



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2021

г. Ростов-на-Дону

№ 70/5

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал» (ИНН 6153023510), Сальский район, на 2022 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 17.12.2018 № 83/105 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал» (ИНН 6153023510), Сальский 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 «Водоканал», Сальский район, в сфере холодного водоснабжения  
на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Водоканал», ул. Кирова, 130, г. Сальск, Сальский район, 347630
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, 344019
Обслуживаемая территория	Сальское городское поселение Сальского района

2. Планируемый объем подачи питьевой 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	3453,93	3578,86	3661,43	3648,81	3453,93
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3453,93	3578,86	3661,43	3648,81	3453,93
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м					
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3,11	3,09	2,54	3,11	3,11
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3450,82	3575,77	3658,89	3645,70	3450,82
	- из собственных источников	тыс.куб.м	3450,82	3575,77	3658,89	3645,70	3450,82
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4	Потери воды	тыс.куб.м	623,22	645,78	660,80	658,41	623,22
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2827,60	2929,99	2998,09	2987,29	2827,60
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2445,58	2532,74	2573,75	2603,21	2445,58
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	140,99	143,31	142,33	141,70	140,99
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	241,03	253,94	282,01	242,38	241,03
	- другим организациям, осуществляющим	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.	63784,79 (без учета НДС)	68628,57 (без учета НДС)	72123,45 (без учета НДС)	73362,76 (без учета НДС)	70843,74 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
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	%	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
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	%	18,06	18,06	18,06	18,06	18,06
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	0,734	0,734	0,734	0,734	0,734



Замена водопроводной линии d-100 мм L-430 м ул.Социалистическая от ул.Победы до ул. Энгельса (с №34 по № 54)	2кв.	333,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-380 м ул.Соц.Труда от ул.КМаркса до ул. Победа (с №70 по №116)	3кв.	165,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-170 м ул.Щорса до ул.Ленина	1-2 кв.	90,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-500мм ( водовод ),2 шт.: Ул.Мирная-Тихорецкая – 1шт.,ул.Школьная площадь – 1шт.	2-3 кв.	917,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-150мм. , 15шт.:ул.Седова, 103;ул.Кузнечная,18;ул.Столбовая,25 ;ул.Коломийцева,51; ул.Тельмана,7;ул.Айвазовского,15;ул .Станиславского-Социалистическая,160;ул.Станиславского-Калинина,2; ул.Кузнечная,304;ул.Одесская,178; ул.Халтурина,15;ул.Первомайская,24 ;ул.Тихорецкая-Верхняя,2;ул.Мирная,168; ул.Димитрова,113	1-4 кв.	304,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-100мм., 20шт.: ул.Кутузова,17;ул.Халтурина,15;ул.Харченко,32;ул.Баграмяна,37;ул.Трудовая,137;ул.Суворова,50а;ул.Седова,138; ул.Волгоградская,41;ул.8 Марта,13;ул.Чернышевского,62; ул.К.Маркса,11; ул.Заводская,27; ул.Крупской,166;ул.Невского,12; ул.Победы,13;ул.Абрикосовая,35; ул.Калинина,16; ул.Свободы,122;ул.Смирнова,39; ул.Краснодонцев,65.	1-4 кв.	274,9	-	-	-	-	-	-	-	-

Ремонт водопроводных колодцев, 10 шт. Городские линии водоснабжения	1-4 кв.	70,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-400 м. по ул. Апрельская от ул. Утренняя до пер. Украинский	-	-	3 кв.	182,23	-	-	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-395 м. по ул. Февральская от ул. Железнодорожная до ул. Октябрьская	-	-	2 кв.	134,57	-	-	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-370 м. по ул. Ломоносова от ж.д. №3 до ж.д. №60	-	-	2 кв.	167,68	-	-	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм. L-180 м. по ул. Обороны от ул. Лермонтова до ул. Социалистическая	-	-	3 кв.	91,72	-	-	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-65 мм L-270 м. по ул. Орджоникидзе	-	-	4 кв.	49,72	-	-	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-65 мм L-150 м по ул. Перова	-	-	2 кв.	28,03	-	-	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-150 мм L-250 м по ул. Социалистическая от пер. Интернациональный до ул. Энгельса	-	-	3-4 кв.	214,86	-	-	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-950 м по ул. Станиславского от ул. Победы до ул. Островского	-	-	2-4 кв.	497,99	-	-	-	-	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-150 мм, П Брянский 14, кол. 2 шт., ул. Чкалова 2-1 шт.	-	-	1-4 кв.	66,54	-	-	-	-	-	-

