

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г.Аксай

ПРОЕКТ

\_\_\_ .02. 2023 г.

№

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), Аксайский район, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024–2026 годы

В соответствии с п.6 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 28.01.2022) "О водоснабжении и водоотведении", -

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), Аксайский район, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2026 годы, согласно приложения №1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации Аксайского городского поселения по вопросам ЖКХ А.С. Куленок.

Глава Администрации  
Аксайского городского поселения

А.М. Агрызков

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550),  
Аксайский район, осуществляющего деятельность в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения на 2024–2026 годы,

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	2	3
1.	Основание для корректировки инвестиционной программы	Заявление АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), Аксайский район Ростовской области
2.	Разработчик технического задания на корректировку инвестиционной программы	Администрация Аксайского городского поселения, Аксайского района, ул. Гулаева, 108, г. Аксай, Ростовская область, 346720
3.	Разработчик проекта корректировки инвестиционной программы	АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), ул. Шолохова, 5, г. Аксай, Ростовская область, 346720 Генеральный директор Игнатов Владимир Евгеньевич Главный инженер Стешин Олег Иванович 8 (863) 505-40-04
4.	Зона действия откорректированной инвестиционной программы	Эксплуатационная зона АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» в соответствии с действующими схемами водоснабжения и водоотведения в границах Аксайского городского поселения
5.	Органы местного самоуправления поселений (городских округов), согласующие проект корректировки инвестиционной программы	Администрация Аксайского городского поселения, Аксайского района, ул. Гулаева, 108, г. Аксай, Ростовская область, 346720

1	2	3
6.	Законодательные и правовые акты, которым должен соответствовать проект корректировки инвестиционной программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>– Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;</li> <li>– Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;</li> <li>– Генеральный план Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области</li> <li>– Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Аксайского городского поселения на 2012–2025 годы утвержденная Постановлением Администрации Аксайского городского поселения от 27.11.2012 № 574/1;</li> <li>– Решение Собрании депутатов Аксайского городского поселения от 26.11.2020г №319 «Схема водоснабжения и водоотведения. Актуализация на 2021 год».</li> </ul>
7.	Полное наименование откорректированной инвестиционной программы	Инвестиционная программа АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), Аксайский район, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2026 годы на территории Аксайского городского поселения

1	2	3
8.	Цели и задачи откорректированной инвестиционной программы	<p>Обеспечение гарантированного долгосрочного и доступного водоснабжения и водоотведения потребителей Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области Аксайского района Ростовской области</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– создание необходимых условий, обеспечивающих перспективные потребности Аксайского городского поселения в строительстве объектов жилого, коммерческого, промышленного, социального и культурно-бытового назначения;</li> <li>– повышение надёжности, экономической эффективности и экологической безопасности системы коммунальной инфраструктуры</li> <li>– повышение качества услуг по водоснабжению и водоотведению;</li> <li>– сбалансированность систем коммунального водоснабжения и водоотведения;</li> <li>– обеспечение государственных, областных и муниципальных программ по строительству и вводу жилья.</li> </ul>
9.	Требования по содержанию и структуре инвестиционной программы	<p>Содержание и структура проекта корректировки инвестиционной программы должны соответствовать Постановлению Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»</p>
10.	Срок реализации откорректированной инвестиционной программы	2024–2026 годы
11.	Приложения к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы	<p>Приложение № 1 к техническому заданию: Перечень объектов капитального строительства абонентов Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области, которые</p>

1	2	3
		<p>необходимо подключить в 2024–2026 годах к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения, перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения.</p> <p>Приложение № 2 к техническому заданию: Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на 2024–2026 годы.</p> <p>Приложение № 3 к техническому заданию: Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий на 2024–2026 годы.</p>

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **Обоснование необходимости разработки инвестиционной программы.**

Разработка инвестиционной программы обусловлена необходимостью выполнения не предусмотренных инвестиционной программой на дату ее утверждения мероприятий по подключению вновь строящихся, имеющихся, а также перспективных объектов жилищно-гражданского назначения. (обеспечению технической возможности подключения); увеличением износа и аварийности сетей водоснабжения и водоотведения; необходимостью обеспечения бесперебойной подачи воды требуемого качества от источников к конечным потребителям; расширением зоны обслуживания и необходимостью оказания качественных услуг по водоснабжению и водоотведению потребителей.

Состояние сетей водоснабжения и водоотведения, связанное с большой изношенностью трубопроводов, характеризуется большим процентом износа, что вызывает высокую аварийность сетей. Средний износ трубопроводов водоснабжения составляет 64 %, водоотведения — 48 %.

### **Цели и задачи разработки инвестиционной программы**

Обеспечение гарантированного долгосрочного и доступного водоснабжения и водоотведения потребителей Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области:

- создание необходимых условий, обеспечивающих перспективные потребности Аксайского городского поселения в строительстве объектов жилого, коммерческого, промышленного, социального и культурно-бытового назначения;
- повышение надёжности, экономической эффективности и экологической безопасности системы коммунальной инфраструктуры Аксайского городского поселения;
- повышение качества услуг по водоснабжению и водоотведению;
- сбалансированность систем коммунального водоснабжения и водоотведения;
- обеспечение государственных, областных и муниципальных программ по строительству и вводу жилья.

**Сроки направления утвержденного технического задания в регулирующую организацию для разработки проекта инвестиционной программы и направления проекта инвестиционной программы в Региональную службу по тарифам Ростовской области**

В соответствии с абз. 4 п. 33 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 (ред. от 22.05.2020), Техническое задание утверждается не позднее 15 рабочих дней со дня получения заявления регулируемой организации и не позднее 3 рабочих дней со дня утверждения направляется в регулирующую организацию для разработки проекта инвестиционной программы.

В связи с возникновением необходимости утвержденной инвестиционной программы АО «Аксайская ПМК РСВС» надлежит разработать соответствующий проект инвестиционной программы в соответствии с данным Техническим заданием и в соответствии с п. 34 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 (ред. от 22.05.2020), направить его в Региональную службу по тарифам Ростовской области до 30 августа текущего года.

**Требования по содержанию и структуре инвестиционной программы**

Содержание и структура проекта инвестиционной программы должны соответствовать требованиям Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 (ред. от 22.05.2020).

Законодательные и правовые акты, которым должен соответствовать проект корректировки инвестиционной программы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Генеральный план Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области
- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Аксайского городского поселения на 2012–2025 годы утвержденная Постановлением Администрации Аксайского городского поселения от 27.11.2012 № 574/1;
- Схема водоснабжения и водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области.

