



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 194

#### **Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ЕМУП «Коммунальник» (ИНН 6109001290) 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 ЕМУП «Коммунальник» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям № 1 и № 2 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**

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 16.10.2023 № 194

Производственная программа ЕМУП «Коммунальник» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЕМУП «Коммунальник», ул. Орджоникидзе, 59, ст. Егорлыкская, Егорлыкский район, Ростовская область, 347664
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Балко-Грузское, Войновское, Егорлыкское, Ильинское, Кавалерское, Новороговское, Объединенное, Роговское, Шаумяновское сельские поселения Егорлыкского 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	1938,96	1938,96	1938,96	1938,96	1938,96

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1938,96	1938,96	1938,96	1938,96	1938,96
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1911,86	1911,86	1911,86	1911,86	1911,86
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1911,86	1911,86	1911,86	1911,86	1911,86
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	570,12	570,12	570,12	570,12	570,12
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	29,82	29,82	29,82	29,82	29,82
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1341,74	1341,74	1341,74	1341,74	1341,74
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1150,55	1150,55	1150,55	1150,55	1150,55
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	107,59	107,59	107,59	107,59	107,59
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

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

	Единица	Величина показателя
--	---------	---------------------

Вид услуги	измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
		тыс. руб.				
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	74145,74	89488,03	94795,64	94114,83	93514,55

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	%	40,6	39,5	37,00	35,00	33,5

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	39,9	37,5	35,7	32,5	30,3
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	0,7	0,68	0,66	0,65	0,63
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	%	29,82	29,82	29,82	29,82	29,82



1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	3828,08	1-4 кв.	4413,88	1-4кв.	5041,47	1-4кв.	5552,42	1-4кв.	6122,82
1.1	Капитальный ремонт сетей	2-4кв.	550,10	2-4кв.	937,65	2-4кв.	1459,86	2-4кв.	1649,31	2-4кв.	1982,53
	х. Матросский, ул. Парковая – ул. Хуторская 400м		550,10								
	Ст.Егорлыкская ул. Ленина №179-203, ул. Ленина №203 – пер.Грицика №198 350м.				937,65						
	п.Роговский, ул.Мира №1-44 540м						1459,86				
	п.Роговский, ул.Мира №44-84 550м								1649,31		
	Войнов, ул.Садовая №1-60 700м										1982,53
1.2.	Замена глубинных насосов на скважинах:	1-4 кв.	1597,89	1-4кв	1695,33	1-4кв	1693,86	1-4 кв.	1902,10		2019,22
	скважины 4 единицы пер.Кутузовский 2а скважины №277/1, 1250/5, 158А, 78427/12. ЭЦВ 8-16-140	1-4 кв.	328,84					1-4 кв.	391,65		
	скважина 1 ед. пер.Кутузовский 2а №1326/4 ЭЦВ 8-25-150	1-4 кв.	62,44					1-4 кв.	74,36		
	СКВАЖИНА №109 1единица х. Таганрогский ЭЦВ6-16-110	1-4 кв.	77,84					1-4 кв.	92,71		
	скважина №1366 1 единица х. Изобильный ЭЦВ 6-16-140	1-4 кв.	82,21					1-4 кв.	97,91		
	скважина №57612 1 единица х. Прощальный ЭЦВ 6-10-140	1-4 кв.	66,16					1-4 кв.	78,80		

СКВАЖИНА № №4483 1единица п. Роговский ЭЦВ 6-16-140	1-4 кв.	82,21						1-4 кв.	97,91		
СКВАЖИНА №4203 1 единица х. Рассвет ЭЦВ 6-6,5-125	1-4 кв.	56,76						1-4 кв.	67,60		
СКВАЖИНА №5919 1единица х.Матросский ЭЦВ 6-10-140	1-4 кв.	66,16						1-4 кв.	78,80		
СКВАЖИНА №4842 1единица Ст. Новороговская ЭЦВ 6-16-140	1-4 кв.	82,21						1-4 кв.	97,91		
СКВАЖИНА № 44951 1единица Ст. Новороговская ЭЦВ 6-10-110	1-4 кв.	58,68						1-4 кв.	68,89		
СКВАЖИНА №1081 1единица х. Шаумяновский ЭЦВ 6-25-120	1-4 кв.	86,82						1-4 кв.	103,40		
СКВАЖИНА №6835 1единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-10-140	1-4 кв.	66,16						1-4 кв.	78,80		
СКВАЖИНА №5502 1единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-16-140	1-4 кв.	82,21						1-4 кв.	97,91		
СКВАЖИНА №1221 1единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-6,5-140	1-4 кв.	59,82						1-4 кв.	71,25		
СКВАЖИНА №5425 1единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-10-110	1-4 кв.	58,68						1-4 кв.	69,89		
СКВАЖИНА № 5893 1единица х.Тавричанка ЭЦВ 6-10-140	1-4 кв.	66,16						1-4 кв.	78,80		
СКВАЖИНА №5466 1единица х.Гайдамачка ЭЦВ 6-10-140	1-4 кв.	66,16						1-4 кв.	78,80		
СКВАЖИНА № 1302 1единица х.Ильинский ЭЦВ 6-10-140	1-4 кв.	66,16						1-4 кв.	78,80		

