



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 563

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Станица» (ИНН 6134011774), Тагинский 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 №№ 1-3 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. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 16.11.2021 № 58/12 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Станица» (ИНН 6134011774) на 2022 - 2026 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 4, 5 к постановлению.

3. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 416 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения

МУП ЖКХ «Станица» (ИНН 6134011774) на 2024 - 2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 6, 7 к постановлению.

4. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 19.12.2023 № 897 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Станица» (ИНН 134011774) со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2028 года», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 8,9 к постановлению.

5. 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	40,49
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	46,36	46,16	43,71	40,68	40,49
	- 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	40,49
	- из собственных источников	тыс.куб.м	46,36	46,16	43,71	40,68	40,49
	- 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	40,49
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	42,60	43,05	40,15	37,36	36,61
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,97	1,63	0,61	0,56	1,88
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,79	1,48	2,95	2,76	2,0
	- 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)	1 917,74 (учтено освобождение от уплаты НДС)

* данные могут быть откорректированы по результатам экспертизы

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	-	-	-	-	-

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 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
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	40,49
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	40,49
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	40,49
	- из собственных источников	тыс.куб.м	40,49
	- 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	40,49
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	36,61
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,88
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,0
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.11.2024 № 563

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	28,66
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	43,71	32,37	32,19	30,67	28,66
	- 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	28,66
	- из собственных источников	тыс.куб.м	43,71	32,37	32,19	30,67	28,66
	- 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	43,71	32,37	32,19	30,67	28,66
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	42,09	31,93	29,0	28,31	28,28
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,07	0,33	1,19	0,37	0,28
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,55	0,11	2,0	1,99	0,10
	- 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)	1 481,84 (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	ед./км	-	-	-	-	-

	централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность 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
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	28,66
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	28,66
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	28,66
	- из собственных источников	тыс.куб.м	28,66
	- 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	28,66
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	28,28
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,28
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,10
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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	1,70
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	5,26	3,71	2,16	2,10	1,70
	- 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	1,70
	- из собственных источников	тыс.куб.м	5,26	3,71	2,16	2,10	1,70
	- 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	1,70
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	5,06	2,74	1,46	1,42	1,20
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,13	0,77	0,6	0,60	0,40
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,07	0,20	0,10	0,08	0,10
	- 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)	124,69 (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
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1,70
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1,70
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1,70
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1,70
	- 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	1,70
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1,20
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,40
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,10
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Производственная программа МУП ЖКХ «Станица» в сфере холодного водоснабжения
на 2022 - 2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Станица», 347060, Ростовская область, ст. Тацинская, ул. Крупской, 1
Период реализации производственной программы	2022-2026
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	Жирновское сельское поселение Тацинского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	118,42	101,77	68,04	102,05	118,42
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	118,42	101,77	68,04	102,05	118,42
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	118,42	101,77	68,04	102,05	118,42
	- из собственных источников	тыс.куб.м	118,42	101,77	68,04	102,05	118,42
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	14,8	12,77	8,54	12,81	14,8
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	103,62	89,0	59,50	89,24	103,62
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	93,16	85,0	55,70	82,58	93,16
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	7,72	2,0	1,90	3,02	7,72
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,74	2,0	1,90	3,64	2,74
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	4872,26 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5242,93 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4747,99 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5 337,85 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5490,53 (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				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	%	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
------	--	-------------	------	------	------	------	------

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 воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	99,41
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	99,41
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	99,41
	- из собственных источников	тыс.куб.м	99,41
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	12,48
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м	12,55
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	86,93
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	80,44
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,94
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,55
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Приложение № 5
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.11.2024 № 563

Производственная программа МУП ЖКХ «Станица» в сфере водоотведения
на 2022 - 2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Станица», 347060, Ростовская область, ст. Тагинская, ул. Крупской, 1
Период реализации производственной программы	2022-2026
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40А, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Жирновское сельское поселение Тагинского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	39,08	32,85	25,81	27,68	39,08
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	38,98	28,44	24,19	25,57	38,98
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0,10	1,87	1,17	1,43	0,10
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	2,54	0,45	0,68	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	39,08	32,85	25,81	27,68	39,08
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	39,08	32,85	25,81	27,68	39,08
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- сбросы 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				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Водоотведение	тыс. руб.	3001,46	3728,75	3335,79	4 118,64	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,15	0,15	0,15	0,15	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия*	Период регулирования									
	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 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 водоотведения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. 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 с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

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	27,68
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	25,57
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	1,43
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,68
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	27,68
	- 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	-

Приложение № 6
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.11.2024 № 563

Производственная программа МУП ЖКХ «Станица» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Станица» 346250, Ростовская область, Тагинский район, ст. Тагинская, ул. Крупской, 1
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
Обслуживаемая территория	Михайловское, Зазерское, Суховское сельские поселения Тагинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ 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 воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	70,15	71,93	70,15	70,15	70,15
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	70,15	71,93	70,15	70,15	70,15
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м					
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	70,15	71,93	70,15	70,15	70,15

	- из собственных источников	тыс.куб.м	70,15	71,93	70,15	70,15	70,15
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м	9,04	9,27	9,04	9,04	9,04
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	61,11	62,66	61,11	61,11	61,11
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	55,64	61,33	55,64	55,64	55,64
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,94	1,3	4,94	4,94	4,94
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,53	0,03	0,53	0,53	0,53
	- 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.	7376,15	8 065,16	7777,98	8081,16	8549,43

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	%	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0

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	%	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,4729	1,4729	1,4729	1,4729	1,4729
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:										
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:										
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
6.	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
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	71,93
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	71,93
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	71,93
	- из собственных источников	тыс.куб.м	71,93
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	9,27
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,89
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	62,66
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	61,33
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,3
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,03
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

Приложение № 7
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.11.2024 № 563

Производственная программа МУП ЖКХ «Станица» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Станица» 346250, Ростовская область, Тацинский район, ст. Тацинская, ул. Крупской, 1
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
Обслуживаемая территория	Тацинское сельское поселение Тацинского 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	295,37	296,10	295,38	295,38	295,38

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	295,37	296,10	295,38	295,38	295,38
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м					
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	295,37	296,10	295,38	295,38	295,38
	- из собственных источников	тыс.куб.м	295,37	296,10	295,38	295,38	295,38
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м	38,10	38,20	38,10	38,10	38,10
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	257,27	257,90	257,28	257,28	257,28
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	230,91	237,69	230,91	230,91	230,91
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	15,42	11,93	15,42	15,42	15,42
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	10,95	8,28	10,95	10,95	10,95
	- 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.	18553,33	23 716,12	22592,97	23382,21	26701,05

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
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	%	0	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	%	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,4487	1,4487	1,4487	1,4487	1,4487

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:										
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:										

4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
6.	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
			2023 год*
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	275,83
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	275,83
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	275,83
	- из собственных источников	тыс.куб.м	275,83
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	35,58
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,90
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	240,25

- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	221,42
- бюджетным организациям	тыс.куб.м	11,12
- прочим потребителям	тыс.куб.м	7,71
- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

Производственная программа МУП ЖКХ «Станица» (ИНН 6134011774)
в сфере холодного водоснабжения со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2028 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Станица» 346250, Ростовская область, Тагинский район, ст. Тагинская, ул. Крупской, 1
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2028 года
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	Углегорское сельское поселение Тагинского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года	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	101,76	101,76	101,76	101,76	101,76

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	101,76	101,76	101,76	101,76	101,76
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м					
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	101,76	101,76	101,76	101,76	101,76
	- из собственных источников	тыс.куб.м					
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м	42,14	42,14	42,14	42,14	42,14
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	41,41	41,41	41,41	41,41	41,41
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	59,62	59,62	59,62	59,62	59,62
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	48,53	48,53	48,53	48,53	48,53
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м					

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	11621,62	11 748,42	12397,67	12766,48	13146,28

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

	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года	2025 год	2026 год	2027 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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
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	%	41,41	41,41	41,41	41,41	41,41
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	2,1987	2,1987	2,1987	2,1987	2,1987

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									
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года		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:	4 кв.	116,60	3 кв.	-	3 кв.	-	3 кв.	-	3 кв.	-
1.1.	Замена водопровода по адресу: п. Углегорский, ул Мира (500м)	4 кв.	116,60								
1.2.	Замена водопровода по адресу: п. Углегорский, пер, Зеленый (400м)			3 кв.	-						

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		0,3		0,3	1	0,3	1	0,3	1	0,3	1
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	41,41	-	41,41	-	41,41	-	41,41	-	41,41	-

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	-	2,1987	-	2,1987	1,0	2,1987	1,0	2,1987	1,0	2,1987	1,0
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	116,60	-	122,13	1,05	123,85	1,01	127,51	1,03	131,29	1,03

Приложение № 9
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 26.11.2024 № 563

Производственная программа МУП ЖКХ «Станица» (ИНН 6134011774)
в сфере водоотведения со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2028 года

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Станица» 346250, Ростовская область, Тагинский район, ст. Тагинская, ул. Крупской, 1
Период реализации производственной программы	со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2028 года
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	Углегорское сельское поселение Тагинского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года	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	43,10	43,10	43,10	43,10	43,10
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07

	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	43,10	43,10	43,10	43,10	43,10
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	43,10	43,10	43,10	43,10	43,10
	- другим организациям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	43,10	43,10	43,10	43,10	43,10
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	43,10	43,10	43,10	43,10	43,10
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	0	0	0	0	0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Водоотведение	тыс. руб.	3979,01	4 167,69	4226,16	4351,26	4480,05

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года	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/м3	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		со дня официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года		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 водоотведения, в том числе по мероприятиям:		-		-		-		-		-
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:		-		-		-		-		-

3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		-		-		-		-		-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:		-		-		-		-		-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:		-		-		-		-		-
6.	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 с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.