

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/275

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения Верхнедонское МП ПУ ЖКХ (ИНН 6105002888), Верхнедонской район, на 2023 год

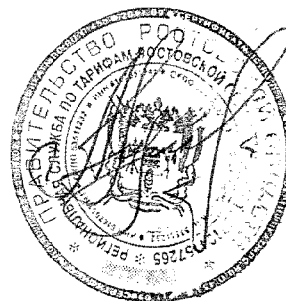
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 и № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 03.12.2018 № 77/9 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения Верхнедонское МП ПУ ЖКХ (ИНН 6105002888), Верхнедонской район, на 2019 - 2023 годы», изложив их в редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <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
Верхнедонское МП ПУ ЖКХ, Верхнедонской район,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 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	2019-2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Казанское сельское поселение, Казансколопатинское сельское поселение, Солонцовское сельское поселение, Нижнебыковское сельское поселение Верхнедонского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	398,98	404,78	358,12	384,78	360,77
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	398,98	404,78	358,12	384,78	360,77
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	398,98	404,78	358,12	384,78	360,77
	- из собственных источников	тыс.куб.м	398,98	404,78	358,12	384,78	360,77
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	83,35	84,56	74,81	80,38	75,36
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	315,63	320,22	283,31	304,4	285,41
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	298,66	298,16	262,31	283,24	263,79
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	10,14	11,26	11,0	10,58	10,81
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,83	10,80	10,0	10,58	10,81
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	10623,95 (учтено освобождение от уплаты НДС)	11161,81 (учтено освобождение от уплаты НДС)	10238,85 (учтено освобождение от уплаты НДС)	11293,27 (учтено освобождение от уплаты НДС)	12263,60 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,8477	0,8477	0,8477	0,8477	0,8477
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:		72,376		363,116						
3.1 Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Мрыховский, ул. Мрыховская		34,812								
3.2 Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Нижнетиховской, ул. Ермака, 18		34,812								
3.3. Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Парижский, ул. Парижская 27/1		34,812				34,812				
3.4. Автоматизация работы скважины в х. Суходольный, ул. Угловая ,1а		37,564								
3.5. Автоматизация работы скважины в х. Бирюковский, ул. Бирюковская ,43а		37,564								
3.6. Замена насоса в скважине в х. Песковатская Лопатина, ул. Лопатинская 178/2		91,372								
3.7. Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в ст. Казанская по ул. Семиренко 1в				34,812						

3.8. Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Солонцовский, ул. Солонцовская 102 а				34,812						
3.9. Автоматизация работы скважины в х. Солонцовский, ул. Солонцовская 102а				37,564						
3.10. Замена насоса в скважине в х. Солонцовский, ул. Солонцовская 102а				73,184						
3.11. Замена насоса в скважине в ст.Казанская ул.Советская 153				91,372						
3.12. Замена насоса в скважине в х.Пухляковский ул.Пухляковская 48				91,372						
3.14. Замена насоса в скважине в х, Поповка ул. Платова						76,125				
3.15. Замена насоса в скважине в х. Рубежанский, ул. Рубежанская,64						76,125				
3.16. Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х.Кукуевский ул.Школьная 5г										
3.17. Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в ст.Казанская по ул.Армейская 10а								34,812		
3.18 Замена насоса в скважине в х.Нижнебыковский ул.Быковская 85								34,812		
3.19. Замена насоса в скважине в х.Базковский ул.Базковская 10								76,125		
3.20. Замена насоса в скважине в ст.Казанская ул.Советская 176								91,372		

3.21. Замена насоса в скважине в ст.Казанская ул.Коммунальная 7в								91,372		
3.22. Замена насоса в скважине в ст.Казанская ул.Лесхозная17а								77,918		
3.23. Автоматизация работы скважины в х. Казанская Лопатина, ул.Лопатинская, 114 а									37,564	
3.24. Замена насоса в скважине в х. Заикинский, ул. Заикинская 6а									91,372	
3.25. Замена насоса в скважине в х. Казанская, ул. Коммунальная, 7									91,372	
3.26. Замена насоса в скважине в х. Поповка, ул. Российская, 59									91,372	
4.Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:								77,918		
4.1. Ремонт ограждения х. Суходольный, ул. Угловая, 1а		64,121								
4.2. Ремонт ограждения х, Казанская Лопатина, ул. Лопатинская,141а						64,121				
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	446,33		428,818			382,587		484,33		377,382

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
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	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,89	20,89	1	20,89	1	43,65	1	20,89	1	20,89	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,9574	0,8477	0,88	0,8477	1	1,0996	1	0,8477	1	0,8477	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	402,01	446,33	1,11	428,82	0,96	382,587	1,096	484,33	1,03	377,382	0,78

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	363,02
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	363,02
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	363,02
	- из собственных источников	тыс.куб.м	363,02
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	75,84
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,89
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	287,18
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	265,43
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	10,88
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	10,87
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 208,3 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева

Производственная программа
Верхнедонское МП ПУ ЖКХ, Верхнедонской район,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 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	2019-2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Мещеряковское сельское поселение, Мигулинское сельское поселение, Верхняковское сельское поселение, Тубянское сельское поселение, Шумилинское сельское поселение, Мешковское сельское поселение Верхнедонского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	218,05	229,17	217,42	202,61	186,26
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	218,05	229,17	217,42	202,61	186,26
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	218,05	229,17	177,0	202,61	186,26
	- из собственных источников	тыс.куб.м	218,05	229,17	177,0	202,61	186,26
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	40,54	42,60	40,42	37,67	34,63
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	177,51	186,57	177,0	164,95	151,63
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	164,08	173,95	163,6	154,68	140,92
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	6,72	6,31	6,7	5,13	5,36
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,71	6,31	6,7	5,13	5,35
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	7099,81 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8429,63 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8948,37 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8560,31 (учтено освобождение от уплаты НДС)	9287,17 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,9744	0,9744	0,9744	0,9744	0,9744
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:		236,124		198,56						
3.1. Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в ст.Шумилинская ул.Колхозная 63/2				34,812						
3.2. Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в ст.Мигулинская ул.Студенческая 8а				34,812						
3.3. Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Мещеряковский, ул. Почтовая, 17						34,812				
3.4. Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Мещеряковский, ул. Почтовая, 12						34,812				
3.5. Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в ст. Мигулинская, Центральная,38б						34,812				
3.6. Автоматизация работы скважины в х.Алексеевский ул.Центральная 1а				37,564						
3.7. Замена насоса в скважине в ст.Мигулинская ул.Центральная 38б				91,372						
3.8. Замена насоса в скважине в х. Верхняковский, ул. Комсо-						91,372				

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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,59	18,59	1	18,59	1	18,59	1	18,59	1	18,59	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,1368	0,9744	0,86	0,9744	1	0,9744	1	0,9744	1	0,9744	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия *	тыс.руб.	552,98	400,76	0,72	392,50	0,98	409,237	1,04	442,564	1,03	355,840	0,804

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	194,317
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	194,317
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	194,317
	- из собственных источников	тыс.куб.м	194,317
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	35,949
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,50
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	158,368
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	147,178
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	5,595
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	5,595
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 289,5 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева