

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 315

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150) на 2025 год**

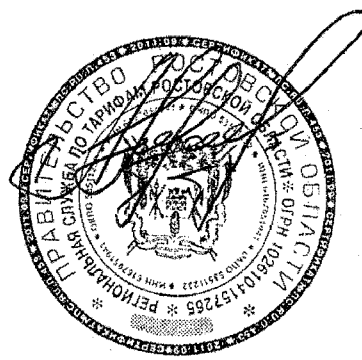
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 №№ 3-7 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.11.2023 № 600 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150) на 2024 - 2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1-5 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 29.10.2024 № 315

Производственная программа УМП «Приморский водопровод» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
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	Пешковское сельское поселение Азовского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единиц а измере ния	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	267,73	275,81	267,73	267,73	267,73

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- объем приобретенной воды	тыс.куб .м	267,73	275,81	267,73	267,73	267,73
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб .м	267,73	275,81	267,73	267,73	267,73
	- из собственных источников	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- от других операторов	тыс.куб .м	267,73	275,81	267,73	267,73	267,73
4.	Потери воды	тыс.куб .м	17,86	18,40	17,86	17,86	17,86
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб .м	249,87	257,41	249,87	249,87	249,87
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб .м	220,68	230,22	220,68	220,68	220,68
	- бюджетным организациям	тыс.куб .м	14,70	15,72	14,70	14,70	14,70
	- прочим потребителям	тыс.куб .м	14,49	11,47	14,49	14,49	14,49
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единиц а	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	19 615,55	25 755,18	24 072,20	24 783,91	25 514,00

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единиц а измере ния	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	%	-	-	-	-	-

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	%	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67

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>	-	-	-	-	-
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>	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094

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. (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)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	3-4 кв.	820,06	1-4 кв.	858,95	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
1.1.	Замена оборудования щитовой ВНС (с.Пешково)	3-4 кв.	820,06								
1.2.	Замена шкафов управления АСТРЕЙ М 23-5,5+2КД ВНС с. Пешково (4 шт.)			1-4 кв.	858,95						
1.3.	Замена напорной разводящей сети машинного зала (труба Сталь Ду219-26 м., Ду150-33 м., Ду100-29 м., Ду60-21 м.), замена опор ВНС (уголок Сталь 45-30 м.)					1-4 кв.					

1.4.	Замена запорной арматуры ВНС с. Пешково (задвижки Ду 50 Ч6БР - 3 шт.)					1-4 кв.					
1.5.	Замена запорной арматуры ВНС с. Пешково (задвижки Ду 100 30Ч6БР - 5 шт.)					1-4 кв.					
1.6.	Замена запорной арматуры ВНС с. Пешково (задвижки Ду150 30Ч6БР- 5 шт.)					1-4 кв.					
1.7.	Замена запорной арматуры ВНС с. Пешково (задвижка Ду200 30Ч6БР - 3 шт.)					1-4 кв.					
1.8.	Замена насосов машинного зала ВНС с. Пешково (насос К 45/30 с эл. Дв. 7,5/3000 - 6 шт.)					1-4 кв.					
1.9.	Замена компенсаторов (демпферов) ВНС с. Пешково (6 шт.)					1-4 кв.					
1.10.	Замена обратного клапана ВНС с. Пешково (4 шт.)					1-4 кв.					
1.11.	Замена запорной арматуры ВНС с. Пешково (задвижка Ду200 30Ч6БР - 1 шт.)							1-4 кв.			
1.12.	Замена насосов машинного зала ВНС с. Пешково (насос К 45/30 с эл. Дв. 7,5/3000 - 3 шт.)							1-4 кв.			
1.13.	Замена компенсаторов (демпферов) ВНС с. Пешково ( 3 шт.)							1-4 кв.			



1.14.	Обустройство площадки (асфальт) на внутренней территории ВНС (с. Пешково) для транспорта предприятия (подвоз воды), ГО и ЧС, МЧС								1-4 кв.		
1.15.	Восстановление резервного участка трассы водопровода ВНС с. Пешково- с. Головатовка									1-4 кв.	
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.		820,06		858,95		871,00		871,00		871,00

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 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	%											

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											

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,67	6,67	1,00	6,67	1	6,67	1	6,67	1	6,67	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3											
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,3814	0,094	0,25	0,094	1	0,094	1	0,094	1	0,094	1

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	820,06	-	858,95	1,05	871,00	1,01	871,00	1	871,00	1
----	--	----------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	---	--------	---

## 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	251,22
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	0,00
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	251,22
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	251,22
	- из собственных источников	тыс.куб.м	0,00
	- от других операторов	тыс.куб.м	251,22
4.	Потери воды	тыс.куб.м	16,76
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,67
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	234,46
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	209,69
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	14,32
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	10,45
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,00

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 29.10.2024 № 315

Производственная программа УМП «Приморский водопровод» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
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	Калиновское, Круглянское, Кугейское, Семибалковское сельские поселения Азовского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единиц а измере ния	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб .м	183,81	183,81	183,81	183,81	183,81

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб .м	183,81	183,81	183,81	183,81	183,81
	- объем приобретенной воды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб .м	183,81	183,81	183,81	183,81	183,81
	- из собственных источников	тыс.куб .м	183,81	183,81	183,81	183,81	183,81
	- от других операторов	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб .м	183,81	183,81	183,81	183,81	183,81
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб .м	177,13	177,33	177,13	177,13	177,13
	- бюджетным организациям	тыс.куб .м	5,61	5,71	5,61	5,61	5,61
	- прочим потребителям	тыс.куб .м	1,07	0,77	1,07	1,07	1,07
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единиц а	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	8 137,54	11 589,00	9 543,43	9 724,48	10 013,91

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единиц а измере ния	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
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 воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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>	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877

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



1.3.	Ремонт технологического оборудования (погружной насос UNIPAMP 0-80) на артезианской скважине б/н (61:01:60070201:2671) в с. Стефанидинодар	2-3 кв.	50,08								
1.4.	Ремонт технологического оборудования (погружной насос UNIPAMP 0-80) на артезианской скважине №019, (61:01:0600016:1739) в п. Новополтавский	2-3 кв.	50,08								
1.5.	Ремонт технологического оборудования (погружной насос UNIPAMP 0-80 ) на артезианской скважине в х. Павло-Очаково №1 (61:01:0600009:1373)	2-3 кв.	50,08								
1.6.	Ремонт технологического оборудования (погружной насос UNIPAMP 0-80) на артезианской скважине №0333, (61:01:018010:1993) в с. Семибалки, ул. Дзержинского	3 кв.	50,08								
1.7.	Ремонт технологического оборудования (погружной насос UNIPAMP 0-80) на артезианской скважине №0899 (61:01:0600009:1344) в с. Семибалки, ул. Калинина	3 кв.	50,08								

1.8.	Ремонт технологического оборудования (погружной насос UNIPAMP 0-80) на артезианской скважине №0334, (61:01:0180101:4573) в с.Семибалки по ул. Ленина	3-4 кв.	50,08								
1.9.	Ремонт технологического оборудования (погружной насос UNIPAMP 0-80) на артезианской скважине №0335, (61:01:0180101:4387) в с.Семибалки, по ул. Студенческая	3-4 кв.	50,08								
1.10.	Восстановление выпускного с башни Рожновского колодца с ремонтом водомера на скважине №0333, (61:01:018010:1993) в с.Семибалки, ул. Дзержинского	2-3 кв.	51,17								
1.11.	Восстановление выпускного с башни Рожновского колодца с ремонтом водомера на скважине №0899 (61:01:0600009:1344) в с.Семибалки по ул.Калинина	2-3 кв.	51,17								
1.12.	Ремонт водопроводных сетей п.Новополтавский ул.Садовая №1-№20			2 кв	199,71						
1.13.	Ремонт водопроводных сетей с.Круглое ул.Шолохова №35-№52			3 кв	199,71						
1.14.	Ремонт водопроводных сетей с.Семибалки ул.Чехова №5-№19			2 кв	179,87						

1.15.	Восстановление ограждения 1-й зоны ЗСО артезианской скважины №7631 в с. Круглое по ул. Гоголя, 1г					1-4 кв.					
1.16.	Восстановление ограждения 1-й зоны ЗСО артезианской скважины (61:01:0070201:3951) в с.Стефанинодар по ул.Новая, 2					1-4 кв.					

