

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 295

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения Верхнедонского МП ПУ ЖКХ (ИНН 6105002888), Верхнедонской район, на 2025 год

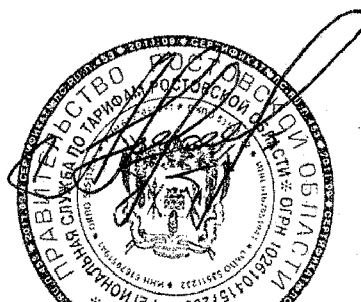
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.11.2023 № 565 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения Верхнедонского МП ПУ ЖКХ (ИНН 6105002888), Верхнедонской район, на 2024 - 2028 годы», изложив его в редакции согласно приложению 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 Верхнедонского МП ПУ ЖКХ (ИНН 6105002888), Верхнедонской район,
в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Верхнедонское МП ПУ ЖКХ, ул. Производственная, 6, ст. Казанская, Верхнедонской район, Ростовская область, 346170
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	Верхнедонской 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	610,92	610,90	610,92	610,92	610,92
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	610,92	610,90	610,92	610,92	610,92
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	610,92	610,90	610,92	610,92	610,92
	- из собственных источников	тыс.куб.м	610,92	610,90	610,92	610,92	610,92
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	153,22	153,20	153,22	153,22	153,22
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	25,08	25,08	25,08	25,08	25,08
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	457,70	457,70	457,70	457,70	457,70
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	426,24	426,24	426,24	426,24	426,24
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	15,22	15,22	15,22	15,22	15,22
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	16,24	16,24	16,24	16,24	16,24
	- другим организациям, осуществляющим	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.	34 254,11 (учтено освобождение от уплаты НДС)	51 747,21 (учтено освобождение от уплаты НДС)	34 027,59 (учтено освобождение от уплаты НДС)	35 033,08 (учтено освобождение от уплаты НДС)	36 068,55 (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	-	-	-	-	-
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	%	25,08	25,08	25,08	25,08	25,08
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,8908	0,8908	0,8908	0,8908	0,8908
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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. (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 водоснабжения, в том числе по мероприятиям:										
2	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв	184,61	1-4 кв	163,52	1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв	
2.1	Смена подающих труб в скважине х. Мещеряковский ул. Почтовая 17	1-4 кв	35,29								
2.2	Смена подающих труб в скважине х. Верхняковский ул. Дорожная 16	1-4 кв	74,66								
2.3	Смена подающих труб в скважине х. Михайловский ул. Степная 1А	1-4 кв	74,66								
2.4	Смена подающих труб в скважине х. Нижнетиховской ул. Ермака 17			1-4 кв	51,01						
2.5	Смена подающих труб в скважине х. Новониколаевский ул. Новая 9/1			1-4 кв	54,06						
2.6	Смена подающих труб в скважине х. Тубянский ул. Тубянская ул. Тубянская 25а					1-4 кв					
2.7	Смена подающих труб в скважине х. Коноваловский ул. Центральная 30					1-4 кв					
2.8	Смена подающих труб в скважине х. Озерской ул. Центральная 15а					1-4 кв					
2.9	Смена подающих труб в скважине х. Суходольный ул. Угловая 1а							1-4 кв			
2.10	Смена подающих труб в скважине х. Батальщиковский ул. Прогонная 15							1-4 кв			
2.11	Смена подающих труб в скважина ст. Мешковская ул. Молодежная 8а									1-4 кв	
2.12	Смена подающих труб в скважине х. Мещеряковский ул. Почтовая 17									1-4 кв	
2.13	Смена подающих труб в скважине х. Кукуевский ул. Школьная 5в					1-4 кв					
2.14	Смена подающих труб в скважине ст. Казанская ул. Коммунальная 7в			1-4 кв	58,45						
2.15	Смена подающих труб в скважине х. Поповка ул. Шолохова 17									1-4 кв	
2.16	Смена подающих труб в скважине в х. Нижнебыковский ул. Быковская 85									1-4 кв	
2.17	Смена подающих труб в скважине х. Заикинский ул. Заикинская 6а					1-4 кв					
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв	464,54	1-4 кв	275,19	1-4 кв		1-4 кв		1-4 кв	
3.1	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Коноваловский ул. Центральная 30	1-4 кв	34,93								
3.2	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Мрыховский ул. Мрыховская 97	1-4 кв	34,93								
3.3	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в ст. Мешковская ул. Молодежная 8а	1-4 кв	34,93								
3.4	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Песковатская Лопатина ул. Песковатсколопатинская 178/2					1-4 кв					
3.5	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Алексеевский ул. Центральная 1а			1-4 кв	25,35						
3.6	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Павловский ул. Павловская 1									1-4 кв	

