



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 412

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Станица» (ИНН 6134011774), Тагинский район, на 2024 год

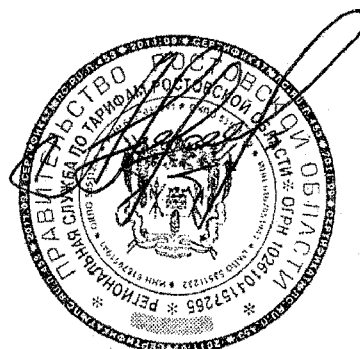
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 №№ 1-3 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 17.11.2020 № 46/34 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Станица» (ИНН 6134011774), Тагинский район, на 2021-2025 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1-3 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 МУП ЖКХ «Станица», Тацинский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2021 - 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Станица». ул. Крупской, 1, ст. Тацинская, Тацинский район, Ростовская область, 347060
Период реализации производственной программы	2021 - 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Ермаковское сельское поселение Тацинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	46,36	46,16	43,71	40,68	46,36
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	46,36	46,16	43,71	40,68	46,36
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	46,36	46,16	43,71	40,68	46,36
	- из собственных источников	тыс.куб.м	46,36	46,16	43,71	40,68	46,36
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	46,36	46,16	43,71	40,68	46,36
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	42,60	43,05	40,15	37,36	42,60
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,97	1,63	0,61	0,56	1,97
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,79	1,48	2,95	2,76	1,79
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1670,67 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1492,40 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1307,26 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1523,01 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1593,65 (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				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	%	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,5342	1,5342	1,5342	1,5342	1,5342
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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 водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы 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.

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	39,66
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	39,66
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	39,66
	- из собственных источников	тыс.куб.м	39,66
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	39,66
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	36,43
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,55
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,68
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 0 тыс. руб.

Производственная программа МУП ЖКХ «Станица», Тагинский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2021 - 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Станица». ул. Крупской, 1, ст. Тагинская, Тагинский район, Ростовская область, 347060
Период реализации производственной программы	2021 - 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Ковылкинское сельское поселение Тагинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	43,71	32,37	32,19	30,67	43,71
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	43,71	32,37	32,19	30,67	43,71
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	43,71	32,37	32,19	30,67	43,71
	- из собственных источников	тыс.куб.м	43,71	32,37	32,19	30,67	43,71
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	43,71	32,37	32,19	30,67	43,71
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	42,09	31,93	29,0	28,31	42,09
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,07	0,33	1,19	0,37	1,07
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,55	0,11	2,0	1,99	0,55
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1332,35 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1010,40 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1567,10 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1544,31 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1374,13 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	ед./км	-	-	-	-	-

	водопроводной сети в год						
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,3392	1,3392	1,3392	1,3392	1,3392
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

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы 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.

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	30,67
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	30,67
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	30,67
	- из собственных источников	тыс.куб.м	30,67
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	30,67
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	28,31
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,37
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,99
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 0 тыс. руб.

Производственная программа МУП ЖКХ «Станица», Тацинский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2021 - 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Станица». ул. Крупской, 1, ст. Тацинская, Тацинский район, Ростовская область, 347060
Период реализации производственной программы	2021 - 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Скосырское сельское поселение Тацинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	5,26	3,71	2,16	2,10	5,26
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	5,26	3,71	2,16	2,10	5,26
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	5,26	3,71	2,16	2,10	5,26
	- из собственных источников	тыс.куб.м	5,26	3,71	2,16	2,10	5,26
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	5,26	3,71	2,16	2,10	5,26
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	5,06	2,74	1,46	1,42	5,06
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,13	0,77	0,6	0,60	0,13
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,07	0,20	0,10	0,08	0,07
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	130,24 (учтено освобождение от уплаты НДС)	201,71 (учтено освобождение от уплаты НДС)	131,98 (учтено освобождение от уплаты НДС)	135,97 (учтено освобождение от уплаты НДС)	164,24 (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				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,1100	1,1100	1,1100	1,1100	1,1100
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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 водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы 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. 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	2,10
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2,10
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2,10
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2,10
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2,10
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1,42
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,60
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,08
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 0 тыс. руб.