



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 697

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), Аксайский район, на 2025 год**

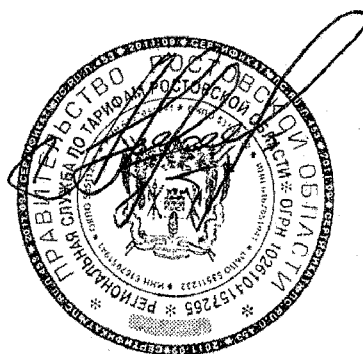
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 11.12.2023 № 831 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550) на 2024 - 2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 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>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 19.12.2024 № 697

Производственная программа АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой»  
в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой», ул. Шолохова, 5, г. Аксай, Ростовская область, 346720
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Питьевая вода: Аксайское городское поселение, Верхнеподпольненское, Ленинское, Ольгинское, Старочеркасское сельские поселения, п. Дорожный, х. Островского Истоминского сельского поселения, ст. Грушевская (частично), х. Веселый Грушевского сельского поселения, п. Ковалевка, п. Золотой Колос, п. Степной Рассветовского сельского поселения, п. Темерницкий Щепкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»): Аксайское городское поселение Аксайского района Ростовской области Техническая вода: х. Большой Лог, п. Реконструктор, п. Российский Большелогского сельского поселения, ст. Грушевская (частично) Грушевского сельского поселения, п. Дивный, х. Истомино Истоминского сельского поселения, п. Рассвет, п. Аглос, п. Мускатный, п. Красный Колос Рассветовского сельского поселения, п. Октябрьский, п. Возрожденный, х. Нижнетемерницкий, п. Красный, п. Щепкин, п. Элитный Щепкинского сельского поселения Аксайского района Ростовской области

## 2. Планируемый объем подачи воды

### 2.1. Питьевая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерен	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб. м	6561,68	6203,32	6559,95	6559,95	6559,95
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб. м	1311,68	706,32	1309,95	1309,95	1309,95
	- объем приобретенной воды	тыс.куб. м	5250,00	5497,00	5250,00	5250,00	5250,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб. м	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб. м	6181,68	5823,32	6179,95	6179,95	6179,95
	- из собственных источников	тыс.куб. м	931,68	326,32	929,95	929,95	929,95
	- от других операторов	тыс.куб. м	5250,00	5497,00	5250,00	5250,00	5250,00
4.	Потери воды	тыс.куб. м	1754,98	1652,66	1753,25	1753,25	1753,25
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	28,39	28,38	28,37	28,37	28,37
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб. м	4426,70	4170,66	4426,70	4426,70	4426,70
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб. м	3113,50	3103,13	3113,50	3113,50	3113,50
	- бюджетным организациям	тыс.куб. м	615,68	546,79	615,68	615,68	615,68
	- прочим потребителям	тыс.куб. м	697,52	520,74	697,52	697,52	697,52

- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
---------------------------------------	------------	---	---	---	---	---

2.2. Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерен	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб. м	87,39	66,81	87,39	87,39	87,39
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб. м	87,39	66,81	87,39	87,39	87,39
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб. м	87,39	66,81	87,39	87,39	87,39
	- из собственных источников	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб. м	87,39	66,81	87,39	87,39	87,39
4.	Потери воды	тыс.куб. м	40,42	30,90	40,42	40,42	40,42
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	46,25	46,25	46,25	46,25	46,25
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб. м	46,97	35,91	46,97	46,97	46,97
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб. м	6,68	12,46	6,68	6,68	6,68
	- бюджетным организациям	тыс.куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- прочим потребителям	тыс.куб. м	40,29	23,45	40,29	40,29	40,29

- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
---	------------	---	---	---	---	---

### 2.3. Техническая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерен	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб. м	1726,64	1678,36	1725,35	1725,35	1724,05
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб. м	1367,14	1310,36	1365,85	1365,85	1364,55
	- объем приобретенной воды	тыс.куб. м	359,50	368,00	359,50	359,50	359,50
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб. м	1726,64	1678,36	1725,35	1725,35	1724,05
	- из собственных источников	тыс.куб. м	1367,14	1310,36	1365,85	1365,85	1364,55
	- от других операторов	тыс.куб. м	359,50	368,00	359,50	359,50	359,50
4.	Потери воды	тыс.куб.	579,63	563,09	578,34	578,34	577,04
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	33,57	33,55	33,52	33,52	33,47
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб. м	1147,01	1115,27	1147,01	1147,01	1147,01
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб. м	1020,71	989,71	1020,71	1020,71	1020,71
	- бюджетным организациям	тыс.куб. м	43,92	44,12	43,92	43,92	43,92

- прочим потребителям	тыс.куб. м	82,38	81,44	82,38	82,38	82,38
- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерен ия	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	429903,34	589611,07	495963,37	538607,33	557068,11
Холодное водоснабжение (питьевая вода от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)	тыс. руб.	5025,04	4519,21	5358,45	5474,81	5597,66
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	67306,94	76922,76	76048,59	77176,64	78324,46

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

#### 4.1. Питьевая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерен ия	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества питьевой воды						

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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	0,0005	0,0005
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,39	28,38	28,37	28,37	28,37
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-



3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,825	0,824	0,823	0,823	0,823
------	---	----------	-------	-------	-------	-------	-------

4.2. Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	46,25	46,25	46,25	46,25	46,25

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

#### 4.3. Техническая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерен	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						

2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,57	33,55	33,52	33,52	33,47
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

5.1. Питьевая вода

№ п/п	Период регулирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год



2.6	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Платова-ул. Революции, d=110 мм, дл. 8 м, г. Аксай	1 кв.	126,89	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Чичерина, 142, d=50 мм, дл. 15 м, г. Аксай	4 кв.	89,2	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Луначарского. 266, d=225 мм, дл. 13 м, г. Аксай	3 кв.	255,82	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Луначарского, 137, d=25 мм, дл. 6 м, г. Аксай	2 кв.	53,47	-	-	-	-	-	-	-	-
2.10	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Луначарского-ул. Старочеркасская, d=63 мм, дл. 22 м, d=32 мм, дл. 23 м, г. Аксай	3 кв.	128,61	-	-	-	-	-	-	-	-
2.11	Капитальный ремонт участка водопровода и фасонных частей по ул. Чернышевского, 12, d=76 мм, дл. 1,5 м, г. Аксай	2 кв.	26,25	-	-	-	-	-	-	-	-
2.12	Капитальный ремонт участка водопровода и фасонных частей по ул. Мира, 9/1, d=325 мм, дл. 0,85 м, d=89 мм, дл. 0,5 м, г. Аксай	3 кв.	53,33	-	-	-	-	-	-	-	-
2.13	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Гагарина, от ул. У. Громовой до ул. Западная, d=225 мм, дл. 253 м, d=32 мм, дл.36 м, d=25 мм, дл. 48 м, d=160 мм, дл. 2 м, d=50 мм, дл. 30 м, г. Аксай	3 кв.	1728,91	-	-	-	-	-	-	-	-

