГВ ОТ УТ-3 ДО Ж/Д 2 (УЛ.ИНТЕРНАЦИОН.49/2) | 2015 пэ | 0 | 6,7 | 100,0 | А |  |
| 567 | 01.04.1989 | ГВ ОТ Ж/Д 2 ДО Ж/Д 3 (УЛ.ИНТЕРНАЦИОН.49/1) | 2015 пэ | 0 | 6,9 | 100,0 | А |  |
| 568 | 01.02.1989 | ГВ ОТ ЦТП 8 - УТ-3 ДО Д/САДА 6 (Д/САД 78) | 2015 пэ | 0 | 7,2 | 100,0 | А |  |
| старая часть города | | |  |  |  |  |  |  |
| 569 | 01.02.1999 | ГВ от УТ-12 до ж.д. 21 ул.Рабочая мкр.2П |  |  | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 570 | 01.02.1999 | ГВ к ж.д. ул.Рабочая,29 мкр.2П |  |  | 87,0 | 87,0 | Б |  |
| 571 | 01.02.1999 | ГВ от УТ-11' до ж.д.Рабочая,23 мкр.2П |  |  | 59,8 | 59,8 | Б |  |
| 572 | 01.02.1999 | ГВ от УТ-11 до ж.д. Рабочая,31 мкр.2П |  |  | 98,5 | 98,5 | Б |  |
| 573 | 01.02.1999 | ГВ к ж.д. Рабочая,27 мкр.2П |  |  | 87,4 | 87,4 | Б |  |
| 574 | 01.02.1999 | ГВ от УТ-1 до ж.д. Рабочая,33 мкр.2П |  |  | 68,4 | 68,4 | Б |  |
| 575 | 01.02.1999 | ГВ от ЦТП-2П/1 до УТ-14 мкр.2П (изопрофлекс) |  |  | 79,4 | 79,4 | Б |  |
| 576 | 01.12.1999 | ГВ от УТ-3 до ж.д. Декабристов,18А мкр.2П |  |  | 86,9 | 86,9 | Б |  |
| 577 | 01.12.1999 | ГВ от УТ-6 до УТ-3 в сторону ж.д. Декабристов,18А мкр.2П |  |  | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 578 | 01.12.1999 | ГВ от УТ-3 до ж.д. Декабристов,18Б мкр.2П |  |  | 0,0 | 100,0 | Б |  |
| 579 | 01.12.1999 | ГВ от УТ-16 до УТ-17 ж.д.9 (Заводская,14А) мкр.2П (изопрофлекс) |  |  | 48,0 | 48,0 | Б |  |
| 580 | 01.12.1999 | ГВ от УТ-17 до ж.д.46 (Заводская,14) мкр.2П |  |  | 92,4 | 92,4 | Б |  |
| 581 | 01.12.1999 | ГВ от УТ-15 до ж.д.6 (Заводская,8) мкр.2П |  |  | 79,8 | 79,8 | Б |  |
| 582 | 01.08.2001 | ГВ к ж.д. Заводская,6 мкр.2П |  |  | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 583 | 01.08.2001 | ГВ к ж.д. Заводская,8Б мкр.2П |  |  | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 584 | 01.08.2001 | ГВ к ж.д. Заводская,10Б мкр.2П |  |  | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 585 | 01.01.1996 | ГВ от ЦТП-14П/1 до НО-7 мкр.14П |  |  | 0,0 | 0,0 | Б |  |
| 586 | 01.01.2002 | ГВ от ТК-14 к ж.д.49 (Заводская,16А) мкр.2П |  |  | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 587 | 01.08.2005 | ГВ от УТ-6 до УТ-7, УТ-8 и до ж.д. Рабочая,37; Рабочая,39 мкр.2П |  |  | 100,0 | 100,0 | Б |  |
| 588 | 01.12.2011 | ГВ от УТ-9А до ж.д.85 (Рабочая,45а) мкр.2П |  |  | 30,0 | 30,0 | А |  |
| 589 | 01.02.2012 | ГВ от ТК-4а до ж.д.71 (Рабочая,27) мкр.2П |  |  | 29,2 | 29,2 | А |  |
| 590 | 01.04.2012 | ГВ от ТК-7 до ж.д. 86 (Рабочая, 41а) мкр.2П |  |  | 28,3 | 28,3 | А |  |
| 591 | 01.12.2014 | ГВ от УТ-13 до ж.д. 63.1 (Осенняя, 5) мкр.2П |  |  | 15,0 | 15,0 | А |  |
| 592 | 01.05.2015 | ГВ от УТ-12 (сущ.) до ж.д.№ 63 (по ул.Осенняя № 5а), мкр. 2П |  |  | 12,9 | 12,9 | А |  |
| 593 | 01.10.2016 | ГВ от УТ-3А до жилого дома № 12 (строительный), мкр. 2П |  |  | 4,7 | 4,7 | А |  |
| 594 | 01.10.2016 | ГВ от ТК-15\* до ж.д. № 10 (строительный) по ул. Декабристов, 14В мкр. 2П |  |  | 4,7 | 4,7 | А |  |
| Всего по предприятию: | | |  |  | 35,4 | 40,6 | Б |  |