СКВАЖИНА №1336 х.Калмыков ЭЦВ 6-16-140	1 единица	1-4 кв.	82,21					1-4 кв.	97,91		
скважины пер.Кутузовский скважины №2/16 ЭЦВ 6-25-140	1 единица 2а			1-4кв	44,12					1-4 кв.	52,55
скважины пер.Кутузовский скважины №1228/2 ЭЦВ 8-25-150	1 единица 2а			1-4кв	66,18					1-4 кв.	78,82
скважины пер.Кутузовский скважины №9, 1/14 ЭЦВ 6-16-140	2 единицы 2а			1-4кв	174,29					1-4 кв.	207,58
скважины пер.Кутузовский скважины №231/7 ЭЦВ 8-25-140	1 единица 2а			1-4кв	66,18					1-4 кв.	78,82
СКВАЖИНА № 102 х.Прогресс ЭЦВ 6-16-140	1 единица			1-4кв	87,14					1-4 кв.	103,79
СКВАЖИНА №10112 х.Ютин ЭЦВ 6-10-140	1 единица			1-4кв	70,13					1-4 кв.	83,53
СКВАЖИНА №6415 х.Зеркальный ЭЦВ 6-6,5-125	1 единица			1-4кв	60,17					1-4 кв.	71,66
СКВАЖИНА № 57611 х.Войнов ЭЦВ 6-25-140	1 единица			1-4кв	44,12					1-4 кв.	52,55
СКВАЖИНА № 102 х.Прогресс ЭЦВ 6-16-140	1 единица			1-4кв	60,17					1-4 кв.	71,66
СКВАЖИНА №10112 х.Ютин ЭЦВ 6-10-140	1 единица			1-4кв	87,14					1-4 кв.	103,79
СКВАЖИНА №6415 х.Зеркальный ЭЦВ 6-6,5-125	1 единица			1-4кв	70,13					1-4 кв.	83,53

СКВАЖИНА № 57611 1единица х.Войнов ЭЦВ 6-25-140			1-4кв	87,14					1-4 кв.	103,79
СКВАЖИНА № 4210 1единица х.Заря ЭЦВ 6-6,5-125			1-4кв	70,13					1-4 кв.	83,53
СКВАЖИНА № 7709 1единица ст.Новороговская ЭЦВ 6-16-140			1-4кв	70,13					1-4 кв.	103,79
СКВАЖИНА № 61642 1единица ст.Новороговская ЭЦВ 6-10-140			1-4кв	87,14					1-4 кв.	83,53
СКВАЖИНА № 1301 1единица х.Шаумяновский ЭЦВ 6-16-140			1-4кв	87,14					1-4 кв.	103,79
СКВАЖИНА № 247 1единица х.Шаумяновский ЭЦВ 6-10-140			1-4кв	70,13					1-4 кв.	83,53
СКВАЖИНА № 9086 1единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-10-140			1-4кв	87,14					1-4 кв.	103,79
СКВАЖИНА № 4074 1единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-16-140			1-4кв	62,20					1-4 кв.	74,08
СКВАЖИНА № 44272 1единица х.Балко-Грузский ЭЦВ 6-16-140			1-4кв	87,14					1-4 кв.	103,79
СКВАЖИНА № 5062 1единица х.Балко-Грузский ЭЦВ 6-10-140			1-4кв	87,14					1-4 кв.	103,79
СКВАЖИНА № 5467 1единицы х.Мирный ЭЦВ 6-16-140			1-4кв	70,13					1-4 кв.	83,53
СКВАЖИНА № 1335 1единицы х.Ильинский ЭЦВ 6-10-110						1-4 кв.	93,54			
СКВАЖИНА № 9218 1единицы х.Кугейский ЭЦВ 6-16-140						1-4 кв.	140,31			