2.14	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Комсомольская, 1, d=25мм, дл. 32м, г. Аксай	1 кв.	56,86	-	-	-	-	-	-	-	-
2.15	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Комсомольская, от ул. Интернациональная до ул. Фрунзе, d=90 мм, дл. 220м, d=25мм, дл. 110 м, г. Аксай	4 кв.	949,96	-	-	-	-	-	-	-	-
2.16	Капитальный ремонт участка водопровода по пер. Транспортный, 9/2, d= 20 мм, дл. 16 м, г. Аксай	3 кв.	107,04	-	-	-	-	-	-	-	-
2.17	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Кривошлыкова от пер. Колодезный до ул. Д. Бедного, d=63 мм , дл. 204 м, г. Аксай	1 кв.	395,68	-	-	-	-	-	-	-	-
2.18	Замена участка водопровода d=110 мм протяженностью 220 м, d=63 мм протяженностью - 80 м, d=25 мм протяженностью - 55 м по ул. Станиславского, от ул. Межевая до ул. Гулаева	2 кв.	672,19	-	-	-	-	-	-	-	-
2.19	Капитальный ремонт участка водопровода по пер. Транспортный от ул. Вокзальный Спуск до ул. Набережная, d=63 мм , дл. 132 м, , d=25 мм , дл. 25 м, г. Аксай	2 кв	418,95	-	-	-	-	-	-	-	-
2.20	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Подтелкова от ул. Гулаева до ул. Набережная, d=63 мм , дл. 61 м, , d=25 мм , дл. 32 м, г. Аксай	3 кв.	204,02	-	-	-	-	-	-	-	-

2.21	Капитальный ремонт участка водопровода по пер. Южный от ул. Гулаева до ул. Набережная, d=63 мм , дл. 225 м, г. Аксай	2 кв.	698,72	-	-	-	-	-	-	-	-
2.22	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Железнодорожная от ул. Гулаева до ул. Набережная d=110 мм , дл. 25 м, d=63 мм , дл. 58 м, , d=25 мм , дл. 10 м, г. Аксай	1 кв.	309,51	-	-	-	-	-	-	-	-
2.23	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Сергеевская от ул. Фрунзе до ул. Шевченко d=110 мм , дл. 26м, d=90 мм , дл. 195 м, d=63 мм , дл. 250 м, d=50 мм , дл. 220 м, d=25 мм , дл. 220 м, г. Аксай	4 кв.	1584,32	-	-	-	-	-	-	-	-
2.24	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Д.Бедного от ул. Железнодорожная до ул. Буденного d=110 мм , дл. 215м, d=63 мм , дл. 20,5 м d=25 мм , дл. 50 м, г. Аксай	2 кв.	867,87	-	-	-	-	-	-	-	-
2.25	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Соболева от ул. Гулаева до ул. Набережная, d=63 мм , дл. 95 м, d=25 мм , дл. 15 м, г. Аксай	3 кв.	162,01	-	-	-	-	-	-	-	-
2.26	Капитальный ремонт участка водопровода по пер. Заречный 12-14, d=63 мм , дл. 57 м, г. Аксай	1 кв.	95,93	-	-	-	-	-	-	-	-
2.27	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Кривошлыкова, 6-8, d=26 мм , дл. 20 м, г. Аксай	2 кв.	30,43	-	-	-	-	-	-	-	-



2.28	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Каштановый, d=90 мм , дл. 442 м, d=32 мм, дл. 32м, d=25 мм , дл. 40 м, г. Аксай	3 кв.	1220,93	-	-	-	-	-	-	-	-
2.29	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Коминтерна 110, d=25 мм , дл. 13 м, г. Аксай	2 кв.	77,66	-	-	-	-	-	-	-	-
2.30	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Шевченко, 154, d=110 мм , дл. 14 м, г. Аксай	4 кв.	63,24	-	-	-	-	-	-	-	-
2.31	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Луначарского-К.Либкнехта, d=225 мм, дл. 52 м, г. Аксай	1 кв.	808,28	-	-	-	-	-	-	-	-
2.32	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Гулаева 50-52, d=63 мм , дл. 75 м, г. Аксай	1 кв.	111,67	-	-	-	-	-	-	-	-
2.33	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Южная от ул. 8 Марта до ул. Транспортная, d=160 мм , дл. 1310 м, г. Аксай	2 кв.	1570,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2.34	Капитальный ремонт участка водопровода Ленинской трассы d=250 мм, дл. 62 м, Ленинское сельское поселение	4 кв.	233,93	-	-	-	-	-	-	-	-
2.35	Капитальный ремонт участка магистрального водовода d =250 мм, дл. 15 м, Ленинская трасса, Ленинское сельское поселение	3 кв.	86,97	-	-	-	-	-	-	-	-
2.36	Капитальный ремонт участка водопровода по пер. Ленинский, ст. Ольгинская d=63 мм, дл. 170 м, d=32 мм, дл. 28 м, d=25 мм, дл. 70 м, Ольгинское сельское поселение	2 кв.	351,63	-	-	-	-	-	-	-	-

2.37	Капитальный ремонт участка водопровода на Ольгинском магистральном водопроводе d=315 мм, дл. 19,22 м Ольгинское сельское поселение	2 кв.	300,97	-	-	-	-	-	-	-	-
2.38	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Широкая (восст. закольцовки) ст. Ольгинская d=110 мм, дл. 85 м Ольгинское сельское поселение	3 кв	133,06	-	-	-	-	-	-	-	-
2.39	Капитальный ремонт участка водопровода д. 110 мм протяженностью - 208 м в ст. Ольгинская по 7 переулку от ул. Ленина до ул. Широкая	4 кв	308,87	-	-	-	-	-	-	-	-
2.40	Капитальный ремонт участка водопровода в ст. Ольгинская по ул. Широкая. d=160 мм. дл. 907 м; d=225 мм, дл. 207 м; d=25мм, дл. 193 м. Ольгинское сельское поселение	2-3 кв.	3364,69	-	-	-	-	-	-	-	-
2.41	Капитальный ремонт участка водопровода 160 мм протяженностью -375 м в по ул. Центральная, п. Ковалевка, Рассветовское сельское поселение	3 кв.	992,91	-	-	-	-	-	-	-	-
2.42	Капитальный ремонт участка водопровода, х. Верхнеподпольный-х. Черюмкин, d=160 мм, дл. 182 м, Верхнеподпольненское сельское поселение	2 кв.	256,47	-	-	-	-	-	-	-	-

2.43	Капитальный ремонт участка водопровода ул. Зеленая, х. Верхнеподпольный, d=160 мм, дл. 26 м, d=110 мм, дл. 13 м. и ремонт колодца Верхнеподпольненское сельское поселение	1 кв.	368,09	-	-	-	-	-	-	-	-
2.44	Капитальный ремонт участка водопровода в х. Верхнеподпольный, d=315мм, дл. 26м. Верхнеподпольненское сельское поселение	1 кв.	196,3	-	-	-	-	-	-	-	-
2.45	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Советская 1-73, 10-30, х. Верхнеподпольный, d=110 мм, дл. 338 м, d=50 мм, дл. 10 м. d=25 мм, дл. 50 м. Верхнеподпольненское сельское поселение	2 кв.	973,06	-	-	-	-	-	-	-	-
2.46	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Молодежная, х. Черюмкин, d=110 мм, дл 78 м, d=25 мм, дл 50 м, Верхнеподпольненское сельское поселение	4 кв.	160,85	-	-	-	-	-	-	-	-
2.47	Замена участка водопровода d=110 мм -33 м по ул. Советская-ул. Мира в х. В. Подпольный Верхнеподпольненское сельское поселение	2 кв.	164,96	-	-	-	-	-	-	-	-
2.48	Замена участка водопровода d=110 мм протяженностью - 460 м, d=50 мм протяженностью - 200 м, d=25 мм протяженностью - 200 м, по ул. Мира от ул.Советская до ул. Дружба в х. В. Подпольный, Верхнеподпольненское сельское поселение	1 кв.	1545,81	-	-	-	-	-	-	-	-

2.49	Замена участка водопровода д.160 мм - 376 м, по ул. Советская от ул. Дружба до ул. Школьная в х. В. Подпольный Верхнеподпольненское сельское поселение	4 кв.	1274,35	-	-	-	-	-	-	-	-
2.50	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Береговая, ул. 2-я Донская, х. Рыбацкий, d=110 мм, дл. 200 м Старочеркасское сельское поселение	3 кв	374,16	-	-	-	-	-	-	-	-
2.51	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Новая, х. Рыбацкий, d=90 мм, дл. 210 м Старочеркасское сельское поселение	1 кв	392,63	-	-	-	-	-	-	-	-
2.52	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Слободская, 20, ст. Старочеркасская, d=250 мм, Старочеркасское сельское поселение	2 кв	85,69	-	-	-	-	-	-	-	-
2.53	Капитальный ремонт участка водопровода между ул. Мира ул. Ветеранов, п. Темерницкий d=110мм протяженностью - 80 м, Щепкинское сельское поселение	3 кв	224,26	-	-	-	-	-	-	-	-
2.54	Капитальный ремонт участка водопровода d= 50 мм, протяженностью 8 м по адресу: г. Аксай, пер. Колхозный, в районе дома № 2.	-	-	1 кв.	32,41	-	-	-	-	-	-
2.55	Капитальный ремонт участка водопровода d=63 мм., протяженностью 20 м. по адресу: г. Аксай, ул. Фрунзе, 120	-	-	2 кв.	40,97	-	-	-	-	-	-
2.56	Капитальный ремонт участка водопровода d=63 мм., протяженностью 13 м, ул. Коминтерна, 42 г. Аксай	-	-	1 кв.	53,13	-	-	-	-	-	-

2.57	Капитальный ремонт участка водопровода d= 25 мм., протяженностью 15 м, ул. Фрунзе, 132, г. Аксай	-	-	1 кв.	39,73	-	-	-	-	-	-
2.58	Капитальный ремонт участка водопровода d = 26 мм, протяженностью 40 м, по ул. Толстого, 23-25, г. Аксай	-	-	2 кв.	73,92	-	-	-	-	-	-
2.59	Капитальный ремонт участка водопровода d = 50 мм., протяженностью 11 м., в районе дома № 47 по ул. Круглая г. Аксай	-	-	1 кв.	24,35	-	-	-	-	-	-
2.60	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 397 м., d = 25 мм., протяженностью 133 м. ул. Р. Люксембург в границах ул. Революции - Фрунзе, г. Аксай	-	-	3 кв.	1127,75	-	-	-	-	-	-
2.61	Капитальный ремонт участка водопровода d = 25 мм., протяженностью 17 м., по ул. Железнодорожная, район дома № 37 г. Аксай	-	-	2 кв.	147,24	-	-	-	-	-	-
2.62	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 230 м., d = 25 мм., протяженностью 61 м., по ул.Р. Люксембург в границах ул.Набережная и Фрунзе, г. Аксай	-	-	1 кв.	919,38	-	-	-	-	-	-
2.63	Капитальный ремонт участка водопровода d = 500 мм., протяженностью 1,6 м., по ул. Шолохова в районе теннисного корта, г. Аксай	-	-	3 кв.	125,22	-	-	-	-	-	-

2.64	Капитальный ремонт участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 600 м., ул. С. Разина в границах ул.Межевая и ул. Станиславского, г. Аксай	-	-	2 кв.	2327,68	-	-	-	-	-	-
2.65	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 290 м., по ул.Ушакова в границах ул. Первомайская и Жуковского, г. Аксай	-	-	4 кв.	990,08	-	-	-	-	-	-
2.66	Капитальный ремонт участка водопровода пер. Победы, д. 15-23, d = 63 мм., протяженностью 64 м., d = 25 мм., протяженностью 32 м., г. Аксай	-	-	3 кв.	548,27	-	-	-	-	-	-
2.67	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 268 м., пер.Колхозный в границах ул.Пугачева и Коллективный, г. Аксай	-	-	3 кв.	1048,65	-	-	-	-	-	-
2.68	Капитальный ремонт участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 100 м., по ул.Кирова в границах ул. К. Либкнехта и ул. Советская, г. Аксай	-	-	4 кв.	1031,63	-	-	-	-	-	-
2.69	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 470 м., по ул. Кобякова, г. Аксай	-	-	2-3 кв	2981,39	-	-	-	-	-	-
2.70	Капитальный ремонт участка водопровода d = 25 мм., протяженностью 10 м., по ул. Толпинского, 108, г. Аксай	-	-	1 кв.	41,23	-	-	-	-	-	-

2.71	Капитальный ремонт участка водопровода d = 25 мм., протяженностью 10 м., по ул. Толпинского, 104, г. Аксай	-	-	1 кв.	85,88	-	-	-	-	-	-
2.72	Капитальный ремонт участка водопровода, задвижек п. Дорожны, d = 159 мм., протяженностью 75 м., d = 108 мм., протяженностью 30 м., Истоминское сельское поселение	-	-	4 кв.	573,6	-	-	-	-	-	-
2.73	Капитальный ремонт участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 590 м., d = 2 мм., протяженностью 60 м., по ул. 60 лет СССР, х. Ленина, Ленинское сельское поселение	-	-	3-4 кв.	1484,97	-	-	-	-	-	-
2.74	Капитальный ремонт участка водопровода d = 160 мм., протяженностью 456 м., х. Ленина, ул. Онучкина, Ленинское сельское поселение	-	-	2 кв.	1568,66	-	-	-	-	-	-
2.75	Капитальный ремонт участка водопровода в х. Маяковский ул. Почтовая d = 90 мм., протяженностью 525 м., Ленинское сельское поселение	-	-	2-3 кв.	1006,22	-	-	-	-	-	-
2.76	Капитальный ремонт участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 117 м., ул. Степная, ст. Ольгинская, Ольгинское сельское поселение	-	-	2 кв.	131,78	-	-	-	-	-	-
2.77	Капитальный ремонт участка водопровода d = 250 мм., протяженность 52 м., (Ленинская трасса) ст.Ольгинская, Ольгинское сельское поселение	-	-	1 кв.	346,35	-	-	-	-	-	-

2.78	Капитальный ремонт участка водопровода от ул. Ленина по пер. 11 до ул. Широкая d = 110 мм., протяженностью 194 м., d = 50 мм., протяженностью 50 м., ст. Ольгинская, Ольгинское сельское поселение	-	-	1 кв.	855,81	-	-	-	-	-	-
2.79	Капитальный ремонт участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 162 м., по ул.2-й переулок ст.Ольгинская, Ольгинское сельское поселение	-	-	1-2 кв.	720,68	-	-	-	-	-	-
2.80	Капитальный ремонт участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 5,7 м., и запорной арматуры по ул. Ленина (территория магазина Магнит-смотровые колодцы) ст. Ольгинская, Ольгинское сельское поселение	-	-	1 кв.	47,42	-	-	-	-	-	-
2.81	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 150 м., по ул. 9 переулок до ул.Кузнецкая, ст. Ольгинская, Ольгинское сельское поселение	-	-	1 кв.	227,02	-	-	-	-	-	-
2.82	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 105 м., в ст.Ольгинская ул. Кузнецкая, от дома №1 до дома № 7, Ольгинское сельское поселение	-	-	3 кв.	232,38	-	-	-	-	-	-
2.83	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 245 м., в ст. Ольгинская от ул. Пролетарская до ул. Кузнецкая, Ольгинское сельское поселение	-	-	4 кв.	275,2	-	-	-	-	-	-



