



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/208

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Мартыновское» (ИНН 6118011304), Мартыновский 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

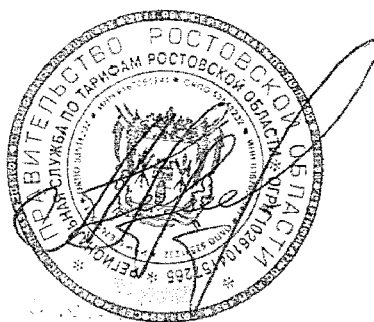
**постановляет:**

1. Внести изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 19.11.2018 № 69/12 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Мартыновское» (ИНН 6118011304), Мартыновский район, на 2019 - 2023 годы», изложив его в редакции согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Внести изменения в приложения №№ 1-3 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 26.10.2021 № 52/26 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Мартыновское» (ИНН 6118011304), на 2022-2026 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 2-4 к постановлению.

3. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <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 «Мартыновское», Мартыновский район,  
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Мартыновское», ул. Кабардино-Балкарская, д. 97, Слобода Большая Мартыновка, Мартыновский район, Ростовская область, 346660
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, 344022
Обслуживаемая территория	Зеленолугское сельское поселение, Мартыновский район

2. Планируемый объем подачи технической 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	112,90	112,90	119,63	112,90	117,50
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	112,90	112,90	119,63	112,90	117,50
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	112,90	112,90	119,63	112,90	117,50
	- из собственных	тыс.куб.м	112,90	112,90	119,63	112,90	117,50
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	2,30	2,30	2,44	2,30	2,40
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,04%	2,04%	2,04%	2,04%	2,04%
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	110,60	110,60	117,19	110,60	115,10
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	102,00	102,00	107,71	106,40	108,38
	- бюджетным	тыс.куб.м	3,70	3,70	4,08	1,70	2,21
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4,90	4,90	5,40	2,5	4,51
	- другим организациям, осуществляющим	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 (техническая вода)	тыс. руб.	2 004,62 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2 049,41 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2 223,47 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2 154,13 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2 601,07 (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 надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	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	-	-	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,446	0,446	0,446	0,446	0,446

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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	-	-	-	28,57	-	-	III кв.	30,67	3 кв.	32,19
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	III кв.	29,70	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6-10-80 п. Стрижи.	II - III кв.	26,52	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена электрических ламп	I-IV кв.	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6-10-50, п. Черемухи	-	-	-	-	III кв.	29,70	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6-10-50, скважина б/н, п. Стрижи	-	-	-	-	-	-	III кв.	30,67	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6-10-70, скважина п. Зеленолутский	-	-	-	-	-	-	-	-	3 кв.	32,19
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	28,02		28,57		29,70		30,67		32,19	

## 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.	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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,04%	2,04%	1	2,04%	1	2,04%	1	2,04%	1	2,04%	1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,446	0,446	1	0,446	1	0,446	1	0,446	1	0,446	1
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб	-	28,02	-	28,57	1,02	29,70	1,04	30,67	1,03	32,19	1,05

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	108,70
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	108,70
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	108,70
	- из собственных источников	тыс.куб.м	108,70
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	4,30
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	3,96
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	104,40
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	98,30
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,00
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	4,10
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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



И.П. Кисилева

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 22.11.2022 № 65/208

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Мартыновское», ул. Кабардино-Балкарская, д. 97, Слобода Большая Мартыновка, Мартыновский район, Ростовская область, 346660
Период реализации производственной программы	2022-2026 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	Мартыновское, Ильиновское, Комаровское, Малоорловское, Новоселовское, Рубашкинское, Большеорловское сельские поселения Мартыновского района

2. Планируемый объем подачи питьевой 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	986,05	986,05	986,05	986,05	986,05
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	986,05	986,05	986,05	986,05	986,05
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	909,05	909,05	909,05	909,05	909,05
	- из собственных источников	тыс.куб.м	909,05	909,05	909,05	909,05	909,05
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	426,80	426,80	426,80	426,80	426,80
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	46,95	46,95	46,95	46,95	46,95
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	482,25	482,25	482,25	482,25	482,25
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	439,25	436,30	439,25	439,25	439,25
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	25,00	30,48	25,00	25,00	25,00
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	18,00	15,47	18,00	18,00	18,00
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	21919,37 (учтено освобождение от уплаты НДС)	31 767,43 (учтено освобождение от уплаты НДС)	22948,00 (учтено освобождение от уплаты НДС)	23727,89 (учтено освобождение от уплаты НДС)	24617,04 (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	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
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	%	46,95	46,95	46,95	46,95	46,95
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,8654	0,8654	0,8654	0,8654	0,8654

3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
-----	--	----------------------	---	---	---	---	---

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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									
	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 водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	2877,40	2-3 кв.	2828,92	-	-	-	-	-	-
Ремонт участка водопровода протяженностью 1825м с переподключением абонентов, и устройством 22 смотровых колодцев, по адресу х. Сальский Кагальник, ул. Почтовая от д. № 22 до д. № 66	2-3 кв.	2877,40	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт участка водопровода протяженностью 1220м, с устройством 69 смотровых колодцев, по адресу х. Денисов, ул. Южная от д. № 1 до д. № 61	-	-	2-3 кв.	2828,92	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	-	-	1 кв.	280,00	-	-	-	-	-	-
Установка частотных преобразователей на скважины п. Лесной	-	-	1 кв.	280,00	-	-	-	-	-	-

Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	2877,40		3108,92		3050,26		3140,55		3233,51	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значения 2020	Плановое значения 2021 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2022 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2023 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2024 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2025 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2026 год	Коэф-фициент 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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0,21	-	0,21	1,0	0,21	1,0	0,21	1,0	0,21	1,0	0,21	1,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,18	16,18	1,0	46,95	2,9	46,95	1,0	46,95	1,0	46,95	1,0	46,95	1,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,6842	0,6842	1,0	0,8654	1,26	0,8654	1,0	0,8654	1,0	0,8654	1,0	0,8654	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	327,10	340,11	1,43	2877,40	8,46	3108,92	1,080	3050,26	1,030	3140,55	1,030	3233,51	1,030

## 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	754,08
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	754,08
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	77,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	677,08
	- из собственных источников	тыс.куб.м	677,08
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	321,42
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	47,47
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	355,66
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	321,77
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	22,48
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	11,41
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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



И.П. Кисилева

Приложение № 3  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 22.11.2022 № 65/208

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Мартыновское», ул. Кабардино-Балкарская, д. 97, Слобода Большая Мартыновка, Мартыновский район, Ростовская область, 346660
Период реализации производственной программы	2022-2026 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	Южненское сельское поселение Мартыновского района

2. Планируемый объем подачи питьевой 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	211,21	211,21	211,21	211,21	211,21
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	211,21	211,21	211,21	211,21	211,21
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	201,21	201,21	201,21	201,21	201,21
	- из собственных источников	тыс.куб.м	201,21	201,21	201,21	201,21	201,21
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	48,21	48,21	48,21	48,21	48,21
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	153,00	153,00	153,00	153,00	153,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	143,0	143,0	143,0	143,0	143,0
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	7079,71 (учтено освобождение от уплаты НДС)	9 321,76 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7420,61 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7672,69 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7978,86 (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	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
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	%	23,96	23,96	23,96	23,96	23,96
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,9673	0,9673	0,9673	0,9673	0,9673
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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									
	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 водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	2 – 3 кв.	480,66	2 – 3 кв.,	464,40	-	-	-	-	-	-
Устройство ограждений скважины ( №44566) в соответствии с требованиями Сан ПиН х. Малая Мартыновка	2 – 3 кв.	480,66	-	-	-	-	-	-	-	-
Устройство ограждений скважины (№1-Н) в соответствии с требованиями Сан ПиН п. Нагорный	-	-	2 – 3 кв.	464,40	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	-	-	1 кв.	40,00	-	-	-	-	-	-
Установка частного преобразователя на скважине п. Южный	-	-	1 кв.	40.00	-	-	-	-	-	-

Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	480,66		504,40		509,54		524,62		540,15	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значения 2020	Плановое значения 2021 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значения 2022 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значения 2023 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значения 2024 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значения 2025 год	Кэф-фициент изменения	Плановое значения 2026 год	Кэф-фициент 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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	0,29	-	0,29	1,0	0,29	1,0	0,29	1,0	0,29	1,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды,	%	16,18	16,18	1,0	23,96	1,48	23,96	1,0	23,96	1,0	23,96	1,0	23,96	1,0

	поданной в водопроводную сеть														
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,6842	0,6842	1,0	0,9673	1,41	0,9673	1,0	0,9673	1,0	0,9673	1,0	0,9673	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	327,10	329,98	1,009	480,66	1,46	504,40	1,05	509,94	1,030	524,62	1,030	540,15	1,030

## 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	220,40
	- объем воды из собственных источников	тыс. куб.м	220,40
	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	10,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	210,40
	- из собственных источников	тыс. куб.м	210,40
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	64,81
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	30,80
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	145,59
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	137,20
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	6,50
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,89
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

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



И.П. Кисилева

Приложение № 4  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 22.11.2022 № 65/208

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Мартыновское», ул. Кабардино-Балкарская, д. 97, Слобода Большая Мартыновка, Мартыновский район, Ростовская область, 346660
Период реализации производственной программы	2022-2026 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	Юженское сельское поселение Мартыновского 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	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	34,0	33,27	34,0	34,0	34,0
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	6,0	6,73	6,0	6,0	6,0
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	%	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Водоотведение	тыс. руб.	1934,24 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2 574,76 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2025,46 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2094,21 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2173,38 (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				
			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.	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	%	-	-	-	-	-
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	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

	очищаемых сточных вод						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216

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:	2 -3 кв.	97,29	2 -3 кв	72,10	-	-	-	-	-	-
Работы по промывке 1,1км канализационных сетей в п. Южный, ул. Железнодорожная от д. №17 до д № 57	2 -3 кв.	97,29	-	-	-	-	-	-	-	-
Работы по промывке 1,6км канализационных сетей с очисткой 34 каницизационных колодцев в п. Южный, ул. Тонельная от д. №3 по д. №37; пер. Стахановский, от д. №7 до д. №17; ул. Ленина от д. №7 до д. № 9.	-	-	2 -3 кв	72,10	-	-	-	-	-	-

Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-	1 кв.	30,00	-	-	-	-	-	-
Установка устройств главного пуска КНС, п. Южный	-	-	1 кв.	30,00	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	97,29		102,10		103,13			106,19		109,33



4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м	0,3248	0,3248	1,0	0,216	0,66	0,216	1,0	0,216	1,0	0,216	1,0	0,216	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	-	-	-	97,29	-	102,10	1,049	103,13	1,030	106,19	1,030	109,33	1,030

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	35,77
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	29,75
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	6,02
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	35,77
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	35,77
	- другим организациям	тыс.куб.м	-
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	35,77
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	35,77
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

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



И.П. Кисилева