### **Предложения по разработке инвестиционной программы**

1. Перечень объектов капитального строительства абонентов Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения приведён в Приложении 1 к настоящему Техническому заданию.

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, которые должны быть достигнуты в результате реализации откорректированной инвестиционной программы приведены в Приложении 2 к настоящему Техническому заданию.

3. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий приведены в Приложении 3 к настоящему Техническому заданию.

4. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

Основными задачами работы по повышению уровня пожарной безопасности и антитеррористической защищенности объектов водоснабжения и водоотведения Аксайского городского поселения являются недопущение на объектах систем аварийных и прочих нештатных ситуаций природного и техногенного характера, способных нести угрозу безопасности, а также жизни и здоровью населения Аксайского городского поселения.



В целях достижения вышеизложенных задач АО «Аксайская ПМК РСВС» разработан, согласован и утвержден в установленном порядке паспорт антитеррористической защищенности и техногенной безопасности, предусматривающий оперативное взаимодействие с соответствующими службами Аксайского района и Ростовской области.

Паспорт составлен по форме, предусмотренной Протоколом заседания антитеррористической комиссии Ростовской области № 47 от 30.03.2012 года.

При реализации мероприятий, предусмотренных настоящим проектом инвестиционной программы, АО «Аксайская ПМК РСВС» предполагается на постоянной основе проведение следующих мероприятий:

- оснащение объектов системами охранной и пожарной сигнализации;
- монтаж на объектах систем защитного ограждения, средств периметральной охраны, видеоконтроля, наблюдения и фиксации, дежурного, охранного и рабочего освещения;
- обеспечение объектов надежными и бесперебойными системами связи для организации оперативного взаимодействия со службами Аксайского городского поселения;
- обеспечение исправности пожарных гидрантов, особенно расположенных вблизи объектов социальной сферы Аксайского городского поселения;
- усиление и постоянный контроль за организацией пропускного и внутриобъектового режима на объектах, недопущение нахождения на объектах посторонних лиц с целью исключения их возможной противоправной деятельности;
- постоянное проведение профилактических мероприятий, направленных на повышение бдительности персонала;
- регулярное систематическое проведение инструктажей персонала по вопросам антитеррористической защищенности и пожарной безопасности объектов;
- регулярное проведение учений и тренировок по действиям персонала в случае происхождения ЧС;
- обеспечение наличия на рабочих местах средств индивидуальной защиты;
- обеспечение наличия на объектах первичных средств пожаротушения и планов эвакуации;
- проведение постоянного контроля за состоянием мест возможного проникновения на территорию объектов посторонних лиц, поддержание их в

исправном состоянии, повышение уровня защищенности и технической укрепленности;

- формирование и постоянное поддержание в необходимом количестве и качестве материалов и технических средств, необходимых для ликвидации возможных ЧС;

- ежедневный осмотр помещений и территории объектов на предмет нахождения непосредственно на объекте и в непосредственной близости от него посторонних бесхозных предметов, потенциально представляющих угрозу;

- обеспечение постоянного контроля за вносимыми в помещения предметами и ввозимыми на территории грузами, своевременный вывоз с территории твердых бытовых отходов и остатков неиспользованных материалов, недопущение их хаотичного хранения;

#### **Форма представления проекта инвестиционной программы:**

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях в форматах файлов Word, Excel, Pdf, Jpeg.

Приложение № 1  
к техническому заданию

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ**  
Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области, которые необходимо подключить  
в 2024–2026 годах к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения,  
перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения  
подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения

№ п/п	Код квартала	Перечень территорий, на которых расположены подключаемые к системе водоснабжения объекты	Места расположения подключаемых объектов (многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС)	Подключаемые нагрузки			
				2024 г., (м³/сут.)	2025 г., (м³/сут.)	2026 г., (м³/сут.)	Итого подключаемые нагрузки 2024–2026 гг., (м³/сут.)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>							
<b>I.</b>	<b>1-я эксплуатационная зона АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (Аксайское городское поселение)</b>						
1	К02	Кадастровый квартал 61:02:0120125	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки по улице Западная (нечетная сторона))	7,00	3,00	2,00	12,00
2	К03	Кадастровый квартал 61:02:0120126	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки по улице Западная (нечетная сторона))	9,00	3,00	2,00	14,00
3	К05	Кадастровый квартал 61:02:0120902	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Гагарина, Ленина)	5,00	2,00	2,00	9,00

1	2	3	4	5	6	7	8
4	К06	Кадастровый квартал 61:02:0120107	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Промышленная, Шолохова)	13,00	6,00	4,00	23,00
5	К07	Кадастровый квартал 61:02:0120102	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Промышленная, Шолохова, Ленина)	16,00	5,00	3,00	24,00
6	К09	Кадастровый квартал 61:02:0120111	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Мира, Ленина, Западная)	13,00	4,00	3,00	20,00
7	К10	Кадастровый квартал 61:02:0120116	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Мира, Заводская, Ленина)	13,00	4,00	3,00	20,00
8	К11	Кадастровый квартал 61:02:0120117	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Мира, Гагарина, Ленина)	16,00	6,00	2,00	24,00
9	К12	Кадастровые кварталы 61:02:0120118, 61:02:0120119, 61:02:0120120	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Ломоносова, Донская, Шевченко)	27,00	6,00	3,00	36,00
10	К13	Кадастровый квартал 61:02:0120138	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Чапаева, Гагарина, Щорса)	7,00	2,00	1,00	10,00
11	К14	Кадастровый квартал 61:02:0120149	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Ватутина, Матросова, Луначарского)	13,00	4,00	2,00	19,00
12	К15	Кадастровый квартал 61:02:0120150	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Луначарского, Чапаева, Громовой)	13,00	4,00	2,00	19,00

1	2	3	4	5	6	7	8
13	К16	Кадастровый квартал 61:02:0120139	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Чапаева, Гагарина)	9,00	3,00	1,00	13,00
14	К17	Кадастровый квартал 61:02:0120151	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Луначарского, Чапаева)	13,00	3,00	2,00	18,00
15	К18	Кадастровый квартал 61:02:0120140	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Гагарина, Чапаева)	9,00	3,00	3,00	15,00
16	К19	Кадастровый квартал 61:02:0120141	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Гагарина, Чапаева)	7,00	2,00	1,00	10,00
17	К20	Кадастровый квартал 61:02:0120152	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Луначарского, Чапаева)	9,00	3,00	1,00	13,00
18	К21	Кадастровый квартал 61:02:0120142	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Коминтерна, Чапаева)	9,00	2,00	3,00	14,00
19	К22	Кадастровый квартал 61:02:0120143	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Шевченко, Чапаева, Коминтерна)	13,00	3,00	2,00	18,00
20	К23	Кадастровый квартал 61:02:0120132	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Коминтерна, Шевченко)	13,00	3,00	2,00	18,00
21	К24	Кадастровый квартал 61:02:0120129	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Платова, Дзержинского)	7,00	2,00	1,00	10,00
22	К25	Кадастровый квартал 61:02:0120130	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки по улице Донская)	7,00	2,00	2,00	11,00