2.84	Капитальный ремонт участка водопровода d = 225 мм., протяженностью 1563 м., d = 25 мм., протяженностью 240 м., в ст. Ольгинская ул. Ленина (от ВНС до 11 переулка), Ольгинское сельское поселение	-	-	2-3 кв.	8605,01	-	-	-	-	-	-
2.85	Капитальный ремонт участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 280 м., ст.Ольгинская, ул. Ленина от №2 до №22, Ольгинское сельское поселение	-	-	3 кв.	590,57	-	-	-	-	-	-
2.86	Капитальный ремонт участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 526 м., d = 25 мм., протяженностью 124 м., ул. Советская, от дома №14 до дома №52, х. В. Подпольный, Верхнеподпольненское сельское поселение	-	-	3-4 кв.	1575,62	-	-	-	-	-	-
2.87	Капитальный ремонт участка водопровода d = 90 мм., протяженностью 380 м., ул. Набережная, от дома №1 до дома №23 до ул. Центральнаях, х.Черюмкин, Верхнеподпольненское сельское поселение	-	-	4 кв.	793,29	-	-	-	-	-	-
2.88	Капитальный ремонт участка водопровода d = 90 мм., протяженностью 138 м., от ул. Молодежная до ул. Садовая, х.Черюмкин, Верхнеподпольненское сельское поселение	-	-	2 кв.	223,2	-	-	-	-	-	-

2.89	Капитальный ремонт участка водопровода в х. В.Подпольный, ул.Советская через парк до дома №12, d = 110 мм., протяженностью 80 м., Верхнеподпольненское сельское поселение	-	-	4 кв.	165,24	-	-	-	-	-	-
2.90	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Малосадовая, ст. Старочеркасская, d = 50 мм., протяженностью 50 м., d = 25 мм., протяженностью 30 м., Старочеркасское сельское поселение	-	-	1 кв.	103,11	-	-	-	-	-	-
2.91	Капитальный ремонт участка водопровода d = 315 мм., протяженностью 2 м., на трассе водовода ст. Старочеркасская, Старочеркасское сельское поселение	-	-	1 кв.	29,3	-	-	-	-	-	-
2.92	Капитальный ремонт участка водопровода d = 315 мм., протяженностью 15,7 (восстановление перемычки) ст. Старочеркасская, Старочеркасское сельское поселение	-	-	1 кв.	99,85	-	-	-	-	-	-
2.93	Капитальный ремонт участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 350 м., от ул. Береговая до ул. 2-я Донская, х. Рыбацкий Старочеркасское сельское поселение	-	-	2-3 кв.	535,62	-	-	-	-	-	-
2.94	Капитальный ремонт участка водопровода d = 160 мм., протяженностью 135 м., по ул.1-я Донская, от дома №2 до дома №12 х. Рыбацкий, Старочеркасское сельское поселение	-	-	1-2 кв.	324,92	-	-	-	-	-	-

2.95	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Спортивная от ул. Новая до пер. Парковый, d = 110 мм., протяженностью 420 м., п. Темерницкий, Щепкинское сельское поселение	-	-	1 кв.	1222,69	-	-	-	-	-	-
2.96	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Фрунзе от Революции до Советская d=160 мм протяженностью -900 м, г. Аксай	-	-	-	-	1 кв.	-	-	-	-	-
2.97	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. К. Либкнехта, от ул. Луначарского до ул. Гулаева d=200 мм протяженностью - 900 м, г. Аксай	-	-	-	-	3 кв.	-	-	-	-	-
2.98	Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Дружбы от ул. Ленина до ул. Дружба 5, d=160 мм, протяженностью - 105 м, г. Аксай	-	-	-	-	2 кв.	-	-	-	-	-
2.99	Капитальный ремонт участка водопровода в п. Ковалевка -3-й Дачный d=110 мм протяженностью -296м., Рассветовское сельское поселение	-	-	-	-	4 кв.	-	-	-	-	-
2.100	Капитальный ремонт участка водопровода п. Дорожный d=110 мм протяженностью - 405 м по ул. Молодежная, Истоминское сельское поселение	-	-	-	-	1 кв.	-	-	-	-	-
2.101	Капитальный ремонт участка водопровода х. Ленина ул. Северная d=110 мм протяженностью - 661 м., Ленинское сельское поселение	-	-	-	-	4 кв.	-	-	-	-	-





5.5	Замена задвижки d=500 мм на ВНС 3 подъема	4 кв.	196,99	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	Замена запорной арматуры и участка ст. трубопровода в машинном зале ВНС ул. Мира 7, г. Аксай	1 кв.	16,55	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	Замена запорной арматуры и пожарного гидранта улицам Советская-Фрунзе, Варганова 4, Пугачева 7, Гагарина-Круглая, Д. Бедного 11, Западная 34, Ленина 26, Луначарского-314, Пионерская 50, Советская 52, Толпинского 102, Чичерина 29, Шолохова 8, Железнодорожная 122, г. Аксай	1-4 кв.	133,66	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	Капитальный ремонт колодцев г. Аксай по адресам: ул. Станиславского 2, 33, Фрунзе 148, 125, 118, 67, 118а, Чапаева 303а, 303-1, Шевченко -Менделеева, Южная 2, 8, Марта-Южная, Дачный-Луговой, Западная 33ж, 34/3, 33 ж-1, 33ж-2, К. Либкнехта 71, Крупская 4, Ленина-Садовая, Луначарского 56, Луначарского-Речная, Платова 83б, Подтелкова, 58а, С. Разина 20а, Садовая 12/3, Некрасова 6, Железнодорожная 17, Кирова 16, Гулаева-Межевая, Революции 33, 39, Щорса 11, 5, Межевая 2, 6, 22, Гагарина-стекольная, Буденного 28, Первомайская 5, Чичерина 175, Фурманова 7, Чичерина-Стекольная	1-4 кв.	367,37	-	-	-	-	-	-	-	-
5.9	ВНС "Военный городок" ул. Садовая, 20/6 г. Аксай. Ремонт кровли, устройство а/б покрытия	1 кв.	288,67	-	-	-	-	-	-	-	-

5.10	ВНС "Больница" г. Аксай, пр. Ленина, 28а. Ремонт кровли, общестроительные работы.	3 кв.	381,87	-	-	-	-	-	-	-	-
5.11	Замена запорной арматуры в машинном зале ВНС - 3 подъема г. Ростов-на-Дону , пр. 40- летия Победы, 322	2 кв.	860,53	-	-	-	-	-	-	-	-
5.12	Устройство отопления ВНС Нарзан ул. Революции ба, г. Аксай.	3 кв.	98,91	-	-	-	-	-	-	-	-
5.13	Замена запорной арматуры и участков трубопровода в машинном зале ВНС ЦРБ пр. Ленина, 28а, г. Аксай	4 кв.	282,38	-	-	-	-	-	-	-	-
5.14	Замена запорной арматуры, муфты в машинном зале ВНС "Нарзан", г. Аксай, ул. Революции, 6	1 кв.	133,93	-	-	-	-	-	-	-	-
5.15	Замена запорной арматуры в г. Аксай, ул. Кирова-пер. Партизанский; ул. К. Либкнехта- Менделеева; ул. К. Либкнехта, 124; ул. Революции - пер. Стахановский, ул. Менделеева 4а	1-4 кв.	57,95	-	-	-	-	-	-	-	-
5.16	Замена ПГ ул. Фрунзе, 87. г. Аксай	2 кв.	9,23	-	-	-	-	-	-	-	-
5.17	ВНС Платова, 83/1, г. Аксай. Замена насосного агрегата и в машинном зале	1 кв.	92,02	-	-	-	-	-	-	-	-
5.18	Ремонт колодцев в г. Аксай улицам Вартанова 3, Гагарина 116, Д. Бедного 1, 3, Железнодорожная 17, К. Либкнехта 102, Кирова 48, Коминтерна 67, 67а, Луначарского-Жукова, М. Горького 18, 5, 1, 17, Садовая 9, Суворова 7, 9, 13, 15, Чапаева- Октябрьская, Черкасский 11, Шевченко 90, Луначарского-Революции, Южная, Иевлева 77	2 кв.	268,5	-	-	-	-	-	-	-	-

