



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 496

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ЕМУП «Коммунальник» (ИНН 6109001290) на 2026 год

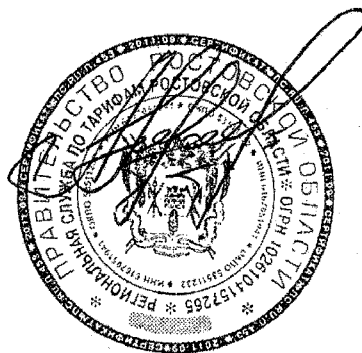
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 16.10.2023 № 194 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ЕМУП «Коммунальник» (ИНН 6109001290) на 2024 - 2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области 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 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 программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Балко-Грузское, Войновское, Егорлыкское, Ильинское, Кавалерское, Новороговское, Объединенное, Роговское, Шамяновское 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	1924,38	2073,96	1938,96	1938,96
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1938,96	1924,38	2073,96	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	1897,28	2046,86	1911,86	1911,86
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1911,86	1897,28	2046,86	1911,86	1911,86
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	570,12	565,77	610,37	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	1331,51	1436,49	1341,74	1341,74
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1150,55	1142,11	1262,93	1150,55	1150,55
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	83,6	88,21	74,69	83,6	83,6
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	107,59	101,19	98,87	107,59	107,59
	- 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.	74145,74	86937,99	97852,21	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 контроля качества питьевой воды	%	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 контроля качества питьевой воды	%	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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,044	1,044	1,044	1,044	1,044
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	3828,08	1-4 кв.	4594,03	1-4кв.	4595,53	1-4кв.	5552,42	1-4кв.	6122,82
1.1	Капитальный ремонт сетей	2-4кв.	550,10	2-4кв.	917,96	2-4кв.	1302,07	2-4кв.	1649,31	2-4кв.	1982,53
	х. Матросский, ул. Парковая – ул. Хуторская 400м	2-4кв.	550,10	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ст.Егорлыкская ул. Ленина №179-203, ул. Ленина №203 – пер.Гридика №198 350м.	-	-	2-4кв.	917,96	-	-	-	-	-	-
	п.Роговский, ул.Мира №1-44 540м	-	-	-	-	2-4кв.	1302,07	-	-	-	-
	п.Роговский, ул.Мира №44-84 550м	-	-	-	-	-	-	2-4кв.	1649,31	-	-
	Войнов, ул.Садовая №1-60 700м	-	-	-	-	-	-	-	-	2-4кв.	1982,53
1.2.	Замена глубинных насосов на скважинах:	1-4 кв.	1597,89	1-4кв	1824,19	1-4кв	2091,33	1-4 кв.	1902,10	1-4 кв.	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 1 единица 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. Прошальный ЭЦВ 6-10-140	1-4 кв.	66,16	-	-	-	-	-	1-4 кв.	78,80	-	-
СКВАЖИНА № №4483 1 единица 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 1 единица х.Матросский ЭЦВ 6-10-140	1-4 кв.	66,16	-	-	-	-	-	1-4 кв.	78,80	-	-
СКВАЖИНА №4842 1 единица Ст. Новороговская ЭЦВ 6-16-140	1-4 кв.	82,21	-	-	-	-	-	1-4 кв.	97,91	-	-
СКВАЖИНА № 44951 1 единица Ст. Новороговская ЭЦВ 6-10-110	1-4 кв.	58,68	-	-	-	-	-	1-4 кв.	68,89	-	-
СКВАЖИНА №1081 1 единица х. Шаумяновский ЭЦВ 6-25-120	1-4 кв.	86,82	-	-	-	-	-	1-4 кв.	103,40	-	-
СКВАЖИНА №6835 1 единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-10-140	1-4 кв.	66,16	-	-	-	-	-	1-4 кв.	78,80	-	-
СКВАЖИНА №5502 1 единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-16-140	1-4 кв.	82,21	-	-	-	-	-	1-4 кв.	97,91	-	-
СКВАЖИНА №1221 1 единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-6,5-140	1-4 кв.	59,82	-	-	-	-	-	1-4 кв.	71,25	-	-
СКВАЖИНА №5425 1 единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-10-110	1-4 кв.	58,68	-	-	-	-	-	1-4 кв.	69,89	-	-