1.17.	Восстановление выпускного с башни Рожновского колодца с ремонтом Водомера на скважине №0333, (61:01:018010:1993) в с.Семибалки, ул. Держинского					1-4 кв.					
1.18.	Восстановление выпускного с башни Рожновского колодца с ремонтом водомера на скважине №1 (61:01:0600009:1373) в х. Павло-Очаково					1-4 кв.					
1.19.	Установка сборного щита управления с частотным преобразователем на артезианской скважине №7631 в с. Круглое по ул. Гоголя, 1г							1-4 кв.			
1.20.	Установка сборного щита управления с частотным преобразователем на артезианской скважине б/н (61:01:60070201:2671) в с. Стефанидинодар							1-4 кв.			
1.21.	Восстановление выпускного с башни Рожновского колодца с ремонтом водомера в с. Стефанидинодар, ул. Новая, 2							1-4 кв.			
1.22.	Восстановление выпускного с башни Рожновского колодца с ремонтом водомера на скважине (61:01:60070201:2671) в с. Стефанидинодар							1-4 кв.			

1.23.	Восстановление выпускного с башни Рожновского колодца с ремонтом водомера на скважине №019 (61:01:06000016:1739) в п. Новополтавский							1-4 кв.			
1.24.	Ремонт участка асбоцементного водопровода Ду 100 мм., L=2100 п/м, в с Семибалки от ул. Ленина, 23 до ул. Дзержинского, 17									1-4 кв.	
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:										
3.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
4.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:										
5.	Итого, тыс. руб.	553,06	579,29	587,42	587,42	587,42				587,42	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 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	ед./км											



2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3											
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	1,088	0,877	0,81	0,877	1	0,877	1	0,877	1	0,877	1

5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	553,06	-	579,29	1,05	587,42	1,01	587,42	1	587,42	1
----	--	----------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	---	--------	---

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	178,62
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	178,62
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	178,62
	- из собственных источников	тыс.куб.м	178,62
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	178,62
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	172,32
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	5,55
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,75
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,00

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Приложение № 3  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 29.10.2024 № 315

Производственная программа УМП «Приморский водопровод» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
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	с. Маргаритово, с. Новомаргаритово, с. Порт-Катон Маргаритовского сельского поселения Азовского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единиц измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	19,68	19,68	19,68	19,68	19,68

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб .м	19,68	19,68	19,68	19,68	19,68
	- объем приобретенной воды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб .м	19,68	19,68	19,68	19,68	19,68
	- из собственных источников	тыс.куб .м	19,68	19,68	19,68	19,68	19,68
	- от других операторов	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб .м	19,68	19,68	19,68	19,68	19,68
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб .м	14,40	19,25	14,40	14,40	14,40
	- бюджетным организациям	тыс.куб .м	0,63	0,23	0,63	0,63	0,63
	- прочим потребителям	тыс.куб .м	4,65	0,20	4,65	4,65	4,65
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единиц а	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	826,58	577,26	569,32	534,97	551,09

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единиц а измере ния	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
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 воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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>	1,0195	1,0195	1,0195	1,0195	1,0195







1.3.	Устранение разлома чугунных труб диам.100мм по ул.Комсомольская,6 с.Маргаритово Маргаритовского с/п			3 кв	18,21						
1.4.	Устранение разлома чугунных труб диам.100мм по ул.70 лет Октября.3 с.Маргаритово Маргаритовского с/п			2 кв	18,21						
1.5.	Устранение разлома чугунных труб диам.100мм по ул.Комсомольская, 10 с.Маргаритово Маргаритовского с/п					1-4 кв.					
1.6.	Устранение разлома чугунных труб диам.100мм по ул.Комсомольская, 14 с.Маргаритово Маргаритовского с/п						1-4 кв.				
1.7.	Устранение разлома чугунных труб диам.100мм по ул.Комсомольская, 18 с.Маргаритово Маргаритовского с/п									1-4 кв.	
1.8.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Ленина, 4 с.Порт-Катон Маргаритовского с/п	3 кв.	4,30								
1.9.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Октябрьская, 4 с.Порт- Катон Маргаритовского с/п	2 кв.	4,30								
1.10.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Ленина, 20 с.Порт- Катон Маргаритовского с/п			3 кв	11,19						
1.11.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Октябрьская, 10 с.Порт- Катон Маргаритовского с/п			2 кв	11,19						

1.12.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Ленина, 28 с.Порт- Катон Маргаритовского с/п						1-4 кв.					
1.13.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Октябрьская, 18 с.Порт- Катон Маргаритовского с/п						1-4 кв.					
1.14.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Ленина, 38 с.Порт- Катон Маргаритовского с/п							1-4 кв.				
1.15.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Ленина, 48 с.Порт- Катон Маргаритовского с/п									1-4 кв.		
1.16.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Приморская,23 с.Новомаргаритово Маргаритовского с/п	3 кв.	3,27									
1.17.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Мира,4 с.Новомаргаритово Маргаритовского с/п	1 кв.	3,26									
1.18.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Приморская,29 с.Новомаргаритово Маргаритовского с/п				2 кв	11,19						
1.19.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Мира,8 с.Новомаргаритово Маргаритовского с/п				3 кв	15,85						

1.20.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Приморская,31 с.Новомаргаритово Маргаритовского с/п					1-4 кв.					
1.21.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Мира,12 с.Новомаргаритово Маргаритовского с/п					1-4 кв.					
1.22.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Приморская,35 с.Новомаргаритово Маргаритовского с/п							1-4 кв.			
1.23.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Мира,16 с.Новомаргаритово Маргаритовского с/п							1-4 кв.			
1.24.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Приморская,39 с.Новомаргаритово Маргаритовского с/п									1-4 кв.	
1.25.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Мира,20 с.Новомаргаритово Маргаритовского с/п									1-4 кв.	
1.26.	Ремонт технологического оборудования на артезианской скважине №050 с.Маргаритово Маргаритовского сельского поселения	2 кв.	50,07								
1.27.	Ремонт технологического оборудования на артезианской скважине №1 с.Порт- Катон Маргаритовского сельского поселения	3 кв.	50,07								



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.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3											
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	1,0195	1,0195	1	1,0195	1	1,0195	1	1,0195	1	1,0195	1

5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	123,87	-	129,74	1,05	131,56	1,01	131,56	1	131,56	1
----	--	----------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	---	--------	---

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	14,65
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	14,65
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	14,65
	- из собственных источников	тыс.куб.м	14,65
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	14,65
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	14,33
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,17
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,15
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,00

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Приложение № 4  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 29.10.2024 № 315

Производственная программа УМП «Приморский водопровод» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
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	х. Чумбур-Коса Маргаритовского сельского поселения Азовского 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
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21



	- объем воды из собственных источников	тыс.куб .м	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21
	- объем приобретенной воды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб .м	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21
	- из собственных источников	тыс.куб .м	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21
	- от других операторов	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб .м	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб .м	5,55	5,68	5,55	5,55	5,55
	- бюджетным организациям	тыс.куб .м	0,66	0,53	0,66	0,66	0,66
	- прочим потребителям	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единиц а	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	343,50	461,36	328,03	332,66	342,58

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единиц а измере ния	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
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 воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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>	1,3385	1,3385	1,3385	1,3385	1,3385