5.19	Замена запорной арматуры и пожарных гидрантов улицам Варганова 18, Жуковского-Речная, Коминтерна 189 б, Круглая 10, Луначарского, Ватутина, Подтелкова 19, Революции-Чичерина, Советская 11, Фрунзе 87, Центральная-Казачья, Садовая 12а, 12-1, К. Либкнехта-Менделеева, Подтелкова 52, Чапаева 32, Буденного 96, Советская 16, Суворова 9, Орджоникизе 14, Кобякова 2, Шевченко 154, г. Аксай	1 кв.	122,26	-	-	-	-	-	-	-	-
5.20	Замена запорной арматуры в маш зале ВНС "Военный городок" г. Аксай, ул. Садовая 20б	4 кв.	78,72	-	-	-	-	-	-	-	-
5.21	Монтаж насосного агрегата 100-65-250 в маш зале ВНС "Нарзан" ул. Революции, 6, г. Аксай	2 кв.	287,58	-	-	-	-	-	-	-	-
5.22	Замена насосного агрегата ЦНС105-98 и запорной арматуры ВНС "Александровские ключи" ул. Кобяковка, 14, г. Ростов-на-Дону	3 кв.	383,88	-	-	-	-	-	-	-	-
5.23	Замена дозаторных баков ВНС "Нарзан" ул. Революции, 6, г. Аксай	2 кв.	104,95	-	-	-	-	-	-	-	-
5.24	Замена запорной арматуры в колодце ВНС "Нарзан"	4 кв.	100,5	-	-	-	-	-	-	-	-
5.25	Замена запорной арматуры в маш зале ВНС "АЦРБ"	1 кв.	147,61	-	-	-	-	-	-	-	-
5.26	Замена запорной арматуры в маш зале ВНС 3 подьема, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 322	3 кв.	174,33	-	-	-	-	-	-	-	-



5.27	Замена подставки под ПГ и запорной арматуры по адресу: г. Аксай, ул. Дзержинского, 1 «В»	3 кв.	73,15	-	-	-	-	-	-	-	-
5.28	ВНС х. Островский Истоминское сельское поселение. Ремонт кровли, общестроительные работы	3 кв.	105,87	-	-	-	-	-	-	-	-
5.29	Капитальный ремонт напорной части ВНС ст. Ольгинская. Ольгинское сельское поселение	4 кв.	756,98	-	-	-	-	-	-	-	-
5.30	Ремонт водопроводных колодцев ст. Ольгинская, ул. Ленина, ул. Широкая, ул. Красноармейская, Ольгинское сельское поселение	1-4 кв.	120,96	-	-	-	-	-	-	-	-
5.31	Замена ввода ХВ d=160 мм протяженностью - 18 м ВНС п. Ковалевка, Рассветовское сельское поселение	2 кв.	50,1	-	-	-	-	-	-	-	-
5.32	Замена прибора учета на водомерном узле х. Слава Труда. Верхнеподпольненское сельское поселение	1 кв.	11,79	-	-	-	-	-	-	-	-
5.33	Ремонт водопроводных колодцев х. В. Подпольный, ул. Советская, ул. Зеленая, ул. Дружбы. Верхнеподпольненское сельское поселение	1-4 кв.	58,75	-	-	-	-	-	-	-	-
5.34	Замена запорной арматуры и ремонт колодцев по ул. Дружбы ул.Советская х. В.Подпольный	1-4 кв.	73,56	-	-	-	-	-	-	-	-
5.35	Установка задвижки и ремонт колодцев в х. Рыбацкий ул. Дачная	2 кв.	45,99	-	-	-	-	-	-	-	-

5.36	Замена участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 1,5 м., с восстановлением асфальто-бетонного покрытия по ул. Спортивная, д. № 10, п. Темерницкий, Щепкинское сельское поселение	3 кв.	141,75	-	-	-	-	-	-	-	-
5.37	Замена запорной арматуры в машинном зале ВНС ул .Революции, 6 Нарзан, г. Аксай	-	-	1 кв.	50,87	-	-	-	-	-	-
5.38	Замена запорной арматуры в колодцев ВНС, Военный городок, г. Аксай	-	-	1 кв.	16,25	-	-	-	-	-	-
5.39	Замена запорной арматуры на водопроводе г.Аксай по адресам: пр.Ленина,74; на пересечении пр. Ленина-ул. Шолохова; на пересечении ул. Кирова-ул. Подтелкова; на пересечении ул. Луначарского-ул. Речная; ул. Садовая,20-4; на пересечении ул. Луговая-ул. Цветочная; ул. Платова,72; на пересечении ул. Железнодорожная - ул. Гулаева	-	-	1-4 кв.	101,31	-	-	-	-	-	-
5.40	Замена пожарных гидрантов по адресам: г. Аксай, пр. Ленина д. 45, ул. Дружбы д. 45, д. 8, ул. Гулаева-К.Либкнехта, ул. Садовая-пер.Спортивный, ул. Ленина-Промышленная, ул. Западная д.1, ул.Чапаева-Октябрьская	-	-	1-4 кв.	81,47	-	-	-	-	-	-
5.41	Замена участка водопровода d = 225 мм., протяженностью 85 м., ул. Кобяковка ВНС, Александровские ключи -ВНС 3 подъема, г. Аксай	-	-	1 кв.	867,6	-	-	-	-	-	-

5.42	Замена запорной арматуры в машинном зале ВНС ул. Мира, д.7, г. Аксай	-	-	1 кв.	44,28	-	-	-	-	-	-
5.43	Ремонт колодцев по пр. Ленина/Авиаторов, ул. Обьездная/пр.Ленина, ул. С. Разина д. 6, ул. 8 Марта 38, ул. Фрунзе 61, ул. Набережная д. 247, ул. Жуковского, ул. Луначарского д. 19, г. Аксай	-	-	2-4 кв.	105,59	-	-	-	-	-	-
5.44	Замена пожарного гидранта по пр. Ленина/Авиаторов, г. Аксай	-	-	2 кв.	14,15	-	-	-	-	-	-
5.45	Замена оконных блоков на ВНС "Военный городок" ул. Садовая, 20/6, г. Аксай	-	-	3 кв.	121,87	-	-	-	-	-	-
5.46	Восстановление асфальто-бетонного покрытия в ст. Ольгинская, ул. Ленина, 144, Ольгинское сельское поселение	-	-	1-2 кв.	65,33	-	-	-	-	-	-
5.47	Замена оконных блоков на ВНС ст. Ольгинская ул. Ленина, д. 223 а, Ольгинское сельское поселение	-	-	3 кв.	87,93	-	-	-	-	-	-
5.48	Замена трансформаторов на ВНС п. Ковалевка	-	-	1 кв.	22,49	-	-	-	-	-	-
5.49	Ремонт колодцев х. В.Подпольный ул. Советская (самолет,) Верхнеподпольненское сельское поселение	-	-	3 кв.	41,7	-	-	-	-	-	-
5.50	Восстановление асфальто-бетонного покрытия, х. Рыбацкий, ул. Береговая 37, Старочеркасское сельское поселение	-	-	1-2 кв.	14,89	-	-	-	-	-	-
5.51	Восстановление асфальто-бетонного покрытия в ст. Старочеркасская, пер. Короткий д. 24, ул. Слободская д. 17, ул.	-	-	1-2 кв.	59,33	-	-	-	-	-	-





