



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 437

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП КХ Песчанокопского района (ИНН 6127010900), Песчанокопский район, на 2025 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 31.10.2023 № 399 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП КХ Песчанокопского района (ИНН 6127010900), Песчанокопский район, 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа МУП КХ Песчанокопского района в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП КХ Песчанокопского района, ул. Ленина, 114, с. Песчанокопское, Песчанокопский район, Ростовская область, 347570
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	Песчанокопский район

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	1530,12	1492,58	1530,12	1530,12	1530,12
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1530,12	1492,58	1530,12	1530,12	1530,12
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1530,12	1492,58	1530,12	1530,12	1530,12
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1530,12	1492,58	1530,12	1530,12	1530,12
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	237,78	231,95	239,78	240,78	241,78
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1292,34	1260,63	1292,34	1292,34	1292,34
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1121,34	1081,29	1121,34	1121,34	1121,34
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	35,32	31,9	35,32	35,32	35,32
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	135,68	147,44	135,68	135,68	135,68
	- 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.	74 212,17	73 580,10	77 374,55	78 992,77	81 333,83

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
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
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	%	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,2461	1,2461	1,2461	1,2461	1,2461
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

3.2	х. Новая Палестина Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 3000, ул. Заречная. Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 3000, ул. Заречная.	1-4 кв	76,60	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	с. Богородицкое Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6911, ул. Набережная, 1.	1-4 кв	61,60	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	с. Рассыпное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5570, ул. Калинина, 52. Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 5570, ул. Калинина, 52.	1-4 кв	82,60	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	с. Красная Поляна Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 8518, пер. Западный. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина №7951, ул. Заречная. Замена глубинного кабеля на скважине №42 ул. Крестьянская. Кабель ВПП 1*10.	1-4 кв	151,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	с. Поливянка Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5600, ул. Пушкина. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-140: - скважина № 5284, ул. Первомайская. Замена глубинного кабеля на скважине №5788 ул. Горького. Кабель ВПП 1*10.	1-4 кв	172,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7	с. Николаевка Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5275, ул. Кирова. Замена глубинного кабеля на скважине №5275 ул. Кирова. Кабель ВПП 1*10.	1-4 кв	96,60	-	-	-	-	-	-	-	-

3.8	с. Развильное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 1132, пер. Пионерский; - скважина № 38075, ул. Жолоба. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 7276, ул. Гурьева.	1-4 кв	234,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	с. Жуковское Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 4442, ул. Советская; - скважина № 13991, пер. Островского. Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 13991, пер. Островского.	1-4 кв	132,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.10	с. Летник Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 1313, ул. Тихвинская. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 511, ул. Горького; - скважина № 5551, ул. Кирова. Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 1220, ул. Пушкина.	1-4 кв	200,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3.11	с. Песчанокопское Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 623, ул. Семиренко; - скважина № 13981, ул. Энгельса. Замена глубинного насоса ЭЦВ-10-65-110: - скважина № 815, ул. Ленина, 114.	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-	-	-
3.12	х. Терновой Замена кабеля ВПП 1*10 для глубинного насоса: - скважина № 5, ул. Ленина.	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-	-	-

3.13	с. Богородицкое Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 7, ул. Калинина, 2. Замена глубинных насосов ЭЦВ-8-25-100: - скважина № 5563, ул. Калинина, 81. Замена кабеля ВПП 1*10 для глубинного насоса: - скважина № 7, ул. Калинина, 2.	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-	-	-
3.14	х. Мухин Замена станций управления защиты (40 Ам)	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-	-	-
3.15	с. Рассыпное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 684, ул. Ленина. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 1347, ул. Кооперативная, 11.	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-	-	-
3.16	с. Красная Поляна Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 7541, Школьная пл.; - скважина № 42, ул. Крестьянская.	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-	-	-
3.17	п. Дальнее Поле: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина №6914, ул. Западная.	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-	-	-
3.18	с. Поливянка Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина №6051, ул. Октябрьская. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 403, пер. Кирпичный.	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-	-	-

3.19	с. Николаевка Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина №257, пер. Свободный. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 252, ул. Мариненко.	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-	-	-
3.20	с. Развильное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 836 от ул. Комсомольская 50 м на восток; - скважина №1141 от ул. Партизанская 300 м на запад. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5285 от ул.Ростовская 300 м на юг.	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-	-	-
3.21	с. Жуковское Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 1566, ул.Красных Партизан; - скважина № 7288,ул. Ленинградская.	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-	-	-
3.22	с. Летник Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 516, ул. Ломоносова. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 1220, ул.Пушкина.	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-	-	-
3.23	с. Песчанокосское Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина №1323, ул. Ленина 114; - скважина №1014, ул. Ленская. Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-25-100: - скважина № 13884, ул.Ленинградская.	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-

3.24	п. Дальнее Поле Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина 175, ул. Западная, 12. Замена станций управления защиты (40 Ам): -скважина № 6914, ул. Западная, 12 .	-	-			1-4 кв	-	-	-	-	-
3.25	х. Новая Палестина Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 7295, ул. Береговая.	-	-			1-4 кв	-	-	-	-	-
3.26	с. Богородицкое Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6523 ул. Калинина,81а. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-140: - скважина 1835, пер.Советский, 90. Замена станций управления защиты (40 Ам): -скважина № 7, ул. Калинина, 2.	-	-			1-4 кв	-	-	-	-	-
3.27	с. Рассыпное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 7955 0,75 км к ЮВ от окраины.	-	-			1-4 кв	-	-	-	-	-
3.28	с. Красная Поляна Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 2980, ул. Первомайская 2а; - скважина № 5592, ул.Северная, 9. Замена кабеля ВПП 1*10 для глубинного насоса: - скважина 8518, пер. Западный,9 а; - скважина 5592, ул.Северная, 9.	-	-			1-4 кв	-	-	-	-	-
3.29	с. Поливянка Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 5788, ул. Горького.	-	-			1-4 кв	-	-	-	-	-

