

**Администрация города Рубцовска**

**Алтайского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.02.2022 № 512

|  |
| --- |
| Об утверждении технического задания муниципальному унитарному предприятию «Рубцовский водоканал» муниципального образования город Рубцовск Алтайского края на разработку инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Рубцовска на 2023-2025 годы |

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», [постановлением](consultantplus://offline/ref=065D28EA0590FEF39BFBF1BDFC4DAE64FEEDA27278208824E5A7B9A83F71DDF860143D85746B8184919A9B901Dx3P8H) Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить техническое задание муниципальному унитарному предприятию «Рубцовский водоканал» муниципального образования город Рубцовск Алтайского края (далее – МУП «Рубцовский водоканал») на разработку инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения города Рубцовска на 2023 – 2025 годы (приложение).
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Рубцовска Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением постановлением возложить на **заместителя Главы Администрации города Рубцовска** – **начальника управления по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии** Обухович О.Г.

Глава города Рубцовска Д.З. Фельдман

Приложение

к постановлению Администрации города Рубцовска Алтайского края

от 28.02.2022 № 512

Техническое задание МУП «Рубцовский водоканал»

на разработку инвестиционной программы развития систем водоснабжения и водоотведения на территории города Рубцовска Алтайского края

на 2023 - 2025 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель технического задания | Дополнительная информация |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Основания для разработки технического задания | 1. Градостроительный [кодекс](consultantplus://offline/ref=065D28EA0590FEF39BFBF1BDFC4DAE64FEEFA2757F208824E5A7B9A83F71DDF860143D85746B8184919A9B901Dx3P8H) Российской Федерации;  2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  3. Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=065D28EA0590FEF39BFBF1BDFC4DAE64FEEDA7777E208824E5A7B9A83F71DDF860143D85746B8184919A9B901Dx3P8H) от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;  4. [Постановление](consultantplus://offline/ref=065D28EA0590FEF39BFBF1BDFC4DAE64FEEDA27278208824E5A7B9A83F71DDF860143D85746B8184919A9B901Dx3P8H) Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;  5. [Приказ](consultantplus://offline/ref=065D28EA0590FEF39BFBF1BDFC4DAE64FCEEA77278238824E5A7B9A83F71DDF860143D85746B8184919A9B901Dx3P8H) Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;  6. [постановление](consultantplus://offline/ref=065D28EA0590FEF39BFBF1BEEE21F068FBE3FF7A702E877BB1F8E2F56878D7AF355B3CD9323A9286949A999101385125x5P0H) Администрации города Рубцовска Алтайского края от 06.06.2018 № 1415 «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Рубцовск Алтайского края до 2025 года»;  7. [п](consultantplus://offline/ref=065D28EA0590FEF39BFBF1BEEE21F068FBE3FF7A702E877BB1F8E2F56878D7AF355B3CD9323A9286949A999101385125x5P0H)остановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 07.12.2018 № 3147 «О внесении изменений в постановление Администрации города Рубцовска Алтайского края от 06.06.2018 № 1415 «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Рубцовск Алтайского края» |
| 2. | Заказчик технического задания | Администрация города Рубцовска Алтайского края |
| 3. | Разработчик технического задания | МУП «Рубцовский водоканал» |
| 4. | Исполнитель | МУП «Рубцовский водоканал» |
| 5. | Цель технического задания | Разработка проекта инвестиционной программы развития систем водоснабжения и водоотведения на территории города Рубцовска Алтайского края на 2023 - 2025 годы |
| 6. | Основные требования к целям и задачам инвестиционной программы | В результате реализации инвестиционной программы необходимо достигнуть следующих плановых значений показателей:  1. показатели качества питьевой воды:  доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, - 2,94;  2. показатель качества очистки сточных вод:  доля сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % - 0;  3. показатели надежности и бесперебойности систем централизованного водоснабжения:  количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети, ед./км – 2,82;  количество перерывов в подаче технической воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы подачи технической воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км – 1,45;  4. показатели энергетической эффективности:  удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м – 0,68;  удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м – 0,351;  удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод , кВт.ч/куб. м – 0,925;  5. обеспечение возможности подключения объектов капитального строительства абонентов к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения с нагрузкой:  на водоснабжение – 162,4 куб.м/сут;  на водоотведение – 66,4 куб.м/сут. (приложение 2 к настоящему техническому заданию) |
| 7. | Основные требования к инвестиционной программе | 1. Срок реализации инвестиционной программы - 2023 - 2025 годы.  2. В ходе выполнения инвестиционной программы необходимо:  реализовать проекты по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения согласно перечню проектов инвестиционной программы [(приложение 1 к настоящему техническому заданию)](#P95);  реализовать подключение объектов капитального строительства абонентов к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (приложение 2 к настоящему техническому заданию);  обеспечить достижение плановых значений показателей эффективности, надежности;  определить финансовые потребности на реализацию проектов с указанием источников их финансирования;  обеспечить соответствие комплектности и содержания документов инвестиционной программы требованиям Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=065D28EA0590FEF39BFBF1BDFC4DAE64FEEDA7777E208824E5A7B9A83F71DDF860143D85746B8184919A9B901Dx3P8H) от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», [постановления](consultantplus://offline/ref=065D28EA0590FEF39BFBF1BDFC4DAE64FEEDA27278208824E5A7B9A83F71DDF860143D85746B8184919A9B901Dx3P8H) Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» |
| 8. | Сроки разработки и представления инвестиционной программы | 01.09.2022 |
| 9. | Контроль за исполнением технического задания | Управление Администрации города Рубцовска по жилищно-коммунальному хозяйству и экологии |