1.4	Капитальный ремонт участка водопровода d = 50 мм, дл. 2 м, d = 25 мм, дл. 10 м ул. Энгельса, 2, п. Реконструктор, Замена пожарного гидранта в п. Реконструктор, Большелогское сельское поселение	3 кв.	40,38	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Капитальный ремонт участка водопровода ул. Советская-ул. Ленина, х. Большой Лог, d = 225 мм, дл. 1 м, d = 110 мм, дл. 59 м, d = 25 мм, дл. 8 м Большелогское сельское	3 кв.	313,6	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Капитальный ремонт участка водопровода d= 63 мм, дл. 200 м, по пер. Овражный, в х. Большой Лог, Большелогское сельское поселение	1 кв.	491,68	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	Капитальный ремонт участка водопровода d= 100 мм, дл. 4 м, по ул. Транспортная – ул. Советская, в п. Реконструктор, Большелогское сельское поселение	4 кв.	35,96	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	Капитальный ремонт участка водопровода d= 63 мм, дл. 389 м, по ул. Пионерская, п. Красный, Щепкинское сельское поселение	2 кв.	778,43	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	Капитальный ремонт участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 310 м., от ВБР до ул. Мичурина, х. Истомино, Истоминское сельское поселение	-	-	2 кв.	454,69	-	-	-	-	-	-
1.10	Капитальный ремонт участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 330 м., по ул. Победы до ул. Первомайской, х. Истомино, Истоминское сельское поселение	-	-	2 кв.	536,91	-	-	-	-	-	-

1.11	Капитальный ремонт участка водопровода d = 25 мм., протяженностью 54 м., ул. Торговая д. №10, №11, п. Красный, Щепкинское сельское поселение	-	-	1 кв.	193,42	-	-	-	-	-	-
1.12	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 47 м., в районе скв. № 1381, п. Щепкин, Щепкинское сельское поселение	-	-	1 кв.	73,60	-	-	-	-	-	-
1.13	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 352 м., п. Красный, ул. Октябрьская, Щепкинское сельское поселение	-	-	1 кв.	476,93	-	-	-	-	-	-
1.14	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 300 м., п. Элитный ул. Центральная	-	-	3 кв.	686,38	-	-	-	-	-	-
1.15	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 200 м., п. Красный ул. Восточная	-	-	2 кв.	421,51	-	-	-	-	-	-
1.16	Капитальный ремонт участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 300 м., ул. М. Горького, п. Октябрьский.	-	-	4 кв.	836,63	-	-	-	-	-	-
1.17	Капитальный ремонт участка водопровода d = 40 мм., протяженностью 10 м., по ул. Донская, п. Рассвет, Рассветовское сельское поселение	-	-	1 кв.	23,50	-	-	-	-	-	-
1.18	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 240 м., по ул. Садовая, п. Рассвет, Рассветовское сельское поселение			3 кв.	324,33						

1.19	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 100 м., по ул.Экспериментальная, п. Рассвет			4 кв.	276,06						
1.20	Капитальный ремонт участка водопровода d = 160 мм., протяженностью 150 м.,по ул. Молодежная от дома № 68 б до дома №69, п.Рассвет, Рассветовское сельское поселение			2 кв.	584,49						
1.21	Капитальный ремонт участка водопровода d = 50 мм., протяженностью 70 м., по пер. Восточный, х. Б. Лог, Большелогское сельское поселение.			3 кв.	143,75						
1.22	Капитальный ремонт участка водопровода d = 25 мм., протяженностью 15 м., по ул. Ленина до ул. Первомайская д. №7, п. Реконструктор, Большелогское сельское поселение			1 кв.	122,15						
1.23	Капитальный ремонт участка водопровода d = 108 мм., протяженностью 3 м., и ремонт колодца: ул. Школьная, д. №52, п. Российский, Большелогское сельское поселение			1 кв.	95,80						
1.24	Капитальный ремонт участка водопровода d = 50 мм., протяженностью 6 м., ул. Новоселов, д. № 4, х. Б. Лог, Большелогское сельское поселение			2 кв.	79,95						



1.25	Капитальный ремонт участка водопровода d = 110 мм., протяженностью 943 м., d = 25 мм., протяженностью 335 м., d = 32 мм., протяженностью 21 м., х.Б. Лог, от ул.30 лет Победы до ул.Комсомольская, Большелогское сельское поселение			1 кв.	3661,30						
1.26	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 5 м., от ул.Платова д. №36 до ул. Каскадная, Д. № 5, п.Реконструктор; ул.Овражная,Д. № 10 в, х.Б. Лог, Большелогское сельское поселение			1 кв.	32,36						
1.27	Замена участков водопровода d = 63 мм., протяженностью 400 м., d = 25мм., протяженностью 228 м., х. Б.Лог -ул. Овражная,			3 кв.	1347,42						
1.28	Капитальный ремонт участка водопровода d = 50 мм., протяженностью 25 м., по ул.Советская от д. № 220 а до д. № 220б, ст. Грушевская, Грушевское сельское поселение.			1 кв.	206,99						
1.29	Капитальный ремонт участка водопровода d = 63 мм., протяженностью 360 м., d = 25 мм., протяженностью 200 м., по ул. Первомайская, ст. Грушевская			3-4 кв.	1842,49						
1.30	Капитальный ремонт участка водопровода п. Октябрьский ул. Ясная дл. 56 м d=110 мм., Щепкинское сельское поселение	-	-	-	-	1 кв.	-	-	-	-	-

1.31	Капитальный ремонт участка водопровода п. Рассвет ул. Луговая дл. 318м d=110 мм., Рассветовское сельское поселение	-	-	-	-	3 кв.	-	-	-	-
1.32	Капитальный ремонт участка водопровода п. Реконструктор ул. Гагарина дл. 400 м d=110 мм., Большелогское сельское поселение	-	-	-	-	2 кв.	-	-	-	-
1.33	Капитальный ремонт участка водопровода п. Реконструктор ул. Юбилейная дл. 650 м d=110 мм., Большелогское сельское поселение	-	-	-	-	4 кв.	-	-	-	-
1.34	Капитальный ремонт участка водопровода х. Б. Лог ул. Фадеева d=225 мм дл. 305 м., Большелогское сельское поселение	-	-	-	-	3 кв.	-	-	-	-
1.35	Капитальный ремонт участка водопровода х. Б. Лог ул. Пушкина дл. 350 м d=63мм., Большелогское сельское поселение	-	-	-	-	1 кв.	-	-	-	-
1.36	Капитальный ремонт участка водопровода п. Октябрьский, ул. Ясная дл. 268 мм d=110 мм., Щепкинское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	1 кв.	-	-
1.37	Капитальный ремонт участка водопровода п. Рассвет ул. Молодежная дл. 815 м d=110 мм., Рассветовское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	4 кв.	-	-
1.38	Капитальный ремонт участка водопровода ст. Грушевская у. Набережная дл. 1090 м d=110 мм., Грушевское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	-	-

1.39	Капитальный ремонт участка водопровода п. Октябрьский ул. Редкозубова дл. 900 м d=110 мм., Щепкинское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	
1.40	Капитальный ремонт участка водопровода п. Рассвет ул. Комарова дл. 1170 м d=110 мм., Рассветовское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	
1.41	Капитальный ремонт участка водопровода водопровода п. Рассвет ул. Молодежная дл. 115м d=110 мм., Рассветовское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	1 кв.	
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	13513,73	1-4 кв.	4732,16	-	-	-	-	-	-
4.1.	Замена глубинного насоса ЭЦВ 5-10-135 на скв. № 2 (ферма) х. Истомино, Истоминское сельское поселение	4 кв.	163,73	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Обвязка скважины № 5432/2 и строительство колодца в п. Октябрьский, Щепкинское сельское поселение	1 кв.	32,26	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Капитальный ремонт каптажного колодца в п. Элитный, Щепкинское сельское поселение	2 кв.	213,5	-	-	-	-	-	-	-	-