Замена гидромеханического оборудования d-100мм., 20шт.: Мичурина 16; Менделеева 1; Есенина 1; Кавалерийская 47; Степная 2; Толстого 62; Никитина 1; Фадеева 3; Пионерский 16; Обороны 16; Чернышевского 58; Тургенева 2; Шаумяна 2; Горького 23; Матросова 29; Энгельса 37; 9 Января 2/1; Герцена 53; Магистральная 27; Тургенева 1	-	-	1-4 кв	290,48	-	-	-	-	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-125мм., 7шт.:п. Западный 73, ул. Зеленая 42, ул. Комарова 40, ул. Кольцова 38, ул. Шолохова 15, ул. Целинная 40, ул. Рябиновая 18	-	-	1-4 кв	155,85	-	-	-	-	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-80мм., 4шт.:в/з «Заречный»-2 шт; ул. Мандрыкина-1 шт; ул. Киевская 1-1 шт	-	-	1-4 кв	79,05	-	-	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-150 мм L-170м по ул. Седова от ул. Чайковского до ул. Седова №162	-	-	-	-	2 кв.	173,40	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L – 110 м по ул. Октябрьская от ул. Таганрогская до ул. Февральская	-	-	-	-	3 кв.	63,50	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-63 мм L – 120 м по ул. Фрунзе от ул. Островского до ул. Фрунзе №5	-	-	-	-	1-2 кв.	33,02	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L – 430 м по ул. Социалистическая от ул. Фрунзе до ул. Социалистическая №35	-	-	-	-	2 кв.	397,70	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L – 350 м по ул. Лесная от №119 до школы №10	-	-	-	-	3-4 кв.	168,40	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L – 130 м по ул. Крупской от светофора до ул. Свободы					3-4 кв.	82,20				
Замена водопроводной линии d-100 мм, L- 1600 м мкр «Лесхоз»					3-4 кв.	1175,092				

Замена водопроводной линии d-150 мм, L-170 м по ул. Фабричная от ул. Невского до ул. Автозаводская					2-3 кв.	172,70				
Замена гидромеханического оборудования d – 500 мм (водовод), 1 шт: ул. Мирная – Тихорецкая – 1 шт	-	-	-	-	4 кв.	516,58	-	-	-	-
Замена гидромеханического оборудования d -150 мм 15 шт: ул. Одесская 155,55, ул. Кузнечная 66, 269; ул. Ленина 43; ул. Радищева 42; ул. Конева 95; ул. Мирная 90; ул. Кавказская 5 «а»; ул. Островского 65; ул. Победы 45; ул. Куйбышева 26; ул. 9-го Января 11; ул. Невского 1 «а»; ул. 8 Марта 2	-	-	-	-	1-4 кв.	333,60	-	-	-	-
Замена гидромеханического оборудования d -100 мм 18 шт: ул. Прохладная 63, ул. Ворошилова 11, ул. Ленина 10, ул. Буденного 1, ул. Красноармейский 43, ул. Ленина 47, ул. Дзержинского 47, ул. Ленина 55, ул. 8 Марта 1, ул. Ванцетти 21, ул. Абрикосовая 18, ул. Лермонтова 2, ул. Мичурина 34, ул. Толстого 46, ул. Степная 22, ул. Кольцова 41, ул. Есенина 2, ул. М. Цветаевой 17	-	-	-	-	1-4 кв.	268,40	-	-	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-420 м по ул. Целинная, от ул. Кавказская до ул. Целинная, 29	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	212,67	-	-
Замена водопроводной линии d-150 мм L-150 м по ул. Тихорецкая, от ул. Верхняя до ул. Лесная	-	-	-	-	-	-	3 кв.	151,39	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-90 м по ул. Социалистическая, от №10 до №16	-	-	-	-	-	-	1-2 кв.	61,81	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-480 м по ул. Прибрежная от №42 до №66	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	239,48	-	-
Замена водопроводной линии d-63 мм L-130 м по ул. Одесская, от ул. Одесская, 264, до ул. Родниковая, 22	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	36,66	-	-