3.30	с. Николаевка Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 868 пер. Колхозный, 37.	-	-			1-4 кв	-	-	-	-	-
3.31	с. Развильное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 1132, пер. Пионерский, 2а/1; - скважина № 38075 от ул. Жолоба 300 м на юг; - скважина №1295 от ул. Специалистов 20 м на север. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 1005, ул. Ростовская 17а/1; -скважина № 1200 от ул. Шоссейная 120 м на запад.	-	-			1-4 кв	-	-	-	-	-
3.32	с. Жуковское Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 7280, ул. Октябрьская. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 9063, ул. им. Карла Маркса. Замена кабеля ВПП 1*10 для глубинного насоса: - скважина № 9063, ул. им. Карла Маркса.	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-
3.33	с. Летник Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 1282, ул. Горького. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина 365, ул. Некрасова, 3-а.	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-	-	-

3.34	<p>с. Песчанокопское</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 20144, ул. им. Фрунзе.</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 1102, ул. Алисова.</p> <p>Замена глубинного насоса ЭЦВ-10-65-110: - скважина № 815, ул. Ленина, 114.</p> <p>Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-10-140: - скважина № 391, ул. Молодежная.</p>	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-
3.35	<p>х. Новая Палестина</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 3000, ул. Заречная.</p>	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-
3.36	<p>с. Богородицкое</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ- 6-10-110: - скважина № 6911 ул. Набережная, 1.</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 7 ул. Калинина, 2.</p>	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-
3.37	<p>с. Рассыпное</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5570 ул. Калинина, 52.</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина №684 ул. Ленина, 53.</p>	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-
3.38	<p>с. Красная Поляна</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 2980 ул. Крестьянская, 28а; - скважина № 6518, ул. Школьная, 3.</p>	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-

3.39	п. Раздельный Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6021, ул. Цветная.	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-
3.40	п. Гок Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6919, ул. Магистральная.	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-
3.41	с. Поливянка Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 403, пер. Кирпичный. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6055 ул. Набережная, 36-б.	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-
3.42	с. Николаевка Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 20105 ул. Партизанская.	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-
3.43	с. Развильное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 2300, ул. Первомайская (400 м на восток). Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 74141, пер. Советский (300 м на север).	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-
3.44	с. Жуковское Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 7291, ул. Московская; - скважина № 5253, ул. Крупская.	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-
3.45	с. Летник Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 1, ул. Ленина. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 516, ул. Московская.	-	-	-	-	-	-	1-4 кв	-	-	-

3.46	с. Песчанокоспское Замена глубинного насоса ЭЦВ-10-65-110: - скважина № 815, ул. Ленина, 114. Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 1014, ул. Ленская; - скважина № 1323, ул. Ленина, 114.	-	-	299,00	-	-	-	-	-	1-4 кв	-
3.47	х. Терновой Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5, ул. Ленина.	-	-	30,00	-	-	-	-	-	1-4 кв	-
3.48	с. Богородицкое Замена глубинных насосов ЭЦВ-8-25-100: - скважина № 5563, ул. Калинина, 81а.	-	-	210,60	-	-	-	-	-	1-4 кв	-
3.49	х. Мухин Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина №7962, ул. Колхозная.	-	-	32,40	-	-	-	-	-	1-4 кв	-
3.50	с. Рассыпное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 1347, ул. Кооперативная, 11.	-	-	154,00	-	-	-	-	-	1-4 кв	-
3.51	с. Красная Поляна Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 8517, ул. Садовая; - скважина № 7541, ул. Школьная площадь, 111.	-	-	116,00	-	-	-	-	-	1-4 кв	-
3.52	п. Дальнее Поле Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина №6914, ул. Западная.	-	-	64,00	-	-	-	-	-	1-4 кв	-

2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0,41	-	0,41	1,00	0,41	1,00	0,41	1,00	0,41	1,00

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,54	15,54	1,00	15,54	1,00	15,54	1,00	15,54	1,00	15,54	1,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,28	1,2461	0,97	1,2461	1,00	1,2461	1,00	1,2461	1,00	1,2461	1,00

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.	1588,69	1630,00	1,026003	1681,48	1,03	1731,25	1,03	1782,49	1,03	1835,25	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1499,62
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1499,62
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1499,62
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1499,62
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	233,04
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,54
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1266,58
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1086,39
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	32,05
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	148,14
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год - 1 473,71 тыс. руб.

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 31.10.2024 № 437

Производственная программа МУП КХ Песчанокопского района в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП КХ Песчанокопского района, ул. Ленина, 114, с. Песчанокопское, Песчанокопский район, Ростовская область, 347570
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	с. Песчанокопское Песчанокопского 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	19,04	17,71	19,04	19,04	19,04
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	7,05	6,28	7,05	7,05	7,05
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	11,04	10,37	11,04	11,04	11,04

	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,95	1,06	0,95	0,95	0,95
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
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.	1898,92	1744,86	2016,51	2076,03	2137,31

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.	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/м ³	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

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

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	19,09
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	6,77
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	11,17
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	1,15
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
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	-