4.4.	Капитальный ремонт артезианской скважины на воду № 7473 в п. Щепкин, Щепкинское сельское поселение	3 кв.	1799,34	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5.	Окраска водонапорной башни (2 шт) Н=23,12м, в п. Щепкин, Щепкинское сельское поселение	2 кв.	738,73	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6.	Ремонт устья скважины на воду п. Щепкин, ул. Советская (стадион) Щепкинское сельское поселение	1 кв.	46,52	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7.	Кап. ремонт артезианской скважины №24838 на воду п. Возрожденный Щепкинское сельское поселение	2 кв.	1883,72	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8.	Восстановление асфальтобетонного покрытия в п. Октябрьский ул. Новоселов 8, М.Горького - Новоселов, п. Возрожденный ул. Школьная, Щепкинское сельское поселение	3 кв.	53,79	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9.	Замена насосов на артезианских скважинах в Щепкинском сельском поселении: п. Красный, п. Октябрьский, п. Щепкин, п. Н. Темерницкий, п. Возрожденный, п. Элитный (7шт), Щепкинское сельское поселение	1-4 кв.	1337,39	-	-	-	-	-	-	-	-
4.10.	Капитальный ремонт разведочно-эксплуатационной скважины на воду в п. Российский, Большекое сельское поселение	1 кв.	2340,23	-	-	-	-	-	-	-	-
4.11.	Замена насоса ЭЦВ 4-10 -108 на скважине № 2, ул. Производственная в п. Российский, Большелогское сельское поселение	4 кв.	159,23	-	-	-	-	-	-	-	-
4.12.	Замена насоса ЭЦВ 4-6 -87 на скважине № 1, х. Истомино, Истоминское сельское поселение	3 кв.	133,85	-	-	-	-	-	-	-	-

4.13.	Замена насоса ЭЦВ 4-6,5 -80 на скважине № 2, х. Истомино, Истоминское сельское поселение	2 кв.	158,49	-	-	-	-	-	-	-	-
4.14.	Замена запорной арматуры на водопроводе п. Дивный ул. Советская (р-н д/с,) Истоминское сельское поселение	3 кв.	36,69	-	-	-	-	-	-	-	-
4.15.	Замена насосов на артезианских скважинах в Грушевском сельском поселении, ст. Грушевская - 1шт	1-4 кв.	194,15	-	-	-	-	-	-	-	-
4.16.	Кап ремонт артезианской скважины №5 на воду и ремонт колодца п. Рассвет, Рассветовское сельское поселение	1 кв.	1314	-	-	-	-	-	-	-	-
4.17.	Замена насосов на артезианских скважинах в Рассветовском сельском поселении: п. Мускатный, п. Аглос, п. Красный колос, п. Рассвет, (5шт)	1-4 кв.	904,93	-	-	-	-	-	-	-	-
4.18.	Кап ремонт артезианской скважины № 1381 на воду п. Щепкин, Щепкинское сельское поселение	1 кв.	2003,18	-	-	-	-	-	-	-	-
4.19.	Замена трансформатора на скважине в х. Октябрьский, Щепкинское сельское поселение			1 кв.	11,24						
4.20.	Замена насосов ЭЦВ на скважинах в Щепкинском сельском поселении			1-4 кв.	1515,91						
4.21.	Замена насосов ЭЦВ на скважинах в Рассветовском ельском поселении			1-4 кв.	1016,41						
4.22.	Ремонт оконных и дверных проемов ВНС х. Б.Ло,г ул.Советская, д. № 65а, Большелогское сельское поселение			2 кв.	64,12						

4.23.	Ремонт колодцев в х. Б. Лог по ул. 30 лет Победы д. № 27, и пер. Восточный. Замена задвижки на пересечении улиц Молодежная д. № 21 и Сосновая, п. Российский, Большелогское сельское поселение.			1 кв.	51,18						
4.23.	Замена насоса на скв. № 3 ул. Производственная, п. Российский, Большелогское сельское поселение			3 кв.	251,89						
4.25.	Замена задвижки ул. Ленина д. № 51, х. Б. Лог, Большелогское сельское поселение			2 кв.	19,05						
4.26.	Замена дренажного трубопровода d = 76 мм., протяженностью 14 м., ВНС, х. Б. Лог, Большелогское сельское поселение			1 кв.	27,25						
4.27.	Замена насосного агрегата ЦНС 180-128 и запорной арматуры в машинном зале ВНС, х. Большой Лог, Большелогское сельское поселение			3 кв.	810,54						
4.28.	Замена насоса ЭЦВ 6-16-140 на скважине в п. Российский, ул. Помышленная, Большелогское сельское поселение			1 кв.	262,51						
4.29.	Замена насосов на скважинах Большелогского сельского поселения			1-4 кв.	471,37						
4.30.	Замена трансформаторов на ВНС, ст. Грушевская			1 кв.	12,58						
4.31.	Замена насосов на скважинах в Грушевском сельском поселении			1-4 кв.	218,11						
5.	Итого, тыс. руб.	15657,17		17152,82		17141,39		17648,78		18171,18	

6. Расчет эффективности производственной программы

6.1. Питьевая вода

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	%	0,002	0,0015	0,75	0,001	0,67	0,0005	0,50	0,0005	0,96	0,0005	0,98
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,83	28,39	0,985	28,38	0,999	28,37	0,999	28,37	1	2837	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,826	0,825	1,00	0,824	1,00	0,823	1,00	0,823	1,00	0,823	1,00

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия*	тыс.руб.	38906,56	15657,17	0,84	17152,82	1,08	17141,39	1,02	17648,78	1,04	18171,18	1,04
----	---	----------	----------	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------	----------	------

6.2. Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»)

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения
-------	--	-------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------

1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	46,25	46,25	1,00	46,25	1,00	46,25	1,00	46,25	1,00	46,25	1,00

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	284,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.3. Техническая вода

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,36	33,57	1,73	33,55	1,00	33,52	1,00	33,52	1,00	33,47	1,00

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,211	2,15	1,78	2,15	1,00	2,15	1,00	2,15	1,00	2,15	1,00
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия*	тыс.руб.	5661,32	15657,17	2,17	17152,82	1,04	17141,39	1,04	17648,78	1,04	18171,18	1,04

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	

1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	6589,77
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1092,70
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	5497,07
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	380,13
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	6209,64
	- из собственных источников	тыс.куб.м	712,57
	- от других операторов	тыс.куб.м	5497,07
4.	Потери воды	тыс.куб.м	1763,54
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	28,40
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	4446,10
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	3158,83
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	579,21
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	708,06
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

#### 7.2. Объем подачи питьевой воды от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	60,60
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	60,60
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	60,60
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	60,60
4.	Потери воды	тыс.куб.м	28,03
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	46,25
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	32,57
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	11,30
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,00
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	21,27
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-



### 7.3. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1254,44
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	919,27
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	335,17
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1254,44
	- из собственных источников	тыс.куб.м	919,27
	- от других операторов	тыс.куб.м	335,17
4.	Потери воды	тыс.куб.м	242,86
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,36
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1011,58
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	897,69
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	40,02
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	73,87
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

### 7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год:

на питьевую воду - 31968,89 тыс. руб.;

на питьевую воду от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал» - 289,84 тыс. руб.;

на техническую воду - 3762,85 тыс. руб.