Начальник отдела по организации

управления и работе с обращениями

Администрации города Рубцовска

Алтайского края А.В. Инютина

Приложение 1

к техническому заданию

ПЕРЕЧЕНЬ

ПРОЕКТОВ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ

ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ

ГОРОДА РУБЦОВСКА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

НА 2023 - 2025 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование проектов инвестиционной программы | Показатели надежности, качества и энергетической эффективности | | | | |
| Показатель | Единица измерения | Значение показателя | |
| до реализации | после реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения | | | | | | |
| 1.1. | Замена насосных агрегатов насосной станции 1-го подъема гидроузла | Показатели энергетической эффективности:  удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/м3 | 0,303 | 0,3 |
| 1.2. | Замена насосных агрегатов в фильтровальном зале | Показатели энергетической эффективности:  удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м3 | 0,774 | 0,7 |
| 1.3. | Замена центробежного насоса № 3 в машинном зале 2-го подъема с заменой встроенной трансформаторной подстанции на отдельно стоящую комплектную трансформатор-ную подстанцию | Показатели энергетической эффективности:  удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м3 | 0,774 | 0,69 |
| 1.4. | Модернизация наружного освещения 1, 2 подъемов гидроузла с переходом на светодиодные светильники | Показатели энергетической эффективности:  удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м3 | 0,774 | 0,68 |
| 1.5. | Проект выполнения реконструкции коридора горизонтальных отстойников и камер реакций | Показатели качества питьевой воды:  доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2,980 | 2,980 |
| 2. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Модернизация 2-х водоводов технической воды от камеры переключения 1-го подъема до камер переключения 2-го подъема (проектно-сметные работы) диаметром 800 мм | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: количество перерывов в подаче технической воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы подачи технической воды, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 1,5 | 1,45 |
| 2.2. | Замена водопроводной сети от ул. Р.Зорге до Угловского тракта протяженностью 1200 м | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 2,867 | 2,86 |
| 2.3. | Модернизация водопроводной сети от ул.Чернышевского, 2, закольцовка сетей диаметром 400 мм, протяженностью 200 м | ед./км | 2,867 | 2,85 |
| 2.4. | Модернизация водопроводной сети квартала - пл. Ломоносова (внутриквартальные сети по пер. Станционному -ул.Ипподромской -пер.Гоголевскому -ул.Ломоносова) диаметром от 50 до 150 мм, общей протяженностью 2242 м | ед./км | 2,867 | 2,84 |
| 2.5. | Модернизация водопроводной сети диаметром 300 мм по ул.Ломоносова протяженностью 600 м | ед./км | 2,867 | 2,83 |
| 2.6. | Модернизация водопроводной сети квартала - по пер.Улежникова -пр.Ленина, 138, диаметром от 50 до 150 мм, протяженностью 1240 м | ед./км | 2,867 | 2,82 |
| 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | |
| 3.1. | Модернизация насосного оборудования КНС-10, замена системы вентиляции | Показатели энергетической эффективности:  удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточный вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*\**ч/м3 | 0,356 | 0,355 |
| 3.2. | Модернизация насосного оборудования ГНС, замена вентиляции | кВт\*ч/м3 | 0,356 | 0,354 |
| 3.3. | Модернизация насосного оборудования КНС-5, замена системы вентиляции | кВт\*ч/м3 | 0,356 | 0,353 |
| 3.5. | Модернизация насосного оборудования КНС-4, замена системы вентиляции | кВт\*ч/м3 | 0,356 | 0,352 |
| 3.6. | Модернизация насосного оборудования КНС-19 | кВт\*ч/м3 | 0,356 | 0,351 |
| 3.7. | Модернизация вторичного отстойника № 4 канализационных очистных сооружений (с заменой илоскреба) | Показатель качества очистки сточных вод, доля сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 |
| 3.8. | Модернизация первичного отстойника № 4 канализационных очистных сооружений (с заменой илоскреба | Показатель качества очистки сточных вод, доля сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 |
| 3.9. | Модернизация вторичного отстойника № 3 канализационных очистных сооружений (с заменой илоскреба) | Показатель качества очистки сточных вод, доля сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 |
| 3.10. | Замена воздуходувного агрегата ТВ-175-1,6 на турбовоздуходувный агрегат турбо MAX с преобразователем частоты | Показатели энергетической эффективности: удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | кВт.час/м3 | 0,926 | 0,925 |
| 3.11. | Установка резервного насоса с преобразователем частоты в насосную станцию очищенных стоков | Показатель качества очистки сточных вод, доля сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 |
| 4. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения | | | | | | |
| 4.1 | Перекладка напорного коллектора избыточного ила диаметром 200 мм протяжённостью 470 м | Показатель качества очистки сточных вод, доля сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 |
| 4.3 | Модернизация илопровода диаметром 225 мм, протяженность 4,5 км | Показатель качества очистки сточных вод, доля сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 |
| 5. Строительство объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик | | | | | | |
| 5.1 | Строительство комплексной КНС по ул. Р.Зорге, для водоотведения сточных вод, принимаемых КНС-17, КНС «Коммунспецкомплекс» в централизованную систему водоотведения | Показатель качества очистки сточных вод, доля сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 |
| 6. Строительство новых сетей водоотведения | | | | | | |
| 6.1 | Строительство 2-х напорных коллекторов от проектируемой КНС по ул. Р. Зорге до КНС -10 | Показатель качества очистки сточных вод, доля сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 |
| 7. Мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | | | | |
| 7.1. | Монтаж охранной телевизионной системы на 1 подъеме гидроузла, по адресу: ул. Верхнеалейская, 1 | Показатель качества питьевой воды: доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 |
| 7.2. | Монтаж охранной телевизионной системы на 2 подъеме гидроузла, по адресу: ул. Пролетарская, 426 | Показатель качества питьевой воды: доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 |
| 7.3. | Монтаж охранной телевизионной системы на КОС, по адресу: ул. Светлова, 33 | Показатель качества очистки сточных вод, доля сточных вод, не подвергающихся очистки, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 |