СКВАЖИНА № 5893 1 единица х.Тавричанка ЭЦВ 6-10-140	1-4 кв.	66,16	-	-	-	-	-	1-4 кв.	78,80	-	-
СКВАЖИНА №5466 1 единица х.Гайдамачка ЭЦВ 6-10-140	1-4 кв.	66,16	-	-	-	-	-	1-4 кв.	78,80	-	-
СКВАЖИНА № 1302 1 единица х.Ильинский ЭЦВ 6-10-140	1-4 кв.	66,16	-	-	-	-	-	1-4 кв.	78,80	-	-
СКВАЖИНА №1336 1 единица х.Калмыков ЭЦВ 6-16-140	1-4 кв.	82,21	-	-	-	-	-	1-4 кв.	97,91	-	-
скважины 1 единица пер.Кутузовский скважины №2/16 ЭЦВ 6-25-140	2а	-	-	1-4кв	44,83	-	-	-	-	1-4 кв.	52,55
скважины 1 единица пер.Кутузовский скважины №1228/2 ЭЦВ 8-25-150	2а	-	-	1-4кв	46,39	-	-	-	-	1-4 кв.	78,82
скважины 2 единицы пер.Кутузовский скважины №9, 1/14 ЭЦВ 6-16-140	2а	-	-	1-4кв	199,83	-	-	-	-	1-4 кв.	207,58
скважины 1 единица пер.Кутузовский скважины №231/7 ЭЦВ 8-25-140	2а	-	-	1-4кв	44,83	-	-	-	-	1-4 кв.	78,82
СКВАЖИНА № 102 1 единица х.Прогресс ЭЦВ 6-16-140	-	-	-	1-4кв	87,17	-	-	-	-	1-4 кв.	103,79
СКВАЖИНА №10112 1 единица х.Ютин ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	1-4кв	70,13	-	-	-	-	1-4 кв.	83,53
СКВАЖИНА №6415 1 единица х.Зеркальный ЭЦВ 6-6,5-125	-	-	-	1-4кв	60,17	-	-	-	-	1-4 кв.	71,66
СКВАЖИНА № 57611 1 единица х.Войнов ЭЦВ 6-25-140	-	-	-	1-4кв	44,12	-	-	-	-	1-4 кв.	52,55
СКВАЖИНА № 102 1 единица х.Прогресс ЭЦВ 6-16-140	-	-	-	1-4кв	60,17	-	-	-	-	1-4 кв.	71,66
СКВАЖИНА №10112 1 единица х.Ютин ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	1-4кв	87,14	-	-	-	-	1-4 кв.	103,79
СКВАЖИНА №6415 1 единица х.Зеркальный ЭЦВ 6-6,5-125	-	-	-	1-4кв	70,13	-	-	-	-	1-4 кв.	83,53
СКВАЖИНА № 57611 1 единица х.Войнов ЭЦВ 6-25-140	-	-	-	1-4кв	87,14	-	-	-	-	1-4 кв.	103,79
СКВАЖИНА № 4210 1 единица х.Заря ЭЦВ 6-6,5-125	-	-	-	1-4кв	70,13	-	-	-	-	1-4 кв.	83,53
СКВАЖИНА № 7709 1 единица ст.Новороговская ЭЦВ 6-16-140	-	-	-	1-4кв	70,13	-	-	-	-	1-4 кв.	103,79
СКВАЖИНА № 61642 1 единица ст.Новороговская ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	1-4кв	87,14	-	-	-	-	1-4 кв.	83,53
СКВАЖИНА № 1301 1 единица х.Шаумяновский ЭЦВ 6-16-140	-	-	-	1-4кв	87,14	-	-	-	-	1-4 кв.	103,79
СКВАЖИНА № 247 1 единица 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 1единица х.Мирный ЭЦВ 6-16-140	-	-	1-4кв	70,13	-	-	-	-	1-4 кв.	83,53
	скважины 1 единица пер.Кутузовский 2а скважины №1284/6, 272/10 ЭЦВ 6-25-140	-	-	-	-	1-4 кв.	127,51	-	-	-	-
	скважины 2 единицы пер.Кутузовский 2а скважины №1311/3, 74827/12 ЭЦВ 8-25-150	-	-	-	-	1-4 кв.	263,98	-	-	-	-
	скважины 1 единица пер.Кутузовский 2а скважина №6498/15 ЭЦВ 6-16-140	-	-	-	-	1-4 кв.	92,72	-	-	-	-
	скважины 1 единица пер.Кутузовский 2а скважины №1202/13 ЭЦВ 6-25-150	-	-	-	-	1-4 кв.	135,30	-	-	-	-
	скважины 1 единица пер.Кутузовский 2а скважины №74828/11 ЭЦВ 6-16-140	-	-	-	-	1-4 кв.	92,72	-	-	-	-
	скважины 1 единица пер.Кутузовский 2а скважины №1326/4 ЭЦВ 8-25-150	-	-	-	-	1-4 кв.	131,99	-	-	-	-
	СКВАЖИНА № 5445 1единица х.Заря ЭЦВ 6-10-110	-	-	-	-	1-4 кв.	66,16	-	-	-	-
	СКВАЖИНА № 8081 1единица п.Роговский ЭЦВ 6-16-140	-	-	-	-	1-4 кв.	92,72	-	-	-	-
	СКВАЖИНА №616422, 7075 2единицы ст.Новороговская ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 кв.	149,28	-	-	-	-
	СКВАЖИНА № 9201 1единица х.Шаумяновский ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 кв.	74,64	-	-	-	-
	СКВАЖИНА № 1301 1единица х.Шаумяновский ЭЦВ 6-16-140	-	-	-	-	1-4 кв.	92,72	-	-	-	-
	СКВАЖИНА № 247 1единица х.Шаумяновский ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 кв.	74,64	-	-	-	-
	СКВАЖИНА № 9086 1единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 кв.	74,64	-	-	-	-
	СКВАЖИНА № 4594, 5425 2единицы х.Кавалерский ЭЦВ 6-10-110	-	-	-	-	1-4 кв.	132,31	-	-	-	-
	СКВАЖИНА № 44272 1единица х.Б-Грузский ЭЦВ 6-16-140	-	-	-	-	1-4 кв.	92,72	-	-	-	-
	СКВАЖИНА № 5893 1единица х.Тавричанка ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 кв.	74,64	-	-	-	-
