



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/182

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097), г. Азов, на 2023 год

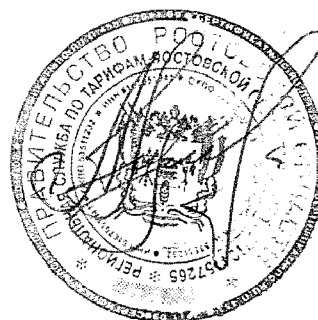
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 13.12.2018 № 82/20 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097), г. Азов, 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 со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа МП «Азовводоканал», г. Азов,
в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МП «Азовводоканал», пер. Осипенко, 11, г. Азов, Ростовская область, 346787
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 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	г. Азов, Пешковское, Новоалександровское, Кулешовское, Кагальницкое сельские поселения Азовского 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	9960,54	10 225,64	10 578,24	10 663,63	10 370,88
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	9960,54	10 225,64	10 578,24	10 663,63	10 370,88
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	614,60	688,52	688,52	688,52	688,52
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	9345,94	9 537,12	9 889,72	9 975,11	9 682,36
	- из собственных источников	тыс.куб.м	9345,94	9 537,12	9 889,72	9 975,11	9 682,36
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	2117,79	2 161,11	2 241,01	2 260,36	2 194,02
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	7228,15	7 376,01	7 648,71	7 714,75	7 488,34

- собственным абонентам	тыс.куб.м	5007,31	4 707,52	4 398,77	4 532,20	4 250,45
- бюджетным организациям	тыс.куб.м	323,21	361,91	294,19	259,92	284,56
- прочим потребителям	тыс.куб.м	1676,85	501,52	1 037,15	1 003,30	987,88
- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	220,78	1 805,06	1 918,60	1 919,33	1 965,45

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.	159 339,31 (без учета НДС)	166 678,77 (без учета НДС)	177 426,90 (без учета НДС)	180 573,18 (без учета НДС)	179 603,02 (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	%	-	-	-	-	-
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	1,245	1,240	1,235	1,230	1,225

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	%	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,6396	0,6438	0,6438	0,6438	0,6438
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

Капитальный ремонт узлов на водопроводных сетях (37 шт.) по адресам: ул. Павлова 4; пер. Достоевского – ул. Кваши; пер. Куникова – ул. Севостопольская; ул. Дзержинская 101; пер. Кириченко 75; ул. Украинская 21; ул. Дзержинского 37; ул. Московская – пер. Димитрова; ул. М.Горького – пер. Куникова; ул. Солнечная – пер. Полевой; ул. Московская 166; ул. Береговая 56; ул. Дружбы 48; ул. Нагорная 31; ул. Кирова 252; ул. Московская 11; ул. Ростовская 72; ул. Седошенко 37; ул. Карьерный 125; ул. Андреевская 7; ул. Октябрьская 79; ул. Макаровского 161; пер. Луговой 6; ул. Чехова 11; пер. Достоевского 2; ул. Азовская 161; ул. Васильева 92 А; ул. Солнечная 4; пер. Академический 30.	1-4 кв.	385,18	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт отмостки здания ВНС-3 ОСВ (PCY, хозспособ)	-	-	3 кв.	70,18	-	-	-	-	-	-
Ремонт системы отвода атмосферных осадков с кровли здания электролизной ОСВ (PCY, хозспособ)	-	-	2 кв.	28,76	-	-	-	-	-	-
Ремонт отмостки здания электролизной ОСВ (PCY, хозспособ)	-	-	-	-	2 кв.	57,74	-	-	-	-
Ремонт отмостки здания ВНС-2 ОСВ (PCY, хозспособ)	-	-	-	-	2 кв.	57,74	-	-	-	-
Ремонт мягкой кровли гаражных боксов, примыкающих к зданию водосети (PCY, хозспособ)	-	-	-	-	-	-	2 кв.	32,66	-	-
Ремонт отмостки здания РМУ (PCY, хозспособ)	-	-	-	-	-	-	-	-	2 кв.	20,69
Ремонт системы водоотвода с кровли здания РМУ (PCY, хозспособ)	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	24,10
Улучшение качества питьевой воды	-	-	1-4 кв.	662,61	1-4 кв.	742,66	1-4 кв.	830,57	1-4 кв.	819,53

