

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 235

Об утверждении 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 Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), Аксайский район, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024- 2026 годы согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой»
(ИНН 6102007550), Аксайский район**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ,
НА 2024–2026 ГОДЫ**

1. Паспорт инвестиционной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации, контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» Адрес: 346720, Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Шолохова, 5. Тел.: (8-6350) 5-4004. E-mail: apmk-rsvs@yandex.ru. Генеральный директор Игнатов Владимир Евгеньевич. Главный инженер Степин Олег Иванович
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласующего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация Аксайского района Ростовской области. Адрес: 346720, Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Карла Либкнехта, 132. Тел.: (8-6350) 4-3909. E-mail: aksayarea@donland.ru, region@aksayland.ru Администрация Ольгинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области. Адрес: 346702, Ростовская область, Аксайский район, ст. Ольгинская, ул. Ленина, 154. Тел.: (8-6350) 3-8330. E-mail: sp02029@donpac.ru
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Эксплуатационная зона АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» на территориях: 1) Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области; 2) Ольгинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

2.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2024	2025	2026
1	Показатели качества питьевой воды				
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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	—	—	—
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0015	0,0010	0,0005
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	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	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,39	28,38	28,37
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб.м	—	—	—
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб.м	0,8392	0,8390	0,8388

2.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2024	2025	2026
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	7,80	7,78	7,76
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	—	—	—
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	—	—	—
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	0,162	0,160	0,158
3	Показатели эффективности использования ресурсов централизованной системы водоотведения				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб.м	—	—	—
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб.м	0,4970	0,4965	0,4960

3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

3.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов			
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов			
1.1.1.	Строительство водопроводных вводов для подключения объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения (г. Аксай, Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	1) Аксайское городское поселение Ростовской области — многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС в кадастровых кварталах: 61:02:0120125 (по улице Западная (нечетная сторона)); 61:02:0120126 (по улице Западная (нечетная сторона)); 61:02:0120902 (по улице Гагарина, Ленина); 61:02:0120107 (по улице Промышленная, Шолохова); 61:02:0120102 (по улице Промышленная, Шолохова, Ленина); 61:02:0120111 (по улице Мира, Ленина, Западная); 61:02:0120116 (по улице Мира, Заводская, Ленина); 61:02:0120117 (по улице Мира, Гагарина, Ленина); 61:02:0120118, 61:02:0120119, 61:02:0120120 (по улице Ломоносова, Донская, Шевченко); 61:02:0120138 (по улице Чапаева, Гагарина, Щорса); 61:02:0120149 (по улице Ватутина, Матросова, Луначарского); 61:02:0120150 (по улице Луначарского, Чапаева, Громовой); 61:02:0120139 (по улице Чапаева, Гагарина); 61:02:0120151 (по улице Луначарского, Чапаева); 61:02:0120140 (по улице Гагарина, Чапаева); 61:02:0120141 (по улице Гагарина, Чапаева); 61:02:0120152 (по улице Луначарского, Чапаева); 61:02:0120142 (по улице Коминтерна, Чапаева); 61:02:0120143 (по улице Шевченко, Чапаева, Коминтерна); 61:02:0120132 (по улице Коминтерна, Шевченко); 61:02:0120129 (по улице Платова, Дзержинского); 61:02:0120130 (по улице Донская); 61:02:0120133 (по улице Платова, Чапаева, Коминтерна);	Строительство водопроводной линии расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 мм, Ø 125 мм, Ø 160 мм, Ø 200 мм, Ø 250 мм) 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
		<p>61:02:0120134 (по улице Платова, Революции); 61:02:0120144 (по улице Чапаева, Революции); 61:02:0120135 (по улице Октябрьская, Чапаева, Платова); 61:02:0120122 (по улице Садовая, «Военный городок»); 61:02:0120121 (по улице Садовая, Платова, Шевченко); 61:02:0120108 (по улице Вартанова, Объездная); 61:02:0120112 (по улице Вартанова, Садовая); 61:02:0120127 (по улице Западная, Заводская); 61:02:0120179 (по улице Грушевская, Заречная); 61:02:0120178 (по улице Заречная, Лермонтова, Грушевская); 61:02:0120207 (по улице Лермонтова); 61:02:0120177 (по улице Грушевская, Речная); 61:02:0120195 (по улице Толстого, Октябрьская); 61:02:0120194 (по улице Набережная, Фрунзе); 61:02:0120193 (по улице Люксембург, Фрунзе, Набережная); 61:02:0120192 (по улице Чудный, Гремучий, Некрасова, Набережная); 61:02:0120191 (по улице Восточный, Фрунзе, Набережная); 61:02:0120203 (по улице Соболева, Набережная); 61:02:0120153 (по улице Советская, Пугачева, Коллективный, Сергеевская); 61:02:0120202 (по улице Гулаева, Соболева, Набережная); 61:02:0120201 (по улице Школьный, Гулаева, Набережная); 61:02:0120198 (по улице Гулаева, Набережная); 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 (по улице Цветочная, Южная, Казачья, 8 Марта); 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 (по улице Революции, Стахановский, Дачный, Круглая, Октябрьский); 61:02:0120166, 61:02:0120172, 61:02:0120184, 61:02:0120183, 61:02:0120165, 61:02:0120164, 61:02:0120182,</p>		

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
		<p>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 (по улице Подтёлкова, Кирова, Максима Горького, Демьяна Бедного, Станиславского); 61:02:0120199 (по улице Школьный, Гулаева, Набережная); 61:02:0120102 (по улице Промышленная, Шолохова, Ленина); 61:02:0601002 (по улице Западная); 61:02:0600010 (часть квартала ограниченная автотрассой М4 «Дон» и границей Большелогского сельского поселения) (по улице 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.)); 61:02:0120104 (по улице Речников, Яблонева, Ландышева); 61:02:0120109 (по улице Речников, Московская, Славянская); 61:02:0120110 (по улице полей севернее ул. Казачьей (кварталы прилегающие к кладбищу)); 61:02:0120101 (по улице в соответствии с разрабатываемым проектом планировки выше улицы Авиаторов); 61:02:0120103 (по улице Объездная, «Новый рынок»); 61:02:0600010 (часть квартала за автотрассой М4 «Дон») (по улице ограниченные Северным въездом в г. Ростов-на-Дону); 61:02:0120106 (по улице Западная); 61:02:0600010 (часть квартала за автотрассой М4 «Дон») (по улице ограниченные Северным въездом в г. Ростов-на-</p>		

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
		<p>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)); 2) Ольгинское сельское поселение Ростовской области — многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС в кадастровых кварталах: 61:02:0090103:1959 (по улице Нижне-Луговая, 4-й пер., Ленина); 61:02:0600015; 61:02:0600017:3561 (по улице в границах плана земель КСП «Пригородное»); 61:02:0000000:505 (по улице между участком, арендованным ООО "ФВЦ «Бизнес-АРТ» и жилой застройкой ст-цы Ольгинской); 61:02:0600015:6826;</p>		
1.1.2.	<p>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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)</p>	<p>Ø 200 мм, протяженность 655 м. Будет построен на территории Аксайского городского поселения</p>	<p>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.</p>	<p>Обеспечит развитие сетей водоснабжения северных кварталов города Аксая</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1.1.3.	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от обводняющего канала до ул. Николаевская протяженностью 655 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	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
1.1.4.	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ул. Николаевская до ул. Ильинская протяженностью 670 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1.1.5.	Строительство водопроводной линии по ул. Революции Д=200 мм, протяженностью 830 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	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, ориентировочная протяжённость – 830 п. м, глубина заложения – 2,0 м.	Обеспечит развитие сетей водоснабжения центральной части города Аксая
1.1.6.	Строительство водопроводной линии от ул. Авиаторов в р-не обводняющего канала до ул. Лазурная Д=200 мм, протяженностью 940 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Ø 200 мм, протяженность 940 м. Будет построен на территории Аксайского городского поселения	Строительство водопроводной линии от ул. Авиаторов в р-не обводняющего канала до ул. Лазурная 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 протяжённость – 940 п. м, глубина заложения – 2,0 м.	Обеспечит развитие сетей водоснабжения центральной части города Аксая

