



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/260

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ЭКОТЕХНОЛОГИИ» (ИНН 9701103804) на 2023 год

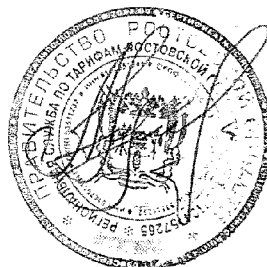
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 №№ 1-3 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 13.04.2022 № 20/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ЭКОТЕХНОЛОГИИ» (ИНН 9701103804) на 2022 - 2025 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1-3 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 со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа ООО «ЭКОТЕХНОЛОГИИ»
в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЭКОТЕХНОЛОГИИ», ул. Михалковская, д. 63 Б, стр. 1, этаж 5, помещ. IX, ком. 6 (3), г. Москва, вн. тер. г., муниципальный округ Коптево, 125438
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования постановления по 31.12.2025
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	г. Новочеркасск Ростовской области

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников	тыс.куб.м	23253,92	22964,74	22792,74	22787,71
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	23253,92	22964,74	22792,74	22787,71
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2014,31	2014,31	2014,31	2014,31
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	21239,61	20950,43	20778,43	20773,40
	- из собственных источников	тыс.куб.м	21239,61	20950,43	20778,43	20773,40
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Потери воды	тыс.куб.м	8782,58	8229,33	7766,98	7505,43
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	41,35	39,28	37,38	36,13
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	12457,03	12721,10	13011,45	13267,97 0
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	6 552,94	7251,89	7 299,03	7 555,55
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1 105,52	1326,34	1 105,52	1 105,52
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2 021,93	2776,18	2 021,93	2 021,93

- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	2776,65	1366,69	2776,65	2776,65
---	-----------	---------	---------	---------	---------

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	838887,96 (без учета НДС)	1014120,10 (без учета НДС)	892335,05 (без учета НДС)	919648,05 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*	2023 год	2024 год	2025 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	%	0,39	0,38	0,37	0,36
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	%	0,006	0,005	0,004	0,003

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	2,0	2,0	2,0	1,0
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	%	41,35	39,28	37,38	36,13
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	0,9781	0,9781	0,9781	0,9781

* Значения указаны в годовых показателях

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

Наименование мероприятия	Период регулирования							
	со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*		2023 год		2024 год		2025 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (с учетом НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (с учетом НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (с учетом НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (с учетом НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	I-IV	34 682,28	I-IV	15837,93	-	-	-	-
Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	I-IV	24 808,31	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопровода д=150 мм по ул. Петровского от ул. Степная до ул. Персиановская, протяженностью 224,1 м	III	1 284,47	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопровода д=100 мм по ул. Чайковского от ул. Трамвайная до Харьковского шоссе, протяженностью 714 м	II	2424,74	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопровода д=100 мм по	II	1070,62	-	-	-	-	-	-

ул. Токарева от ул. Спортивная до ул. Толбухина, протяженностью 220 м									
Капитальный ремонт водовода д=225 мм от мкр Донской до промплощадки, протяженностью 400 м	III	2276,24	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж и монтаж запорной арматуры Д=400 мм и Д=250 мм на фильтре №1,2, 5 в фильтровальной станции БОС	I	801,76	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж и монтаж запорной арматуры Д=400 мм на водоводах нижнего подъема БОС	I	461,82	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода Д225 мм по ул. Искры, протяженностью 100 м	II	444,0	-	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водопровода по ул.Комитетская Д=150 мм, протяженностью 305 м	II	2797,29	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж и монтаж разделительной задвижки Д=800 мм насос № 4,5 в НС 3-го подъема, БОС-2	IV	841,82	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж и монтаж напорной задвижки Д=500 мм насос № 1 в питьевой НС 3-го подъема БОС-2	IV	548,18	-	-	-	-	-	-	-

Демонтаж и монтаж сбросной задвижки Д=600 мм , фильтр № 3,ВОС-2	IV	712,71	-	-	-	-	-	-
Демонтаж и монтаж запорной арматуры Д=500 мм на фильтровальной станции	IV	548,93	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водовода Д=600 мм по ул.Флерова от № 18 до № 23 протяженностью 300 м	II	5821,31	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт водопровода по пр.Платовский (от ул.Московская до ул.Орджоникидзе) Д-150 мм, протяженностью 670 м	II	4774,43	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт запорно-регулируемой арматуры Д-200 мм (8 шт.) на фильтровальной станции БОС	-	-	III	1366,78	-	-	-	-
Капитальный ремонт запорно-регулируемой арматуры Д-600мм на фильтр № 4, 5 ВОС-2;	-	-	II	308,7	-	-	-	-
Капитальный ремонт запорно-регулируемой арматуры задвижки Д 600 на трубопроводе фильтрованной воды насоса №1	-	-	II	308,7	-	-	-	-
Демонтаж и монтаж разделительной задвижки Д 800 мм на всасывающем коллекторе ВОС-2	-	-	III	1052,90	-	-	-	-