С целью определения физического износа в таблицу внесена недостающая информация о произведенной модернизации сетей горячего водоснабжения с применением труб из «сшитого полиэтилена», выполненной силами района инженерных сетей в рамках капитального ремонта без корректировки срока службы в бухгалтерском учете.

Для отражения актуального технического состояния сетей группа физического износа сетей горячего водоснабжения определялась исходя из описания состояния группы износа, не учитывая диапазон процента износа.

1. **Оценка технического состояния объектов системы горячего водоснабжения.**

По результатам инвентаризации, а также по результатам проведенных обследований специализированными организациями в 2013-2017 годах 3 здания ЦТП (1/5, 11/2, 14/2) признаны ограниченно работоспособными, остальные здания находятся в удовлетворительном состоянии, не требующем капитального ремонта.

В процессе технической инвентаризации системы горячего водоснабжения выявлено, что в большей степени нуждается в капитальном ремонте, техническом перевооружении и модернизации оборудование ЦТП в связи с моральным и физическим износом оборудования.

Отказы оборудования, в основном водоподогревателей горячей воды, возникающие в процессе эксплуатации, вызваны физическим износом водоподогревателей (выход из строя латунных трубок).

Одновременно с ведущейся модернизацией отдельных ЦТП проводится капитальный ремонт кожухотрубных водоподогревателей (отдельных секций) с полной заменой латунных труб и трубных решеток. Данные работы выполняются силами подразделения МУП г.Нижневартовска «Теплоснабжение» - базы производственного обслуживания (БПО).

Замена морально устаревшего и физически изношенного насосного оборудования ведется силами подрядных организаций и силами района инженерных сетей.

С целью снижения затрат энергоресурсов на отдельных насосах типа К ранее были установлены частотно-регулирующие приводы. При неравномерном потреблении горячей воды (ночной и дневной режимы) это позволило значительно снизить затраты электрической энергии в ЦТП.

Анализ фактического потребления электроэнергии на транспортировку единицы объема горячей воды показывает, что самые высокие показатели соответствуют тем ЦТП, где не производилась модернизация, либо производилась частично (замена технологического оборудования без замены приборов КИП и А и систем автоматизации). Данный показатель работы оборудования системы горячего водоснабжения представлен в следующей таблице:

| **Эксплуатационный №** | **Дата ввода в эксплуатацию** | **Адрес** | **Проект** | **Удельный расход электрической энергии, потребляемой при транспортировке горячей воды кВтч/м3** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1/1 | Январь 1980 | ул. Менделеева, 2 стр.1 | Новосибирский | 0,723 |
| 1/2 | Декабрь 1973 | ул. 60 лет Октября, 5а стр.1 | Новосибирский | 0,764 |
| 1/3 | Январь 1971 | ул. Омская, 4а стр.1 | Новосибирский | 0,307 |
| 1/4 | Январь 1985 | ул. 60 лет Октября, 9 б | Московский | 1,084 |
| 1/5 | Декабрь 1986 | ул. 60 лет Октября,2а стр.1 | Московский | 0,731 |
| 2/1 | Ноябрь 1973 | ул. Пионерская,13 стр.1 | Новосибирский | 0,384 |
| 2/2 | Ноябрь 1973 | ул. Пионерская,5 стр.1 | Новосибирский | 0,536 |
| 3/1 | Декабрь 1983 | Пр. Победы, 19а стр.1 | Московский | 0,840 |
| 5/1 | Декабрь 1983 | Комсомольский бульвар, 8 стр.1 | Московский | 0,816 |
| 5/2 | Январь 1987 | ул. Ленина, 11а | Новосибирский | 1,676 |
| 5А/1 | Январь 1994 | ул. Мира,27 стр. 1 | Московский | 1,060 |
| 6/1 | Декабрь 1983 | ул. Мира,13 | Московский | 0,857 |
| 6/2 | Декабрь 1996 | ул. М. Жукова, 40б, стр.1 | Новосибирский | 1,480 |
| 6/3 | Декабрь 1996 | ул. Мира, 23 стр.1 | Новосибирский | 2,339 |
| 7/1 | Ноябрь 1987 | ул. Мира, 31, стр.1 | Московский | 1,073 |
| 7/2 | Декабрь 1988 | ул. Интернациональная, 12 стр.1 | Новосибирский | 0,522 |
| 7/3 | Декабрь 1989 | ул. Спортивная. 5 стр.1 | Новосибирский | 0,732 |
| 7А/1 | Ноябрь 1987 | ул. Спортивная,13б | Московский | 1,042 |
| 7А/2 | Декабрь 1989 | ул. Чапаева, 36 стр.2 | Новосибирский | 1,967 |
| 8/1 | Июль 1983 | ул. Мира, 54 стр.1 | Московский | 1,046 |
| 8/2 | Февраль 2006 | ул. Ленина,15 стр.2 | Новосибирский | 0,530 |
| 8А/1 | Декабрь 1983 | ул. Мира 60е, стр. 1 | Московский | 0,894 |
| 8А/2 | Январь 1983 | ул. Мира 60 ж, стр.1 | Московский | 1,751 |
| 9/1 | Декабрь 1983 | ул. 60 лет Октября,17 стр.1 | Московский | 0,952 |
| 9/2 | Ноябрь 1985 | ул. 60 лет Октября,42 стр.2 | Московский | 0,711 |
| 9/3 | Декабрь 1988 | ул. Ленина, 38 стр.2 | Московский | 0,942 |
| 9/4 | Декабрь 1987 | ул. Ленина, 17 стр.1 | Московский | 1,397 |
| 9/5 | Январь 1993 | ул. 60 лет Октября, 54 стр.2 | Московский | 1,794 |
| 10/1 | Январь 1986 | ул. Чапаева, 93а | Московский | 0,696 |
| 10/2 | Ноябрь 1987 | ул. Интернациональная, 51а стр.2 | Новосибирский | 1,524 |
| 10/3 | Июнь 1988 | ул. Пермская,15 стр.1 | Новосибирский | 1,307 |
| 10/4 | Ноябрь 1995 | ул. Пермская,37 стр.1 | Московский | 1,144 |
| 10А/1 | Декабрь 1987 | ул. Интернациональная, 49 стр.1 | Московский | 1,243 |
| 10А/2 | Декабрь 1989 | ул.Нефтяников, 82а | Новосибирский | 1,002 |
| 10А/3 | Январь 1990 | ул. Северная, 62а | Новосибирский | 0,769 |