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1.1.7.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Ø 110 мм, протяженность 490 м. Будет построен на территории Аксайского городского поселения	Строительство водопроводной линии по ул. Яблонева 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 протяжённость – 490 п. м, глубина заложения – 2,0 м.	Обеспечит развитие сетей водоснабжения центральной части города Аксая
1.1.8.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Ø 110 мм, протяженность 570 м. Будет построен на территории Аксайского городского поселения	Строительство водопроводной линии по ул. Московская 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 протяжённость – 570 п. м, глубина заложения – 2,0 м.	Обеспечит развитие сетей водоснабжения центральной части города Аксая
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения			
1.2.1.	Строительство ВНС на земельном участке с к/н 61:02:0601002:303 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Производительность 10000 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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
				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
1.2.2.	Работы по врезке в существующие сети водоснабжения (25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 110 мм, 125 мм, 160 мм, 200 мм, 250 мм) г. Аксай, Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области	1) Аксайское городское поселение Ростовской области — многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС в кадастровых кварталах: 61:02:0120125 (по улице Западная (нечетная сторона)); 61:02:0120126 (по улице Западная (нечетная сторона)); 61:02:0120902 (по улице Гагарина, Ленина); 61:02:0120107 (по улице Промышленная, Шолохова); 61:02:0120102 (по улице Промышленная, Шолохова, Ленина); 61:02:0120111 (по улице Мира, Ленина, Западная); 61:02:0120116 (по улице Мира, Заводская, Ленина); 61:02:0120117 (по улице Мира, Гагарина, Ленина); 61:02:0120118, 61:02:0120119, 61:02:0120120 (по улице Ломоносова, Донская, Шевченко); 61:02:0120138 (по улице Чапаева, Гагарина, Щорса); 61:02:0120149 (по улице Ватутина, Матросова, Луначарского); 61:02:0120150 (по улице Луначарского, Чапаева, Громовой); 61:02:0120139 (по улице Чапаева, Гагарина); 61:02:0120151 (по улице Луначарского, Чапаева); 61:02:0120140 (по улице Гагарина, Чапаева); 61:02:0120141 (по улице Гагарина, Чапаева); 61:02:0120152 (по улице Луначарского, Чапаева); 61:02:0120142 (по улице Коминтерна, Чапаева); 61:02:0120143 (по улице Шевченко, Чапаева, Коминтерна); 61:02:0120132 (по улице Коминтерна, Шевченко); 61:02:0120129 (по улице Платова, Дзержинского); 61:02:0120130 (по улице Донская);	Работы по врезке в централизованную систему холодного водоснабжения вновь построенных участков водопроводных сетей расчетного диаметра (Ø 25 мм, Ø 32 мм, Ø 40 мм, Ø 50 мм, Ø 63 мм, Ø 110 мм, Ø 125 мм, Ø 160 мм, Ø 200 мм, Ø 250 мм) 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
		<p>61:02:0120133 (по улице Платова, Чапаева, Коминтерна); 61:02:0120134 (по улице Платова, Революции); 61:02:0120144 (по улице Чапаева, Революции); 61:02:0120135 (по улице Октябрьская, Чапаева, Платова); 61:02:0120122 (по улице Садовая, «Военный городок»); 61:02:0120121 (по улице Садовая, Платова, Шевченко); 61:02:0120108 (по улице Варганова, Объездная); 61:02:0120112 (по улице Варганова, Садовая); 61:02:0120127 (по улице Западная, Заводская); 61:02:0120179 (по улице Грушевская, Заречная); 61:02:0120178 (по улице Заречная, Лермонтова, Грушевская); 61:02:0120207 (по улице Лермонтова); 61:02:0120177 (по улице Грушевская, Речная); 61:02:0120195 (по улице Толстого, Октябрьская); 61:02:0120194 (по улице Набережная, Фрунзе); 61:02:0120193 (по улице Люксембург, Фрунзе, Набережная); 61:02:0120192 (по улице Чудный, Гремучий, Некрасова, Набережная); 61:02:0120191 (по улице Восточный, Фрунзе, Набережная); 61:02:0120203 (по улице Соболева, Набережная); 61:02:0120153 (по улице Советская, Пугачева, Коллективный, Сергеевская); 61:02:0120202 (по улице Гулаева, Соболева, Набережная); 61:02:0120201 (по улице Школьный, Гулаева, Набережная); 61:02:0120198 (по улице Гулаева, Набережная); 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 (по улице Цветочная, Южная, Казачья, 8 Марта); 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 (по улице Революции, Стахановский, Дачный, Круглая, Октябрьский); 61:02:0120166, 61:02:0120172, 61:02:0120184, 61:02:0120183,</p>		

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
		<p>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 (по улице Подтёлкова, Кирова, Максима Горького, Демьяна Бедного, Станиславского); 61:02:0120199 (по улице Школьный, Гулаева, Набережная); 61:02:0120102 (по улице Промышленная, Шолохова, Ленина); 61:02:0601002 (по улице Западная); 61:02:0600010 (часть квартала ограниченная автотрассой М4 «Дон» и границей Большелогского сельского поселения) (по улице 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.); 61:02:0120104 (по улице Речников, Яблонева, Ландышева); 61:02:0120109 (по улице Речников, Московская, Славянская); 61:02:0120110 (по улице полей севернее ул. Казачьей (кварталы прилегающие к кладбищу)); 61:02:0120101 (по улице в соответствии с разрабатываемым проектом планировки выше улицы Авиаторов); 61:02:0120103 (по улице Объездная, «Новый рынок»); 61:02:0600010 (часть квартала за автотрассой М4 «Дон») (по улице ограниченные Северным въездом в г. Ростов-на-Дону); 61:02:01201106 (по улице Западная); 61:02:0600010 (часть квартала за автотрассой М4 «Дон»)</p>		

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
		<p>(по улице 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)); 2) Ольгинское сельское поселение Ростовской области — многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС в кадастровых кварталах: 61:02:0090103:1959 (по улице Нижне-Луговая, 4-й пер., Ленина); 61:02:0600015; 61:02:0600017:3561 (по улице в границах плана земель КСП «Пригородное»); 61:02:0000000:505 (по улице между участком, арендованным ООО "ФВЦ «Бизнес-АРТ» и жилой застройкой ст-цы Ольгинской); 61:02:0600015:6826;</p>		
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения			
1.3.1.	Реконструкция участка водопровода по ул. Гагарина от ул. Круглая до ул. Шевченко Д=200 мм, протяженностью 150 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100–200 мм, L=150 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1.3.2.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, от пер. Бондарчука до ул. Революции Д=200 мм, протяженностью 755 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	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	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
1.3.3.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, от ул. Революции до ул. Речная Д=200 мм, протяженностью 893 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100-200 мм, L=893 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	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
1.3.4.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, ул. Лермонтова от ул. Речная до ул. Грушевой Д=200 мм, протяженностью 716 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100-200 мм, L=716 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	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
1.3.5.	Реконструкция участков водопровода в районе жилого дома по ул. Ломоносова, 3 Д=160 мм, протяженностью 127 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100-200 мм, L=127 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	Участок водопровода пройдет в районе жилого дома по ул. Ломоносова, 3 диаметром 150 мм, протяженностью 127 м. В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
			<p>стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 150 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети</p>	
1.3.6.	<p>Реконструкция участков водопровода в районе жилого дома по ул. Ломоносова, 3 Д=110 мм, протяженностью 53 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)</p>	<p>Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100 мм, L=53 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения</p>	<p>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.</p>	<p>Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения</p>
1.3.7.	<p>Реконструкция участка водопровода Д=200 по ул. К. Либкнехта от ул. Чичерина до ул. Кирова, протяженностью 110 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)</p>	<p>Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100-300 мм, L=110 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения</p>	<p>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</p>	<p>Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1.3.8.	Реконструкция участка водопровода по ул. Цветочная от пер. Луговой до ул. Транспортная Д=110 мм, протяженностью 370 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 100 мм, L=370 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	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
1.3.9.	Реконструкция участка водопровода по пр. Ленина от ул. Суворова до здания почты по проспекту Ленина, 30 Д=315 мм, протяженностью 865 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 300 мм, L=865 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 300 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения
1.3.10.	Реконструкция участка водопровода ул. Садовая от пр. Ленина до ул. Шевченко Д=400 мм, протяженностью 490 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 400 мм, L=490 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 400 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1.3.11.	Реконструкция водопровода от узла учета водовода «Дачный» Д=400 мм, проходящего параллельно Пороховой балке, далее по ул. Промышленная и далее по пр. Ленина, до проектируемой ВНС на земельном участке с к/н 61:02:0601002:303 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Бывший водовод технической воды. Ø 420 мм (сталь/чугун), протяженность 1900 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	Позволит запитать ВНС на земельном участке с к/н 61:02:0601002:303 для развития сетей водоснабжения развивающихся северных кварталов города Аксая. В ходе реализации мероприятия планируется замена стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 400 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения
1.3.12.	Реконструкция водопровода от ул. Западная по ул. Гагарина до ул. Луначарского по ул. Луначарского от ул. Стекольная до ул. Речная диаметром 315 мм, протяженностью 3 460 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 300 мм, L=3460 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 315 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения
1.3.13.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по ул. Ленина (от ВНС), диаметром 200 мм, протяженностью 3960 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 200 мм, L=3960 м. Расположен на территории Ольгинского сельского поселения	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1.3.14.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 3 переулку диаметром 200 мм, протяженностью 1100 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 200 мм, L=1100 м. Расположен на территории Ольгинского сельского поселения	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
1.3.15.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 5 переулку диаметром 160 мм, протяженностью 1300 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 150 мм, L=1300 м. Расположен на территории Ольгинского сельского поселения	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 160 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения
1.3.16.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 9 переулку диаметром 160 мм, протяженностью 1100 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	Проложен хаотично из чугунных и стальных труб диаметром Ø 150 мм, L=1100 м. Расположен на территории Ольгинского сельского поселения	В ходе реализации мероприятия планируется замена чугунных и стальных труб на трубы из полиэтилена Ø 160 мм, что приведёт к уменьшению порывов и утечек воды, увеличению пропускной способности, стабилизации давления на реконструируемом участке сети.	Для увеличения нагрузки в системе водоснабжения
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения			
—	—	—	—	—
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов			
—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов			
—	—	—	—	—
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			
—	—	—	—	—
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения			
—	—	—	—	—
6.	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения			
—	—	—	—	—