1	2	3	4	5	6	7	8
23	К26	Кадастровый квартал 61:02:0120133	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Платова, Чапаева, Коминтерна)	13,00	3,00	2,00	18,00
24	К27	Кадастровый квартал 61:02:0120134	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Платова, Революции)	7,00	2,00	2,00	11,00
25	К28	Кадастровый квартал 61:02:0120144	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Чапаева, Революции)	7,00	2,00	2,00	11,00
26	К29	Кадастровый квартал 61:02:0120135	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Октябрьская, Чапаева, Платова)	26,00	7,00	9,00	42,00
27	К30	Кадастровый квартал 61:02:0120122	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Садовая, «Военный городок»)	13,00	5,00	5,00	23,00
28	К31	Кадастровый квартал 61:02:0120121	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Садовая, Платова, Шевченко)	22,00	3,00	11,00	36,00
29	К32	Кадастровый квартал 61:02:0120108	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Варганова, Обьездная)	13,00	4,00	4,00	21,00
30	К33	Кадастровый квартал 61:02:0120112	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Варганова, Садовая)	13,00	4,00	4,00	21,00
31	К37	Кадастровый квартал 61:02:0120127	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Западная, Заводская)	3,00	2,00	2,00	7,00
32	К38	Кадастровый квартал 61:02:0120179	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Грушевская, Заречная)	4,00	2,00	2,00	8,00

1	2	3	4	5	6	7	8
33	К39	Кадастровый квартал 61:02:0120178	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Заречная, Лермонтова, Грушевская)	4,00	2,00	2,00	8,00
34	К40	Кадастровый квартал 61:02:0120207	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки по улице Лермонтова)	3,00	2,00	2,00	7,00
35	К41	Кадастровый квартал 61:02:0120177	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Грушевская, Речная)	3,00	2,00	2,00	7,00
36	К42	Кадастровый квартал 61:02:0120195	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Толстого, Октябрьская)	3,00	2,00	2,00	7,00
37	К43	Кадастровый квартал 61:02:0120194	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Набережная, Фрунзе)	4,00	2,00	2,00	8,00
38	К44	Кадастровый квартал 61:02:0120193	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Люксембург, Фрунзе, Набережная)	3,00	2,00	2,00	7,00
39	К45	Кадастровый квартал 61:02:0120192	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Чудный, Гремучий, Некрасова, Набережная)	4,00	2,00	2,00	8,00
40	К46	Кадастровый квартал 61:02:0120191	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Восточный, Фрунзе, Набережная)	3,00	2,00	2,00	7,00
41	К47	Кадастровый квартал 61:02:0120203	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Соболева, Набережная)	3,00	2,00	2,00	7,00

1	2	3	4	5	6	7	8
42	К48	Кадастровый квартал 61:02:0120153	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Советская, Пугачева, Коллективный, Сергеевская)	3,00	2,00	2,00	7,00
43	К49	Кадастровый квартал 61:02:0120202	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Гулаева, Соболева, Набережная)	3,00	2,00	2,00	7,00
44	К50	Кадастровый квартал 61:02:0120201	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Школьный, Гулаева, Набережная)	3,00	2,00	2,00	7,00
45	К51	Кадастровый квартал 61:02:0120198	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Гулаева, Набережная)	3,00	2,00	2,00	7,00
46	К52	Кадастровые кварталы 61:02:0120146, 61:02:0120147, 61:02:0120148, 61:02:0120180, 61:02:0510001, 61:02:0508901, 61:02:0120123, 61:02:0120124, 61:02:0509501, 61:02:0509601, 61:02:0120124, 61:02:0504101, 61:02:0509101	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Цветочная, Южная, Казачья, 8 Марта)	30,00	5,00	10,00	45,00



1	2	3	4	5	6	7	8
47	К53	Кадастровые кварталы 61:02:0120154, 61:02:0120155, 61:02:0120156, 61:02:0120173, 61:02:0120174, 61:02:0120186, 61:02:0120185, 61:02:0120185, 61:02:0120175, 61:02:0120167	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Революции, Стахановский, Дачный, Круглая, Октябрьский)	13,00	5,00	5,00	23,00
48	К54	Кадастровый квартал 61:02:0120166, 61:02:0120172, 61:02:0120184, 61:02:0120183, 61:02:0120165, 61:02:0120164, 61:02:0120182, 61:02:0120189, 61:02:0120188, 61:02:0120181, 61:02:0120171, 61:02:0120163, 61:02:0120160, 61:02:0120161, 61:02:0120169, 61:02:0509901, 61:02:0120168, 61:02:0120158, 61:02:0120196, 61:02:0120159, 61:02:0120197, 61:02:0120170	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Подтёлкова, Кирова, Максима Горького, Демьяна Бедного, Станиславского)	13,00	4,00	4,00	21,00

1	2	3	4	5	6	7	8
49	K55	Кадастровый квартал 61:02:0120199	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Школьный, Гулаева, Набережная)	5,00	2,00	2,00	9,00
50	K56	Кадастровый квартал 61:02:0120102	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Промышленная, Шолохова, Ленина)	16,00	5,00	5,00	26,00
			<b>ИТОГО РАЗДЕЛ I</b>	<b>488,00</b>	<b>159,00</b>	<b>159,00</b>	<b>806,00</b>
<b>II.</b>	<b>2-я эксплуатационная зона (ввод после строительства ВНС на земельном участке в кадастровом квартале 61:02:0601002:303) АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (Аксайское городское поселение)</b>						
1	K64	Кадастровый квартал 61:02:0601002	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки по улице Западная)	0,00	23,00	23,00	46,00
2	K65	Кадастровый квартал 61:02:0600010 (часть квартала, ограниченная автотрассой М4 «Дон» и границей Большелогского сельского поселения)	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки, в том числе: ООО «БН-ЮГ» АЗС № 47 по адресу пр. Аксайский, 48, ФГУП «Госкорпорация по ОрВД ПМРЦ Аксай по адресу 1055 км автомагистрали «Дон» в юго-восточном направлении 1300 км слева по ходу километража, жилая застройка на поле № 13 (265,23 м³/сут.) и № 31 (815,704 м³/сут.) (в северо-восточной части г. Аксая и на северо-запад от хутора Большой Лог согласно генерального плана Аксайского городского поселения), жилые застройки в соответствии с планом перспективной застройки г. Аксай, ограниченные автотрассой М4 «Дон» и границей Большелогского сельского поселения (310 м³/сут. и 260 м³/сут.))	0,00	983,08	667,85	1 650,93
3	K34	Кадастровый квартал 61:02:0120104	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Речников, Яблонева, Ландышева)	0,00	80,00	82,00	162,00
4	K35	Кадастровый квартал 61:02:0120109	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Речников, Московская, Славянская)	0,00	40,00	42,00	82,00

