



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.11.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 494

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Отрог» (ИНН 6139008422), Шолоховский район, на 2024 - 2028 годы

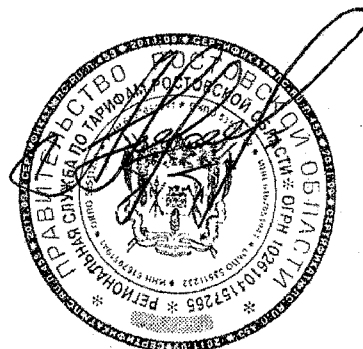
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 «Отрог» (ИНН 6139008422), Шолоховский район, 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа МУП «Отрог», Шолоховский район, в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Отрог», пер. Красный, 10, ст. Вешенская, Шолоховский район, Ростовская область, 346270
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	Базковское, Вешенское, Дубровское, Калининское, Кружилинское, Колундаевское, Дударевское, Терновское сельские поселения Шолоховского 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	679,39	679,39	679,39	679,39	679,39
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	671,08	671,08	671,08	671,08	671,08
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	8,31	8,31	8,31	8,31	8,31

2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	679,39	679,39	679,39	679,39	679,39
	- из собственных источников	тыс.куб.м	671,08	671,08	671,08	671,08	671,08
	- от других операторов	тыс.куб.м	8,31	8,31	8,31	8,31	8,31
4.	Потери воды	тыс.куб.м	122,29	122,29	122,29	122,29	122,29
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	557,10	557,10	557,10	557,10	557,10
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	462,2	462,2	462,2	462,2	462,2
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	74,95	74,95	74,95	74,95	74,95
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95
	- 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.	41 512,09 (учтено освобождение от уплаты НДС)	42 004,26 (учтено освобождение от уплаты НДС)	43 228,31 (учтено освобождение от уплаты НДС)	44 480,84 (учтено освобождение от уплаты НДС)	45 770,77 (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
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	0,05	0,04	0,03	0,025	0,02
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	%	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

2	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:									
	Текущий ремонт:	3 кв	32,53	1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв
2.1	Промывка системы водоснабжения на водозаборной скважине: х. Терновской, ул. Севостьяновская	3 кв	13,94							
2.2	Промывка системы водоснабжения на водозаборной скважине: х. Колундавеский, ул. Набережная	3 кв	18,59							
2.3	Промывка системы водоснабжения на водозаборной скважине: х. Кружилинский, ул. Шолохова 45а			3 кв						
2.4	Промывка системы водоснабжения на водозаборной скважине: х. Кружилинский, ул. Строительная 13			3 кв						
2.5	Промывка системы водоснабжения на водозаборной скважине: х. Лебяженский, ул. Плоткина 15а					3 кв				
2.6	Промывка системы водоснабжения на водозаборной скважине: х. Терновской, ул. Новая 1а						3 кв			
2.7	Промывка системы водоснабжения на водозаборной скважине: ст. Базковская, 1,5 км на юг от пер. Кирова 68								2 кв	
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности , в том числе по мероприятиям:									
	Текущий ремонт:	1-4 кв	46,08	1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв
3.1	Ремонт автоматики на водонапорной башне х. Дубровский, ул. Кольцевая 35	3 кв	24,45							

3.2	Ремонт автоматики на водонапорной башне х. Колундаевский, ул. Сосновая 32а	2 кв	21,63								
3.3	Ремонт автоматики на водонапорной башне х. Ващевский, ул. Набережная 24а			2 кв							
3.4	Ремонт автоматики на водонапорной башне х. Калининский, ул. Южная 39					2 кв					
3.5	Ремонт автоматики на водонапорной башне ст. Базковская, 1,4 км на юг от пер. Кирова 68							3 кв			
3.6	Ремонт автоматики на водонапорной башне х. Белогорский, 0,9 км на юг от пер. Белогорский 20									3 кв	
3.7	Ремонт автоматики на водонапорной башне х. Алимовский, ул. Песочная 4а									3 кв	
4	Повышение антитеррористической безопасности										
5	Повышение качества обслуживания абонентов										
6	Итого, тыс. руб.		593,50		612,24		630,37		649,02		668,24

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	0,07	0,05	0,71	0,04	0,80	0,03	0,75	0,025	0,83	0,02	0,80

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	593,50	-	612,24	1,03	630,37	1,03	649,02	1,03	668,24	1,03
----	--	----------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