Капитальный ремонт запорно-регулируемой арматуры Д 1000 мм на выходе из резервуара № 2 ВОС-2	-	-	I	1052,90	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосных агрегатов в ВНС ул. Жореса ,3 а	-	-	I	548,07	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосных агрегатов в ВНС ул.Комитетская,61 в	-	-	II	548,07	-	-	-	-
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	I-IV	9873,97	I-IV	10 082,15	-	-	-	-
- набивка сальников, замена прокладок, болтов, в н/а, запорной арматуре; - установка муфт, хомутов на трубопроводах; - ремонт зданий ОСВ, ВНС, камер, колодец; - ремонт электрооборудования -замена задвижек; - установка муфт, хомутов; - ремонт насосных агрегатов	I-IV	9873,97	I-IV	10 082,15	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	-	-	II	18449,64	-	-	-	-

Капитальный ремонт участка водовода Д-600 мм по территории "НИП-Сервис", в районе транспортной проходной ш. Харьковское 10	-	-	II	18449,64	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	II	1524,309	-	-	-	-
Капитальный ремонт ограждения водопроводных очистных сооружений ВОС-2, ш.Харьковское ,10	-	-	II	1524,309				
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	34 682,28		35811,88		36978,28			38182,66

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 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	0,39	0,38	0,974	0,37	0,974	0,36	0,973
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	%	0,006	0,005	0,833	0,004	0,8	0,003	0,75
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	%	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0	1,0	0,5
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,35	39,28	1,0	37,38	1,0	36,13	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	-	-	-	-	-	-	-

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,9781	0,9781	1,0	0,9781	1,0	0,9781	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	34 682,28	35811,88	1,03	36978,28	1,03	38182,66	1,03

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 ООО «ЭКОТЕХНОЛОГИИ»
в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЭКОТЕХНОЛОГИИ», ул. Михалковская, д. 63 Б, стр. 1, этаж 5, помещ. IX, ком. 6 (3), г. Москва, вн. тер. г., муниципальный округ Коптево, 125438
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования постановления по 31.12.2025
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	г. Новочеркасск Ростовской области

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	3 002,01	3971,94	3 002,01	3 002,01
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	3 002,01	3971,94	3 002,01	3 002,01
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	517,37	517,37	517,37	517,37
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2 484,64	3454,57	2 484,64	2 484,64
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2 484,64	3454,57	2 484,64	2 484,64

	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	346,57	481,86	346,57	346,57
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,95	13,95	13,95	13,95
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2 138,07	2972,71	2 138,07	2 138,07
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	340,08	405,75	340,08	340,08
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1603,89	2566,96	1603,89	1603,89
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	194,10	-	194,10	194,10

* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	19093,32 (без учета НДС)	26276,05 (без учета НДС)	21158,68 (без учета НДС)	22299,09 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,95	13,95	13,95	13,95
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/куб.м	0,3520	0,3520	0,3520	0,3520

* Значения указаны в годовых показателях

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

Наименование мероприятия*	Период регулирования							
	со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*		2023 год		2024 год		2025 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	I-IV	20831,74	I-IV	6322,08	-	-	-	-
Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	I-IV	19 019,47	-	-	-	-	-	-
Демонтаж и монтаж запорной арматуры Д=400 мм на перемычке между Д=600 мм и Д=1000 мм в НС 2-го подъема ВОС-2	I	728,25	-	-	-	-	-	-
Демонтаж и монтаж запорной арматуры Д=1000 мм в НС 2-го подъема, ВОС-2	I	1 740,87	-	-	-	-	-	-
Демонтаж и монтаж подающей запорной арматуры Д=400 мм отстойника №2, секций №1, №2, ВОС-2	I	1 299,95	-	-	-	-	-	-

Демонтаж и монтаж запорной арматуры Д=800 мм насосный агрегат № 5 в НС 2-го подъема (всасывающая задвижка) ВОС-2	IV	1 535,65	-	-	-	-	-	-
Демонтаж и монтаж запорной арматуры Д=500 мм, насосный агрегат № 5 в НС 2-го подъема ВОС-2	III	979,98	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водовода технической воды Д=1000 мм по Багаевскому шоссе (в районе поворота на мкр. Кадамовский), протяженностью 300 метров	III	9 828,60	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт технологического трубопровода Д=600 мм на ВОС-1	II	2 906,17	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт запорно-регулируемой арматуры Д400 мм горизонтальный отстойник № 2, секции №3,4; задвижки Д 400, ВОС-1	-	-	I	617,29	-	-	-	-
Капитальный ремонт запорно-регулируемой арматуры разделительной задвижки Д 800 мм на напорном коллекторе; разделительной задвижки на насосах № 3, 4 ВОС-2	-	-	II	2105,80	-	-	-	-