Замена водопроводной линии d-63 мм L-280 м по ул. Лермонтова, от №4 до №32	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	60,82	-	-
Замена водопроводной линии d-63 мм L-280 м по ул. Буденного от №34 до №66	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	60,82	-	-
Замена водопроводной линии d-63 мм L-300 м по ул. Ломоносова от №20 до №60	-	-	-	-	-	-	4 кв.	63,52	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-360 м по ул. Энгельса, от ул. Островского до ул. Социалистическая	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	185,85	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-150 м по ул. Ленина, от ул. Севастопольская до ул. Щорса	-	-	-	-	-	-	3 кв.	107,00	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-360 м по ул. Азовская, от ул. Пирогова до ул. Азовская, 40	-	-	-	-	-	-	1-2 кв.	185,85	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-130 м по ул. Кутузова, от ул. Пожарского до ул. Кутузова, 32	-	-	-	-	-	-	1-2 кв.	79,69	-	-
Замена водопроводной линии d-150 мм L-170 м по ул. Суворова от ул. Юннатов до ул. Кутузова	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	173,61	-	-
Замена водопроводной линии d-100 мм L-670 м по ул. Верхняя от №1 до №60	-	-	-	-	-	-	3 кв.	324,40	-	-
Замена водопроводной линии (водовод) d-500 мм L-52 м по ул. Лесная до ул. Чкалова	-	-	-	-	-	-	3-4 кв.	438,97	-	-
Замена водопроводной линии (водовод) d-500 мм L-100 м по ул. Крымского, от ул. Крымского, 11, до ул. Колумийцева	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	747,32	-	-

Замена гидромеханического оборудования d-100 мм 20 шт: ул. Седова, 103; ул. Столбовая, 34 (2 шт); ул. 8 Марта, 30; ул. Калинина, 1; ул. Калинина, 48 (2 шт); ул. Дарвина, 7а; ул. Станиславского, 160; ул. Прямая, 41 (2 шт); ул. Лесная, 23 (2 шт); ул. Сенная, 68 а (2 шт); пер. Калужский, 2; ул. Одесская, 56; ул. Прямая, 65 (2 шт); ул. Крымского, 89.	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	339,60	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-150 мм 10 шт: ул. Крымского, 89; ул. Чернышевского, 133а; ул. Калинина, 48; ул. Чайковского, 63; ул. Чайковского, 110; ул. Волкова, 62а; ул. Чкалова, 2; пер.Брянский, 14; ул. Столбовая, 25	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	264,30	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-500 мм (водовод, 1 шт.), ул. Крымского, 89	-	-	-	-	-	-	3 кв.	117,84	-	-
Ремонт водопроводных колодцев, 12 шт. Городские сети водоснабжения.	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	98,93	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1,4 кв.	821,7	1-4	794,09	-	832,58	-	580,76	-	-
Замена погружных насосов ЭЦВ 6-10-110, 2 шт., на скважинах -№2 ул.Трудовая, №8ул.Новостройка, 1е/1,	1,4 кв.	107,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена погружных насосов ЭЦВ 10-65-110, 2 шт., на скважинах - №13 в/з Бровки, №3 в/з Бровки	2-3 кв.	173,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена погружных насосов ЭЦВ 8-25-125, 2 шт., на скважинах - №6 пер. Коммунальный, 4/1, скв.№1 в/з "Заречный"	1.3 кв.	121,6	-	-	-	-	-	-	-	-