| 10А/4 | Февраль 1992 | ул. Интернациональная, 41 стр.1 | Новосибирский | 0,807 |
| 10А/5 | Декабрь 1992 | ул. Дзержинского, 31 стр.1 | Московский | 1,960 |
| 10Б/1 | Июль 1991 | ул. Интернациональная, 31 стр.2 | Московский | 0,928 |
| 10Б/2 | Декабрь 1990 | ул. Интернациональная, 17 стр.1 | Московский | 0,473 |
| 10Б/3 | Декабрь 1992 | ул. Нефтяников,93 стр.2 | Московский | 0,632 |
| 10Б/4 | Ноябрь 1995 | ул. Северная, 50 стр.1 | Новосибирский | 1,643 |
| МЖК | Май 1997 | МЖК,6 | Новосибирский | 0,657 |
| 10В/1 | Март 2004 | ул. Интернациональная, 11 стр.1 | Новосибирский | 0,805 |
| 10Г/1 | Декабрь 1992 | ул. Интернациональная, 2е стр.1 | Московский | 0,627 |
| 10Г/2 | Февраль 1995 | Заозёрный проезд, 8а стр.1 | Новосибирский | 1,003 |
| 10Г/3 | Ноябрь 1995 | ул. Интернациональная, 2д стр.1 | Новосибирский | 1,187 |
| 11/1 | Ноябрь 1988 | ул. Чапаева,69а | Новосибирский | 0,567 |
| 11/2 | Ноябрь 1989 | ул. Чапаева,49в | Новосибирский | 1,131 |
| 12/1 | Ноябрь 1987 | ул.Ленина, 19 стр.1 | Московский | 0,735 |
| 12/2 | Декабрь 1987 | ул. Др. Народов,29а стр.1 | Новосибирский | 1,360 |
| 12/3 | Ноябрь 1987 | ул. Мира, 70 стр.1 | Новосибирский | 1,744 |
| 13/1 | Декабрь 1983 | ул. Пермская, 6 стр.2 | Московский | 0,865 |
| 13/2 | Декабрь 1986 | ул. Пермская,4б | Новосибирский | 1,071 |
| 13/3 | Декабрь 1987 | ул. Интернациональная, 26 стр.2 | Новосибирский | 0,941 |
| 14/1 | Декабрь 1983 | ул. Мира, 78 стр.1 | Московский | 0,511 |
| 14/2 | Декабрь 1984 | ул. Ленина, 25б стр.1 | Новосибирский | 0,703 |
| 14/3 | Декабрь 1986 | ул. Ленина, 27 стр.1 | Московский | 3,352 |
| 15/1 | Декабрь 1983 | ул. 60 лет Октября, 49 стр.1 | Московский | 1,425 |
| 15/2 | Ноябрь 1985 | ул. Др. Народов,13 стр.2 | Новосибирский | 1,090 |
| 15/3 | Ноябрь 1985 | ул. Чапаева,7 стр.1 | Новосибирский | 1,022 |
| 15/4 | Декабрь 1985 | ул. Омская,60 стр.1 | Новосибирский | 0,760 |
| 15А/1 | Декабрь 1984 | ул. Чапаева, 13 стр.1 | Московский | 0,517 |
| 16/1 | Сентябрь 1985 | ул. 60 лет Октября,55 стр.2 | Московский | 0,640 |
| 16/2 | Февраль 1986 | ул. Х-Мансийская,17 стр.1 | Новосибирский | 0,576 |
| 16/3 | Декабрь 1985 | ул. Х-Мансийская, 11 стр.1 | Новосибирский | 1,504 |
| 16А/1 | Июнь 1988 | ул. Омская,61 стр.1 | Московский | 1,202 |
| 16А/2 | Октябрь 1987 | ул. Омская,69 стр.1 | Новосибирский | 0,695 |
| 16Б/1 | Декабрь 1989 | ул. 60 лет Октября,72 | Московский | 0,591 |
| 16Б/2 | Декабрь 1989 | ул. 60 лет Октября, 84 | Московский | 0,624 |
| ПС-4 | Декабрь 1971 | ул. Ленина, 18 стр.1 | Новосибирский | 0,000 |
| 2П/1 | Февраль 1999 | ул. Заводская, 6а стр.1 | Новосибирский | 0,559 |
| 2П/2 | Март 2011 | ул. Декабристов, 16 б, стр.1 | Новосибирский | 0,000 |