СКВАЖИНА № 1338 1 единица х.Калмыков ЭЦВ 6-10-140					1-4 кв.	92,37				
скважины 2 единицы пер.Кутузовский 2а скважины №1284/6, 272/10 ЭЦВ 6- 25-140					1-4 кв.	70,15				
скважины 2 единицы пер.Кутузовский 2а скважины №1311/3, 74827/12 ЭЦВ 8-25-150					1-4 кв.	46,77				
скважины 1 единица пер.Кутузовский 2а скважина №6498/154 ЭЦВ 6-16-140					1-4 кв.	74,34				
скважины 1 единица пер.Кутузовский 2а скважины №1202/13 ЭЦВ 8-25-140					1-4 кв.	74,34				
скважины 1 единица пер.Кутузовский 2а скважины №74828/11 ЭЦВ 8-25-125					1-4 кв.	65,93				
СКВАЖИНА №362 1 единица х.Войнов ЭЦВ 6-10-140					1-4 кв.	92,37				
СКВАЖИНА № 7874 1 единица х.Украинский ЭЦВ 6-10-140					1-4 кв.	148,67				
СКВАЖИНА № 5445 1 единица х.Заря ЭЦВ 6-10-110					1-4 кв.	74,34				
СКВАЖИНА № 8081 1 единица п.Роговский ЭЦВ 6-16-140					1-4 кв.	92,37				
СКВАЖИНА №4200, 7075 2 единицы ст.Новороговская ЭЦВ 6-10-140					1-4 кв.	74,34				

	СКВАЖИНА № 9201 1 единица х.Шаумяновский ЭЦВ 6-10-140					1-4 кв.	92,37				
	СКВАЖИНА № 15 1 единица х.Шаумяновский ЭЦВ 6-16-140					1-4 кв.	65,93				
	СКВАЖИНА № 8535 1 единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-10-140					1-4 кв.	92,37				
	СКВАЖИНА № 6384 1 единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-16-140					1-4 кв.	74,34				
	СКВАЖИНА № 4594 1 единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-10-110					1-4 кв.	87,46				
	СКВАЖИНА № 1278 1 единица х.Б- Грузский ЭЦВ 6-16-140					1-4 кв.	74,34				
	СКВАЖИНА № 70462 1 единица х.Мирный ЭЦВ 6-10-140					1-4 кв.	67,21				
	СКВАЖИНА № 1332 1 единица х.Ильинский ЭЦВ 6-16-110			1-4 кв.	1780,90	1-4 кв.	1887,75	1-4 кв.	2001,01	1-4 кв.	2121,07
	СКВАЖИНА № 627 1 единица х.Лисичкин ЭЦВ 6-10-140				990,98		1050,44	1-4 кв.	1113,47	1-4 кв.	1180,28
	СКВАЖИНА № 1001 1 единица х.Калмыков ЭЦВ 6-6,5-140				104,91		111,20	1-4 кв.	117,87	1-4 кв.	124,95
1.3.	АВР	1-4 кв.	1680,09		110,89		117,54	1-4 кв.	124,59	1-4 кв.	132,07
	Егорлыкское с.п.		934,89		77,91		82,58	1-4 кв.	87,54	1-4 кв.	92,79

	Войновское с.п.		98,97		76,70		81,30	1-4кв.	86,18	1-4кв.	91,35
	Роговское с.п.		104,61		36,21		38,38	1-4кв.	40,69	1-4кв.	43,13
	Новороговское с.п.		73,50		142,54		151,09	1-4кв.	160,16	1-4кв.	169,77
	Ильинское с.п.		72,36		65,40		69,33	1-4кв.	73,49	1-4кв.	77,89
	Объединенное с.п.		34,16		175,36		185,88	1-4кв.	197,03	1-4кв.	208,85
	Б-Грузское с.п.		134,47		137,80		146,07	1-4кв.	154,83		164,12
	Шаумяновское с.п.		61,70		137,80		146,07	1-4кв.	154,83		164,12
	Кавалерское с.п.		165,43	1-4кв.	107,89		114,34	1-4кв.	121,20		128,48
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:		130,00		137,80		146,07	1-4кв.	154,83		164,12
	Прочистка скважин бисульфатом натрия		130,00		137,80		146,07	1-4кв.	154,83		164,12
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при	1-4 кв.	101,78								
3.1	Установка приборов учета при подъеме воды	1-4 кв.	101,78								
	п.Роговский скв.№4483		21,99								
	ст.Новороговская скв.№4842, 44951		35,81		23,31						
	х.Матросский скв.№5919		21,99		37,96						
	х.Кавалерский скв. №6835		21,99		23,31						
	х.Шаумяновский скв.№247				23,31						
	ст.Новороговская скв.№7709, 61642					1-4кв.	20,12				
	х.Кавалерский скв. №9086					1-4кв.	20,12				

