



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 212

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Мартыновское» (ИНН 6118011304), Мартыновский район, на 2025 год

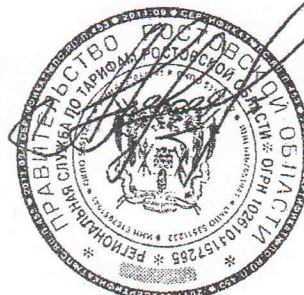
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 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 №№ 1-3 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Маргтыновское», ул. Кабардино-Балкарская, д. 97, Слобода Большая Маргтыновка, Маргтыновский 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	Большесорловское, Ильиновское, Комаровское, Малоорловское, Маргтыновское, Новоселовское, Рубашкинское сельские поселения Маргтыновского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производительности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	986,05	986,05	932,31	1051,16	986,05
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	986,05	986,05	932,31	1051,16	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	855,31	974,16	909,05



- из собственных источников	тыс.куб.м	909,05	909,05	855,31	974,16	909,05
- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4. Потери воды	тыс.куб.м	426,80	426,80	401,57	457,37	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	453,74	516,79	482,25
- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	439,25	439,25	403,48	481,34	439,25
- бюджетным организациям	тыс.куб.м	25,00	25,00	25,16	26,17	25,00
- прочим потребителям	тыс.куб.м	18,00	18,00	25,10	9,28	18,00
- другим организациям, осуществляющим	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.	21919,37 (учтено освобождение от уплаты НДС)	31 767,43 (учтено освобождение от уплаты НДС)	30 707,79 (учтено освобождение от уплаты НДС)	27591,17 (учтено освобождение от уплаты НДС)	25148,21 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			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	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Показатели эффективности использования ресурсов						



1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	2877,40	2-3 кв.	2828,92	2-3 кв.	3190,50	-	-	-	-
1.1.	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	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	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	-	-	-	-	-	-
1.3.	Ремонт участка водопровода протяженностью 1760 м., с устройством 63 смотровых колодцев, по адресу сл. Большая Орловка, ул. Красноармейская	-	-	-	-	2-3 кв.	3190,50	-	-	-	-
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:							1-4 кв.	3457,01		
2.1.	Мероприятия по программе контроля качества питьевой воды: отбор проб и проведение анализов специализированным предприятием согласно Рабочей программе организации и проведения производственного контроля качества воды на 2024-2026 годы							1-4 кв.	3457,01		
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:			1 кв.	280,00	1 кв.	140,00	-	-	-	-
3.1.	Установка частотных преобразователей на скважины п. Лесной			1 кв.	280,00	-	-	-	-	-	-
3.2.	Установка частотных преобразователей на скважины сл. Большая Орловка					1 кв.	140,00	-	-	-	-
4.	Повышение безопасности в том числе по мероприятиям:										
	антитеррористической безопасности										



2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1,0	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 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	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.	327,1	340,11	1,043	2877,40	8,46	3108,92	1,080	3300,50	1,062	3457,01	1,047	3233,51	0,935				
									7. Отчет об исполнении производственной программы																
									№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя													
												2023 год													
												тыс.куб.м													
												960,60													
									1. Объем воды из источников водоснабжения																
									Объем воды из собственных источников																
Объем приобретенной воды																									



2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	77,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	883,60
	- из собственных источников	тыс.куб.м	883,60
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	414,85
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	46,95
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	468,75
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	436,59
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	23,74
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	8,42
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

КОПИЯ ВЕРНА:
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 ИСТ РО ПЕТРОВСКИЙ



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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Маргтыновское», ул. Кабардино-Балкарская, д. 97, Слобода Большая Маргтыновка, Маргтыновский 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 Маргтыновского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производительности деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения - объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	211,21	211,21	211,21	219,89	211,21
2.	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
4.	Объем воды поступившей в систему	тыс.куб.м	201,21	201,21	201,21	209,89	201,21



- из собственных источников	тыс.куб.м	201,21	201,21	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	48,21	48,21
5. Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	23,96	23,96	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	153,00	153,00
- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00
- бюджетным организациям	тыс.куб.м	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
- другим организациям, осуществляющим	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.	7079,71 (учтено освобождение от уплаты НДС)	9 321,76 (учтено освобождение от уплаты НДС)	9 547,10 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8579,68 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7978,86 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности ИМО	Единица измерения	Величина показателя			
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Отдел тарифообразования					
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	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	23,96
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,9673	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/м3	-	-	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической 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									
		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 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:	2-3 кв.	480,66	2-3 кв.	464,4	-	2-3 кв.	524,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Устройство ограждений скважины (№44566) в соответствии с требованиями Сан Пин Х. Малая Мартыновка	2-3 кв.	480,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Устройство ограждений скважины (№1-Н) в соответствии с требованиями Сан Пин п. Нагорный	-	-	2-3 кв.	464,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Устройство ограждений скважины (№1-Н) в соответствии с требованиями Сан Пин п. Восход	-	-	-	-	2-3 кв.	535,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Мероприятия по программе контроля качества питьевой воды: отбор проб и проведение анализов специализированным предприятием согласно Рабочей программе организации и проведения производственного контроля качества воды на 2024-2026 годы																			
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	1 кв.	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Установка частного преобразователя на скважине п. Южный	-	-	1 кв.	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:																			
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:																			
	Итого, тыс. руб.	480,66		504,40		535,51		524,62												540,15



Рассчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2020 год	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%													

КОПИЯ ВЕРНА:
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РСТ РО ПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Отдел
 делопроизводства
 кадровой работы
 и МТО

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ОТДЕЛА
 * ПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ *

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой 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	0,9673	1,0	0,9673	1,0	0,9673	1,0		
			6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3																		
						7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение периода действия	тыс.руб.	327,1	329,98	1,009	480,66	1,46	504,40	1,05	535,51	1,062	524,62	0,980	540,15	1,030		

7. Счет об исполнении производственной программы

КОПИЯ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РО ПЕТРОВСКАЯ
ОТДЕЛ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАРОВОЙ РАБОТЫ
И МТО

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	
	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	215,59	
	Объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	215,59	

		тыс. куб. м	
	- объем приобретенной воды		-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	10,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	205,59
	- из собственных источников	тыс. куб. м	205,59
	- от других операторов	тыс. куб. м	-
4.	Потери воды	тыс. куб. м	49,26
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	23,96
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	156,33
	- собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	145,24
	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	6,66
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,43
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-

КОНТРАКТ:
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РСТ РО ПЕТРОВСКАЯ Ю. О.



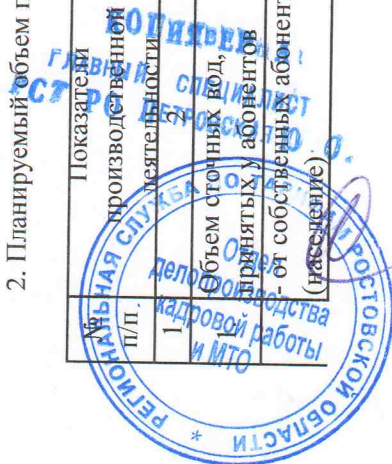
Производственная программа МУП ЖКХ «Мартыновское» в сфере водоотведения на 2022-2026 годы

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, 40 а, 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 от собственных абонентов (расчетные)	тыс. куб. м	40,00	40,00	40,00	50,18	40,00
		тыс. куб. м	34,00	34,00	34,00	41,84	34,00



- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	6,00	6,00	6,00	6,00	6,90	6,00
- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	-	-	-	1,44	-
- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	40,00	40,00	40,00	50,18	40,00
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	40,00	40,00	40,00	50,18	40,00
	- другим организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	40,00	40,00	40,00	50,18	40,00
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	40,00	40,00	40,00	50,18	40,00
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	40,00	40,00	40,00	50,18	40,00

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.	1934,24 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2574,76 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2635,65 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2345,06 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2173,3 (учтено освобождение от уплаты НДС)



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год*	2026 год
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1.							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,80	7,78	7,76	7,76	7,76
Показатели очистки сточных вод							
2.							
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	%	-	-	-	-	-



		Показатели эффективности использования ресурсов				
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-
3.						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м3	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой технологическом процессе транспортировки вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,216	0,216	0,216	0,216

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



Период регулирования				
2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год

Наименование мероприятия		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:	2-3 кв.	97,29	2-3 кв.	72,10	-	-	3 кв.	70,72	-	-
1.1.	Работы по промывке 1,1 км канализационных сетей в п. Южный, ул. Железнодорожная от д. №17 до д. №57	2-3 кв.	97,29	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Работы по промывке 1,6 км канализационных сетей с очисткой 34 канициационных 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	2-3 кв.	108,36	-	-	-	-
1.3.	Работы по промывке 0,9 км канализационных сетей с очисткой 34 канализационных колодцев в п. Южный, ул. Степная от д. №3 до д. №31; от д. 2 до д. №28	-	-	-	-	2-3 кв.	108,36	-	-	-	-
1.4.	Замена насосного оборудования на канализационной насосной станции п. Южный	-	-	-	-	-	-	3 кв.	70,72	-	-
	лучшение качества сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-	1 кв.	30,00	-	-	-	-	-	-
	Установка устройств главного пуска КНС п. Южный	-	-	1 кв.	30,00	-	-	3 кв.	42,78	-	-



- от бюджетных организаций	тыс. куб. м	6,26
- от прочих потребителей	тыс. куб. м	1,31
- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-
2. Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	45,52
- на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	45,52
- другим организациям	тыс. куб. м	-
3. Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	45,52
- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	45,52
- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс. куб. м	45,52

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 110,2 тыс. руб.

КОПИЯ ВЕРНА:
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТ РО ПЕТРОВСКАЯ Ю. О.