Капитальный ремонт оборудования и трубопроводов ОСВ (ОСВ, хозспособ)	-	-	1-4 кв.	662,61	1-4 кв.	742,66	1-4 кв.	830,57	1-4 кв.	819,53
Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	1-4 кв.	907,85	1-4 кв.	854,07	1-4 кв.	904,75	1-4 кв.	990,99
Замена водопроводных вводов на многоквартирные жилые дома на трубопроводы ПЭ Ø50 – 63 мм L - 123 п.м. (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Инзенская, 11 «Б»; ул.Макаровского, 150; ул. Макаровского, 150 «А»; пер. Красноармейский, №№ 81; 92; 94; 96; 98; ул. Ленина, №№81; 83	-	-	2-4 кв.	75,14	-	-	-	-	-	-
Замена уличных водопроводных линий на трубопроводы ПЭ Ø 110 мм протяженностью 542 п.м. (В/сеть, хозспособ) по адресам: - ул. Луначарского от пер. Калинина до пер. Ломоносова (Ø 110 мм L=277 п.м); - ул. Нагорная от пер. Малый до ж/д №19 (Ø 110 мм L= 186 п.м); - ул. Мира от пер. Маяковского до пер. Тимирязева (Ø 110 мм L=79 п.м)	-	-	2-4 кв.	348,41	-	-	-	-	-	-
Ремонт узлов на в/сетях (38 шт) (В/сеть, хозспособ) по адресам: Пер. Павлова-ул. Ленина; ул. Толстого-пер. Мичурина; пер. Тимирязева, 38; ул. Ленинградская, 231; ул. Красногоровская, 38; ул. Первомайская- пер. Маяковского; ул. Московская, 119 «Б»; пер. Надежный, 5; пер. Малый-ул. Нагорная; ул. Оборонная, 67; ул. Красногоровская, 9; ул. Дзержинского- пер. Чеботарева; пер. Коллонтаевский- ул. К. Либкнехта; ул. Ленинградская, 99; пер. Красноармейский, 75; ул. Измайлова, 38; пер.	-	-	1-4 кв.	201,30	-	-	-	-	-	-

Социалистический, 55; ул. Мир-пер. Павлова; ул. Ленинградская-пер. Красноармейский; ул. Макаровского- пер. Черноморский; пер. Луначарского, 124; пер. Куникова, 63; ул. Макаровского, 140; пер. Панфилова, 60; ул. Заречная, 12; ул. М. Горького, 39; пер. Куникова, 18; ул. Ростовская, 2; ул. Крымская, 55; пер. О. Кошевого, 43; пер. Коллонтаевский, 117; ул. Пушкина, 80; пер. Димитрова- ул. Пушкина; ул. Ленинградская- пер. Тимирязева; пер. Павлова, 72; пер. Красный, 15; ул. Нагорная, 80; пр. З. Космодемьянской, 99										
Замена пожарных гидрантов (5 шт.) (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Васильева, 92; ул. М. Горького, 83; ул. Инзенская, 11 «А»; ул. Кирова, 112; ул. Гагарина, 39	-	-	1-4 кв.	38,32	-	-	-	-	-	-
Ремонт электродвигателей, (Энергоцех, подряд)	-	-	1-4 кв.	107,90	1-4 кв.	102,25	1-4 кв.	104,99	1-4 кв.	110,32
Капитальный ремонт электрооборудования (Энергоцех, хозспособ)	-	-	1-4 кв.	93,86	1-4 кв.	97,75	1-4 кв.	99,16	1-4 кв.	102,22
Ремонт центробежных насосов ОСВ (РМУ, хозспособ)	-	-	2-3 кв.	38,82	-	-	-	-	-	-
Ремонт сетевых насосов №1, №2 К50-32-125 на промышленной базе (Котельные, хозспособ)	-	-	3 кв.	4,10	-	-	-	-	-	-
Замена водопроводных вводов на многоквартирные жилые дома на трубопроводы ПЭ d 63-110 мм. L-192 п.м. (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Ленина № 253, ул. Мира №№ 3; 5; 33; 35	-	-	-	-	2-4 кв.	100,13	-	-	-	-
Замена уличной водопроводной линии на трубопровод ПЭ d =110 мм. протяженностью 367 п.м. (В/сеть, хозспособ) по адресу: пер. Красный от ул. Ватутина до ул. Солнечная	-	-	-	-	3 кв.	220,45	-	-	-	-