Модернизация сетей ведется планово с учетом состояния сетей: первоочередными являются аварийно опасные участки сетей, затем меняются сети, отслужившие расчетный срок службы при наличии инцидентов.

Наличие сетей с износом 60% и более (по данным бухгалтерии предприятия) составляет лишь 26,3% от всей протяженности сетей горячего водоснабжения.

Учитывая физический износ данный процент фактически значительно ниже, что подтверждается динамикой количества повреждений на сетях ГВС. Данные приведены в следующей таблице.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Т3** | **Т4** | **Всего** | **Протяженность сетей, км** | **Количество повреждений на 1км сетей** |
| 2013 | 41 | 30 | 71 | 106,524 | 0,67 |
| 2014 | 35 | 19 | 54 | 106,524 | 0,51 |
| 2015 | 40 | 32 | 72 | 106,456 | 0,68 |
| 2016 | 36 | 12 | 48 | 107,496 | 0,45 |
| 2017 | 18 | 9 | 27 | 107,872 | 0,25 |

Динамика количества повреждений на 1км сетей имеет нисходящую тенденцию с 0,67 в 2013 году до 0,25 в 2017 году.

По основным показателям химического состава, содержанию вредных и радиоактивных элементов, а также бактериологическому состоянию на всех ЦТП проводятся лабораторные исследования. Анализ качества горячей воды осуществляется аккредитованной технологической лабораторией МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение» и филиалом федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе, в городе Радужном».