3.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов			
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов			
1.1.1.	Строительство канализационных выпусков для подключения объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения (г. Аксай Аксайского района Ростовской области)	1) Аксайское городское поселение Ростовской области — многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС в кадастровых кварталах: 61:02:0120125 (по улице Западная (нечетная сторона)); 61:02:0120126 (по улице Западная (нечетная сторона)); 61:02:0120902 (по улице Гагарина, Ленина); 61:02:0120107 (по улице Промышленная, Шолохова); 61:02:0120102 (по улице Промышленная, Шолохова, Ленина); 61:02:0120111 (по улице Мира, Ленина, Западная); 61:02:0120116 (по улице Мира, Заводская, Ленина); 61:02:0120117 (по улице Мира, Гагарина, Ленина); 61:02:0120118, 61:02:0120119, 61:02:0120120 (по улице Ломоносова, Донская, Шевченко); 61:02:0120138 (по улице Чапаева, Гагарина, Щорса); 61:02:0120149 (по улице Ватутина, Матросова, Луначарского); 61:02:0120150 (по улице Луначарского, Чапаева, Громовой); 61:02:0120139 (по улице Чапаева, Гагарина); 61:02:0120151 (по улице Луначарского, Чапаева); 61:02:0120140 (по улице Гагарина, Чапаева); 61:02:0120141 (по улице Гагарина, Чапаева); 61:02:0120152 (по улице Луначарского, Чапаева); 61:02:0120142 (по улице Коминтерна, Чапаева); 61:02:0120143 (по улице Шевченко, Чапаева, Коминтерна); 61:02:0120132 (по улице Коминтерна, Шевченко); 61:02:0120129 (по улице Платова, Дзержинского); 61:02:0120130 (по улице Донская); 61:02:0120133 (по улице Платова, Чапаева, Коминтерна); 61:02:0120134 (по улице Платова, Революции); 61:02:0120144 (по улице Чапаева, Революции);	Строительство канализационной линии расчетного диаметра (Ø 110 мм, Ø 160 мм, Ø 200 мм, Ø 250 мм) 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
		<p>61:02:0120135 (по улице Октябрьская, Чапаева, Платова); 61:02:0120122 (по улице Садовая, «Военный городок»); 61:02:0120121 (по улице Садовая, Платова, Шевченко); 61:02:0120108 (по улице Вартанова, Объездная); 61:02:0120112 (по улице Вартанова, Садовая); 61:02:0120127 (по улице Западная, Заводская); 61:02:0120179 (по улице Грушевская, Заречная); 61:02:0120178 (по улице Заречная, Лермонтова, Грушевская); 61:02:0120207 (по улице Лермонтова); 61:02:0120177 (по улице Грушевская, Речная); 61:02:0120195 (по улице Толстого, Октябрьская); 61:02:0120194 (по улице Набережная, Фрунзе); 61:02:0120193 (по улице Люксембург, Фрунзе, Набережная); 61:02:0120192 (по улице Чудный, Гремучий, Некрасова, Набережная); 61:02:0120191 (по улице Восточный, Фрунзе, Набережная); 61:02:0120203 (по улице Соболева, Набережная); 61:02:0120153 (по улице Советская, Пугачева, Коллективный, Сергеевская); 61:02:0120202 (по улице Гулаева, Соболева, Набережная); 61:02:0120201 (по улице Школьный, Гулаева, Набережная); 61:02:0120198 (по улице Гулаева, Набережная); 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 (по улице Цветочная, Южная, Казачья, 8 Марта); 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 (по улице Революции, Стахановский, Дачный, Круглая, Октябрьский); 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,</p>		

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
		<p>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 (по улице Подтёлкова, Кирова, Максима Горького, Демьяна Бедного, Станиславского); 61:02:0120199 (по улице Школьный, Гулаева, Набережная); 61:02:0120102 (по улице Промышленная, Шолохова, Ленина); 61:02:0601002 (по улице Западная); 61:02:0600010 (часть квартала ограниченная автотрассой М4 «Дон» и границей Большелогского сельского поселения) (по улице 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.)); 61:02:0120104 (по улице Речников, Яблонева, Ландышева); 61:02:0120109 (по улице Речников, Московская, Славянская); 61:02:0120110 (по улице полей севернее ул. Казачьей (кварталы прилегающие к кладбищу)); 61:02:0120101 (по улице в соответствии с разрабатываемым проектом планировки выше улицы Авиаторов); 61:02:0120103 (по улице Объездная, «Новый рынок»); 61:02:0600010 (часть квартала за автотрассой М4 «Дон») (по улице ограниченные Северным въездом в г. Ростов-на-Дону); 61:02:01201106 (по улице Западная); 61:02:0600010 (часть квартала за автотрассой М4 «Дон») (по улице ограниченные Северным въездом в г. Ростов-на-Дону); 61:02:0509301 (по улице Западная);</p>		

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
		<p>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)); 2) Ольгинское сельское поселение Ростовской области — многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС в кадастровых кварталах: 61:02:0090103:1959 (по улице Нижне-Луговая, 4-й пер., Ленина); 61:02:0600015; 61:02:0600017:3561 (по улице в границах плана земель КСП «Пригородное»); 61:02:0000000:505 (по улице между участком, арендованным ООО "ФВЦ «Бизнес-АРТ» и жилой застройкой ст-цы Ольгинской); 61:02:0600015:6826;</p>		
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения			
1.2.1.	Работы по врезке в существующие сети водоотведения (строительство колодца) г. Аксай Аксайского района Ростовской области	<p>1) Аксайское городское поселение Ростовской области — многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС в кадастровых кварталах: 61:02:0120125 (по улице Западная (нечетная сторона)); 61:02:0120126 (по улице Западная (нечетная сторона)); 61:02:0120902 (по улице Гагарина, Ленина); 61:02:0120107 (по улице Промышленная, Шолохова); 61:02:0120102 (по улице Промышленная, Шолохова, Ленина); 61:02:0120111 (по улице Мира, Ленина, Западная); 61:02:0120116 (по улице Мира, Заводская, Ленина); 61:02:0120117 (по улице Мира, Гагарина, Ленина); 61:02:0120118, 61:02:0120119, 61:02:0120120 (по улице Ломоносова, Донская, Шевченко); 61:02:0120138 (по улице Чапаева, Гагарина, Щорса); 61:02:0120149 (по улице Ватутина, Матросова, Луначарского); 61:02:0120150 (по улице Луначарского, Чапаева, Громовой); 61:02:0120139 (по улице Чапаева, Гагарина); 61:02:0120151 (по улице Луначарского, Чапаева); 61:02:0120140 (по улице Гагарина, Чапаева);</p>	<p>Работы по врезке в централизованную систему водоотведения вновь построенных участков канализационных сетей расчётного диаметра (Ø 110 мм, Ø 160 мм, Ø 200 мм, Ø 250 мм) 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</p>	<p>Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения многоквартирных жилых домов, административных зданий, объектов торговли и бытового обслуживания, объектов ИЖС</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
		<p>61:02:0120141 (по улице Гагарина, Чапаева); 61:02:0120152 (по улице Луначарского, Чапаева); 61:02:0120142 (по улице Коминтерна, Чапаева); 61:02:0120143 (по улице Шевченко, Чапаева, Коминтерна); 61:02:0120132 (по улице Коминтерна, Шевченко); 61:02:0120129 (по улице Платова, Дзержинского); 61:02:0120130 (по улице Донская); 61:02:0120133 (по улице Платова, Чапаева, Коминтерна); 61:02:0120134 (по улице Платова, Революции); 61:02:0120144 (по улице Чапаева, Революции); 61:02:0120135 (по улице Октябрьская, Чапаева, Платова); 61:02:0120122 (по улице Садовая, «Военный городок»); 61:02:0120121 (по улице Садовая, Платова, Шевченко); 61:02:0120108 (по улице Вартанова, Объездная); 61:02:0120112 (по улице Вартанова, Садовая); 61:02:0120127 (по улице Западная, Заводская); 61:02:0120179 (по улице Грушевская, Заречная); 61:02:0120178 (по улице Заречная, Лермонтова, Грушевская); 61:02:0120207 (по улице Лермонтова); 61:02:0120177 (по улице Грушевская, Речная); 61:02:0120195 (по улице Толстого, Октябрьская); 61:02:0120194 (по улице Набережная, Фрунзе); 61:02:0120193 (по улице Люксембург, Фрунзе, Набережная); 61:02:0120192 (по улице Чудный, Гремучий, Некрасова, Набережная); 61:02:0120191 (по улице Восточный, Фрунзе, Набережная); 61:02:0120203 (по улице Соболева, Набережная); 61:02:0120153 (по улице Советская, Пугачева, Коллективный, Сергеевская); 61:02:0120202 (по улице Гулаева, Соболева, Набережная); 61:02:0120201 (по улице Школьный, Гулаева, Набережная); 61:02:0120198 (по улице Гулаева, Набережная); 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,</p>		

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
		<p>61:02:0504101, 61:02:0509101 (по улице Цветочная, Южная, Казачья, 8 Марта); 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 (по улице Революции, Стахановский, Дачный, Круглая, Октябрьский); 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 (по улице Подгёлкова, Кирова, Максима Горького, Демьяна Бедного, Станиславского); 61:02:0120199 (по улице Школьный, Гулаева, Набережная); 61:02:0120102 (по улице Промышленная, Шолохова, Ленина); 61:02:0601002 (по улице Западная); 61:02:0600010 (часть квартала ограниченная автотрассой М4 «Дон» и границей Большелогского сельского поселения) (по улице 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.)); 61:02:0120104 (по улице Речников, Яблонева, Ландышева); 61:02:0120109 (по улице Речников, Московская, Славянская); 61:02:0120110 (по улице полей</p>		

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
		<p>севернее ул. Казачьей (кварталы прилегающие к кладбищу); 61:02:0120101 (по улице в соответствии с разрабатываемым проектом планировки выше улицы Авиаторов); 61:02:0120103 (по улице Объездная, «Новый рынок»); 61:02:0600010 (часть квартала за автотрассой М4 «Дон») (по улице ограниченные Северным въездом в г. Ростов-на-Дону); 61:02:01201106 (по улице Западная); 61:02:0600010 (часть квартала за автотрассой М4 «Дон») (по улице 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)); 2) Ольгинское сельское поселение Ростовской области — многоквартирные жилые дома, административные здания, объекты торговли и бытового обслуживания, объекты ИЖС в кадастровых кварталах: 61:02:0090103:1959 (по улице Нижне-Луговая, 4-й пер., Ленина); 61:02:0600015; 61:02:0600017:3561 (по улице в границах плана земель КСП «Пригородное»); 61:02:0000000:505 (по улице между участком, арендованным ООО "ФВЦ «Бизнес-АРТ» и жилой застройкой ст-цы Ольгинской); 61:02:0600015:6826;</p>		
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения			
1.3.1.	Реконструкция напорного канализационного коллектора в 2 нитки по ул. Садовая-Речников от КНС «Военный городок» до колодца-гасителя на улице Объездная Д=200 мм, протяженностью 1950*2 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Ø 200 мм, протяженность 1950*2 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения.	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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1.3.2.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Ø 250 мм, протяженность 1100*2 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	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.
1.3.3.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм от ж/д Ленина, 7 до ж/д Маяковского, 12 протяженностью 160 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Ø 200 мм, протяженность 160 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	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.
1.3.4.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм от ж/д Вартанова, 2 до ул. Шевченко, протяженностью 50 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Ø 200 мм, протяженность 50 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	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.
1.3.5.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм по ул. Мира от ЦРБ к улице Западная, протяженностью 500 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Ø 200 мм, протяженность 500 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1.3.6.	Реконструкция напорного канализационного коллектора в 2 нитки от ГКНС ул. Западная по ул. Западная до колодца-гасителя между ул. Мира и ул. Шолохова Д=500 мм, протяженностью 2250*2 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Ø 500 мм, протяженность 2250*2 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	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.
1.3.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=400 мм по ул. Платова от ж/д по ул. Платова, 38г до КНС «Водники», протяженностью 1120 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Ø 400 мм, протяженность 1120 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	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.
1.3.8.	Реконструкция существующих трубопроводов бытовой канализации по ул. Луначарского от точки подключения к существующему коллектору диам 600 мм по ул. Западной в створе ул. Луначарского до точки подключения по ул. К Либкнехта, протяженностью 1 650 п. м, Ø300 мм (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Ø 300 мм, протяженность 1650 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	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.
1.3.9.	Реконструкция существующих трубопроводов городской сети бытовой канализации от точки подключения к существующему коллектору по ул. К. Либкнехта и далее по ул. Луначарского до ул. Революции, по ул. Революции до ул. Чапаева, по ул. Чапаева в сторону ул. Октябрьская, протяженностью – 1 210 п. м, Ø300 мм (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Ø 300 мм, протяженность 1210 м. Расположен на территории Аксайского городского поселения	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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта СМР	Краткое описание мероприятия	Обоснование необходимости
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения			
—	—	—	—	—
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов			
—	—	—	—	—
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов			
—	—	—	—	—
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включённых в прочие группы мероприятий			
—	—	—	—	—
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения			
—	—	—	—	—
6	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения			
—	—	—	—	—

3.3. Перечень 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, а также перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)				Источник финансирования
			Всего	в том числе по годам:			
				2024	2025	2026	
1	Аксайское городское поселение Аксайского района Ростовской области						
1.1	Проектирование и монтаж автоматической пожарной сигнализации в помещениях расположенных по адресу: Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, ул. Шолохова, 5	2024	531,58	531,58			Тариф на холодное водоснабжение
2	Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области						
2.1	Устройство АСКЛ «Егоза» на основном ограждении ВНС станицы Ольгинская	2025	631,95		631,95		Тариф на холодное водоснабжение

3.4. Перечень мероприятий (в соответствии с абз. е) пункта 10¹ 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 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»), предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы АО «Аксайская ПМК РСВС», обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований Роспотребнадзора по Ростовской области в г. Новочеркасске, Аксайском, Багаевском, Веселовском районах Ростовской области за счет бюджетных средств.

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый срок реализации, год	Стоимость в ценах 2023 г., тыс. руб. без НДС	Источник финансирования
1	Строительство магистральных сетей водопровода диаметров от 110 мм до 630 мм протяженностью 27,5 км (Аксайский район Ростовской области)	2025	838 090,00	Бюджетные средства
2	Строительство насосной станции подкачки НС-3 в х.Малый Мишкин 296,3 м3/сут (Мишкинское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	12 660,00	Бюджетные средства
3	Строительство насосной станции подкачки НС-5 в х. Киров 155,46 м3/сут (Мишкинское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	5 770,00	Бюджетные средства
4	Строительство насосной станции подкачки НС-4 в ст.Мишкинская 2440 м3/сут (Мишкинское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	43 190,00	Бюджетные средства
5	Строительство насосной станции подкачки НС-6 в х.Александровка 1507,7 м3/сут (Мишкинское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	52 660,00	Бюджетные средства
6	Строительство насосной станции подкачки НС-7 в п.Опытный 928,1 м3/сут (Мишкинское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	49 620,00	Бюджетные средства
7	Строительство насосной станции подкачки НС-8 в п.Реконструктор 3354,62 м3/сут (Большелогское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	76 170,00	Бюджетные средства
8	Строительство насосной станции подкачки НС-9 в х.Большой Лог 12504 м3/сут (Большелогское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	120 540,00	Бюджетные средства

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемый срок реализации, год	Стоимость в ценах 2023 г., тыс. руб. без НДС	Источник финансирования
9	Строительство насосной станции подкачки НС-10 в п.Российский 7146,37 м3/сут (Большелогское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	43 790,00	Бюджетные средства
10	Строительство магистральных сетей водопровода в городском поселении Аксай, х. Большой Лог, п. Российский, п. Реконструктор, х.Пчеловодный, п. Опытный, х. Александровка диаметром от 110 мм до 560 мм протяженностью 14,8 км (Аксайский район Ростовской области)	2025	489 800,00	Бюджетные средства
11	Строительство магистральных сетей водопровода в п.Красный, п. Октябрьский, п. Щепкин, п. Возрожденный, п. Элитный диаметром от 110 мм до 225 мм протяженностью 14,8 км (Щепкинское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	262 100,00	Бюджетные средства
12	Строительство насосной станции подкачки ВНС-8 в п.Красный 3833,8 м3/сут (Щепкинское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	52 660,00	Бюджетные средства
13	Строительство насосной станции подкачки ВНС-9 в п.Октябрьский 1876,8 м3/сут (Щепкинское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	34 010,00	Бюджетные средства
14	Строительство насосной станции подкачки ВНС-10 в п.Щепкин 1104,00 м3/сут (Щепкинское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	42 750,00	Бюджетные средства
15	Строительство насосной станции подкачки ВНС-11 в п.Возрожденный 192,00 м3/сут (Щепкинское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	28 220,00	Бюджетные средства
16	Строительство насосной станции подкачки ВНС-12 в п.Элитный 156,00 м3/сут (Щепкинское сельское поселение, Аксайский район Ростовской области)	2025	28 060,00	Бюджетные средства
ВСЕГО:			2 180 090,00	

Справочно: в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2130 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации» реализация мероприятий раздела 3.4 планируется после проведения мероприятий по увеличению существующей мощности на объектах водоснабжения АО «Аксайская ПМК РСВС» и корректировки инвестиционной программы предприятия с учетом резерва мощности от АО «Ростовводоканал», что обеспечит техническую возможность подключения АО «Аксайская ПМК РСВС» вышеуказанных сельских поселений Аксайского района Ростовской области.