Ремонт узлов на в/сетях (18 шт.) (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Азовская №№ 3;17, пер. Короткий № 4, ул. Солнечная № 83, ул. Магросова № 76, пер. Трудовой №№ 27; 44, ул. Весенняя № 22, пер. Волгоградский №№ 5; 20, пер. Павлова № 1 «Г», пер. Дачный № 75, пер. Садовый № 11, ул. Красногоровская №№ 44;50, ул. Ленинградская №№ 148; 263, ул. 7-я линия № 28	-	-	-	-	1-4 кв.	220,32	-	-	-	-
Ремонт водопроводных колонок (23 шт.) (В/сеть, хозспособ): ул. Азовская № 161, ул. Азовская-ул. Красногоровская, пер. Депутатский № 4, ул. Киевская-пер. Ломоносова, ул. Октябрьская-пер. Социалистический, ул. Энгельса-сп. А. Невского, ул. Х. Задонье №№ 45; 71; 110, ул. Водопьянова № 3, ул. Дзержинского № 47, пер. Достоевского № 2, ул. Кирова № 31, ул. К. Либкнехта № 6, ул. Московская №№ 51; 62; 161, Петровский б-р № 12, ул. Толстого №№ 1; 7, ул. Энгельса № 12, пер. Черноморский-ул. Украинская, пер. Панфилова-ул. Конечная	-	-	-	-	2-4 кв.	10,47	-	-	-	-
Замена пожарных гидрантов (5 шт.) (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Кирова № 153, пер. Куникова № 2, ул. Луначарского -№ 124, пер. Западный № 6, ул. Г. Мирошниченко № 114	-	-	-	-	1-4 кв.	39,25	-	-	-	-
Ремонт водопроводных колодцев с заменого люка (9 шт.) (В/сеть, хозспособ) по адресам: пер. Котовского № 7, ул. Щербакова № 4, ул. Украинская № 74, ул. Андреевская № 34, пер. Черноморский № 54, ул. Васильева № 81 «А», ул. Пирогова № 8, пр. 3. Космодемьянской № 58, ул.	-	-	-	-	1-4 кв.	31,07	-	-	-	-

Макаровского № 50.										
Ремонт водопроводных колодцев без замены люка (21 шт) (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Привокзальная №№ 2; 23, пер. Коллонтаевский №№ 80; 102, ул. Крымская № 22, пер. Безымянный № 4, пер. Димитрова № 36, ул. Кондаурова №№ 30; 54, ул. Мира № 2 «А»; 12; 99, ул. Маяковского № 53, пер. Надежный № 38, ул. Нагорная №№ 60; 93, ул. Оборонная № 108, ул. Весенняя № 21, ул. Луначарского № 22, ул. Кирова № 20, пер. Урицкого № 35	-	-	-	-	1-4 кв.	8,30	-	-	-	-
Ремонт центробежных насосов водопроводных насосных станций подкачки (РМУ, хозспособ)	-	-	-	-	3 кв.	19,78	3 кв.	19,70	3 кв.	19,70
Ремонт сетевых насосов № 3, № 4 К50-32-125 на промышленной базе (Котельные, хозспособ)	-	-	-	-	3 кв.	4,30	-	-	-	-
Замена водопроводных вводов на многоквартирные жилые дома на трубопроводы ПЭ d=63 мм L-82 п.м. (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Кондаурова, 57; пер. Красноармейский, 85, ул. Первомайская, 17; ул. Победы, 4	-	-	-	-	-	-	2-3 кв.	20,26	-	-
Замена участка уличной водопроводной линии по ул. Инзенской от МКЖД № 11 Д до пер. Макаровского (внутриквартальная в/линия) на трубопровод ПЭ d=225 мм L-210 п.м. (В/сеть, хозспособ)	-	-	-	-	-	-	3 кв.	370,55	-	-
Ремонт узлов на в/сетях (10 шт) (В/сеть, хозспособ) по адресам: пер. Кириченко, 10; пр. 3. Космодемьянской, 30; ул. Московская, 3; ул. Щорса, 1; пер. Чкалова, 17; ул. Кирова, 150; ул. Заречная, 12; пер. Мичурина, 73; ул. Красногоровская, 44; пер. Пугачева, 15	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	205,87	-	-