1	2	3	4	5	6	7	8
5	К36	Кадастровый квартал 61:02:0120110	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах полей севернее ул. Казачьей (кварталы, прилегающие к кладбищу))	0,00	48,00	50,00	98,00
6	К59	Кадастровый квартал 61:02:0120101	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в соответствии с разрабатываемым проектом планировки выше улицы Авиаторов)	0,00	10,00	10,00	20,00
7	К08	Кадастровый квартал 61:02:0120103	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки по улице Объездная, «Новый рынок»)	0,00	24,00	25,00	49,00
8	К65.1	Кадастровый квартал 61:02:0600010 (часть квартала за автотрассой М4 «Дон»)	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки, ограниченные Северным въездом в г. Ростов-на-Дону)	0,00	26,00	26,00	52,00
9	К57	Кадастровый квартал 61:02:01201106	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки по улице Западная)	0,00	6,00	7,00	13,00
10	К65.2	Кадастровый квартал 61:02:0600010 (часть квартала за автотрассой М4 «Дон»)	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц ограниченные Северным въездом в г. Ростов-на-Дону)	0,00	25,00	27,00	52,00
11	К58	Кадастровый квартал 61:02:0509301	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки по улице Западная)	0,00	10,00	10,00	20,00
12	К60	Кадастровый квартал 61:02:0120302	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки по улице Западная)	0,00	6,00	7,00	13,00

1	2	3	4	5	6	7	8
13	К04	Кадастровый квартал 61:02:0509201	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки по улице Западная (нечетная сторона))	0,00	16,00	16,00	32,00
14	К01	Кадастровый квартал 61:02:0120114	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки по улице Западная (нечетная сторона))	0,00	6,00	7,00	13,00
15	К63	Кадастровый квартал 61:02:0120114	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки по улице Западная (нечетная сторона))	0,00	6,00	7,00	13,00
			<b>ИТОГО РАЗДЕЛ II</b>	<b>0,00</b>	<b>1 309,08</b>	<b>1 006,85</b>	<b>2 315,93</b>
			<b>ВСЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>	<b>488,00</b>	<b>1 468,08</b>	<b>1 165,85</b>	<b>3 121,93</b>
			в том числе:				
			нагрузки, подключаемые по базовым ставкам тарифа на подключение (технологическое присоединение)	488,00	485,00	498,00	1 471,00
			нагрузки, подключаемые по индивидуальной плате за подключение (технологическое присоединение)	0,00	983,08	667,85	1 650,93

№ п/п	Код квартала	Перечень территорий, на которых расположены подключаемые к системе водоснабжения объекты	Места расположения подключаемых объектов (многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС)	Подключаемые нагрузки			
				2024 г., (м³/сут.)	2025 г., (м³/сут.)	2026 г., (м³/сут.)	Итого подключаемые нагрузки 2024–2026 гг., (м³/сут.)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>							
1	K02	Кадастровый квартал 61:02:0120102	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Шолохова, Промышленная)	13,86	13,86	15,12	42,84
2	K03	Кадастровый квартал 61:02:0120103	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки по улице Объездная, "Новый рынок")	17,64	17,64	17,64	52,92
3	K04	Кадастровый квартал 61:02:0120111	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Мира, Ленина, Западная)	11,34	11,34	12,60	35,28
4	K05	Кадастровый квартал 61:02:0120116	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Мира, Заводская, Ленина)	11,24	11,82	12,02	35,08
5	K06	Кадастровый квартал 61:02:0120117, 61:02:0120902, 61:02:0120127	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Гагарина, Ленина, Западная)	34,10	46,62	46,62	127,34
6	K07	Кадастровый квартал 61:02:0120118, 61:02:0120119, 61:02:0120120	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Ломоносова, Донская, Шевченко, Садовая)	23,94	25,20	25,20	74,34
7	K08	Кадастровый квартал 61:02:0120138	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Щорса, Гагарина, Чапаева)	16,38	17,64	17,64	51,66

1	2	3	4	5	6	7	8
8	К09	Кадастровый квартал 61:02:0120149	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Ватутина, Матросова, Громовой, Луначарского)	11,34	11,34	11,34	34,02
9	К10	Кадастровый квартал 61:02:0120150	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Луначарского, Чапаева)	11,34	11,34	12,60	35,28
10	К11	Кадастровый квартал 61:02:0120139	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Чапаева, Гагарина)	7,56	8,82	8,82	25,20
11	К12	Кадастровый квартал 61:02:0120151	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Луначарского, Чапаева)	11,34	11,34	12,60	35,28
12	К13	Кадастровый квартал 61:02:0120140	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Гагарина, Чапаева)	7,56	8,82	8,82	25,20
13	К14	Кадастровый квартал 61:02:0120141	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Карла Либкнехта, Гагарина, Чапаева)	6,30	6,30	6,30	18,90
14	К15	Кадастровый квартал 61:02:0120152	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Луначарского, Чапаева)	7,56	8,82	8,82	25,20
15	К16	Кадастровый квартал 61:02:0120142	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Коминтерна, Чапаева, Карла Либкнехта)	7,56	8,82	8,82	25,20
16	К17	Кадастровый квартал 61:02:0120143	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Шевченко, Чапаева, Коминтерна)	11,34	11,34	12,60	35,28