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 19.12.2024 № 697

Производственная программа АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» в сфере водоотведения  
на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой», ул. Шолохова, 5, г. Аксай, Ростовская область, 346720
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Аксайское городское поселение, Большелогское, Верхнеподпольненское, Истоминское, Рассветовское, Щепкинское сельские поселения Аксайского района Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	2716,68	2716,68	2716,68	2716,68	2716,68

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	2043,04	2043,04	2043,04	2043,04	2043,04
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	387,10	387,10	387,10	387,10	387,10
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	286,54	286,54	286,54	286,54	286,54
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	2716,68	2716,68	2716,68	2716,68	2716,68
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	2716,68	2716,68	2716,68	2716,68	2716,68
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	2716,68	2716,68	2716,68	2716,68	2716,68
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	2716,68	2716,68	2716,68	2716,68	2716,68
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	2716,68	2716,68	2716,68	2716,68	2716,68

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Водоотведение	тыс. руб.	154767,54	164655,19	158659,63	165587,79	164662,16

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,80	7,78	7,76	7,76	7,76
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,162	0,160	0,158	0,158	0,158
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						



1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	28985,82	1-4 кв.	34287,34	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
2.1	Вынос самотечного коллектора д = 250 мм, протяженностью 52 м. с территории (бывшей сельхозтехники) г. Аксай	4 кв.	300,15	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Замена участка самотечного коллектора 630 мм -54 м, д=400 мм - 30 м на пересечении ул. Речников-Объездная г. Аксай	2 кв.	3036,83	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Замена участка напорной канализации д.400мм-600м ул. Западная в гран ул. Западная-ГКНС-ул. Чапаева, г. Аксай	3 кв.	6224,86	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Замена участка самотечной канализации д.400мм-90м ул. Луначарского от ул. Советская до ул. Шевченко, г. Аксай	4 кв.	2747,88	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Замена участка самотечной. канализации д.600мм-322м пр. Ленина от ул. Объездная до ул. Шолохова, г. Аксай	2 кв.	13862,77	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	Подключение 2х ниток сущ. сети напорной канализации СТЦ "МЕГА" к сущ. напорному коллектору стоков г. Аксай	1 кв.	2813,33	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7	Замена участка напорного коллектора d = 500 мм., протяженностью 2,5 м., ул. Западная, 58, г. Аксай	-	-	1 кв.	153,17	-	-	-	-	-	-
2.8	Перекладка самотечного колелктора d = 200 мм., протяженностью 50 м., по ул. Ленина, 27 г. Аксай	-	-	3 кв.	837,31	-	-	-	-	-	-

2.9	Замена сатечного коллектора d = 200 мм., протяженностью 250 м., ул. Маяковского (вынос с территории домовладений № 2-12)	-	-	4 кв.	4024,39	-	-	-	-	-	-
2.10	Замена напорного коллектора d = 200 мм., протяженностью 1212 м., в 1 нитку от КНС Военный городок до пересечения ул.Садовая-Речников (протяженностью 1212 м.), г. Аксай	-	-	2 кв.	12487,85	-	-	-	-	-	-
2.11	Замена напорного коллектора d = 150 мм., протяженностью 950 м., от КНС х. Б. Лог до полей фильтрации, Большелогское сельское поселение	-	-	3 кв.	5608,72	-	-	-	-	-	-
2.12	Замена участка напорного коллектора d = 110 мм., протяженностью 600 м., от КНС до полей фильтрации в х. В. Подпольный, Верхнеподпольненское сельское поселение	-	-	2 кв.	3875,7						
2.13	Замена напорного коллектора d = 160 мм., протяженностью 1075 м., в 1 нитку п. Октябрьский, ул. Производственная - ОСК Щепкинское сельское поселение	-	-	3-4 кв.	7300,2	-	-	-	-	-	-
2.14	Замена участка самотечного коллектора d = 630 мм., протяженностью 136 м., ул. Западная г. Аксай	-	-	-	-	2 кв.		-	-	-	-
2.15	Замена участка самотечного коллектора д.400мм-218м, ул. Садовая, г. Аксай	-	-	-	-	1 кв.		-	-	-	-
2.16	Замена самотечного коллектора ул.Шевченко до ул.Луначарского г.Аксай д.315мм-600м	-	-	-	-	3 кв.		-	-	-	-
2.17	Замена участка самотечного коллектора д.630мм-394м ул. Западная, г.Аксай	-	-	-	-	-	-	2 кв.		-	-

2.18	Замена участка напорного коллектора д.200мм-940м, ул. Горького п. Октябрьский, Щепкинское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	2 кв.	
2.19	Замена участка самотечного коллетора д.630мм-285м, на ул. Западная, г.Аксай	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	
2.20	Замена участка самотечного коллетора д200мм-318м ул.Победы п.Кр.Колос, Рассветовское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	-	-	1 кв.	
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	14665,03	1-4 кв.	14450,76	-	-	-	-	-	-
5.1	Капитальный ремонт КНС ул. Садовая, 20. Замена насоса ESPA DRAINCOR 200	2 кв.	122,59	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Капитальный ремонт КНС ул. Чичерина, 144. Замена насоса ESPA DRAINCOR 200	3 кв.	122,59	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	Капитальный ремонт КНС ул. Чапаева, 299-б. Замена задвижки д. 250 мм на самотечном коллекторе	4 кв.	75,73	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	Капитальный ремонт КНС ул. Чичерина и врезка в магистральный коллектор	1 кв.	1792,34	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	Замена канализационного насоса KSB KRTK 40-252_182UEG-S на КНС Школа № 1, ул. Гулаева, 129-б	2 кв.	5596,77	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	Очистка резервуара ГКНС ул.Западная,1б г. Аксай	1 кв.	2503,63	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	Очистка резервуара КНСП ул.Западная,50 г. Аксай	1 кв.	1680,71	-	-	-	-	-	-	-	-



5.8	Замена насоса КНС школа №1, ул. Гулаева 129 б	3 кв.	673,5	-	-	-	-	-	-	-	-
5.9	Восстановление асфальтобетонного покрытия после ремонтных работ на объектах канализации в Аксайском городском поселении (S=800 м.кв.)	1-4 кв.	1677,74	-	-	-	-	-	-	-	-
5.10	Восстановление асфальтобетонного покрытия после ремонтных работ на объектах канализации в населенных пунктах Аксайского района (S = 200 кв.м.)	1-4 кв.	419,43	-	-	-	-	-	-	-	-
5.11	Ремонт канализационных колодцев на коллекторе по ул. Луначарского, ул. Шевченко - ул. Советская с перекладкой вводов абонентов, г. Аксай	-	-	1 кв.	1480,45						
5.12	КНС "Военный городок" ул. Садовая 20/9. Капитальный ремонт всасывающего трубопровода d = 160 мм., протяженностью 3м., г. Аксай	-	-	1 кв.	89,86						
5.13	Замена деревянного дверного блока на КНС ул. Садовая, 20 г.Аксай	-	-	1 кв.	28,31						
5.14	Замена металлических ворот КНС 9 кв. Платова 83, г. Аксай	-	-	1 кв.	90,23						
5.15	Восстановление асфальтобетонного покрытия после ремонтных работ на объектах канализации по ул. Луначарского (от ул. Советская +108 м.)	-	-	1 кв.	1464,91						
5.16	Восстановление асфальтобетонного покрытия дорог после ремонтных работ на объектах водоотведения в Аксайском городском поселении.	-	-	1-4 кв.	2651,4						





4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,162	0,162	1,00	0,16	0,987	0,158	0,987	0,158	1,00	0,158	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,4975	0,4970	0,999	0,4965	0,999	0,4960	0,999	0,4955	0,999	0,4950	0,999
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	5661,32	43650,9	7,71	48738,10	1,12	47788,74	0,98	49203,29	1,03	50659,7 1	1,03

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м		2707,03
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м		1966,67
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м		426,46
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м		313,9
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м		-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м		2707,03
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м		2707,03
	- другим организациям	тыс.куб.м		-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м		2687,27
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м		2687,27
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м		2687,27

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 9277,69 тыс. руб.