	СКВАЖИНА № 5466 1единица х.Гайдамачка ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 кв.	74,64	-	-	-	-
	СКВАЖИНА № 1332 1единица х.Ильинский ЭЦВ 6-16-110	-	-	1-4кв.	1780,90	1-4кв.	87,79	1-4кв.	2001,01	1-4кв.	2121,07
	СКВАЖИНА № 1003 1единица х.Объединенный ЭЦВ 6-16-140	-	-	-	-	1-4 кв.	92,72	-	-	-	-
	СКВАЖИНА № 627 1единица х.Лисичкин ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	990,98	-	-	1-4кв.	1113,47	1-4кв.	1180,28
	СКВАЖИНА № 1001 1единица х.Калмыков ЭЦВ 6-6,5-140	-	-	-	104,91	-	67,49	1-4кв.	117,87	1-4кв.	124,95
1.3.	АВР	1-4кв.	1680,09	-	110,89	-	1202,13	1-4кв.	124,59	1-4кв.	132,07
	Егорлыкское с.п.	-	934,89	-	77,91	-	683,98	1-4кв.	87,54	1-4кв.	92,79
	Войновское с.п.	-	98,97	-	76,70	-	69,42	1-4кв.	86,18	1-4кв.	91,35
	Роговское с.п.	-	104,61	-	36,21	-	73,53	1-4кв.	40,69	1-4кв.	43,13
	Новороговское с.п.	-	73,50	-	142,54	-	50,48	1-4кв.	160,16	1-4кв.	169,77
	Ильинское с.п.	-	72,36	-	65,40	-	49,85	1-4кв.	73,49	1-4кв.	77,89
	Объединенное с.п.	-	34,16	-	175,36	-	24,46	1-4кв.	197,03	1-4кв.	208,85
	Б-Грузское с.п.	-	134,47	-	137,80	-	93,39	1-4кв.	154,83	-	164,12
	Шаумяновское с.п.	-	61,70	-	137,80	-	42,17	1-4кв.	154,83	-	164,12

	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	-	4677,665	-	4867,06	-	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	121,0028	1695,33	106,10	2091,33	123,36	1903,1	91,00	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	170,4818	1302,07	138,8652	1648,31	126,5915	1982,53	120,2765

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м		1977,76
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м		1977,76
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м		-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м		27,1
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м		1950,66
	- из собственных источников	тыс.куб.м		1950,66
	- от других операторов	тыс.куб.м		-
4.	Потери воды	тыс.куб.м		581,69
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		29,82
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м		1368,97
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м		1203,57
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м		71,18
	- прочим потребителям	тыс.куб.м		94,22
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м		-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 5248,30 тыс. руб.

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 ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Егорлыкское сельское поселение 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	57,39	16,10	49,16	49,16
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	23,46	25,79	1,82	23,46	23,46
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	24,43	29,03	14,28	24,43	24,43
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	1,27	2,57	0	1,27	1,27
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	49,16	57,39	16,10	49,16	49,16
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	49,16	57,39	16,10	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	1392,15	549,27	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	%	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	305,89	0,59	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	
			2024 год	
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	47,64	
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	23,63	
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	20,08	
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	3,93	
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	47,64	
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	
	- другим организациям	тыс.куб.м	47,64	
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	-	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 722,20 тыс. руб.