1	2	3	4	5	6	7	8
17	К18	Кадастровый квартал 61:02:0120132	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Коминтерна, Платова, Шевченко)	11,34	11,34	12,60	35,28
18	К19	Кадастровый квартал 61:02:0120129	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Платова, Карла Либкнехта)	5,04	6,30	6,30	17,64
19	К20	Кадастровый квартал 61:02:0120130	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Платова, Шевченко)	5,04	5,04	6,30	16,38
20	К21	Кадастровый квартал 61:02:0120133	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Шевченко, Платова, Революции)	11,34	11,34	12,60	35,28
21	К22	Кадастровый квартал 61:02:0120134	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Платова, Революции)	5,04	5,04	6,30	16,38
22	К23	Кадастровый квартал 61:02:0120144	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Чапаева, Октябрьская)	5,04	6,30	6,30	17,64
23	К24	Кадастровый квартал 61:02:0120135	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Чапаева, Платова)	39,06	26,58	41,58	107,22
24	К25	Кадастровый квартал 61:02:0120122	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Садовая, «Военный городок»)	11,34	11,34	12,60	35,28
25	К26	Кадастровый квартал 61:02:0120121	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Садовая, Менделеева, Платова)	27,72	30,24	30,24	88,20
26	К27	Кадастровый квартал 61:02:0120108	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Варганова, Объездная, Речников, Ленина)	11,34	11,34	12,60	35,28

1	2	3	4	5	6	7	8
27	К28	Кадастровый квартал 61:02:0120112	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки в границах улиц Вартанова, Садовая, Ленина, Речников)	11,34	11,34	12,60	35,28
28	—	Кадастровый квартал 61:02:0600010	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки, в том числе ООО «БН-ЮГ» АЗС № 47 по адресу пр. Аксайский, 48)	0,00	18,00	0,00	18,00
29	—	Кадастровый квартал 61:02:0600010 (часть квартала, ограниченная автотрассой М4 «Дон» и границей Большелогского сельского поселения)	Многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС (точечные застройки, в том числе жилые застройки в соответствии с планом перспективной застройки г. Аксай, ограниченные автотрассой М4 «Дон» и границей Большелогского сельского поселения (310 м³/сут. и 260 м³/сут.))	0,00	310,00	245,00	555,00
			<b>ВСЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>	<b>354,04</b>	<b>695,26</b>	<b>642,58</b>	<b>1 691,88</b>
			в том числе:				
			нагрузки, подключаемые по базовым ставкам тарифа на подключение (технологическое присоединение)	354,04	385,26	382,58	1 121,88
			нагрузки, подключаемые по индивидуальной плате за подключение (технологическое присоединение)	0,00	310,00	260,00	570,00
			<b>ВСЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>	<b>872,04</b>	<b>2 198,34</b>	<b>1 843,43</b>	<b>4 913,81</b>
			в том числе:				
			нагрузки, подключаемые по базовым ставкам тарифа на подключение (технологическое присоединение)	872,04	905,26	915,58	2 692,88
			нагрузки, подключаемые по индивидуальной плате за подключение (технологическое присоединение)	0,00	1 293,08	927,85	2 220,93



Приложение № 2  
к техническому заданию

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
показателей надёжности, качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения на 2024–2026 годы

№ п/п	Код показателя	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение показателя за 2022 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия Программы		
					2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Централизованная система водоснабжения</b>							
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	В.1.1.	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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	7,00	6,00	6,00	6,00
1.2.	В.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,84	5,55	5,26	4,97
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	В.2.1.	Количество аварий в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	—	—	—	—
2.2.	В.2.2.	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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	—	—	—	—
3.	Показатели эффективности использования ресурсов централизованной системы холодного водоснабжения						
3.1.	В.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,35	19,35	19,33	19,32
3.2.	В.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,8416	0,8416	0,8410	0,8400

№ п/п	Код показателя	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение показателя за 2022 год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия Программы		
					2024	2025	2026
<b>2. Централизованная система водоотведения</b>							
1.	Показатели очистки сточных вод						
1.1.	К.1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	—	—	—	—
1.2.	К.1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	—	—	—	—
1.3.	К.1.3.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	0,170	0,170	0,168	0,164
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	К.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./ км	8,6	8,3	7,88	7,83
3.	Показатели эффективности использования ресурсов централизованной системы водоотведения						
3.1.	К.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	—	—	—	—
3.2.	К.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,5007	0,5007	0,5007	0,5005