4. Основные технические характеристики объектов до и после реализации мероприятия, включая плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

4.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.1.	Строительство водопроводных вводов для подключения объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения (г. Аксай, Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	—	Диаметр: 25÷250 мм; Протяжённость: 0,42 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 0,65÷64 л/с;	—	—	2024-2026	2024-2026
1.1.2.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,655 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с;	—	—	2026	2026
1.1.3.	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от обводняющего канала до ул. Николаевская протяженностью 655 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,655 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с;	—	—	2025	2025
1.1.4.	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ул. Николаевская до ул. Ильинская протяженностью 670 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,67 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с;	—	—	2025	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.1.5.	Строительство водопроводной линии по ул. Революции Д=200 мм, протяженностью 830 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,83 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с;	—	—	2026	2026
1.1.6.	Строительство водопроводной линии от ул. Авиаторов в р-не обводняющего канала до ул. Лазурная Д=200 мм, протяженностью 940 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,94 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с;	—	—	2024	2024
1.1.7.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	—	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,49 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,5 л/с;	—	—	2026	2026
1.1.8.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	—	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,57 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,5 л/с;	—	—	2025	2025
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						
1.2.1.	Строительство ВНС на земельном участке с к/н 61:02:0601002:303 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	—	Производительность: 10000 м ³ /сут.	—	—	2024-2026	2026
1.2.2.	Работы по врезке в существующие сети водоснабжения (25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 110 мм, 125 мм, 160 мм, 200 мм, 250 мм) г. Аксай, Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области	—	—	—	—	2024-2026	2024-2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения						
1.3.1.	Реконструкция участка водопровода по ул. Гагарина от ул. Круглая до ул. Шевченко Д=200 мм, протяженностью 150 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 22,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с;	84	0	2025	2025
1.3.2.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, от пер. Бондарчука до ул. Революции Д=200 мм, протяженностью 755 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,755 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 22,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,755 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с;	82	0	2025	2025
1.3.3.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, от ул. Революции до ул. Речная Д=200 мм, протяженностью 893 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,893 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 22,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,893 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с;	78	0	2024	2024
1.3.4.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, ул. Лермонтова от ул. Речная до ул. Грушевской Д=200 мм, протяженностью 716 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,716 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 22,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,716 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с;	76	0	2024	2024
1.3.5.	Реконструкция участков водопровода в районе жилого дома по ул. Ломоносова, 3 Д=160 мм, протяженностью 127 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,127 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 18 л/с;	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,127 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22 л/с;	79	0	2026	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.3.6.	Реконструкция участков водопровода в районе жилого дома по ул. Ломоносова, 3 Д=110 мм, протяженностью 53 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,053 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,5 л/с;	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,053 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,5 л/с;	80	0	2026	2026
1.3.7.	Реконструкция участка водопровода Д=200 по ул. К. Либкнехта от ул. Чичерина до ул. Кирова, протяженностью 110 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 260 мм; Протяжённость: 0,11 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 22,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,11 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с;	72	0	2025	2025
1.3.8.	Реконструкция участка водопровода по ул. Цветочная от пер. Луговой до ул. Транспортная Д=110 мм, протяженностью 370 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,37 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,5 л/с;	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,37 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 10,5 л/с;	81	0	2025	2025
1.3.9.	Реконструкция участка водопровода по пр. Ленина от ул. Суворова до здания почты по проспекту Ленина, 30 Д=315 мм, протяженностью 865 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,865 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 89 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,865 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 93 л/с;	80	0	2026	2026
1.3.10.	Реконструкция участка водопровода ул. Садовая от пр. Ленина до ул. Шевченко Д=400 мм, протяженностью 490 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,49 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 178 л/с;	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,49 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 185 л/с;	80	0	2026	2026

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.3.11.	Реконструкция водопровода от узла учета водовода «Дачный» Д=400 мм, проходящего параллельно Пороховой балке, далее по ул. Промышленная и далее по пр. Ленина, до проектируемой ВНС на земельном участке с к/н 61:02:0601002:303 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 420 мм; Протяжённость: 1,9 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 178 л/с;	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 1,9 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 185 л/с;	82	0	2025	2025
1.3.12.	Реконструкция водопровода от ул. Западная по ул. Гагарина до ул. Луначарского по ул. Луначарского от ул. Стекольная до ул. Речная диаметром 315 мм, протяженностью 3 460 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 3,46 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 89 л/с;	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 3,46 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 93 л/с;	81	0	2025	2025
1.3.13.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по ул. Ленина (от ВНС), диаметром 200 мм, протяженностью 3960 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 3,96 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 22,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 3,96 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с;	85	0	2026	2026
1.3.14.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 3 переулку диаметром 200 мм, протяженностью 1100 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,1 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 22,5 л/с;	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 1,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 26,5 л/с;	82	0	2024	2024
1.3.15.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 5 переулку диаметром 160 мм, протяженностью 1300 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 1,3 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 18 л/с;	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 1,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22 л/с;	80	0	2025	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.3.16.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 9 переулку диаметром 160 мм, протяженностью 1100 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 1,1 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 18 л/с;	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 1,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22 л/с;	80	0	2025	2025
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения						
—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов						
—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов						
—	—	—	—	—	—	—	—
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						
—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения						
—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения						
—	—	—	—	—	—	—	—

4.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.1.	Строительство канализационных выпусков для подключения объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения (г. Аксай Аксайского района Ростовской области)	—	Диаметр: 70÷100; 150÷250 мм; Протяжённость: 0,168 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 5÷10 л/с;	—	—	2024-2026	2024-2026
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения						
1.2.1.	Работы по врезке в существующие сети водоотведения (строительство колодца) г. Аксай Аксайского района Ростовской области	—	—	—	—	2024-2026	2024-2026
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения						
1.3.1.	Реконструкция напорного канализационного коллектора в 2 нитки по ул. Садовая-Речников от КНС «Военный городок» до колодца-гасителя на улице Объездная Д=200 мм, протяженностью 1950*2 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 3,9 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 10,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 3,9 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с;	82	14,3	2024-2026	2026
1.3.2.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 2,2 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 23,3 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 2,2 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 27,3 л/с;	83	14	2024	2024

1.3.3.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм от ж/д Ленина, 7 до ж/д Маяковского, 12 протяженностью 160 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,16 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 10,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,16 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с;	88	14	2025	2025
1.3.4.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм от ж/д Вартанова, 2 до ул. Шевченко, протяженностью 50 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,05 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 10,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,05 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с;	88	14	2025	2025
1.3.5.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм по ул. Мира от ЦРБ к улице Западная, протяженностью 500 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,5 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 10,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,5 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 14,5 л/с;	82	14	2026	2026
1.3.6.	Реконструкция напорного канализационного коллектора в 2 нитки от ГКНС ул. Западная по ул. Западная до колодца-гасителя между ул. Мира и ул. Шолохова Д=500 мм, протяженностью 2250*2 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 4,5 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 200 л/с;	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 4,5 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 210 л/с;	80	0	2025	2025
1.3.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=400 мм по ул. Платова от ж/д по ул. Платова, 38г до КНС «Водники», протяженностью 1120 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 1,12 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 88,8 л/с;	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 1,12 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 92,8 л/с;	80	0	2026	2026
1.3.8.	Реконструкция существующих трубопроводов бытовой канализации по ул. Луначарского от точки подключения к существующему коллектору диам 600 мм по ул. Западной в створе ул. Луначарского до точки подключения по ул. К Либкнехта, протяженностью 1 650 п. м, Ø300 мм (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,65 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 52,4 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,65 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 56,4 л/с;	80	0	2024-2026	2026

1.3.9.	Реконструкция существующих трубопроводов городской сети бытовой канализации от точки подключения к существующему коллектору по ул. К. Либкнехта и далее по ул. Луначарского до ул. Революции, по ул. Революции до ул. Чапаева, по ул. Чапаева в сторону ул. Октябрьская, протяженностью – 1 210 п. м, Ø300 мм (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,21 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 52,4 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,21 км; Материал: ПЭ; Пропускная способность (мощность): 56,4 л/с;	80	0	2024-2026	2026
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения						
—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов						
—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов						
—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включённых в прочие группы мероприятий						
—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения						
—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения						
—	—	—	—	—	—	—	—

5. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы

5.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости	
			2024	2025	2026	Всего	в том числе по годам:										
							2024			2025			2026				
							Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*			СМР**
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.1.	Строительство водопроводных вводов для подключения объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения (г. Аксай, Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	км	0,14	0,14	0,14	3100,32	986,04	98,60	887,44	1033,37	103,34	930,04	1080,91	108,09	972,82	Ставка тарифа за протяжённость	—
1.1.2.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	—	0,665	6273,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6273,23	627,32	5645,91	Ставка тарифа за протяжённость	—
1.1.3.	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от обводняющего канала до ул. Николаевская протяженностью 655 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	0,66	—	6543,08	0,00	0,00	0,00	6543,08	654,31	5888,77	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за протяжённость	—
1.1.4.	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ул. Николаевская до ул. Ильинская протяженностью 670 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	0,67	—	7364,03	0,00	0,00	0,00	7364,03	736,40	6627,62	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за протяжённость	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Источник финансирования	Срок окупаемости
			2024	2025	2026	Всего	в том числе по годам:										
							2024			2025			2026				
							Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**		
1.1.5.	Строительство водопроводной линии по ул. Революции Д=200 мм, протяженностью 830 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	—	0,83	10229,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10229,35	1022,94	9206,42	Ставка тарифа за протяжённость	—
1.1.6.	Строительство водопроводной линии от ул. Авиаторов в р-не обводняющего канала до ул. Лазурная Д=200 мм, протяженностью 940 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	0,94	—	—	8212,68	8212,68	821,27	7391,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за протяжённость	—
1.1.7.	Строительство водопроводной линии по ул. Яблоневая от ж/д № 30 до ж/д № 1 Ж по ул. Яблоневая Д=110 мм, протяженностью 490 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	—	0,49	7646,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7646,01	764,60	6881,41	Ставка тарифа за протяжённость	—
1.1.8.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	0,57	—	8572,72	0,00	0,00	0,00	8572,72	857,27	7715,45	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за протяжённость	—
	Итого по п. 1.1:	км	1,08	2,04	2,12	57 941,41	9 198,72	919,87	8 278,85	23 513,20	2 351,32	21 161,88	25 229,50	2 522,95	22 706,55	—	—
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																
1.2.1.	Строительство ВНС на земельном участке с к/н 61:02:0601002:303 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	куб. м / сут.	—	10000	—	608250,00	202750,00	0,00	202750,00	202750,00	0,00	202750,00	202750,00	0,00	202750,00	Бюджетные средства	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Источник финансирования	Срок окупаемости
			2024	2025	2026	Всего	в том числе по годам:										
							2024			2025			2026				
							Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**		
1.2.2.	Работы по врезке в существующие сети водоснабжения (25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 110 мм, 125 мм, 160 мм, 200 мм, 250 мм) г. Аксай, Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области	шт.	10	10	10	1048,58	333,50	33,35	300,15	349,51	34,95	314,55	365,58	36,56	329,02	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
	Итого по п. 1.2:	—	—	—	—	609 298,58	203 083,50	33,35	203 050,15	203 099,50	34,95	203 064,55	203 115,58	36,56	203 079,02	—	—
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения																
1.3.1.	Реконструкция участка водопровода по ул. Гагарина от ул. Круглая до ул. Шевченко Д=200 мм, протяженностью 150 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	0,15	—	1699,42	0,00	0,00	0,00	1699,42	169,94	1529,48	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
1.3.2.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, от пер. Бондарчука до ул. Революции Д=200 мм, протяженностью 755 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	0,76	—	6912,98	0,00	0,00	0,00	6912,98	691,30	6221,68	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
1.3.3.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, от ул. Революции до ул. Речная Д=200 мм, протяженностью 893 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	0,89	—	—	7802,04	7802,04	780,20	702,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
1.3.4.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, ул. Лермонтова от ул. Речная до ул. Грушевой Д=200 мм, протяженностью 716 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	0,72	—	—	6255,61	6255,61	625,56	5630,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Источник финансирования	Срок окупаемости
			2024	2025	2026	Всего	в том числе по годам:										
							2024			2025			2026				
							Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**		
1.3.5.	Реконструкция участков водопровода в районе жилого дома по ул. Ломоносова, 3 Д=160 мм, протяженностью 127 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	—	0,13	1363,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1363,31	136,33	1226,98	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
1.3.6.	Реконструкция участков водопровода в районе жилого дома по ул. Ломоносова, 3 Д=110 мм, протяженностью 53 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	—	0,05	612,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	612,66	61,27	551,40	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
1.3.7.	Реконструкция участка водопровода Д=200 по ул. К. Либкнехта от ул. Чичерина до ул. Кирова, протяженностью 110 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	0,11	—	1278,24	0,00	0,00	0,00	1278,24	127,82	1150,41	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
1.3.8.	Реконструкция участка водопровода по ул. Цветочная от пер. Луговой до ул. Транспортная Д=110 мм, протяженностью 370 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	0,37	—	2956,39	0,00	0,00	0,00	2956,39	295,64	2660,75	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
1.3.9.	Реконструкция участка водопровода по пр. Ленина от ул. Суворова до здания почты по проспекту Ленина, 30 Д=315 мм, протяженностью 865 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	—	0,87	12037,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12037,81	1203,78	10834,03	Индивидуальная плата за подключение	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Источник финансирования	Срок окупаемости
			2024	2025	2026	Всего	в том числе по годам:										
							2024			2025			2026				
							Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**		
1.3.10.	Реконструкция участка водопровода ул. Садовая от пр. Ленина до ул. Шевченко Д=400 мм, протяженностью 490 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	—	0,49	9990,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9990,22	999,02	8991,20	Индивидуальная плата за подключение	—
1.3.11.	Реконструкция водопровода от узла учета водовода «Дачный» Д=400 мм, проходящего параллельно Пороховой балке, далее по ул. Промышленная и далее по пр. Ленина, до проектируемой ВНС на земельном участке с к/н 61:02:0601002:303 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	1,90	—	42855,35	0,00	0,00	0,00	42855,35	4285,54	38569,82	0,00	0,00	0,00	Индивидуальная плата за подключение	—
1.3.12.	Реконструкция водопровода от ул. Западная по ул. Гагарина до ул. Луначарского по ул. Луначарского от ул. Стекольная до ул. Речная диаметром 315 мм, протяженностью 3 460 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	3,46	—	92954,27	0,00	0,00	0,00	92954,27	9295,43	83658,84	0,00	0,00	0,00	Бюджетные средства	—
1.3.13.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по ул. Ленина (от ВНС), диаметром 200 мм, протяженностью 3960 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	км	—	—	3,96	39497,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39497,45	3949,75	35547,71	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
1.3.14.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 3 переулку диаметром 200 мм, протяженностью 1100 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	км	1,10	—	—	11282,11	11282,11	1128,21	10153,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)											Источник финансирования	Срок окупаемости
			2024	2025	2026	Всего	в том числе по годам:											
							2024			2025			2026					
							Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**			
1.3.15.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 5 переулку диаметром 160 мм, протяженностью 1300 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	км	—	1,30	—	13513,82	0,00	0,00	0,00	13513,82	1351,38	12162,44	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—	
1.3.16.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 9 переулку диаметром 160 мм, протяженностью 1100 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	км	—	1,10	—	11505,03	0,00	0,00	0,00	11505,03	1150,50	10354,53	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—	
Итого по п. 1.3:		км	3,51	9,15	5,50	262 516,73	25 339,76	2 533,98	22 805,79	173 675,51	17 367,55	156 307,96	63 501,46	6 350,15	57 151,31	—	—	
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения																	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов																	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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																	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости	
			2024	2025	2026	Всего	в том числе по годам:										
							2024			2025			2026				
							Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*			СМР**
6.	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения																
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ:				929 756,72	237 621,98	3 487,20	234 134,78	400 288,21	19 753,82	380 534,38	291 846,54	8 909,65	282 936,88	—	—	

* ПСД – проектно-сметная документация

** СМР – строительные-монтажные работы

5.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости	
			2024	2025	2026	Всего	в том числе по годам:										
							2024			2025			2026				
							Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*			СМР**
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																
1.1.1.	Строительство канализационных выпусков для подключения объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения (г. Аксай Аксайского района Ростовской области)	км	0,06	0,06	0,06	1059,15	336,86	33,69	303,17	353,03	35,30	317,72	369,27	36,93	1059,15	Ставка тарифа за протяжённость	—
	Итого по п. 1.1.:	км	0,06	0,06	0,06	1059,15	336,86	33,69	303,17	353,03	35,30	317,72	369,27	36,93	1059,15	—	—
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения																
1.2.1.	Работы по врезке в существующие сети водоотведения (строительство колодца) г. Аксай Аксайского района Ростовской области	шт.	4	4	4	1169,79	372,05	37,20	334,84	389,90	38,99	350,91	407,84	40,78	367,06	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
	Итого по п. 1.2.:	шт.	4	4	4	1169,79	372,05	37,20	334,84	389,90	38,99	350,91	407,84	40,78	367,06	—	—
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения																
1.3.1.	Реконструкция напорного канализационного коллектора в 2 нитки по ул. Садовая-Речников от КНС «Военный городок» до колодца-гасителя на улице Обьездная Д=200 мм, протяженностью 1950*2 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	1,95	1,95	52758,53	4954,35	4954,35	0,00	23364,70	0,00	23364,70	24439,48	0,00	24439,48	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Источник финансирования	Срок окупаемости
			2024	2025	2026	Всего	в том числе по годам:										
							2024			2025			2026				
							Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**		
1.3.2.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	2,20	—	—	19004,59	19004,59	1900,46	17104,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
1.3.3.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм от ж/д Ленина, 7 до ж/д Маяковского, 12 протяженностью 160 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	0,16	—	949,42	0,00	0,00	0,00	949,42	94,94	854,47	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
1.3.4.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм от ж/д Вартанова, 2 до ул. Шевченко, протяженностью 50 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	0,05	—	296,69	0,00	0,00	0,00	296,69	29,67	267,02	0,00	0,00	0,00	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
1.3.5.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм по ул. Мира от ЦРБ к улице Западная, протяженностью 500 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	—	0,50	3555,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3555,07	355,51	3199,56	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	—
1.3.6.	Реконструкция напорного канализационного коллектора в 2 нитки от ГКНС ул. Западная по ул. Западная до колодца-гасителя между ул. Мира и ул. Шолохова Д=500 мм, протяженностью 2250*2 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	4,50	—	98244,93	0,00	0,00	0,00	98244,93	9824,49	88420,43	0,00	0,00	0,00	Индивидуальная плата за подключение	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Источник финансирования	Срок окупаемости
			2024	2025	2026	Всего	в том числе по годам:										
							2024			2025			2026				
							Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**		
1.3.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=400 мм по ул. Платова от ж/д по ул. Платова, 38г до КНС «Водники», протяженностью 1120 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	—	1,12	17231,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17231,79	1723,18	15508,61	Индивидуальная плата за подключение	—
1.3.8.	Реконструкция существующих трубопроводов бытовой канализации по ул. Луначарского от точки подключения к существующему коллектору диам 600 мм по ул. Западной в створе ул. Луначарского до точки подключения по ул. К Либкнехта, протяженностью 1 650 п. м, Ø300 мм (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	0,83	0,83	210226,88	21022,68	21022,68	0,00	94602,10	0,00	94602,10	94602,10	0,00	94602,10	Бюджетные средства	—
1.3.9.	Реконструкция существующих трубопроводов городской сети бытовой канализации от точки подключения к существующему коллектору по ул. К. Либкнехта и далее по ул. Луначарского до ул. Революции, по ул. Революции до ул. Чапаева, по ул. Чапаева в сторону ул. Октябрьская, протяженностью – 1 210 п. м, Ø300 мм (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	км	—	0,61	0,61	144301,07	14430,11	14430,11	0,00	64935,48	0,00	64935,48	64935,48	0,00	64935,48	Бюджетные средства	—
	Итого по п. 1.3:					546 568,97	59 411,73	42 307,60	17 104,13	282 393,32	9 949,10	272 444,21	204 763,92	2 078,69	202 685,24		
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения																
—	—																
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов																

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)									Источник финансирования	Срок окупаемости	
						Всего	в том числе по годам:										
			2024				2025			2026							
			Всего	ПСД*	СМР**		Всего	ПСД*	СМР**	Всего	ПСД*	СМР**					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включённых в прочие группы мероприятий																
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения																
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения																
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ИТОГО ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ:					547 628,12	59 748,59	42 341,28	17 407,31	282 746,34	9 984,41	272 761,94	205 133,19	2 115,61	547 628,12	—	—
	ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ:					1476325,69	297 033,71	45 794,79	251 238,91	682 681,52	29 702,92	652 978,60	496 610,46	10 988,34	485 622,12	—	—

* ПСД – проектно-сметная документация

** СМР – строительные-монтажные работы

5.3. График ввода объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в эксплуатацию

5.3.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость работ в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)			2024 год	2025 год	2026 год
		Всего	ПСД*	СМР*			
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.1.	Строительство водопроводных вводов для подключения объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения (г. Аксай, Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	3100,32	310,03	2790,29	●	●	●
1.1.2.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	6273,23	627,32	5645,91			●
1.1.3.	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от обводняющего канала до ул. Николаевская протяженностью 655 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	6543,08	654,31	5888,77		●	
1.1.4.	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ул. Николаевская до ул. Ильинская протяженностью 670 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	7364,03	736,4	6627,62		●	
1.1.5.	Строительство водопроводной линии по ул. Революции Д=200 мм, протяженностью 830 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	10229,35	1022,94	9206,42			●

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость работ в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)			2024 год	2025 год	2026 год
		Всего	ПСД*	СМР*			
1.1.6.	Строительство водопроводной линии от ул. Авиаторов в р-не обводняющего канала до ул. Лазурная Д=200 мм, протяженностью 940 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	8212,68	821,27	7391,42	●		
1.1.7.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	7646,01	764,60	6881,41			●
1.1.8.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	8572,72	857,27	7715,44		●	
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения						
1.2.1.	Строительство ВНС на земельном участке с к/н 61:02:0601002:303 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	608250,00	0,00	608250,00	●	●	●
1.2.2.	Работы по врезке в существующие сети водоснабжения (25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм, 110 мм, 125 мм, 160 мм, 200 мм, 250 мм) г. Аксай, Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области	1048,58	104,86	943,72	●	●	●
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения						
1.3.1.	Реконструкция участка водопровода по ул. Гагарина от ул. Круглая до ул. Шевченко Д=200 мм, протяженностью 150 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	1699,42	169,94	1529,48		●	

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость работ в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)			2024 год	2025 год	2026 год
		Всего	ПСД*	СМР*			
1.3.2.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, от пер. Бондарчука до ул. Революции Д=200 мм, протяженностью 755 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	6912,98	691,30	6221,68		●	
1.3.3.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, от ул. Революции до ул. Речная Д=200 мм, протяженностью 893 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	7802,04	780,20	7021,84	●		
1.3.4.	Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, ул. Лермонтова от ул. Речная до ул. Грушевской Д=200 мм, протяженностью 716 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	6255,61	625,56	5630,05	●		
1.3.5.	Реконструкция участков водопровода в районе жилого дома по ул. Ломоносова, 3 Д=160 мм, протяженностью 127 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	1363,31	136,33	1226,98			●
1.3.6.	Реконструкция участков водопровода в районе жилого дома по ул. Ломоносова, 3 Д=110 мм, протяженностью 53 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	612,66	61,27	551,40			●
1.3.7.	Реконструкция участка водопровода Д=200 по ул. К. Либкнехта от ул. Чичерина до ул. Кирова, протяженностью 110 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	1278,24	127,82	1150,41		●	
1.3.8.	Реконструкция участка водопровода по ул. Цветочная от пер. Луговой до ул. Транспортная Д=110 мм, протяженностью 370 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	2956,39	295,64	2660,75		●	

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость работ в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)			2024 год	2025 год	2026 год
		Всего	ПСД*	СМР*			
1.3.9.	Реконструкция участка водопровода по пр. Ленина от ул. Суворова до здания почты по проспекту Ленина, 30 Д=315 мм, протяженностью 865 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	12037,81	1201,78	10834,03			●
1.3.10.	Реконструкция участка водопровода ул. Садовая от пр. Ленина до ул. Шевченко Д=400 мм, протяженностью 490 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	9990,22	999,02	8991,20			●
1.3.11.	Реконструкция водопровода от узла учета водовода «Дачный» Д=400 мм, проходящего параллельно Пороховой балке, далее по ул. Промышленная и далее по пр. Ленина, до проектируемой ВНС на земельном участке с к/н 61:02:0601002:303 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	42855,35	4285,53	38569,81		●	
1.3.12.	Реконструкция водопровода от ул. Западная по ул. Гагарина до ул. Луначарского по ул. Луначарского от ул. Стекольная до ул. Речная диаметром 315 мм, протяженностью 3 460 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	92954,27	9295,43	83658,84		●	
1.3.13.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по ул. Ленина (от ВНС), диаметром 200 мм, протяженностью 3960 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	39497,45	3949,75	35547,71			●
1.3.14.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 3 переулку диаметром 200 мм, протяженностью 1100 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	11282,11	1128,21	10153,89	●		

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость работ в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)			2024 год	2025 год	2026 год
		Всего	ПСД*	СМР*			
1.3.15.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 5 переулку диаметром 160 мм, протяженностью 1300 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	13513,82	1351,38	12162,44		●	
1.3.16.	Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 9 переулку диаметром 160 мм, протяженностью 1100 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	11505,03	1150,50	10354,53		●	
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения						
—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов						
—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов						
—	—	—	—	—	—	—	—
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						
—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения						
—	—	—	—	—	—	—	—
6.	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения						
—	—	—	—	—	—	—	—

* ПСД – проектно-сметная документация

** СМР – строительные-монтажные работы

5.3.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость работ в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)			2024 год	2025 год	2026 год
		Всего	ПСД*	СМР*			
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов						
1.1.1.	Строительство канализационных выпусков для подключения объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения (г. Аксай Аксайского района Ростовской области)	1059,15	105,92	953,23	●	●	●
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения						
1.2.1.	Работы по врезке в существующие сети водоотведения (строительство колодца) г. Аксай Аксайского района Ростовской области	1169,79	116,98	1052,81	●	●	●
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения						
1.3.1.	Реконструкция напорного канализационного коллектора в 2 нитки по ул. Садовая-Речников от КНС «Военный городок» до колодца-газителя на улице Объездная Д=200 мм, протяженностью 1950*2 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	52758,53	5275,85	47482,68	●	●	●
1.3.2.	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 (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	19004,59	1900,46	17104,13	●		
1.3.3.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм от ж/д Ленина, 7 до ж/д Маяковского, 12 протяженностью 160 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	949,42	94,94	854,48		●	

1.3.4.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм от ж/д Вартанова, 2 до ул. Шевченко, протяженностью 50 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	296,69	29,67	267,02		●	
1.3.5.	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм по ул. Мира от ЦРБ к улице Западная, протяженностью 500 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	3555,07	355,51	3199,56			●
1.3.6.	Реконструкция напорного канализационного коллектора в 2 нитки от ГКНС ул. Западная по ул. Западная до колодца-газителя между ул. Мира и ул. Шолохова Д=500 мм, протяженностью 2250*2 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	98244,93	9824,49	88420,44		●	
1.3.7.	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=400 мм по ул. Платова от ж/д по ул. Платова, 38г до КНС «Водники», протяженностью 1120 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	17231,79	1723,18	15508,61			●
1.3.8.	Реконструкция существующих трубопроводов бытовой канализации по ул. Луначарского от точки подключения к существующему коллектору диаметром 600 мм по ул. Западной в створе ул. Луначарского до точки подключения по ул. К Либкнехта, протяженностью 1 650 п. м, Ø300 мм (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	210226,88	21022,69	189204,19	●	●	●

1.3.9.	Реконструкция существующих трубопроводов городской сети бытовой канализации от точки подключения к существующему коллектору по ул. К. Либкнехта и далее по ул. Луначарского до ул. Революции, по ул. Революции до ул. Чапаева, по ул. Чапаева в сторону ул. Октябрьская, протяженностью – 1 210 п. м, Ø300 мм (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	144301,07	14430,11	129870,96	●	●	●
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения						
—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов						
—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов						
—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включённых в прочие группы мероприятий						
—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения						
—	—	—	—	—	—	—	—
6	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения						
—	—	—	—	—	—	—	—

* ПСД – проектно-сметная документация

** СМР – строительные-монтажные работы

6. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

6.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,002	0,0015	75,00	0,001	66,67	0,0005	50,00
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,4	28,39	99,96	28,38	99,96	28,37	99,96
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.		9198,74		23690,67		25515,44	
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб.м	0,8226	0,8392	102,02	0,839	99,98	0,8388	99,98
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс. руб.		203083,50		203099,51		25515,44	