Замена шкафа управления , на в/з Заречный, 2 шт., ул. Кутузова скв. №7, №9- 2шт.	3-4 кв.	355,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт электрооборудования на скважинах Газпром	4 кв.	63,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена погружных насосов ЭЦВ 6-16-110, 1 шт., на скважине -№2 «Газпром» ул. Обьездная	-	-	1,4 кв.	64,27	-	-	-	-	-	-
Замена погружных насосов ЭЦВ 10-65-110, 5 шт., на скважинах - №3 в/з Бровки, №16 в/з Бровки №8 в/з Бровки №5 п. Спортивный 2/2 №7 ул. Кутузова 7-е	-	-	1,4 кв.	531,84	-	-	-	-	-	-
Замена погружных насосов ЭЦВ 8-40-125, 1 шт., на скважине -№3 ул. Победы	-	-	1,4 кв.	71,65	-	-	-	-	-	-
Замена шкафа управления: скв №3 ул. Победы, скв №5 п. Спортивный 2/2 скв №5-а п. Спортивный 2/1 скв №4 ул. Семашко	-	-	3-4 кв.	126,33	-	-	-	-	-	-
Замена погружных насосов ЭЦВ 6-10-110, 1 шт., на скважине №4, ул. Семашко; скв. №6 п. Коммунальный	-	-	-	-	1 кв.	66,03	-	-	-	-
Замена погружных насосов ЭЦВ 8-40-120, 1 шт. на скважине №7, ул. Кутузова	-	-	-	-	2 кв.	62,55	-	-	-	-
Замена погружных насосов ЭЦВ 8-25-125, 2 шт. на скважине №3, ул. Победы, ск. №2, в/з Заречный	-	-	-	-	3 кв.	83,70	-	-	-	-
Замена погружных насосов ЭЦВ 6-16-110, 1 шт. на скважине №1, ул. Обьездная	-	-	-	-	4 кв.	39,00	-	-	-	-
Замена погружных насосов ЭЦВ 10-65-110, 4 шт. на скважинах в/з «Бровки»	-	-	-	-	1-4 кв.	271,80	-	-	-	-
Замена шкафа управления: в/з «Заречный» скв. №5; 8; 13	-	-	-	-	1-4 кв.	308,50	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 10-65-110, на скв. №5, пер. Спортивный	-	-	-	-	-	-	2 кв.	74,65	-	-

Замена погружного насоса ЭЦВ 10-65-110, на скв. №2, ул. Кирова, 130	-	-	-	-	-	-	3кв.	74,65	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-110, на в/з «Заречный» скв.№1	-	-	-	-	-	-	3кв.	34,59	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 10-65-110 (4шт.), на в/з «Бровки» скв. №№3; 8; 14; 16.	-	-	-	-	-	-	3-4кв.	276,56	-	-
Монтаж и присоединение плавного пуска ESQ-657-037 на в/з «Бровки» 1-ый подъем.	-	-	-	-	-	-	2кв.	120,31	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:		580,8	1-4	1478,28	-	171,188	-	-	-	-
Установка ограждения Скв.№1, по ул.Трудовая	2 кв.	296,7	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка ограждения Скв.№8, по ул.Халтурина,24/1	3 кв.	284,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка ограждения Скв.№8-а, по ул.Новостройка	-	-	3 кв.	165,34	-	-	-	-	-	-
Установка ограждения в/з «Бровки» 1-ый подъем	-	-	1-4 кв.	1121,19	-	-	-	-	-	-
Устройство видеонаблюдения на в/з «Заречный»	-	-	3 кв.	191,75	-	-	-	-	-	-
Установка ограждения скв. №6, по пер. Коммунальный 4/1					1 кв.	171,188	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		4196,00		4278,66		4388,36		4531,29		4688,10

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плано-вое значение 2018 год	Плано-вое значение 2019 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2020 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2021 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2022 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2023 год	Коэф-фициент изме-нения
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	0,07	0,07	1,00	0,07	1,00	0,07	1,00	0,07	1,00	0,07	1,00
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	%	0,07	0,07	1,00	0,07	1,00	0,07	1,00	0,07	1,00	0,07	1,00
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	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,76	18,06	0,87	18,06	1,00	18,06	1,00	18,06	1,00	18,06	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	0,203	0,734	3,615	0,8298	1,13	0,734	1,00	0,734	1,00	0,734	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	2064,50	4196,00	2,03	4278,66	1,02	4388,36	1,025	4531,29	1,03	4688,10	1,03

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3478,69
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3478,69
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	3,11
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3475,58
	- из собственных источников	тыс.куб.м	3475,58
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	537,67
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,47
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2937,91
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2560,18
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	139,36
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	238,37
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 647,60 тыс. руб.

