



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 557

#### **Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водник» (ИНН 6116008240) Константиновского городского поселения на 2024-2028 годы**

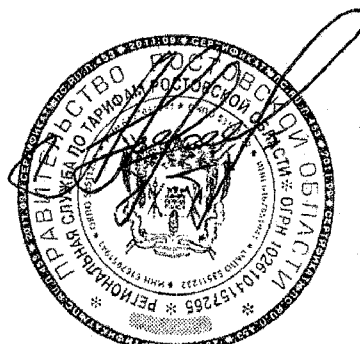
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Утвердить производственные программы МУП «Водник» (ИНН 6116008240) Константиновского городского поселения в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям №№ 1-3 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Производственная программа МУП «Водник» Константиновского городского поселения  
в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водник» Константиновского городского поселения, пер. Студенческий, д. 3, г. Константиновск, Ростовская область, 347250
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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	Константиновское городское поселение Константиновского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	926,85	926,85	926,85	926,85	926,85

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	926,85	926,85	926,85	926,85	926,85
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	915,55	915,55	915,55	915,55	915,55
	- из собственных источников	тыс.куб.м	915,55	915,55	915,55	915,55	915,55
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	124,42	124,42	124,42	124,42	124,42
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,59	13,59	13,59	13,59	13,59
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	791,13	791,13	791,13	791,13	791,13
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	628,29	628,29	628,29	628,29	628,29
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	98,49	98,49	98,49	98,49	98,49
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	64,35	64,35	64,35	64,35	64,35
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

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

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	50005,93 (учтено освобождение от уплаты НДС)	65802,43 (учтено освобождение от уплаты НДС)	60789,94 (учтено освобождение от уплаты НДС)	62607,89 (учтено освобождение от уплаты НДС)	64477,76 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
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	%	13,59	13,59	13,59	13,59	13,59
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,8417	0,8417	0,8417	0,8417	0,8417
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-



1.3.	Капитальный ремонт разводящей сети д=250 мм протяженностью 190 п. м по адресу по ул. Красной от ул. Комсомольской до распределительного колодца по ул. Комсомольской в г. Константиновске Ростовской области	2-4 кв.	512,743	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.	5183,779	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт с заменой насосного агрегата №1, №2 ЦНС-300-120 бд/нр под 160*1500 и электродвигателя 160,0x1500 А 315S4УЗ 380/660В IM 1001 IP55 ЭДН (ЭМШ) на ВНС-1 расположенного по адресу: Ростовская область, Константиновский район, х. Ведерников, 1,05 км от ул. Лесной, 1	1-4 кв.	1918,54	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Установка устройства плавного пуска ЛД 1100-4Т -1600(350В/160кВт/320А) на береговой насосный агрегат ЦНС-300-120 бд/нр под 160*1500 на ВНС-1 расположенного по адресу: Ростовская область, Константиновский район, х. Ведерников, 1,05 км от ул. Лесной, 1	3-4 кв.	123	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования ЭЦВ 12/160/100 нро Насос 31 на ВНС-1 расположенного по адресу: Ростовская область, Константиновский район, х. Ведерников, 1,05 км от ул. Лесной, 1	2-4 кв.	310,92	-	-	-	-	-	-	-	-

3.5.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования СМ100-65-250/2 с 45*3000 на ОСВ расположенного по адресу: Ростовская область , Константиновский район , г. Константиновск, ул. Лесная, д. 10	2-4 кв.	187,59								
3.6.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования № 6 1Д315/50А с 55,0*3000 на ОСВ расположенного по адресу: Ростовская область , Константиновский район , г. Константиновск, ул. Лесная, д. 10	1-4 кв.	282,659								
3.7.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования № 5 1К80-65-160 с 7,5*3000 на ОСВ расположенного по адресу: Ростовская область , Константиновский район , г. Константиновск, ул. Лесная, д. 10	2-4 кв.	47,74								
3.8.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования 1К80-65-160 с 7,5*3000 насос №1 на станции повышения давления расположенного по адресу: Ростовская область , Константиновский район , г. Константиновск, ул. Фрунзе, д. 180	2-4 кв.	47,74								
3.9.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования № 1 1К100-80-160(Лив) с 15*3000 на ОСВ расположенного по адресу: Ростовская область, Константиновский район, г. Константиновск, ул. Лесная, д. 10	2-4 кв.	89,74								





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	-	0	-	0	-	0	-	0	-
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	-	0	-	0	-	0	-	0	-

3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,31	13,59	1,318138	13,59	1	13,59	1	13,59	1	13,59	1

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,8825	0,842	0,954	0,8417	1	0,8417	1	0,8417	1	0,8417	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1714,2	6467,4	3,7728	6863,7	1,061	7080,5	1,032	7290,0	1,030	7505,8	1,030

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	868,17
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	868,17
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	10,98
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	857,19
	- из собственных источников	тыс.куб.м	857,19
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	88,38
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,31
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	768,81
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	610,56
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	95,71
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	62,54
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 689,56 тыс. руб.