	х.Б-Грузский скв. №44272					1-4кв.	24,70				
	ст.Новороговская скв.№7075					1-4кв.	24,70				
	х.Кугейский, скв.№1332					1-4кв.	24,70				
	х.Шаумяновский скв.№9201							1-4кв.	21,32		
	х.Кавалерский скв.№4594							1-4кв.	78,56		
	х.Объединенный скв.№1378							1-4кв.	21,32		
	х.Таганрогский скв.№2									1-4кв.	22,60
	х.Кавалерский скв.№1221, 5425, 5502									1-4кв.	27,76
	х.Тавричанка скв.№5893									1-4кв.	22,60
	х.Ильинский скв.№1335									1-4кв.	27,76
	х.Объединенный скв.№1003									1-4кв.	27,76
	х.Кугейский скв.№9218										
	х.Кавалерский скв.№8535										
	х.Б-Грузский скв. №5062										
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по		17,08		18,10		15,76	1-4кв.	19,24		17,14
5.1	Замена оборудования на скважинах		17,08		18,10		15,76		19,24		17,14
	п.Роговский скв.№4483	1-4кв.	3,51								



	х.Объединенный скв.№1003											1-4кв.	4,43
	х.Кугейский скв.№9218											1-4кв.	4,43
	х.Кавалерский скв.№8535											1-4кв.	4,43
	х.Б-Грузский скв. №5062											1-4кв.	3,85
6.	Итого, тыс. руб.			4076,94		4677,67		5317,637		5847,696			6432,567

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.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,187	1,044	0,88	1,044	100,00	1,044	100,00	1,044	100,00	1,044	100,00

2.	Объем финансовых потребностей на реализацию (замена насосов)	тыс. руб.	1320,54	1597,89	121,00277	1695,33	106,10	1693,85	99,91	1903,1	112,35	2019,22	106,10
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0,7	100	0,68		0,66		0,65		0,63	-
4.	Объем финансовых потребностей на реализацию (капитальный ремонт водопроводных сетей)	тыс. руб.	2187,85	550,00	25,14	937,65	170,482	1459,86	155,6935	1648,31	112,9088	1982,53	120,2765

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	2071,68
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2071,68
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	45,2
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2026,48
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2026,48
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	720,07
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	35,53
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1306,41
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1120,25
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	81,4
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	104,76
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 1945,8 тыс. руб.

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 16.10.2023 № 194

Производственная программа ЕМУП «Коммунальник» в сфере водоотведения  
на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЕМУП «Коммунальник», ул. Орджоникидзе, 59, ст. Егорлыкская, Егорлыкский район, Ростовская область, 347664
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	Балко-Грузское, Войновское, Егорлыкское, Ильинское, Кавалерское, Новороговское, Объединенное, Роговское, Шаумяновское сельские поселения Егорлыкского 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	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16

	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	23,46	23,46	23,46	23,46	23,46
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	24,43	24,43	24,43	24,43	24,43
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	49,16	49,16	49,16	49,16	49,16
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- 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.	983,11	1183,55	1217,39	1242,21	1322,45

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	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5
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	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,1925	0,1925	0,1925	0,1925

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4кв.	489,21	1-4кв.	518,56	1-4кв.	549,67	1-4кв.	582,65	1-4кв.	747,54

	Выполнение работ по прочистке и АВР на сетях	1-4кв.	489,21	1-4кв.	518,56	1-4кв.	549,67	1-4кв.	582,65	1-4кв.	747,54
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		489,21		518,56		549,67		582,65		747,54

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.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	0,1027	0,1925	187,44	0,1925	0,1027	0,1925	187,44	0,1925	0,1027	0,1925	187,44

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/м <sup>3</sup>										

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,1027	0,1925	187,4	0,1925	100	0,1925	100	0,1925	100	0,1925	100
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	429,55	489,21	114	518,56	106	549,67	106	582,65	106	747,54	128,3

## 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	50,5	
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	24,1	
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	25,1	
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	1,3	
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м		
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	50,5	
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м		

	- другим организациям	тыс.куб.м	50,5
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	

\*Данные могут быть скорректированы по итогам экспертизы

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 398,93 тыс. руб.