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,002	0,0015	75,00	0,001	66,67	0,0005	50,00
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		%	28,4	28,39	99,96	28,38	99,96	28,37	99,96	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		кВт·ч/куб.м	0,8226	0,8392	102,02	0,839	99,98	0,8388	99,98	
Объем финансовых средств на реализацию		тыс. руб.		26312,54		176286,63		66304,38		
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

6.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	7,9	7,8	98,73	7,78	99,74	7,76	99,74
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения		%	0,17	0,162	95,29	0,16	98,77	0,158	98,75	
Объём финансовых средств на реализацию		тыс. руб.								
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	7,9	7,8	98,73	7,78	99,74	7,76	99,74
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения		%	0,17	0,162	95,29	0,16	98,77	0,158	98,75	
Объём финансовых средств на реализацию		тыс. руб.								
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./км	7,9	7,8	98,73	7,78	99,74	7,76	99,74

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя / объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде*	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	водоотведения	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	0,17	0,162	95,29	0,16	98,77	0,158	98,75
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб.м	0,4975	0,497	99,90	0,4965	99,90	0,496	99,90
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включённых в прочие группы мероприятий									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы

Расчет тарифа методом индексации холодное водоснабжение (вода питьевая)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			(очередной год)	(очередной год)	(очередной год)	(очередной год)	(очередной год)
			заявка	заявка	заявка	заявка	заявка
1	2	3	8	10	12	14	16
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	557954,30	578996,43	598541,80	619127,81	640276,59
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	516 129,86	535 347,23	553 307,78	572 245,18	591 689,13
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	329 726,97	339 813,32	350 208,20	360 921,07	371 961,65
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	тыс. руб.	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	тыс. руб.	4,70%	4,10%	4,10%	4,10%	4,10%
1.1.1.3	индекс количества активов	тыс. руб.	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
1.1.2	Расходы на приобретение электрической энергии и топлива	тыс. руб.	45816,11	47996,55	49369,90	50851,00	52376,53
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	140 586,79	147 537,37	153 729,68	160 473,11	167 350,95
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация	тыс. руб.	1542,67	1542,67	1542,67	1542,67	1542,67
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	14 398,14	15 262,03	15 948,82	16 650,57	17 383,19
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	14 398,14	15 262,03	15 948,82	16 650,57	17 383,19
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	25 883,63	26 844,50	27 742,52	28 689,39	29 661,59
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.					
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы						
2.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения						
3	Результаты деятельности регулируемой организации по итогам отчетного периода	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Недополученный доход	тыс. руб.					
3.2	Избыток средств, полученный в отчетном периоде	тыс. руб.					
4	Δ сглаживания	тыс. руб.					
	% сглаживания	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
5	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	557954,30	578996,43	598541,80	619127,81	640276,59
6	Тариф на водоснабжение	руб./куб. м	126,04	130,80	135,21	139,86	144,64
7	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	4426,70	4426,70	4426,70	4426,70	4426,70
8	Темп роста тарифа	%	212,47%	103,78%	103,37%	103,44%	103,42%

8. Планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программу повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

8.1. Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Программа энергосбережения и энергетической эффективности АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» утверждена на 2022-2026 годы.

План мероприятий по энергосбережению согласно программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности приведен в таблице 8.1.1.

Таблица 8.1.1

Приложение N 3
к требованиям к форме программы
в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности,
и отчетности о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЮ КТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы												Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы						Статья затрат	Источник финансирования									
	ед. измер.	всего	2022	2023	2024	2025	2026	ед. измер.	всего по годам экономии в указанной размерности	2021		2022		2023		2024		2025		2026		2021	2022	2023	2024			2025	2026							
										Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.	Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.									Экономия в указанной размерности	Экономия, т.у.т.	Экономия, млн. руб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Реконструкция водопроводных сетей	п. км.	9,12	5,01	4,11	0,00	0,00	0,00	Потери, тыс. м. куб.	380,29	169,35	58,34	1,43	210,94	72,67	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	6,45	5,53	0,00	0,00	0,00	310	Производственная программа	
Замена насосного оборудования и запорной арматуры на насосных станциях	шт.	30,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	ЭЭ, тыс. кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	1,19	1,17	0,00	0,00	0,00	310	Производственная программа		
Замена осветительных приборов	шт.	553,00	0,00	0,00	126,00	154,00	273,00	ЭЭ, тыс. кВтч	111,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,61	5,72	0,12	30,44	10,49	0,23	64,55	22,24	0,50	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,85	310	Производственная программа	
Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, от ул. Революции до ул. Речная Д=200 мм, протяженностью 893 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	п. км.	0,89	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	Потери, тыс. м. куб.	5,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,3	0,3	0,005	2,0	0,4	0,009	2,0	0,4	0,009	0,00	0,00	0,00	7,80205	0,00	0,00	0,00	310	Плата за подключение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Реконструкция участка водопровода по ул. Набережная, от пер. Бондарчука до ул. Революции Д=200 мм, протяженностью 755 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	п. км.	0,76	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	Потери, тыс. м. куб.	3,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,3	0,3	0,005	2,0	0,4	0,009	0,00	0,00	0,00	0,00	6,91297	0,00	310	Плата за подключение	
Реконструкция участков водопровода в районе жилого дома по ул. Ломоносова, 3 Д=160 мм, протяженностью 127 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	п. км.	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	Потери, тыс. м. куб.	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,5	0,00	0,001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36591	310	Плата за подключение
Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 3 переулку диаметром 200 мм, протяженностью 1100 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	п. км.	1,1	0,00	0,00	1,1	0,00	0,00	Потери, тыс. м. куб.	5,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,3	0,3	0,005	2,0	0,4	0,009	2,0	0,4	0,009	0,00	0,00	0,00	12,25489	0,00	0,00	310	Плата за подключение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Реконструкция водовода ст. Ольгинская по 5 переулку диаметром 160 мм, протяженностью 1300 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	п. км.	1,3	0,00	0,00	0,00	1,3	0,00	Потери, тыс. м. куб.	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,5	0,0	0,001	0,76	0,044	0,001	0,00	0,00	0,00	0,00	14,91983	0,00	310	Плата за подключение
Реконструкция водовода ст. Ольгинская по ул. Ленина (от ВНС), диаметром 200 мм, протяженностью 3960 п. м (Ольгинское сельское поселение Аксайского района Ростовской области)	п. км.	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	3,96	Потери, тыс. м. куб.	1,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,3	0,3	0,005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,25448	310	Плата за подключение
Реконструкция напорного канализационного коллектора в 2 нитки по ул. Садовая-Речников от КНС «Военный городок» до колодза-газителя на улице Обьездная Д=200 мм, протяженностью 1950*2 п. м (г. Аксай, Аксайский район Ростовской области)	п. км.	3,9	0,00	0,00	0,00	1,95	1,95	ЭЭ, тыс. кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95435	23,36470	24,48621	310	Плата за подключение	

9. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации

№ п/п	Наименование объекта централизованной системы водоснабжения или водоотведения	Реквизиты инвестиционного обязательства	Сроки инвестиционного обязательства	Условия инвестиционного обязательства
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

10. Отчет об исполнении инвестиционной программы АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), Аксайский район, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017–2023 годы, с выделением 1 этапа 2017–2019 годы, 2 этапа 2021–2023 годы, за 2022 год

ОТЧЕТ
ОБ ИСПОЛНЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ОРГАНИЗАЦИИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ВОДООТВЕДЕНИЯ)

Реквизиты нормативно-правового акта, которым утверждена инвестиционная программа	Постановление РСТ РО От 29.12.2020 № 61/14
Наименование инвестиционной программы	инвестиционная программа АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), Аксайский район, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2023 годы, с выделением 2 этапа 2021-2023годы
Период реализации инвестиционной программы	2021-2023

№ п/п	Источник финансирования	Всего утверждено на весь период реализации программы	За предыдущие периоды реализации программы		Всего утверждено на 2022 год	В течение 2022 года									
			профинансировано фактически	освоено фактически		профинансировано фактически					освоено фактически				
						всего	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	всего	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Всего	1 055 776,75	-	-	322630,44	1967	250	450	420	847		-	-	-	-
1	Собственные средства	955 320,85	-	-	322630,44	1967	250	450	420	847		-	-	-	-
2	Заемные средства		-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
3	Бюджетные источники финансирования, из них:	100 455,97	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
3.1	Федеральный бюджет	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
3.2	Бюджет субъекта РФ	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
3.3	Бюджет муниципального образования		-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-

N п/п	Источник возврата инвестиций	Всего утверждено на весь период реализации программы	За предыдущие периоды реализации программы	Всего утверждено на 2022 год	В течение 2022 года				
					фактический возврат инвестиций				
			фактический возврат инвестиций		всего	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего	1 055 776,75	-	322 630,44		-	-	-	-
1	Прибыль на развитие производства (капитальные вложения)	-	-						
2	Доход на инвестированный капитал	-	-						
3	Амортизация, направленная на возмещение расходов по реализации мероприятий, предусмотренных утвержденными в установленном порядке инвестиционными программами	-	-						
4	Возврат инвестированного капитала (РАВ)	-	-						
5	Инвестиционная надбавка	-	-						
6	Плата за подключение	955 320,85	-	322 630,44		-	-	-	-
7	Бюджетные источники, из них:	100 455,97	-						
7.1	Федеральный бюджет	-	-						
7.2	Бюджет субъекта РФ	-	-						

7.3	Бюджет образования муниципального	-	-			-	-	-	-
8	Прочие источники	-	-						