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



М.В. Колотков

Производственная программа  
АО «Водоканал», Сальский район, в сфере водоотведения  
на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Водоканал», ул. Кирова, 130, г. Сальск, Сальский район, 347630
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, 344019
Обслуживаемая территория	Сальское городское поселение Сальского района

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	1310,58	1164,16	1166,70	1135,71	1310,58
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	831,59	721,63	755,68	786,93	831,59
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	154,54	130,68	130,48	122,52	154,54
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	187,24	180,15	179,84	142,93	187,24
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	137,21	131,70	100,70	83,33	137,21
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1310,58	1164,16	1166,70	1135,71	1310,58
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1310,58	1164,16	1166,70	1135,71	1310,58
	- другим организациям	тыс.куб.м					
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.куб.м	1310,58	1164,16	1166,70	1135,71	1310,58
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1310,58	1164,16	1166,70	1135,71	1310,58
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	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
Водоотведение	тыс. руб.	39136,93 (без учета НДС)	50378,18 (без учета НДС)	51155,63 (без учета НДС)	44993,14 (без учета НДС)	45225,28 (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	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
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	%	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
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	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099



Замена гидромеханического оборудования d-100мм., 2шт.: ОСК -2 шт.	1 кв.	11,40	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-250мм., 2 шт. ОСК	4 кв.	38,10	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт здания КНС по ул.Фабричная, КНС Севастопольская	3-4 кв.	108,20	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт канализационных колодцев. Городские линии канализации	1-4 кв.	95,30	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена самотечной канализации d-300 мм L-250м по ул.Дорожная от ул. Тургенева№23 до ул. Станиславского	-	-	1-4 кв	1116,26	-	-	-	-	-	-
Замена самотечной канализации d-200 мм L-135м по ул.Чернышевского от ул. Шаумяна до ул.Чернышевского№156	-	-	1-4 кв	343,52	-	-	-	-	-	-
Замена самотечной канализации d-250 мм L-300м по ул.Нефтегородок	-	-	1-4 кв	661,81	-	-	-	-	-	-
Замена канализационной трубы d-400 мм L-60 м на территории ОСК	-	-	1-4 кв	422,61	-	-	-	-	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-150мм. , 5шт. : ГКНС по ул.Азовская 2 шт.; КНС АРЗ -1 шт. , КНС ПНИ-1 – 2 шт.	-	-	1-4 кв	39,75	-	-	-	-	-	-

Замена гидромеханического оборудования d-200мм., 5шт.: ОСК-2шт, ГКНС по ул.Азовская-2шт.; КНС АРЗ-1 шт.	-	-	1-4 кв	77,05	-	-	-	-	-	-
Замена самотечной канализации d-315 мм L-600 м по ул. Невского-Автозаводская от ул. Островского до КНС АРЗ					3 кв.	1265,476				
Замена самотечной канализации d-500 мм L-250 м по ул. Радищева-п. Красноармейский до ул. Кузнечная					2 кв.	1255,70				
Замена гидромеханического оборудования d-150мм. , 9 шт.: КНС по ул. Фабричная – 2 шт; КНС Севастопольская – 1 шт; КНС Азовская – 2 шт; КНС Попова – 2 шт; КНС по пер.Краснодарский – 1 шт; КНС ПНИ ул. Береговая – 1 шт.					1-4 кв.	59,671				
Замена гидромеханического оборудования d-200мм. , 5 шт.: КНС по ул. Фабричная – 1 шт; КНС Севастопольская – 2 шт; КНС Азовская – 1 шт; КНС Попова – 1 шт					1-4 кв.	79,743				
Замена самотечной канализации d-300 мм L-370 м по ул. Фабричная от д/с «Звездочка» до КНС «АРЗ»	-	-	-	-	-	-	3-4кв.	933,26	-	-

Замена гидромеханического оборудования d-200мм. , 3 шт. на ОСК по ул. Чайковского, 160	-	-	-	-	-	-	2кв.	47,19	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-200мм. , 2 шт. на КНС пер. Краснодарский	-	-	-	-	-	-	2-3кв.	37,12	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-200мм. , 3 шт. на КНС «Азовская»	-	-	-	-	-	-	4кв.	55,67	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-150мм. , 2 шт. на КНС «Попова»	-	-	-	-	-	-	3кв.	18,57	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-150мм. , 2 шт. на КНС ПНИ-2	-	-	-	-	-	-	1-2кв.	18,57	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-150мм. , 2 шт. на КНС ПНИ-1	-	-	-	-	-	-	2-3кв.	18,57	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-150мм. , 3 шт. на КНС «Азовская»	-	-	-	-	-	-	3кв.	27,86	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-100мм. , 2 шт. на ОСК ул. Чайковского, 160	-	-	-	-	-	-	4кв.	11,43	-	-
Замена гидромеханического оборудования d-200мм. , 2 шт. на КНС «АРЗ»	-	-	-	-	-	-	3-4кв.	37,12	-	-

Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям	-	580,80	-	-	-	152,319	-	1557,32	-	-
Замена отводящих и подводящих лотков на ОСК, ул. Чайковского, 160	2-3 кв.	41,20	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт вторичных отстойников на ОСК ул. Чайковского, 160	2-3 кв.	138,80	-	-	-	-	-	-	-	-
Очистка иловых карт , ОСК	3 кв.	50,60	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт песколовков на ОСК	4 кв.	11,60	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт первичных отстойников на ОКС ул. Чайковского, 160					1-2 кв.	152,319				
Замена насосов СМ125-125-315 на ОСК	-	-	2 кв.	101,84	-	-	-	-	-	-
Замена насосов СМ150-80-315 на ГКНС ул. Азовская	-	-		102,64	-	-	-	-	-	-
Замена шкафов управления ГКНС Азовская, КНС по ул. Фабричная, КНС-2 Севастопольская, КНС Попова, КНС ул. Новостройка, КНС-1 п. Краснодарский, КНС Коломийцева. КНС п. Газетный, КНС ПНИ	-	-	1,4 кв.	418,96	-	-	-	-	-	-
Очистка иловых карт от ила и грязи на ОСК по ул. Чайковского, 160	-	-	-	-	-	-	2-4кв.	63,95	-	-
Замена трубопровода d-500мм L-54м от биофильтра №1 до вторичных отстойников ОСК	-	-	-	-	-	-	3кв.	22,25	-	-
Ремонт биофильтра №2 на ОСК по ул. Чайковского, 160	-	-	-	-	-	-	1-4кв.	1471,12	-	-

Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	-	1258,50	-	-	-	923,065	-	1094,97	-	-
Замена насосов К100-65-250СД на КНС по ул.Фабричная	2 кв.	155,30	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена насосов К100-65-250СД на КНС по ул.Попова	1 кв.	155,30	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт электрооборудования КНС Попова, КНС Азовская, КНС ПНИ ул.Береговая, КНС Севастопольская	1,3 кв.	947,90	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена насосов СД 20/22,5 на КНС АРЗ по ул. Фабричная					4 кв.	172,604				
Замена насосов СД20/22,5 на КНС ул. Севастопольская					3 кв.	172,604				
Ремонт электрооборудования КНС пер. Краснодарский					1-4 кв.	261,855				
Ремонт электрооборудования КНС ул. Береговая 2/2					1-4 кв.	258,078				
Ремонт электрооборудования КНС пер. Белорусский					1-4 кв.	57,924				
Замена насоса СМ-125-80-315/4 на ОСК ул. Чайковского, 160	-	-	-	-	-	-	1-2кв.	170,02	-	-
Замена погружного насоса СД 125/22.5 на КНС «АРЗ» по ул. Фабричная	-	-	-	-	-	-	2кв.	194,36	-	-
Замена погружного насоса СД 250/22.5 на КНС «Попова»	-	-	-	-	-	-	3кв.	194,36	-	-

Замена погружного насоса СМ 150-125-315/4 на КНС «Азовская»	-	-	-	-	-	-	4кв.	194,36	-	-
Реконструкция ВЛИ 0,4 кВ КНС по ул. Севастопольская	-	-	-	-	-	-	3-4кв.	254,95	-	-
Монтаж и присоединение плавного пуска ESQ-657- 055 на КНС «Азовская»	-	-	-	-	-	-	3кв.	86,92	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	3633,20		3704,77		3735,974		3857,65		4059,30	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плано-вое значение 2018 год	Плано-вое значение 2019 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2020 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2021 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2022 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2023 год	Коэф-фициент изме-нения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	0,04	0,04	1,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
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	%	7,00	7,00	1,00	7,00	1,00	7,00	1,00	7,00	1,00	7,00	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,085	0,085	1,00	0,085	1,00	0,085	1,00	0,085	1,00	0,085	1,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,099	0,099	1,00	0,099	1,00	0,099	1,00	0,099	1,00	0,099	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	1109,76	3633,20	3,27	3704,77	1,02	3735,974	1,008	3857,65	1,03	4059,30	1,03

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	1133,91
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	778,85
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	121,26
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	141,47
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	92,33
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	1133,91
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	1133,91
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	1133,91
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	1133,91
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2020 год – 0 тыс. руб.

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



М.В. Колотков