Приложение № 3  
к техническому заданию

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий на 2024–2026 годы

№ п/п	Раздел ИП	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объектов СРМ, в т. ч. процент износа:			Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости	Влияние мероприятия на достижение показателей надёжности, качества и энергетической эффективности													
			Описание и место расположения объектов СРМ	Плановый (планируемый после реконструкции) износ, %	Фактический износ, %			Водоснабжение						Водоотведение							
								В.1.		В.2.		В.3.		К.1.		К.2.		К.3.			
								В.1.1.	В.1.2.	В.2.1.	В.2.2.	В.3.1.	В.3.3.	К.1.1.	К.1.2.	К.1.3.1.	К.2.1.	К.3.1.	К.3.2.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
<b>3.1.</b>	<b>1.</b>	<b>Система водоснабжения</b>																			
—	—	в том числе:	—	—	—	—	—														
3.1.1.	1.1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																			
—	—	в том числе:	—	—	—	—	—														
3.1.1.1.	1.1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																			
—	—	в том числе:	—	—	—	—	—														
3.1.1.1.1.	1.1.1.1.	Строительство водопроводных вводов для подключения объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения	Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 65 мм, Ø 100 мм, Ø 125 мм, Ø 150 мм, Ø 200 мм, Ø 250 мм, протяжённость 14 п. м	—	—	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему холодного водоснабжения, ориентировочной протяжённостью 14 п. м	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения многоквартирных жилых домов, административных зданий, объектов торговли и бытового обслуживания, объектов ИЖС в кадастровых кварталах 61:02:0120125 (по улице Западная (нечетная сторона)), 61:02:0120126 (по улице Западная (нечетная сторона)), 61:02:0120902 (в границах улиц Гагарина, Ленина), 61:02:0120107 (в границах улиц Промышленная, Шолохова), 61:02:0120102 (в границах улиц Промышленная, Шолохова, Ленина), 61:02:0120111 (в границах улиц Мира,		+			+		+							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
							«Новый рынок»), 61:02:0600010 (часть квартала за автотрассой М4 «Дон») (в границах улиц ограниченные Северным въездом в г. Ростов-на-Дону), 61:02:01201106 (по улице Западная), 61:02:0600010 (часть квартала за автотрассой М4 «Дон») (ограниченные Северным въездом в г. Ростов-на-Дону), 61:02:0509301 (по улице Западная), 61:02:0120302 (по улице Западная), 61:02:0509201 (по улице Западная (нечетная сторона)), 61:02:0120114 (по улице Западная (нечетная сторона)), 61:02:0120114 (по улице Западная (нечетная сторона)).													
3.1.1.1.3.	1.1.1.	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ВНС на земельном участке с к/н 61:02:0601002:303 до обводняющего канала протяженностью 655 п. м	Ø 200 мм, протяженность 655 м. Будет построен на территории Аксайского городского поселения	—	—	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ВНС на земельном участке к/н 61:02:0601002:303 до обводняющего канала со строительством водопроводных колодцев на водопроводной линии и установкой запорной арматуры в соответствии с требованиями эксплуатирующей организации. Диаметр водопроводной линии Д=200 мм, материал ПНД, ориентировочная протяженность - 655 п. м, глубина заложения – 2,0 м	Обеспечит развитие сетей водоснабжения северных кварталов города Аксая		+	+	+	+	+							
3.1.1.1.4.	1.1.1.	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от обводняющего канала до ул. Николаевская протяженностью 655 п. м	Ø 200 мм, протяженность 655 м. Будет построен на территории Аксайского городского поселения	—	—	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от обводняющего канала до ул. Николаевская со строительством водопроводных колодцев на водопроводной линии и установкой запорной арматуры в соответствии с требованиями эксплуатирующей организации. Диаметр водопроводной линии Д= 200 мм, материал ПНД, ориентировочная протяженность - 655 п. м глубина заложения – 2,0 м	Обеспечит развитие сетей водоснабжения северных кварталов города Аксая		+	+	+	+	+							
3.1.1.1.5.	1.1.1.	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ул. Николаевская до ул. Ильинская протяженностью 670 п. м	Ø 200 мм, протяженность 670 м. Будет построен на территории Аксайского городского поселения	—	—	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ул. Николаевская до ул. Ильинская со строительством водопроводных колодцев на водопроводной линии и установкой запорной арматуры в соответствии с требованиями эксплуатирующей организации. Диаметр водопроводной линии Д=200 мм, материал ПНД, ориентировочная протяженность - 670 п. м, глубина заложения – 2,0 м	Обеспечит развитие сетей водоснабжения северных кварталов города Аксая		+	+	+	+	+							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3.1.1.6	1.1.1.	Строительство водопроводной линии от ул. Авиаторов в р-не обводняющего канала до ул. Лазурная Д=200 мм протяженностью 940 п. м	Ø 200 мм, протяженность 9400 м. Будет построен на территории Аксайского городского поселения	—	—	Строительство водопроводной линии от ул. Авиаторов в р-не обводняющего канала до ул. Лазурная Д=200 мм протяженностью 940 п. м со строительством водопроводных колодцев на водопроводной линии и установкой запорной арматуры в соответствии с требованиями эксплуатирующей организации. Диаметр водопроводной линии Д=200 мм, материал ПНД, ориентировочная протяженность - 940 п. м, глубина заложения – 2,0 м	Обеспечит развитие сетей водоснабжения северных кварталов города Аксая		+	+	+	+	+							
3.1.1.7	1.1.1.	Строительство водопроводной линии по ул. Яблонева от ж/д № 30 до ж/д № 1 Ж по ул. Яблонева Д=110 мм протяженностью 490 п. м	Ø 110 мм, протяженность 490 м. Будет построен на территории Аксайского городского поселения	—	—	Строительство водопроводной линии по ул. Яблонева от ж/д № 30 до ж/д № 1 Ж по ул. Яблонева Д=110 мм протяженностью 490 п. м со строительством водопроводных колодцев на водопроводной линии и установкой запорной арматуры в соответствии с требованиями эксплуатирующей организации. Диаметр водопроводной линии Д=110 мм, материал ПНД, ориентировочная протяженность - 490 п. м, глубина заложения – 2,0 м	Обеспечит развитие сетей водоснабжения северных кварталов города Аксая		+	+	+	+	+							
3.1.1.7	1.1.1.	Строительство водопроводной линии по ул. Московская от ж/д № 20 до ж/д № 2 Б по ул. Московская Д=110 мм протяженностью 570 п. м	Ø 110 мм, протяженность 570 м. Будет построен на территории Аксайского городского поселения	—	—	Строительство водопроводной линии по ул. ул. Московская от ж/д № 20 до ж/д № 2 Б по ул. Московская Д=110 мм протяженностью 570 п. м со строительством водопроводных колодцев на водопроводной линии и установкой запорной арматуры в соответствии с требованиями эксплуатирующей организации. Диаметр водопроводной линии Д=110 мм, материал ПНД, ориентировочная протяженность - 490 п. м, глубина заложения – 2,0 м	Обеспечит развитие сетей водоснабжения северных кварталов города Аксая		+	+	+	+	+							
3.1.1.1.9.	1.1.1.	Строительство водопроводной линии по ул. Революции Д=200 мм, протяженностью 830 п. м	Ø 200 мм, протяженность 830 м. Будет построен на территории Аксайского городского поселения	—	—	Строительство водопроводной линии по ул. Революции со строительством водопроводных колодцев на водопроводной линии и установкой запорной арматуры в соответствии с требованиями эксплуатирующей организации. Диаметр водопроводной линии Д=200 мм, материал ПНД, глубина заложения – 2,0 м	Обеспечит развитие сетей водоснабжения центральной части города Аксая		+	+	+	+	+							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.1.1.2.	1.1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																	
—	—	в том числе:	—	—	—	—	—												
3.1.1.2.1.	1.1.2.	Проектирование и строительство ВНС на земельном участке с к/н 61:02:0601002:303	Производительность 5000 м3/сут. Расположена на территории Аксайского городского поселения	—	—	Обеспечит развитие сетей водоснабжения северных кварталов города Аксая	В настоящее время подача воды в г. Аксай осуществляется по одной нитке водовода. Система водоснабжения г. Аксай относится ко II-ой категории централизованных систем водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды. Необходимость реализации данного мероприятия является элементом I-й категории и позволит обеспечить надежность подачи воды на хозяйственные нужды и пожаротушение в соответствии с требованиями п. 7.4., 7.6., раздел 7, СП 31.13330.2012				+								
3.1.1.1.2.	1.1.2.	Работы по врезке в существующие сети водоснабжения (25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 65 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм)	Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 65 мм, Ø 100 мм, Ø 150 мм, Ø 200 мм, водопроводные колодцы на водопроводных линиях в местах врезки водопроводных вводов от новых объектов подключения на территории Аксайского городского поселения			Работы по врезке централизованную систему холодного водоснабжения вновь построенных участков водопроводных сетей расчетного диаметра от точки подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка, на котором расположен объект капитального строительства, со строительством водопроводного колодца на водопроводной линии и установкой запорной арматуры в соответствии с требованиями эксплуатирующей организации	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения многоквартирных жилых домов, административных зданий, объектов торговли и бытового обслуживания, объектов ИЖС в кадастровых кварталах 61:02:0120125 (по улице Западная (нечетная сторона)), 61:02:0120126 (по улице Западная (нечетная сторона)), 61:02:0120902 (в границах улиц Гагарина, Ленина), 61:02:0120107 (в границах улиц Промышленная, Шолохова), 61:02:0120102 (в границах улиц Промышленная, Шолохова, Ленина), 61:02:0120111 (в границах улиц Мира, Ленина, Западная), 61:02:0120116 (в границах улиц Мира, Заводская, Ленина), 61:02:0120117 (в границах улиц Мира, Гагарина, Ленина), 61:02:0120118, 61:02:0120119, 61:02:0120120 (в границах улиц Ломоносова, Донская, Шевченко), 61:02:0120138 (в границах улиц Чапаева, Гагарина, Щорса), 61:02:0120149 (в границах улиц Ватутина, Матросова, Луначарского), 61:02:0120150 (в границах улиц Луначарского, Чапаева, Громовой), 61:02:0120139 (в границах улиц Чапаева, Гагарина), 61:02:0120151 (в границах улиц Луначарского, Чапаева), 61:02:0120140 (в границах улиц Гагарина, Чапаева), 61:02:0120141 (в границах улиц Гагарина, Чапаева), 61:02:0120152 (в границах улиц Луначарского, Чапаева), 61:02:0120142 (в границах улиц Коминтерна, Чапаева), 61:02:0120143 (в границах улиц Шевченко, Чапаева, Коминтерна), 61:02:0120132 (в границах улиц Коминтерна, Шевченко), 61:02:0120129 (в границах улиц Платова, Дзержинского),		+		+	+	+						