Приложение 2

к техническому заданию

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов капитального строительства абонентов,  которые необходимо подключить к централизованным системам  водоснабжения и (или) водоотведения | | | |
|  |
|  |  | | |  |
| № п/п | Наименование объекта | Нагрузка, м3/сут | Срок подключения |  |
|  | ВОДОСНАБЖЕНИЕ |  |  |  |
| 1. | Объект торговли, Ленина, 261 | 10,0 | 2021 |  |
| 2. | Вертолетная площадка, Тракторная, 35Е | 10,0 | 2022 |  |
| 3. | Нежилое здание, в 150м на ю-г от адм.здания по ул.Р.Зорге, 157 | 10,0 | 2022 |  |
| 4. | Объект торговли, в 86 м на запад от ориентира ул.Ломоносова, 92 | 10,0 | 2022 |  |
| 5. | Сооружение, ул. Светлова, южнее КОС (невтеловушка) | 0,5 | 2022 |  |
| 6. | Складская площадка пром. предприятия, Веселоярский тракт, 15 | 10,0 | 2023 |  |
| 7. | Здание гаражей, восточнее жилого дома по ул. Крупской, 113 | 0,5 | 2023 |  |
| 8. | Здание гаражей, ул. Пролетарская, 401А | 0,5 | 2022 |  |
| 9. | Здание мастерской бытовой техники, ул. Юбилейная, 38В | 0,5 | 2023 |  |
| 10. | Административно-торговое здание, пр. Ленина, 89 | 0,5 | 2023 |  |
| 11. | Здание гаража, проезд Кирпичного завода, 1А | 0,5 | 2022 |  |
| 12. | Здание общественного питания, пр. Ленина, 72 | 10,0 | 2023 |  |
| 13. | Здание служебных гаражей, ул. Громова, 9Б | 0,5 | 2022 |  |
| 14. | Здание теплообменника, ул. Светлова, 78 | 20,0 | 2023 |  |
| 15. | Здание склада, проезд Кооперативный, 10 | 0,5 | 2022 |  |
| 16. | Здание школы, ул. Комсомольская, 99 | 0,7 | 2023 |  |
| 17. | Здание школы, ул. Никольская, 8 | 0,7 | 2023 |  |
| 18. | Здание магазина, Угловский тракт, 67Ж | 0,5 | 2022 |  |
| 19. | Здание магазина, ул. Громова, 3Б | 0,5 | 2021 |  |
| 20. | Здание магазина смешанных товаров, пр. Ленина, 93 | 0,5 | 2022 |  |
| 21. | Нежилое здание, в 8 метрах на запад от административного здания по ул. Р.Зорге, 110 | 10,0 | 2023 |  |
| 22. | Нежилое здание, в 123 метра на с-в Рихарда Зорге, 110 | 10,0 | 2023 |  |
| 23. | Здание автомойки, ул. Светлова, с восточной стороны спортивного комплекса | 10,0 | 2023 |  |
| 24. | База по переработке с-х культур, проезд Кирпичного завода, 3В | 10,0 | 2023 |  |
| 25. | Производственно-складское здание, Угловский тракт,67Е | 0,5 | 2022 |  |
| 26. | Здание предприятия общественного питания, пр. Ленина, 23Б | 10,0 | 2023 |  |