Капитальный ремонт запорно-регулируемой арматуры Д 1000 мм(подача воды в резервуар) ВОС-2	-	-	III	1622,56	-	-	-	-
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	I-IV	1 812,27	I-IV	1 976,43	-	-	-	-
- набивка сальников, замена прокладок, болтов, в н/а, запорной арматуре; - установка муфт, хомутов на трубопроводах; - ремонт зданий ОСВ, ВНС, камер, колодец; - ремонт электрооборудования -замена задвижек; - установка муфт, хомутов; - ремонт насосных	I-IV	1 812,27	I-IV	1 976,43	-	-	-	-
Улучшение качества воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	-	-	II - III	15188,16	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка водовода Д-700 мм в районе мкр. Ключевой	-	-	II - III	15188,16	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества	-	-	-	-	-	-	-	-

обслуживания абонентов							
Итого, тыс. руб.	20831,74	21510,23	22210,82	22934,22			

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 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	%	13,95	13,95	1,0	13,95	1,0	13,95	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	-	-	-	-	-	-	-ё
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/куб.м	0,3520	0,3520	1,0	0,3520	1,0	0,3520	1,0
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	20831,74	21510,23	1,03	22210,82	1,03	22934,22	1,03

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 ООО «ЭКОТЕХНОЛОГИИ»
в сфере водоотведения на 2022 - 2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЭКОТЕХНОЛОГИИ», ул. Михалковская, д. 63 Б, стр. 1, этаж 5, помещ. IX, ком. 6 (3), г. Москва, вн. тер. г., муниципальный округ Коптево, 125438
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования постановления по 31.12.2025
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	г. Новочеркасск Ростовской области

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у	тыс.куб.м	7 095,50	7 095,50	7 095,50	7 095,50
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	5 231,09	5 231,09	5 231,09	5 231,09
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	1 018,39	1 018,39	1 018,39	1 018,39
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	846,02	846,02	846,02	846,02
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	4 059,14	-	4 059,14	4 059,14
2	Объем	тыс.куб.м	7 095,50	7 095,50	7 095,50	7 095,50
	- на собственные очистные	тыс.куб.м	5 799,03	5 799,03	5 799,03	5 799,03
	- другим организациям	тыс.куб.м	1 296,47	1 296,47	1 296,47	1 296,47

3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	5 799,03	5 799,03	5 799,03	5 799,03
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	5 799,03	5 799,03	5 799,03	5 799,03
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и	тыс.куб.м	5 799,03	5 799,03	5 799,03	5 799,03

* Значения указаны в годовых показателях

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

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*	2023 год	2024 год	2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	448269,27 (без учета НДС)	477041,76 (без учета НДС)	477097,63 (без учета НДС)	489955,29 (без учета НДС)

* Значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	20,0	20,0	20,0	20,0
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	%	1,0	1,0	1,0	1,0
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	1,6341	1,6341	1,6341	1,6341

* Значения указаны в годовых показателях

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							
	со дня официального опубликования постановления по 31.12.2022*		2023 год		2024 год		2025 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	I-IV	38 418,10	I-IV	39669,38	-	-	-	-
Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	I-IV	30 485,58	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора Ø 315-400 мм по ул. Михайловская от пл. Чапаева до ул. Просвещения, протяженностью 555 м.	II	6 690,74	-	-	-	-	-	-

Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора Ø 315 мм по ул. Михайловская от ул. Просвещения до ул. Тургенева, протяженностью 315 м.	IV	1 896,54	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного агрегата и насосного оборудования на ГКНС по ул. Железнодорожная, 14-б	I	6 668,98	-	-	-	-	-	-
Демонтаж и монтаж запорной арматуры №3 Д=600 мм на напорном коллекторе ГКНС по ул. Железнодорожная, 14-б	IV	2 373,29	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт участка напорного канализационного коллектора Д=400 мм, от НС-4 до БОС, протяженностью 300 м	I	3 484,75	-	-	-	-	-	-
Демонтаж и монтаж запорной арматуры	III	3 954,67	-	-	-	-	-	-

Д300 мм на иловых и шламовых картах КОС								
Капитальный ремонт пожарного водопровода Д=200-50 мм, проходящего по территории КОС, протяженностью 1675 м	III	5 416,61	-	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт насосного оборудования и запорно-регулируемой арматуры Д-150 мм (3 шт.) в КНС -2 ул.Пляжная,18	-	-	II	3395,40	-	-	-	-
Капитальный ремонт запорно-регулируемой арматуры Д-600 мм в ГКНС ул.Железнодорожная,14 б.	-	-	IV	6024,46	-	-	-	-
Капитальный ремонт первичных радиальных отстойников КОС	-	-	I	22077,31	-	-	-	-
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	I-IV	7 932,52	I-IV	8 172,21	-	-	-	-

-набивка сальников, замена прокладок, болтов, в н/а, запорной арматуре; -установка муфт, хомутов на трубопроводах; -ремонт зданий ФОС, КНС, камер, колодцев; -ремонт электрооборудования -ремонт оборудования; -замена запорной арматуры	I-IV	7 932,52	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	38 418,10		39669,38		40961,41		42295,52	

* Значения указаны в годовых показателях

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	20,0	20,0	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	%	1,0	1,0	1,0
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	1,6341	1,6341	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	38 418,10	39669,38	1,03

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



И.П. Кисилева