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3.1.1.3.1.	1.1.3.	Реконструкция участка водопровода по ул. Гагарина от ул. Круглая до ул. Шевченко Д=200 мм, протяженностью 150 п. м	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100–200 мм, L=150 м Расположен на территории Аксайского городского поселения	0	84	Участок водопровода пройдет по ул. Гагарина от ул. Круглая до ул. Шевченко, протяженностью 150 м В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 200 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения		+	+	+	+	+							
3.1.1.3.2.	1.1.3.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, от пер. Бондарчука до ул. Революции Д=200 мм, протяженностью 755 п. м	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100-300 мм, L=755 м Расположен на территории Аксайского городского поселения и Большелогского сельского поселения	0	82	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 200 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения		+	+	+	+	+							
3.1.1.3.3.	1.1.3.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, от ул. Революции до ул. Речная Д=200 мм, протяженностью 893 п. м	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100-200 мм, L=893 м Расположен на территории Аксайского городского поселения	0	78	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 200 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения		+	+	+	+	+							
3.1.1.3.4.	1.1.3.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, ул. Лермонтова от ул. Речная до ул. Грушевой Д=200 мм, протяженностью 716 п. м	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100-200 мм, L=716 м Расположен на территории Аксайского городского поселения	0	76	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 200 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения		+	+	+	+	+							
3.1.1.3.5.	1.1.3.	Реконструкция участков водопровода в районе жилого дома по ул. Ломоносова, 3 Д=150 мм, протяженностью 127 п. м	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100-200 мм, L=127 м Расположен на территории Аксайского городского поселения	0	79	Участок водопровода пройдет в районе жилого дома по ул. Ломоносова, 3 диаметром 150 мм, протяженностью 127 м, протяженностью 53 м В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 150 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения		+	+	+	+	+							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
						способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети													
3.1.1.3.6.	1.1.3.	Реконструкция участков водопровода в районе жилого дома по ул. Ломоносова, 3 Д=100 мм, протяженностью 53 п. м	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100 мм, L=53 м Расположен на территории Аксайского городского поселения	0	80	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 100 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения		+	+	+	+	+						
3.1.1.3.9.	1.1.3.	Реконструкция участка водопровода Д=260 мм на Д=200 мм по ул. К. Либкнехта от ул. Чичерина до ул. Кирова, протяженностью 110 п. м	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100-300 мм, L=110 м Расположен на территории Аксайского городского поселения	0	72	Участок водопровода пройдет по ул. К. Либкнехта от ул. Чичерина до ул. Кирова диаметром 200 мм, протяженностью 110 м В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 200 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения		+	+	+	+	+						
3.1.1.3.10.	1.1.3.	Реконструкция участка водопровода по ул. Цветочная от пер. Луговой до ул. Транспортная Д=100 мм, протяженностью 370 п. м	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100 мм, L=370 м Расположен на территории Аксайского городского поселения	0	81	Участок водопровода пройдет по ул. Цветочная от пер. Луговой до ул. Транспортная диаметром 100 мм, протяженностью 370 м В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 100 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения		+	+	+	+	+						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3.1.2.	1.2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																			
—	—	в том числе:	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—														
3.1.3.	1.3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																			
—	—	в том числе:	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—														
3.1.4.	1.4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включённых в прочие группы мероприятий																			
—	—	в том числе:	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—														
3.1.5.	1.5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																			
—	—	в том числе:	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—														
<b>3.2.</b>	<b>2.</b>	<b>Система водоотведения</b>																			
—	—	в том числе:	—	—	—	—	—														
3.2.1.	2.1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																			
—	—	в том числе:	—	—	—	—	—														
3.2.1.1.	2.1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																			
—	—	в том числе:	—	—	—	—	—														
3.2.1.1.1.	2.1.1.1.	Строительство канализационных выпусков для подключения объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения	Ø 100 мм, Ø 160 мм, Ø 200 мм, Ø 250 мм, протяжённость 14 п. м	—	—	Строительство канализационной линии расчетного диаметра от точки подключения на границе земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, до точки врезки в централизованную систему холодного водоснабжения, ориентировочной протяжённостью 14 п. м	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения многоквартирных жилых домов, административных зданий, объектов торговли и бытового обслуживания, объектов ИЖС в кадастровых кварталах 61:02:0120102 (в границах улиц Шолохова, Промышленная), 61:02:0120103 (в границах улиц Объездная, "Новый рынок"), 61:02:0120111 (в границах улиц Мира, Ленина, Западная), 61:02:0120116 (в границах улиц Мира, Заводская, Ленина), 61:02:0120117, 61:02:0120902, 61:02:0120127 (в границах улиц Гагарина, Ленина, Западная), 61:02:0120118, 61:02:0120119, 61:02:0120120 (в границах улиц Ломоносова, Донская, Шевченко, Садовая), 61:02:0120138 (в границах улиц Шорса, Гагарина, Чапаева), 61:02:0120149 (в границах улиц Ватулина, Матросова, Громовой, Луначарского), 61:02:0120150 (в границах улиц Луначарского, Чапаева), 61:02:0120139 (в границах улиц Чапаева, Гагарина), 61:02:0120151 (в границах улиц Луначарского, Чапаева), 61:02:0120140 (в границах улиц Гагарина, Чапаева), 61:02:0120141												+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