Оценка технических возможностей сооружений водоподготовки МУП г.Нижневартовска «Теплоснабжение" на соответствие проектным параметрам качества питьевой воды (**горячей воды**), соответствующей требованиям действующих нормативов по санитарно-химическим и микробиологическим показателям в трубопроводах горячей воды на выходе из ЦТП (Т3) ина входе в ЦТП (Т4) от потребителей приведена в следующих таблицах соответственно:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормируемые показатели качества питьевой воды (**горячей воды**) включая микроорганизмы | Единицы измерения мг/дм3(град.) | *Норматив (ПДК)* | **2014 год** | | **2015 год** | | **2016 год** | | **2017 год** | |
| Фактическое количество отобранных проб | Доля (%) проб питьевой воды (**горячей воды**), не соответствующих требованиям действующих нормативов | Фактическое количество отобранных проб | Доля (%) проб питьевой воды (**горячей воды**), не соответствующих требованиям действующих нормативов | Фактическое количество отобранных проб | Доля (%) проб питьевой воды (**горячей воды**), не соответствующих требованиям действующих нормативов | Фактическое количество отобранных проб | Доля (%) проб питьевой воды (**горячей воды**), не соответствующих требованиям действующих нормативов |
| Санитарно-химические показатели | | | | | | | | | | |
| Запах | баллы | 2 | 1257 | 0 | 1583 | 0 | 1170 | 0 | 1136 | 0 |
| рН | ед.рН | 6-9 | 1248 | 0,40 | 1583 | 0 | 1170 | 0 | 1136 | 0 |
| Цветность | град. | 20 | 1254 | 0,08 | 1583 | 0,51 | 1170 | 0 | 1136 | 0 |
| Мутность | мг/дм3 | 1,5 | 1254 | 0,48 | 1583 | 0,32 | 1170 | 0 | 1136 | 0 |
| Железо общее | мг/дм3 | 0,3 | 1262 | 0 | 1583 | 2,53 | 1170 | 0,09 | 1136 | 0 |
| Марганец | мг/дм3 | 0,1 | 70 | 0 | 73 | 0 | 75 | 0 | 72 | 0 |
| Медь | мг/дм3 | 1,0 | 72 | 0 | 73 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 |
| Алюминий | мг/дм3 | 0,5 | 48 | 0 | 72 | 0 | 78 | 0 | 72 | 0 |
| Цинк | мг/дм3 | 5,0 | 18 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 |
| Сероводолрод | мг/дм3 | 0,003 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 |
| Хлороформ | мг/дм3 | 0,2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Микробиологические показатели | | | | | | | | | | |
| ОМЧ | КОЕ в 1мл | от 0 до 50 | 43 | 0 | 39 | 0 | 78 | 0 | 70 | 0 |
| ОКБ | КОЕ в 100мл | Не допускается | 43 | 0 | 39 | 0 | 78 | 0 | 70 | 0 |
| ТКБ | КОЕ в 100мл | Не допускается | 43 | 0 | 39 | 0 | 78 | 0 | 70 | 0 |
| Колифаги | БОЕ в 100мл | Не допускается | 4 | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нормируемые показатели качества питьевой воды(**горячей воды**) включая микроорганизмы | Единицы измерения мг/дм3(град.) | *Норматив (ПДК)* | **2014 год** | | **2015 год** | | **2016 год** | | **2017 год** | |
| Фактическое количество отобранных проб | Доля (%) проб питьевой воды (**горячей воды**), не соответствующих требованиям действующих нормативов | Фактическое количество отобранных проб | Доля (%) проб питьевой воды (**горячей воды**), не соответствующих требованиям действующих нормативов | Фактическое количество отобранных проб | Доля (%) проб питьевой воды (**горячей воды**), не соответствующих требованиям действующих нормативов | Фактическое количество отобранных проб | Доля (%) проб питьевой воды (**горячей воды**), не соответствующих требованиям действующих нормативов |
| Санитарно-химические показатели | | | | | | | | | | |
| Запах | баллы | 2 | 1256 | 0 | 1583 | 0 | 1170 | 0 | 1136 | 0 |
| рН | ед.рН | 6-9 | 1247 | 0 | 1583 | 0 | 1170 | 0 | 1136 | 0 |
| Цветность | град. | 20 | 1253 | 0 | 1583 | 0,51 | 1170 | 0 | 1136 | 0 |
| Мутность | мг/дм3 | 1,5 | 1253 | 0 | 1583 | 0,32 | 1170 | 0 | 1136 | 0 |
| Железо общее | мг/дм3 | 0,3 | 1261 | 0,48 | 1583 | 2,53 | 1170 | 0,09 | 1136 | 0 |
| Марганец | мг/дм3 | 0,1 | 70 | 0 | 73 | 0 | 75 | 0 | 72 | 0 |
| Медь | мг/дм3 | 1,0 | 72 | 0 | 73 | 0 | 72 | 0 | 72 | 0 |
| Микробиологические показатели | | | | | | | | | | |
| ОМЧ | КОЕ в 1мл | от 0 до 50 | 43 | 0 | 39 | 0 | 78 | 0 | 70 | 0 |
| ОКБ | КОЕ в 100мл | Не допускается | 43 | 0 | 39 | 0 | 78 | 0 | 70 | 0 |
| ТКБ | КОЕ в 100мл | Не допускается | 43 | 0 | 39 | 0 | 78 | 0 | 70 | 0 |

1. **Предложения о проведении первоочередных мероприятий на объектах системы горячего водоснабжения.**

С целью улучшения значений показателей надежности, энергетической эффективности объектов централизованного горячего водоснабжения, повышения качества подаваемой горячей воды предлагается выполнить следующие мероприятия по модернизации, реконструкции и ремонту объектов горячего водоснабжения:

| ***№ п/п*** | ***Объект, мероприятие*** | ***Период реализации (ориентировочно)*** | ***Обоснование,***  ***ожидаемые результаты*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Модернизация центральных тепловых пунктов*** | | | |
| ***1*** | ЦТП московские  №№ 10/1,14/1, 16Б/2, 16Б/1, 13/1, 12/1, 9/5 | ***2018-2023*** | 1.Замена морально и физически устаревшего оборудования:   * кожухотрубные водоподогреватели на пластинчатые теплообменники; * насосы ГВС; * запорная арматура * регуляторы, КИП и А   2.Повышение надёжности и безопасности горячего водоснабжения.  3.Повышение энергетической эффективности объекта |
| ***2*** | ЦТП новосибирские  №№10/2, 10А/4, 12/3 | ***2018-2023*** | 1.Замена морально и физически устаревшего оборудования:   * кожухотрубные водоподогреватели на пластинчатые теплообменники; * насосы ГВС; * запорная арматура * регуляторы, КИП и А   2.Повышение надёжности и безопасности горячего водоснабжения.  3.Повышение энергетической эффективности объекта |
| ***Модернизация сетей горячего водоснабжения с применением труб типа Изопрофлекс***  ***(«сшитый полиэтилен»)*** | | | |
| ***1*** | ГВ от ж.д. 2 (Пионерская, 7) до ж.д. 30,31 (Пионерская, 9,11) мкр. 2 | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***2*** | ГВ от глухой врезки в техподполье общежития №19 (проспект Победы, 6б) до лаборатории НКВД (Пионерская, 5а, строение 1) мкр. 2 | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***3*** | ГВ от УТ-16 до ж.д. 36а (Северная, 28) мкр.6 | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***4*** | ГВ ОТ УЗЛА ВРЕЗКИ №1-ПИЩЕБЛОК ДО УЗЛА ВРЕЗКИ №2 | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***5*** | ГВ ОТ УТ-19 ДО Ж.Д.23(ПЕРМСКАЯ,15) | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***6*** | ГВ ОТ УТ-21-Д/С 66-УТ-23А | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***7*** | ГВ ОТ ТОЧКИ Б В Ж.Д.78-Ж.Д.СЕВЕРНАЯ,80 ДО ТК-4 | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***8*** | ГВ ОТ УТ-1-Ж.Д.8-УТ-8 ДО ШКОЛЫ 49(ШК.29) | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***9*** | ГВ ОТ ЦТП-77(10А/3)-УТ-1 ДО Д/САДА 30(Д/САД№85) | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***10*** | ГВ ОТ УТ-11 ДО ШК.42 (СТР.40) МКР.10Б | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***11*** | ГВ ОТ УТ-8-УТ-9-Ж/Д 3 ДО Ж/Д 4(УЛ.НЕФТЯН.85,87) | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***12*** | ГВ ОТ УТ-5 ДО УЗЛА УЧЕТА Ж.Д.42 (ЗАОЗЕРНАЯ, 14А)МКР.10Г | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***13*** | ГВ ОТ УТ-2 ДО Ж/Д 33 (УЛ.ИНТЕРНАЦИОНАЛ.2Б/3) | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***14*** | ГВ ОТ Ж/Д 34 ДО Ж/Д 28 (УЛ.ИНТЕРНАЦИОН.2Г/1) | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***15*** | ГВ ОТ УТ-4 ДО Ж/Д 32 (УЛ.ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ 2/3) | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***16*** | ГВ ОТ УТ-3 ДО Ж/Д 24(ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ,2В) | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***17*** | ГВ ОТ УТ-8 ДО Ж.Д.25(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,34А) | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***18*** | ГВ ОТ Ж.Д.ДРУЖБЫ НАРОДОВ,30Б ДО УТ-10 | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***19*** | ГВ ОТ УТ-17 ДО ЗДАНИЙ ШКОЛЫ ИСКУССТВ(СТР.38),ТАМОЖНИ(СТР.39) | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***20*** | ГВ ОТ Ж.Д.ДРУЖБЫ НАРОДОВ,34А ДО Ж.Д.7(ДРУЖБЫ НАРОДОВ,34) | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***21*** | ГВ ОТ Ж.Д.ЛЕНИНА,25 ДО ВСТАВКИ 31(ЛЕНИНА,25А) | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***22*** | ГВ ОТ УТ-3 ДО Ж.Д.1И(60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ,47) | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***23*** | ГВ ОТ УТ-2 ДО УТ-6 | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***24*** | ГВ ОТ ТК-2 ДО Ж.Д. ЛЕНИНА,36А | ***2018*** | 1.Наличие повреждений стальных трубопроводов.  2.Повышение надежности системы ГВС и качества воды.  3.Увеличение срока эксплуатации. |
| ***Капитальный ремонт зданий центральных тепловых пунктов*** | | | |
| ***1*** | Здания ЦТП 1/5, 11/2, 14/2 | ***2018*** | 1.Устранение замечаний по заключению экспертной организации ООО «ГРЭЙ» от 2015г. |
| ***Капитальный ремонт кожухотрубных водоподогревателей в центральных тепловых пунктах***  ***со 100% заменой латунных трубок*** | | | |
| ***1*** | ЦТП 3/1, 7А/2, 9/4, 10/2, 10/4, 10Г/1, 11/1, 12/2, 12/3, 13/1, 13/2, 16/3 по 1 секции | ***2018*** | 1.Сокращение отказов в работе оборудования.  2.Повышение качества предоставляемых услуг. |
| ***2*** | ЦТП 10/1,10Б/1 по 2 секции | ***2018*** | 1.Сокращение отказов в работе оборудования.  2.Повышение качества предоставляемых услуг. |
| ***3*** | ЦТП 10Б/3 3 секции | ***2018*** | 1.Сокращение отказов в работе оборудования.  2.Повышение качества предоставляемых услуг. |

