



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 66/7

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), Аксайский район, на 2020 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 20.12.2018 № 85/45 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой» (ИНН 6102007550), Аксайский район, на 2019 - 2023 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 <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Производственная программа АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой», Аксайский район,  
в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 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	2019-2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Питьевая вода: Аксайское городское поселение, Верхнеподпольненское, Грушевское, Истоминское, Ленинское, Ольгинское, Рассветовское, Старочеркасское, Щепкинское сельские поселения, Большелогское сельское поселение Аксайского района Ростовской области Питьевая вода (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»): Аксайское городское поселение Аксайского района Ростовской области Техническая вода: п. Дивный, х. Истомино Истоминского сельского поселения, п. Октябрьский, х. Нижнетемерницкий Щепкинского сельского поселения, Большелогское сельское поселение Аксайского района Ростовской области

## 2.1. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя									
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			Питьевая вода	Питьевая вода от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»	Питьевая вода	Питьевая вода от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»	Питьевая вода	Питьевая вода от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»	Питьевая вода	Питьевая вода от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»	Питьевая вода	Питьевая вода от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	7197,51	63,40	7075,35	60,24	7175,55	63,40	7166,05	63,40	7156,57	63,40
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3132,13	-	1959,19	-	3110,17	-	3100,67	-	3091,19	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	4065,38	63,40	5116,16	60,24	4065,38	63,40	4065,38	63,40	4065,38	63,40
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	380,13	-	380,13	-	380,13	-	380,13	-	380,13	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	6817,38	63,40	6695,22	60,24	6795,42	63,40	6785,92	63,40	6776,44	63,40
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2752,00	-	1579,06	-	2730,04	-	2720,54	-	2711,06	-
	- от других	тыс.куб.м	4065,38	63,40	5116,16	60,24	4065,38	63,40	4065,38	63,40	4065,38	63,40
4	Потери воды	тыс.куб.м	1965,45	29,32	1921,53	27,86	1943,49	29,32	1933,99	29,32	1924,51	29,32
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	28,83	46,25	28,70	46,25	28,60	46,25	28,50	46,25	28,40	46,25
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	4851,93	34,08	4773,69	32,38	4851,93	34,08	4851,93	34,08	4851,93	34,08
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	3 077,74	-	3110,42	-	3 077,74	-	3 077,74	-	3 077,74	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	248,27	-	272,13	-	248,27	-	248,27	-	248,27	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1 063,33	34,08	1014,43	32,38	1 063,33	34,08	1 063,33	34,08	1 063,33	34,08

- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	462,59	-	376,71	-	462,59	-	462,59	-	462,59	-
---	-----------	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

## 2.2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	137,20	455,92	137,20	137,20	137,20
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	137,20	455,92	137,20	137,20	137,20
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	137,20	455,92	137,20	137,20	137,20
	- из собственных источников	тыс.куб.м	137,20	455,92	137,20	137,20	137,20
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	26,56	88,27	26,56	26,56	26,56
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,36	19,36	19,36	19,36	19,36
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	110,64	367,65	110,64	110,64	110,64
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	98,69	334,75	98,69	98,69	98,69
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,70	15,17	4,70	4,70	4,70
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	7,25	17,73	7,25	7,25	7,25
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

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

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	199341,76 (без учета НДС)	220485,28 (без учета НДС)	213528,66 (без учета НДС)	222048,81 (без учета НДС)	230918,04 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (питьевая вода от водовода «Дачный» АО Ростовводоканал)	тыс. руб.	1654,93 (без учета НДС)	1607,79 (без учета НДС)	1768,25 (без учета НДС)	1838,80 (без учета НДС)	1912,24 (без учета НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	4213,73 (без учета НДС)	14351,98 (без учета НДС)	4513,00 (без учета НДС)	4693,35 (без учета НДС)	4880,87 (без учета НДС)





4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения для технической воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
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	%	19,36	19,36	19,36	19,36	19,36
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	0,0795	0,0795	0,0727	0,0729	0,0731