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 15.11.2023 № 557

Производственная программа МУП «Водник» Константиновского городского поселения в сфере холодного водоснабжения  
на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водник» Константиновского городского поселения, пер. Студенческий, д. 3, г. Константиновск, Ростовская область, 347250
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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	х. Костиногорский Константиновского городского поселения Константиновского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

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

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год

Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	961,37 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1204,68 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1112,92 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1147,43 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1185,14 (учтено освобождение от уплаты НДС)
--	-----------	---	--	--	--	--

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,030	0,030	0,020	0,020	0,020
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00





2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	177,48		188,36		194,31		200,06		205,98	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 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	ед./км	-	0,03	-	0,03	1	0,02	0,667	0,02	1	0,02	1,000
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	5,00	-	5,00	1,00	5,00	1,00	5,00	1,00	5,00	1,00

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	177,5	-	188,4	1,06128	194,3	1,03158	200,1	1,0296	206,0	1,0296

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	8,12
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	8,12
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	8,12
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-

	- от других операторов	тыс.куб.м	8,12
4.	Потери воды	тыс.куб.м	-
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	8,12
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	8,12
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 34,42 тыс. руб.

Приложение № 3  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 15.11.2023 № 557

Производственная программа МУП «Водник» Константиновского городского поселения в сфере водоотведения  
на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водник» Константиновского городского поселения, пер. Студенческий, д. 3, г. Константиновск, Ростовская область, 347250
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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	Константиновское городское поселение Константиновского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	240,6	240,6	240,6	240,6	240,6

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	149,04	149,04	149,04	149,04	149,04
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	74,42	74,42	74,42	74,42	74,42
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	17,14	17,14	17,14	17,14	17,14
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	240,6	240,6	240,6	240,6	240,6
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	240,6	240,6	240,6	240,6	240,6
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	240,6	240,6	240,6	240,6	240,6
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	240,6	240,6	240,6	240,6	240,6
	- 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Водоотведение	тыс. руб.	30543,81 (учтено освобождение от уплаты НДС)	39034,63 (учтено освобождение от уплаты НДС)	35906,13 (учтено освобождение от уплаты НДС)	36975,75 (учтено освобождение от уплаты НДС)	38075,61 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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/м3	0,9261	0,9261	0,9261	0,9261	0,9261
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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



3.2.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования СМ100-65-250/2 с 45*3000 (насос №1) в здании насосной станции канализации расположенного по адресу: Ростовская область , Константиновский район , г. Константиновск, ул. Набережная, д. 78	2-3 кв.	187,59	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования ЦМФ 50-25 (насос №1) на КНС расположенного по адресу: Ростовская область , Константиновский район , г. Константиновск, ул. Баумана от д. № 84-96 по ул. Маренова до ул. Фрунзе	3-4 кв.	74,01								
3.4.	Капитальный ремонт с установкой плавного пуска ЛД 1100-4Т-0075 (380В/7,5кВт/215А) на очистных сооружениях станции канализации расположенного по адресу: Ростовская область , Константиновский район , г. Константиновск, 1,5 км северо-западнее г. Константиновска	2-3 кв.	48								
3.5.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования ВСм 15/50 – N (МСм 12/50)каб. 10м (48SGM82A0A1U) (первичный отстойник №1) на очистных сооружениях станции канализации расположенного по адресу: Ростовская область , Константиновский район , г. Константиновск, 1,5 км северо-западнее г. Константиновска	2-4 кв.	35								

3.6.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования МС 30/50 каб. 10 м (вторичный отстойник №1) на очистных сооружениях станции канализации расположенного по адресу: Ростовская область, Константиновский район, г. Константиновск, 1,5 км северо-западнее г. Константиновска	2-4 кв.	105								
3.7.	Капитальный ремонт с установкой плавного пуска ЛД 1100-4Т-1150 (380В/115кВт/230А) в здании насосной станции канализации расположенного по адресу: Ростовская область, Константиновский район, г. Константиновск, ул. Набережная, д. 78	2-3кв.	103								
3.8.	Капитальный ремонт насосного отделения с заменой задвижек на насосной станции канализации расположенного по адресу: Ростовская область, Константиновский район, г. Константиновск, ул. Набережная, д. 78	2-4 кв.	249,986								
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		1247,922	1324,39	1366,22	1406,66	1448,30				

6. Расчет эффективности производственной программы



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/м3	0,6736	0,9261	1,375	0,9261	1	0,9261	1	0,9261	1	0,9261	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	1247,922	-	1324,39	1,06128	1366,22	1,03158	1406,66	1,0296	1448,30	1,0296

7. Отчет об исполнении производственной программы

## 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	241,5
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	149,6
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	74,7
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	17,2
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	241,5
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	241,5
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	241,5
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	241,5
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-