3.7	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Верхняковский ул. Дорожная 1б			1-4 кв	25,35						
3.8	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Михайловском ул. Степная 1А			1-4 кв	25,35						
3.9	Автоматизация работы скважины в х. Песковатская Лопатина ул. Песковатсколопатинская 178/2	1-4 кв	3,06								
3.10	Автоматизация работы скважины в х. Суходольный ул. Угловая 1а						1-4 кв				
3.11	Автоматизация работы скважины х. Придонский ул. Придонская 74								1-4 кв		
3.12	Замена насоса в скважине в х. Новониколаевка ул. Новая 9	1-4 кв	118,90								
3.13	Замена насоса в скважине в ст. Мигулинская ул. Центральная 38б						1-4 кв				
3.14	Замена насоса в скважине в х. Озерской ул. Центральная 15а			1-4 кв	67,33						
3.15	Замена насоса в скважине в х. Суходольный ул. Угловая 1а			1-4 кв	69,39						
3.16	Замена насоса в скважине в х. Мещеряковский ул. Почтовая 12					1-4 кв					
3.17	Замена насоса в скважине в ст. Мигулинская ул. Центральная 38б								1-4 кв		
3.18	Замена насоса в скважине в х. Подгорский ул. Подгорская 44					1-4 кв					
3.19	Замена насоса в скважине в ст. Шумилинская ул. Колхозная 63/2						1-4 кв				
3.20	Замена насоса в скважине в ст. Мигулинская ул. Студенческая 8а						1-4 кв				
3.21	Замена насоса в скважине в х. Мещеряковский ул. Почтовая 17						1-4 кв				
3.22	Замена насоса в скважине в х. Верхняковский ул. Комсомольская 1В								1-4 кв		
3.23	Замена насоса в скважине в х. Раскольный ул. Раскольная 58/1								1-4 кв		
3.24	Замена насоса в скважине в х. Суровский ул. Суровская 48а								1-4 кв		
3.25	Замена насоса в скважине в х. Парижский ул. Парижская 27/1								1-4 кв		
3.26	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Нижнебыковский ул. Быковская 85			1-4 кв	25,35						
3.27	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Казанская Лопатина ул. Лопатинская 59					1-4 кв					
3.28	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в ст. Казанская ул. Щербакова ул. Щербакова 57а					1-4 кв					
3.29	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в ст. Казанская ул. Армейская 10а						1-4 кв				
3.30	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в ст. Казанская ул. Производственная 13						1-4 кв				
3.31	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Поповский ул. Школьная 5в						1-4 кв				
3.32	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса х. Поповка ул. Платова						1-4 кв				
3.33	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса х. Пухляковский ул. Пухляковская 48						1-4 кв				
3.34	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса х. Солонцовский ул. Солонцовская 102а								1-4 кв		
3.35	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Базковский ул. Базковская 10								1-4 кв		
3.36	Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса х. Заикинский ул. Заикинская 6а								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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	733,22	699,49	0,95	732,66	1,05	1729,59	2,36	1780,78	1,03	1833,49	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	526,10
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	526,10
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	526,10
	- из собственных источников	тыс.куб.м	526,10
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	105,63
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,08
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	420,47
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	387,04
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	16,17
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	17,26
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год - 733,22 тыс. руб.