Замена 6-ти насосов ЭЦВ 6-10-140 на скважине п. Рассвет, п. Мускатный, п. Красный Колос, п. Аглос, Рассветовское сельское поселение	1-4 кв.	415,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	2-3 кв.	763,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВНС Мира 7. Замена пожарного насосного агрегата и запорной арматуры.	-	-	-	-	2 кв.	170,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6-10 -140 на скважинах в (бшт) на скважинах в п. Рассвет, п. Мускатный, п. Аглос	-	-	-	-	1-4	444,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6-10 -140 на скважинах в (2 шт) п. Красный, п. Щепкин	-	-	-	-	2-3 кв.	148,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		36 939,51		257,85		36427,97		262,93		38932,78		271,76		40085,19		279,81		41271,71		288,09

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

Наименование мероприятия	Перечень мероприятий									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	Техническая вода		Техническая вода		Техническая вода		Техническая вода		Техническая вода	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	672,78	1-4 кв.	1813,60	-	-	-	-	-	-
Текущий ремонт порывов на водопроводных сетях обслуживаемых территорий	1-4 кв.	672,78	1-4 кв.	1813,60	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества воды, в том числе по мероприятиям:	2 кв.	219,77	2-4 кв.	646,56	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода d=90 мм, 450 м, от ВБР (ферма) до ул. Мичурина, х. Истомино, Истоминское сельское поселение	2 кв.	219,77	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена участка водопровода диам.63мм дл. 300м х. Истомино от ВБР (фермы) до ул. Победы 71	-	-	2-3 кв.	103,51	-	-	-	-	-	-
Замена участка водопровода х. Б. Лог ул. Новая диам 63 мм дл 270 м диам 40 мм дл 81 м	-	-	3 кв.	207,14	-	-	-	-	-	-
Замена участка водопровода п. Реконструктор ул. Дальняя диам 63 мм дл 100 м	-	-	2 кв.	62,49	-	-	-	-	-	-

Замена водопровода п. Реконструктор, ул. Октябрьская диам 160 мм дл 123 м	-	-	4 кв.	273,42	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	1-2 кв.	138,40	1-2 кв.	296,42	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6-10-140 на скважине в п. Октябрьский, Щепкинское сельское поселение	1-2 кв.	138,40	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6-10 - 140 на скважинах в (4 шт) п. Октябрьском, Нижнетемерницком	-	-	1-2 кв.	296,42	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	1030,95		2779,11		1086,58			1118,74		1151,85

## 6. Расчет эффективности производственной программы

### 6.1. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2020 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2021 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2022 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2023 год	Кoeffициент 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	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0,002	1,0	0,002	1,0	0,002	1,0	0,002	1,0	0,002	1,0
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,36	28,83	1,489	28,83	1,00	28,83	1,00	28,83	1,00	28,83	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,8416	0,8400	0,998	0,8400	1,0	0,8400	1,0	0,8340	0,99	0,8260	0,99
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	17955,16	36 939,51	2,057	36427,97	0,99	38932,78	1,030	40085,19	1,030	41271,71	1,030

6.2. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды (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 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 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	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,02	46,25	4,20	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/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	247,93	257,85	1,04	262,93	1,020	271,76	1,024	279,81	1,030	288,09	1,030

### 6.3. Расчет эффективности производственной программы для технической воды.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,36	19,36	1,0	19,36	1,0	19,36	1,0	19,36	1,0	19,36	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/куб.м	0,69	0,0795	0,12	0,0795	1,0	0,0727	0,91	0,0729	1,00	0,0731	1,00
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб	1009,86	1 030,95	1,021	2779,11	2,700	1086,58	1,030	1118,74	1,030	1151,85	1,030

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2018 год	
			Питьевая вода	Питьевая вода от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал»
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	6557,67	32,66
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1761,52	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	4796,15	32,66
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	380,00	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	6177,67	32,66
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1381,52	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	4796,15	32,66
4	Потери воды	тыс.куб.м	1196,00	3,60
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,36	11,02
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	4981,67	29,06
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	3232,62	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	282,82	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1054,28	29,06
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	411,95	-

### 7.2. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	140,54
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	140,54
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	140,54
	- из собственных источников	тыс.куб.м	140,54
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	27,20
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,36
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	113,34
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	103,19
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,68
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	5,47
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2018 год по питьевой воде – 38336,22 тыс. руб., по питьевой воде (от водовода «Дачный» АО «Ростовводоканал») – 0 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2018 год по технической воде – 0 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 18.12.2019 № 66/7

Производственная программа АО «Аксайская ПМК Ростовсельхозводстрой»,  
Аксайский район, в сфере водоотведения на 2019-2023 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	2019-2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	2680,66	2658,95	2680,66	2680,66	2680,66
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1746,54	1811,26	1746,54	1746,54	1746,54
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	124,74	137,95	124,74	124,74	124,74
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	433,41	328,60	433,41	433,41	433,41
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	375,97	381,14	375,97	375,97	375,97
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	2680,66	2658,95	2680,66	2680,66	2680,66
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	2638,66	2591,29	2638,66	2638,66	2638,66
	- другим организациям	тыс.куб.м	42,00	67,66	42,00	42,00	42,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	2591,67	2591,29	2591,67	2591,67	2591,67
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	2591,67	2591,29	2591,67	2591,67	2591,67
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и	тыс.куб.м	2591,67	2591,29	2591,67	2591,67	2591,67

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоотведение	тыс. руб.	76144,14 (без учета НДС)	85175,22 (без учета НДС)	76304,14 (без учета НДС)	78686,02 (без учета НДС)	80436,06 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
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	%	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,4975	0,4975	0,4975	0,4975	0,4975
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	8 344,20	1-4 кв.	9692,82	-	-	-	-	-	-
Текущий ремонт порывов на канализационных сетях обслуживаемых территорий	1-4 кв.	8 344,20	1-4 кв.	8260,76	-	-	-	-	-	-
Замена участка напорного коллектора в 2 нитки диам.160 мм дл.162м от КНС п. Рассвет	-	-	4 кв.	276,94	-	-	-	-	-	-
Замена участка канализационного коллектора диам.160 мм дл. 150 м от здания КНС п. Дивный	-	-	3 кв.	337,46	-	-	-	-	-	-
Замена участка напорного канализационного коллектора по ул. Производственная, п. Октябрьский диам.100 мм дл.460 м	-	-	3 кв.	262,47	-	-	-	-	-	-
Замена участка напорного канализационного коллектора диам.150 мм дл.500 м от ул. Пушкина до ул. Ленина, х. Б. Лог	-	-	2 кв.	408,22	-	-	-	-	-	-

Улучшение качества очистки сточных вод в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	1-4 кв.	146,96	-	-	-	-	-	-
КНС ул. Чичерина. Ремонт кровли			1 кв.	21,58	-	-	-	-	-	-
КНС ул. Чапаева 299-б. Замена задвижки диам. 250 мм на самотечном коллекторе			4 кв.	45,49	-	-	-	-	-	-
КНС ул. Чичерина, 144 Замена насоса Dzaincor 200			2 кв.	79,88	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	8344,20		8508,58		8749,46		9008,44		9275,09	

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	7,9	7,9	1,0	7,9	1,0	7,9	1,0	7,9	1,0	7,9	1,0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,5007	0,4975	0,994	0,4975	1,0	0,4975	1,0	0,4975	1,0	0,4975	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	1837,89	8344,20	1,062	8508,58	1,020	8749,46	1,024	9008,44	1,030	9275,09	1,030


## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	2 695,09
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	1 827,25
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	139,17
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	331,50
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	397,17
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	2 695,09
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	2633,75
	- другим организациям	тыс.куб.м	61,34
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	2633,75
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	2633,75
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2018 год – 1039,35 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

 И.П. Кисилева