| 27. | Здание питомника, ул. Завьяловская, 2 | 0,5 | 2023 |  |
| 28. | Здание гаража, ул. Ломоносова, 80Е | 0,5 | 2022 |  |
| 29. | Здание участка вентиляции, ул. Тракторная, 17Ж | 10,0 | 2021 |  |
| 30. | Здание автомойки, ул. Рихарда Зорге, 102 | 10,0 | 2022 |  |
| 31. | Административное здание, в 8 метрах восточнее магазина по ул. Карла Маркса, 214 | 0,5 | 2022 |  |
| 32. | Склады, складские помещения, Рабочий тракт, 8 | 0,5 | 2022 |  |
| 33. | Здание склада, ул. Павлова, 82 | 0,5 | 2022 |  |
| 34. | Нежилое здание, ул. Оросительная, 244 | 0,5 | 2022 |  |
| 35. | Административное здание, ул. Октябрьская, 21А | 0,5 | 2023 |  |
| 36. | Нежилое здание, ул. Алтайская, 116 И | 0,5 | 2022 |  |
| 37. | Здание магазина, ул. Комсомольская, 85 | 0,5 | 2023 |  |
| 38. | Нежилое здание, в 75 м ю-в жилого дома №289 по ул. Комсомольской | 0,5 | 2023 |  |
|  | ИТОГО: | **162,4** |  |  |
|  | ВОДООТВЕДЕНИЕ |  |  |  |
| 1. | Объект торговли, Ленина, 261 | 10,0 | 2021 |  |
| 2. | Нежилое здание, в 150м на ю-г от адм.здания по ул. Р.Зорге, 157 | 10,0 | 2022 |  |
| 3. | Здание гаражей, ул. Пролетарская, 401А | 0,5 | 2022 |  |
| 4. | Административно-торговое здание, пр. Ленина, 89 | 0,5 | 2023 |  |
| 5. | Здание общественного питания, пр. Ленина, 72 | 10,0 | 2023 |  |
| 6. | Здание служебных гаражей, ул. Громова, 9Б | 0,5 | 2022 |  |
| 7. | Здание школы, ул. Комсомольская, 99 | 0,7 | 2023 |  |
| 8. | Здание школы, ул. Никольская, 8 | 0,7 | 2023 |  |
| 9. | Здание магазина, ул. Громова, 3Б | 0,5 | 2021 |  |
| 10. | Здание магазина смешанных товаров, пр.Ленина, 93 | 0,5 | 2022 |  |
| 11. | Здание автомойки, ул. Светлова, с восточной стороны спортивного комплекса | 10,0 | 2023 |  |
| 12. | Здание предприятия общественного питания, пр. Ленина, 23 | 10,0 | 2023 |  |
| 13. | Здание гаража, ул. Ломоносова, 80Е | 0,5 | 2022 |  |
| 14. | Здание автомойки, ул. Рихарда Зорге, 102 | 10,0 | 2022 |  |
| 15. | Административное здание, в 8 метрах восточнее магазина по ул. Карла Маркса, 214 | 0,5 | 2022 |  |
| 16. | Административное здание, ул. Октябрьская, 21А | 0,5 | 2023 |  |
| 17. | Здание магазина, ул. Комсомольская, 85 | 0,5 | 2023 |  |
| 18. | Нежилое здание, в 75 м ю-в жилого дома №289 по ул. Комсомольской | 0,5 | 2023 |  |
|  | ИТОГО: | **66,4** |  |  |