							(в границах улиц Карла Либкнехта, Гагарина, Чапаева), 61:02:0120152 (в границах улиц Луначарского, Чапаева), 61:02:0120142 (в границах улиц Коминтерна, Чапаева, Карла Либкнехта), 61:02:0120143 (в границах улиц Шевченко, Чапаева, Коминтерна), 61:02:0120132 (в границах улиц Коминтерна, Платова, Шевченко), 61:02:0120129 (в границах улиц Платова, Карла Либкнехта), 61:02:0120130 (в границах улиц Платова, Шевченко), 61:02:0120133 (в границах улиц Шевченко, Платова, Революции), 61:02:0120134 (в границах улиц Платова, Революции), 61:02:0120144 (в границах улиц Чапаева, Октябрьская), 61:02:0120135 (в границах улиц Чапаева, Платова), 61:02:0120122 (в границах улиц Садовая, «Военный городок»), 61:02:0120121 (в границах улиц Садовая, Менделеева, Платова), 61:02:0120108 (в границах улиц Варганова, Обьездная, Речников, Ленина), 61:02:0120112 (в границах улиц Варганова, Садовая, Ленина, Речников), 61:02:0600010 (ООО «БН-ЮГ» АЗС № 47 по адресу пр. Аксайский, 48), 61:02:0600010 (часть квартала ограниченная автотрассой М4 «Дон» и границей Большелогского сельского поселения) (жилые застройки в соответствии с планом перспективной застройки г. Аксай, ограниченные автотрассой М4 «Дон» и границей Большелогского сельского поселения (310 м³/сут. и 260 м³/сут.)),																
3.2.1.2.	2.1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения																					
—	—	в том числе:	—	—	—	—	—																
3.2.1.2.1.	2.1.2.	Работы по врезке в существующие сети водоотведения (строительство колодца)	Канализационные колодцы на канализационных линиях в местах врезки канализационных выпусков от новых объектов подключения на территории Аксайского городского поселения	—	—	Работы по врезке централизованную систему водоотведения вновь построенных участков канализационных сетей расчётного диаметра от точки подключения (технологического присоединения) на границе земельного участка, на котором расположен объект капитального строительства, со строительством канализационного колодца на канализационной линии в соответствии с требованиями эксплуатирующей организации	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения многоквартирных жилых домов, административных зданий, объектов торговли и бытового обслуживания, объектов ИЖС в кадастровых кварталах 61:02:0120102 (в границах улиц Шолохова, Промышленная), 61:02:0120103 (в границах улиц Обьездная, "Новый рынок"), 61:02:0120111 (в границах улиц Мира, Ленина, Западная), 61:02:0120116 (в границах улиц Мира, Заводская, Ленина), 61:02:0120117, 61:02:0120902, 61:02:0120127 (в границах улиц Гагарина, Ленина, Западная), 61:02:0120118, 61:02:0120119, 61:02:0120120 (в границах улиц Ломоносова, Донская, Шевченко, Садовая), 61:02:0120138 (в границах улиц Шорса, Гагарина, Чапаева), 61:02:0120149 (в границах улиц												+	+	+		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.2.1.3.2.	2.1.3.	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=250 мм в 2 нити по ул. Платова от КНС «Водники» до КНС 9 квартала, протяженностью 1100*2 п. м	Ø 250 мм, протяженность 1100*2 м Расположен на территории Аксайского городского поселения	14	83	В ходе реализации мероприятия необходимо реализовать технические решения по увеличению пропускной способности, для чего предусмотрена перекладка коллектора с применением труб, устойчивых к агрессивной среде	Неудовлетворительное техническое состояние. Значительный физический износ. Регулярные засоры.										+		+
3.2.1.3.3.	2.1.3.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм от ж/д Ленина, 7 до ж/д Маяковского, 12 протяженностью 160 п. м	Ø 200 мм, протяженность 160 м Расположен на территории Аксайского городского поселения	14	88	В ходе реализации мероприятия необходимо реализовать технические решения по увеличению пропускной способности, для чего предусмотрена перекладка коллектора с применением труб, устойчивых к агрессивной среде	Неудовлетворительное техническое состояние. Значительный физический износ. Регулярные засоры.										+		+
3.2.1.3.4.	2.1.3.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм от ж/д Вартанова, 2 до ул. Шевченко, протяженностью 50 п. м	Ø 200 мм, протяженность 50 м Расположен на территории Аксайского городского поселения	14	88	В ходе реализации мероприятия необходимо реализовать технические решения по увеличению пропускной способности, для чего предусмотрена перекладка коллектора с применением труб, устойчивых к агрессивной среде	Неудовлетворительное техническое состояние. Значительный физический износ. Регулярные засоры.										+		+
3.2.1.3.4.	2.1.3.	Реконструкция существующих трубопроводов бытовой канализации по ул. Луначарского от точки подключения к существующему коллектору диам 600 мм по ул. Западная в створе ул. Луначарского до точки подключения по ул. К. Либкнехта, протяженностью 1650 м	Ø 300 мм, протяженность 1650 м Расположен на территории Аксайского городского поселения	14	88	В ходе реализации мероприятия необходимо реализовать технические решения по увеличению пропускной способности, для чего предусмотрена перекладка коллектора с применением труб, устойчивых к агрессивной среде	Неудовлетворительное техническое состояние. Значительный физический износ. Регулярные засоры.										+		
3.2.1.3.6.	2.1.3.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм по ул. Мира от ЦРБ к улице Западная, протяженностью 500 п. м	Ø 200 мм, протяженность 500 м Расположен на территории Аксайского городского поселения	14	82	В ходе реализации мероприятия необходимо реализовать технические решения по увеличению пропускной способности, для чего предусмотрена перекладка коллектора с применением труб, устойчивых к агрессивной среде	Неудовлетворительное техническое состояние. Значительный физический износ. Регулярные засоры.										+		+



