



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.11.2020

г. Ростов-на-Дону

№ 47/45

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик» (ИНН 6138006126), Чертковский район, на 2021 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 №№ 1-4 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 20.11.2018 № 71/10 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик» (ИНН 6138006126), Чертковский район, на 2019-2023 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему 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 МУП «Коммунальщик», Чертковский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Коммунальщик», ул. Петровского, 33, п. Чертково, Чертковский район, Ростовская область, 346000
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	Маньковское, Михайлово-Александровское, Осиковское, Чертковское, Шептуховское, Щедровское сельские поселения Чертковского 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	370,84	366,83	344,59	370,84	370,84
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	370,84	366,83	344,59	370,84	370,84
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	370,84	366,83	344,59	370,84	370,84
	- из собственных источников	тыс.куб.м	370,84	366,83	344,59	370,84	370,84
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	49,06	48,53	45,59	49,06	49,06
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	321,78	318,30	299,00	321,78	321,78
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	240,59	228,29	237,37	240,59	240,59
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	22,64	24,44	22,93	22,64	22,64
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	58,55	65,58	38,70	58,55	58,55
	- 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.	26195,88 (учтено освобождение от уплаты НДС)	25959,97 (учтено освобождение от уплаты НДС)	24656,31 (учтено освобождение от уплаты НДС)	24842,12 (учтено освобождение от уплаты НДС)	25343,76 (учтено освобождение от уплаты 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	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
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	%	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,7318	1,6738	1,6159	1,5579	1,5000
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

- глубоководный насос ЭЦВ 8-25-100 на скважине № 1966 с. Щелровка, юго-ападная окраина, правый склон долины р. Калитва	1-4 кв.	52,82	-	-	-	-	-	-	-	-
- глубоководный насос ЭЦВ 6-10-110 на скважине № 2122 х. Бакай, 0,3 км. К юго-западу, правый склон долины р. Калитва	1-4 кв.	35,74	-	-	-	-	-	-	-	-
- глубоководный насос ЭЦВ 6-10-110 на скважине № 7063 с. Осиково, 0,9 км. К северо-западу, склон водоразделов р. Меловая и р. Калитва	1-4 кв.	35,74	-	-	-	-	-	-	-	-
- глубоководный насос ЭЦВ 5-6,5-80 на скважине № 2626 в 12 км. От ст. Чертково на восточной окраине с. Тарасово-Меловое, на левобережной надпойменной террасе р. Меловая	1-4 кв.	38,86	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена насосной установки ЦНС -60-132 (Дудниковский водозабор) – 1 шт.	3 кв.	136,65	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена насосной установки ЦНС-60-132 (Чертковский водозабор)	-	-	1-4 кв.	140,00	1-4 кв.	100,00	-	-	-	-
Замена центр. Насосной установки 5 АИ112МГУ-2 (Гусевский водозабор)	-	-	1-4 кв.	66,66	1-4 кв.	20,00	-	-	-	-

Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине х. Полтава ул. Вишневая	-	-	1-4 кв.	50,00	-	-	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-110 на артезианской скважине № 6947 с. Шептуховка	-	-	1-4 кв.	36,00	1-4 кв.	25,00	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 8-25-150 на артезианской скважине № 9030 с. Кутейниково	-	-	1-4 кв.	62,00	1-4 кв.	50,00	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 8-16-140 на артезианской скважине № 677 с. Анно-Ребриковская в 1548 м на юго-запад от ул. Советская	-	-	1-4 кв.	53,00	1-4 кв.	26,63	-	-	-	-
Замена трубы d 63 400 м п. Чертково, ул. Пролетарская	-	-	1-4 кв.	50,00	-	-	-	-	-	-
Замена трубы d 63 400 м. п. Чертково, ул. Дружбы Народов	-	-	-	-	1-4 кв.	150,00	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	40,00	-	120,00	-	-	-	-
Очистка резервуаров питьевой воды с последующей дезинфекцией трубопровода (Дудниковский водозабор)	-	-	1-4 кв.	40,00	1-4 кв.	120,00	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	67,00	-	47,00	-	67,00	-	-	-	-

Замена станций управления насосных установок – 5 шт.	1-4 кв.	40,00	1-4 кв.	20,00	1-4 кв.	40,00	-	-	-	-
Замена кабеля электрического на глубинных насосах 3-х фазного протяженностью 100 м.	1-4 кв.	27,00	1-4 кв.	27,00	1-4 кв.	27,00	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	534,14		544,66		558,63		579,62		596,78	

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2019 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	312,55
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	312,55
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	312,55
	- из собственных источников	тыс.куб.м	312,55
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	41,35
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,23
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	271,20
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	215,30
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	20,80
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	35,10
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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 МУП «Коммунальщик», Чертковский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Коммунальщик», ул. Петровского, 33, п. Чертково, Чертковский район, Ростовская область, 346000
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	Алексеево-Лозовское, Донское, Зубрилинское, Кутейниковское, Нагибинское, Ольховчанское, Сетраковское, Сохрановское сельские поселения Чертковского 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	194,28	194,28	214,20	194,28	194,28
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	194,28	194,28	214,20	194,28	194,28
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	194,28	194,28	214,20	194,28	194,28
	- из собственных источников	тыс.куб.м	194,28	194,28	214,20	194,28	194,28
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	7,05	7,05	7,78	7,05	7,05
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	187,23	187,23	206,42	187,23	187,23
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	175,73	175,73	181,24	175,73	175,73
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	8,91	8,91	8,24	8,91	8,91
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,59	2,59	16,94	2,59	2,59
	- 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.	11743,34 (учтено освобождение от уплаты НДС)	12000,15 (учтено освобождение от уплаты НДС)	13545,90 (учтено освобождение от уплаты НДС)	13047,48 (учтено освобождение от уплаты НДС)	13486,94 (учтено освобождение от уплаты 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	-	-	-	-	-
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	%	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