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	656,25	
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	648,22	
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	8,03	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	656,25	
	- из собственных источников	тыс.куб.м	648,22	
	- от других операторов	тыс.куб.м	8,03	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	118,13	
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,00	
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	538,12	
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	443,73	
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	64,19	
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	30,20	
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	

Производственная программа МУП «Отрог», Шолоховский район, в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Отрог», пер. Красный, 10, ст. Вешенская, Шолоховский район, Ростовская область, 346270
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	Вешенское, Калининское сельские поселения Шолоховского 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	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	64,08	64,08	64,08	64,08	64,08
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	38,99	38,99	38,99	38,99	38,99

	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	16,93	16,93	16,93	16,93	16,93
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	112,86	112,86	112,86	112,86	112,86
	- другим организациям	тыс.куб.м	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	112,86	112,86	112,86	112,86	112,86
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	112,86	112,86	112,86	112,86	112,86
	- 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.	14 186,72 (учтено освобождение от уплаты НДС)	13 181,96 (учтено освобождение от уплаты НДС)	12 640,47 (учтено освобождение от уплаты НДС)	13 004,32 (учтено освобождение от уплаты НДС)	13 379,08 (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	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2
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	%	4,3	4,6	5,6	6,6	7,6
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	%	-	-	-	-	-

1.2	Ремонт канализационных колодцев, ст. Вешенская, ул. Ленина, д. 52, д. 54	3 кв	82,55								
1.3	Ремонт канализационных колодцев, ст. Вешенская, ул. Фрунзе			2 кв							
1.4	Ремонт канализационных колодцев, х. Калининский, ул. Газовиков			3 кв							
1.5	Ремонт канализационных сетей, ст. Вешенская, пер. Пушкинский					2 кв					
1.6	Ремонт и чистка колодцев, замена крышек люков 4 шт. ст. Вешенская, ул. Р. Люксембург					3 кв					
1.7	Ремонт канализационных сетей, х. Калининский, ул. Газовиков							3 кв			
1.8	Ремонт канализационных сетей, ст. Вешенская, ул. Никулина							2 кв			
1.9	Ремонт КНС-1, х. Калининский, ул. Газовиков 44б									2 кв	
1.10	Ремонт и чистка колодцев, замена крышек люков 4 шт. ст. Вешенская, ул. Сосновая									2 кв	
2	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:										
	Текущий ремонт:	1-4 кв	40,19	1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв	
2.1	Обеззараживание сточных вод биологическим методом с ультрафиолетовой обработкой и обеззараживание осадка препаратом Эмульсионный раствор Тиазон 20% эмульсия на очистных сооружениях ст. Вешенской, ул. Кольцевая 73	1-4 кв	40,19	1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв	
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям:										
	Текущий ремонт:	1-4 кв	23,10	1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв	

3.1	Замена обратных клапанов на КНС-3, ст. Вешенская, пер. Новый 7	2 кв	23,10										
3.2	Ремонт насосов на КНС-2, х. Калининский, ул. Газовиков 53а			2 кв									
3.3	Ремонт эл. борудования на КНС-1, ст. Вешенская, ул. Подтелкова 125						2 кв						
3.4	Ремонт эл. борудования на КНС-2, ст. Вешенская, ул. Подтелкова 68						2 кв						
3.5	Ремонт эл. борудования на КНС-3, ст. Вешенская, пер. Новый 7								2 кв				
3.6	Ремонт эл. борудования на КНС-2, х. Калининский, ул. Газовиков 54а								3 кв				
3.7	Ремонт эл. борудования на КНС-1, х. Калининский, ул. Газовиков 44б											3 кв	
3.8	Ремонт эл. борудования на КНС-2, х. Калининский, ул. Газовиков 53а											3 кв	
4	Повышение антитеррористической безопасности												
5	Повышение качества обслуживания абонентов												
6	Итого, тыс. руб.		323,35		333,56		343,43		353,60			364,07	

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	-	1,50	-	1,50	1,00	1,40	0,93	1,30	0,93	1,20	0,92

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	1,2443	1,2443	1,00	1,2443	1,00	1,2443	1,00	1,2443	1,00	1,2443	1,00
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	323,35	-	333,56	1,03	343,43	1,03	353,60	1,03	364,07	1,03

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	84,30
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	44,12
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	29,79
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	10,39
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	84,30
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	79,29
	- другим организациям	тыс.куб.м	5,01
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	79,29
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	79,29
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-