При недостаточности финансовых средств для реализации мероприятий по модернизации, капитальному ремонту объектов горячего водоснабжения мероприятия автоматически переносятся на следующий год.

Мероприятия по модернизации объектов горячего водоснабжения включаются в инвестиционную программу МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение» на 2019-2021 годы.

1. **Плановые значения показателей.**

| ***№ п/п*** | ***Целевой показатель*** | ***Единица измерения*** | ***Значение показателя*** | ***Примечание*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Количество технологических нарушений в системе горячего водоснабжения | ед./км | 0,25 |  |
| 2. | Протяженность сетей горячего водоснабжения в однотрубном исчислении | км | 107,872 |  |
| 3. | Износ системы горячего водоснабжения | % | не более 40 | *(физический)* |
| 4. | Протяженность сетей горячего водоснабжения, нуждающихся в замене в однотрубном исчислении | км | 28,4 | *на основании данных по физическому износу* |
| 5. | Доля (%) проб питьевой воды (**горячей воды**), не соответствующих требованиям действующих нормативов | % | 0 |  |
| 6. | Удельный расход электрической энергии на транспортировку горячей воды | кВтч/м3 | 0,9048 | *среднее значение удельного расхода эл.энергии* |

1. **Заключение.**

Работа централизованной системы горячего водоснабжения МУП г.Нижневартовска «Теплоснабжение» в целом признана удовлетворительной, оборудование.

Более 51% ЦТП (37ед.) имеют удельный расход электрической энергии ниже среднего по предприятию 0,9048 кВтч/м3. При этом ЦТП 1/3, 2/1 (полностью модернизированные) имеют данный показатель менее 0,4 кВтч/м3. Это наилучшее значение показателя, которое может служить предельным значением для достижения.

Процент износа сетей горячего водоснабжения, в том числе и бухгалтерский, свидетельствуют о достаточной их надежности.

Для улучшения показателей эффективности и надежности работы системы необходимо увеличить темпы модернизации оборудования ЦТП.

Первоочередными объектами модернизации должно стать оборудование ЦТП с большей долей реализуемой горячей воды, а также аварийно опасное оборудование, что позволит быстрее улучшить показатели.

Замена оставшихся стальных трубопроводов горячего водоснабжения на трубопроводы из современных материалов, используемые предприятием, повысит надежность транспортировки горячей воды, вследствие исключения повреждений на сетях горячего водоснабжения на длительное время, а также послужит дополнением для повышения качества поставляемой горячей воды.

|  |  |
| --- | --- |
| Главный инженер | Лобанов В.В. |
| Заместитель директора по производству | Арбузов В.В. |
| И.о.начальника ПТО | Назаров С.В. |
| Начальник ПМЭС | Филимонов И.С. |
| И.о.начальника РИС | Коваленко В.Н. |
| Начальник РТС-4 | Гарнатка Л.Л. |