Замена погружного насоса ЭЦВ 6-10-110 на артезианской скважине № 44 с. Алексеево-Лозовское, ул. Кирова, правобережная пойменная терраса р. Лозовенькая	1-4 кв.	35,74	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 8-25-180 на артезианской скважине № 2838 х. Сетраки, западная окраина, 30 м. севернее ул. Подгорная, 30	1-4 кв.	95,85	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЦНС-100-800 х. Нагибин	3 кв.	200,00	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена трубы d 40 500м.п. с. Ольховчик ул. Молодежная	-	-	1-4 кв.	235,00	-	-	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине с. Ольховчик, 50 м на север от ул. Молодежная	-	-	1-4 кв.	50,17	-	-	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине с. Алексеево-Лозовское, ул. Советская	-	-	1-4 кв.	50,17	-	-	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине х. Артамошкин, 8000 м на юго-запад от ул. Центральная	-	-	1-4 кв.	50,17	-	-	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине № 8050 с. Сохрановка, в 250 м на север от д. 65 по ул. Социалистической	-	-	1-4 кв.	50,17	-	-	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине с. Тихая Журавка, ул. Широкая	-	-	1-4 кв.	50,17	-	-	-	-	-	-

Замена трубы d40 400м.п. с. Ольховчик ул. Советская	-	-	-	-	1-4 кв.	200,00	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине с. Ольховчик, 50 м на север от ул. Киевская	-	-	-	-	1-4 кв.	71,50	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине с. Алексеево-Лозовское, ул. Спортивная	-	-	-	-	1-4 кв.	71,50	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине х. Артамошкин, перекачка	-	-	-	-	1-4 кв.	71,50	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине № 8050 с. Сохрановка, скважина № 8050	-	-	-	-	1-4 кв.	71,50	-	-	-	-
Замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-140 на артезианской скважине с. Тихая Журавка, ул. Калинина, 11	-	-	-	-	1-4 кв.	71,51	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.	67,00	-	171,80	-	117	-	-	-	-
Замена станций управления насосных установок – 5 шт.	1-4 кв.	40,00	1-4 кв.	80,00	1-4 кв.	40	-	-	-	-
Замена кабеля электрического на глубинных насосах 3-х фазного протяженностью 100 м.	1-4 кв.	27,00	1-4 кв.	27,00	1-4 кв.	27	-	-	-	-

Установка автоматики на артезианской скважине сл. Семеново- Камышенская, в 100 м от земельного участка по пер. Речной	-	-	1-4 кв.	39,80	1-4 кв.	25	-	-	-	-
Установка автоматики на артезианской скважине х. Павловка, ул. Подгорная	-	-	1-4 кв.	25,00	1-4 кв.	25	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	644,95		657,65		674,51		699,87		720,59	

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,63	3,63	1,0	3,63	1,0	3,63	1,0	3,63	1,0	3,63	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,5956	1,500	0,94	1,500	1,0	1,500	1,0	1,500	1,0	1,500	1,0
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.	95,33	644,95	7,814	657,65	1,019	674,51	1,0256	699,87	1,030	720,59	1,029

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2019 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	184,60
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	184,60
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	184,60
	- из собственных источников	тыс.куб.м	184,60
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	6,70
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	3,63
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	177,90
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	156,20
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	7,10
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	14,60
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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
МУП «Коммунальщик», Чертковский район,
в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Коммунальщик», ул. Петровского, 33, п. Чертково, Чертковский район, Ростовская область, 346000
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	Чертковское сельское поселение Чертковского 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	63,87	58,64	58,64	48,18	42,96
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	17,28	15,87	31,58	13,04	11,63
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	39,93	36,66	14,58	30,12	26,86
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	6,66	6,11	12,48	5,02	4,47
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	63,87	58,64	58,64	48,18	42,96
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	63,87	58,64	58,64	48,18	42,96
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	63,87	58,64	58,64	48,18	42,96
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	63,87	58,64	58,64	48,18	42,96
	- сбросы сточных вод в пределах	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.	2325,51 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2183,18 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2236,38 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2583,55 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2686,61 (учтено освобождение от уплаты 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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2019 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	39,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	21,00
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	9,70
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	8,30
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	39,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	39,00
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	39,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	39,00
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

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
МУП «Коммунальщик», Чертковский район,
в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Коммунальщик», ул. Петровского, 33, п. Чертково, Чертковский район, Ростовская область, 346000
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	Сохрановское сельское поселение Чертковского 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	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89
	- сбросы сточных вод в пределах	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.	1380,27 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1401,44 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1435,44 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1132,94 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1116,21 (учтено освобождение от уплаты 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	-	-	-	-	-
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	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814	0,0814
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2019 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	20,40
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	19,10
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0,80
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,50
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	20,40
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	20,40
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	20,40
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	20,40
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

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



И.П. Кисилева