(В/сеть хозспособ) пер. Кириченко, 10; ул. Дзержинского, 121; ул. Толстого, 56; пер. Социалистический, 21; ул. Киевская, 1 «А»; ул. Комсомольская, 79, ул. Пирогова, 6										
Ремонт водогрейных котлов КС-Г-100-У №1, №3 на промышленной базе (Котельные, хозспособ)	-	-	-	-	-	-	-	-	2 кв.	9,13
Замена трубопроводов и запорной арматуры в помещении насосной станции повышения давления по адресу: ул. Пушкина, 6 (РМУ, хозспособ)	-	-	-	-	-	-	-	-	2 кв.	50,02
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	1637,15		1669,40		1712,21		1767,98		1855,31	

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.	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	%	1,25	1,245	0,996	1,240	0,996	1,235	0,996	1,230	0,996	1,225	0,996
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,43	22,66	1,1662	22,66	1,00	22,66	1,00	22,66	1,00	22,66	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	0,6396	0,6396	1,00	0,6438	1,01	0,6438	1,00	0,6438	1,00	0,6438	1,00
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.	5085,54	1637,15	0,3219	1669,40	1,0197	1712,21	1,0256	1767,98	1,0326	1855,31	1,0494

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	11 353,01
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	11 353,01
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	603,57
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	10 749,44
	- из собственных источников	тыс.куб.м	10 749,44
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	2 435,82
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	22,66
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	8 313,62
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	4 310,68
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	288,59
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1 001,88
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	2 712,47

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 2 846,10 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

Производственная программа МП «Азовводоканал», г. Азов,
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МП «Азовводоканал», пер. Осипенко, 11, г. Азов, Ростовская область, 346787
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 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	г. Азов, Кулешовское, Новоалександровское сельские поселения Азовского 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	4428,37	4552,01	4 511,12	4 521,90	4 226,81
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	2872,17	2661,55	2 708,02	2 822,19	2 581,59
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	303,49	283,46	266,94	211,14	244,59
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	1252,71	1004,61	996,16	948,57	860,63
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	602,39	540,00	540,00	540,00
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	4428,82	4552,01	4 511,12	4 521,90	4 226,81
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	4428,82	4552,01	4 511,12	4 521,90	4 226,81
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	4428,82	4552,01	4 511,12	4 521,90	4 226,81
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	4428,82	4552,01	4 511,12	4 521,90	4 226,81

- 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.	98 868,88 (без учета НДС)	104 619,52 (без учета НДС)	108 772,64 (без учета НДС)	121 820,35 (без учета НДС)	124 587,73 (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	8,440	8,435	8,430	8,425	8,420
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	%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	1,149	1,149	1,149	1,149	1,149

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	-	-	2-4 кв.	220,31	2-4 кв.	91,29	2-3 кв.	85,49	2-4 кв.	13,98
Ремонт канализационных колодцев с заменой люков (15 шт.) (К/сеть, хозспособ): ул. Толстого – пер. Осипенко; ул. Васильева, 89; сквер «Олеся»; ул. Ленина, 277а (вдоль Ст. Разина 5а); пос. Солнечный (К-7)	-	-	2-4 кв.	111,51	-	-	-	-	-	-
Замена отдельных участков дворовой к/сети на ПЭ трубопровод Ø-160 мм. 30 м. п. в том числе восстановление асфальтобетонного покрытия, (К/сеть, хозспособ): ул. Московская, 32	-	-	2-4 кв.	94,42	-	-	-	-	-	-
Ремонт мягкой кровли насосной станции сырого осадка ОСК (РСУ, хозспособ)	-	-	4 кв.	14,38	-	-	-	-	-	-
Ремонт канализационных колодцев с заменой люков (5 шт.) (К/сеть, хозспособ) по адресам: пер. Западный № 4, пос. Солнечный (К7) - (4 шт.)	-	-	-	-	2-4 кв.	37,05	-	-	-	-

Замена участков дворовой к/сети на ПЭ трубопровод d=160 мм. L= 15 м.п., в том числе восстановление асфальтобетонного покрытия, (К/сеть, хозспособ) ул. Привокзальная № 37	-	-	-	-	3 кв.	54,24	-	-	-	-
Ремонт канализационных колодцев без замены люков (3 шт) (К/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Макаровского, 33 А; пер. Красноармейский, 107	-	-	-	-	-	-	2 кв.	4,39	-	-
Замена участка дворовой к/сети на ПЭ трубопровод d=160 мм L – 25 м.п., в том числе восстановлние асфальтобетонного покрытия, (К/сеть, хозспособ) по адресу: ул. Куйбышева, 63/30	-	-	-	-	-	-	3 кв.	81,10	-	-
Ремонт канализационных колодцев без замены люков (4 шт.) (К/сеть, хозспособ): ул. Севастопольская, 113 Б; ул. Макаровского, 39; ул. Привокзальная, 37	-	-	-	-	-	-	-	-	2-4 кв.	13,98
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	1-4 кв.	137,96	1-4 кв.	137,96	1-4 кв.	225,98
Капитальный ремонт оборудования и трубопроводов ОСК, Кагальницкое шоссе, б/н (ОСК, хозспособ)	-	-	-	-	1-4 кв.	137,96	1-4 кв.	137,96	1-4 кв.	225,98
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	1-4 кв.	266,90	1-4 кв.	51,85	1-4 кв.	49,89	1-4 кв.	64,78	1-4 кв.	62,51
Капитальный ремонт компрессорного оборудования (агрегат №1) на ВКС	1-4 кв.	266,90	-	-	-	-	-	-	-	-

Замена ламп накаливания на энергосберегающие (Энергоцех, хозспособ)	-	-	1-4 кв.	51,85	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт электрооборудования (Энергоцех, хозспособ)	-	-	-	-	1-4 кв.	49,89	1-4 кв.	51,14	1-4 кв.	54,47
Ремонт водоподогревателя бытового на промышленной базе (Котельная, хозспособ)	-	-	-	-	-	-	2 кв.	1,64	-	-
Замена сетевых насосов мини-котельной ОСК (Котельные, хозспособ)	-	-	-	-	-	-	3 кв.	12,00	-	-
Ремонт водогрейных котлов КС-Г-100-У №1, №3 на промышленной базе (Котельные, хозспособ)	-	-	-	-	-	-	-	-	2 кв.	8,04
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	266,90		272,16		279,14		288,23		302,47	

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	8,45	8,44	0,999	8,435	0,999	8,430	0,999	8,425	0,999	8,420	0,999
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	1,149	1,149	1	1,149	1	1,149	1	1,149	1	1,149	1
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	3145,25	266,90	0,084	272,16	1,020	279,14	1,026	288,23	1,033	302,47	1,049

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	4 346,78
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	2 662,58
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	252,26
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	887,63
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	544,31
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	4 346,78
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	4 346,78
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	4 346,78
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	4 346,78
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 811,79 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