1.3.	Устранение разлома а/ц труб диам.100мм по ул.Центральная,7 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п	3 кв.	2,75								
1.4.	Устранение разлома а/ц труб диам.100мм по ул.Шоссейная,15 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п			3 кв	29,95						
1.5.	Устранение разлома а/ц труб диам.100мм по ул.Морская,16 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п			2 кв	29,95						
1.6.	Устранение разлома а/ц труб диам.100мм по ул.Центральная,17 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п			3 кв	29,95						
1.7.	Устранение разлома а/ц труб диам.100мм по ул.Шоссейная,21 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п					1-4 кв.					
1.8.	Устранение разлома а/ц труб диам.100мм по ул.Морская,20 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п					1-4 кв.					
1.9.	Устранение разлома а/ц труб диам.100мм по ул.Центральная,23 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п					1-4 кв.					
1.10.	Устранение разлома а/ц труб диам.100мм по ул.Шоссейная,27 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п						1-4 кв.				
1.11.	Устранение разлома а/ц труб диам.100мм по ул.Морская,30 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п						1-4 кв.				

1.12.	Устранение разлома а/ц труб диам.100мм по ул.Центральная,39 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п							1-4 кв.			
1.13.	Устранение разлома а/ц труб диам.100мм по ул.Шоссейная,35 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п									1-4 кв.	
1.14.	Устранение разлома а/ц труб диам.100мм по ул.Морская,36 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п									1-4 кв.	
1.15.	Устранение разлома а/ц труб диам.100мм по ул.Центральная,45 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п									1-4 кв.	
1.16.	Ремонт сбросного водопроводного колодца для промывки тупиковых участков разводящих сетей водопровода по ул.Шоссейная,1 х.Чумбур-Коса Маргаритовского с/п			2 кв	21,18						
1.17.	Ремонт сбросного водопроводного колодца для промывки тупиковых участков разводящих сетей водопровода							1-4 кв.			
1.18.	Ремонт сбросного водопроводного колодца для промывки тупиковых участков разводящих сетей водопровода по ул.Морская,36 х.Чумбур-Коса							1-4 кв.			
1.19.	Ремонт сбросного водопроводного колодца для промывки тупиковых участков разводящих сетей водопровода по ул.Подгорная,29 х.Чумбур-Коса									1-4 кв.	
1.20.	Ремонт технологического оборудования на артезианской скважине №020 х.Чумбур-Коса Маргаритовского сельского	2 кв.	50,08								



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.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%											
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3											
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	1,3385	1,3385	1	1,3385	1	1,3385	1	1,3385	1	1,3385	1

5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	106,00	-	111,03	1,05	112,59	1,01	112,59	1	112,59	1
----	--	----------	---	--------	---	--------	------	--------	------	--------	---	--------	---

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2,48
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	2,48
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2,48
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2,48
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2,48
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2,27
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,21
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,00
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,00

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.

Приложение № 5  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 29.10.2024 № 315

Производственная программа УМП «Приморский водопровод» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
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	х. Рогожкино Рогожкинского сельского поселения Азовского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единиц измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	50,15	48,35	50,15	50,15	50,15

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб .м	50,15	48,35	50,15	50,15	50,15
	- объем приобретенной воды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб .м	50,15	48,35	50,15	50,15	50,15
	- из собственных источников	тыс.куб .м	50,15	48,35	50,15	50,15	50,15
	- от других операторов	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб .м	50,15	48,35	50,15	50,15	50,15
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб .м	49,57	47,39	49,57	49,57	49,57
	- бюджетным организациям	тыс.куб .м	0,52	0,85	0,52	0,52	0,52
	- прочим потребителям	тыс.куб .м	0,06	0,12	0,06	0,06	0,06
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единиц а	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	3117,20	4282,67	3616,84	3724,04	3834,41

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единиц а измере ния	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
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 воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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>	0,5776	0,5776	0,5776	0,5776	0,5776







1.3.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Первомайская,11 х.Рогожкино Рогожкинского с/п	3 кв.	4,81									
1.4.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Набережная,7 х.Рогожкино Рогожкинского с/п	2 кв.	5,50									
1.5.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Свердлова,18 х.Рогожкино Рогожкинского с/п			1 кв.	11,19							
1.6.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Свердлова,81 х.Рогожкино Рогожкинского с/п			2 кв.	11,19							
1.7.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Первомайская,43 х.Рогожкино Рогожкинского с/п			3 кв.	11,19							
1.8.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Набережная,16 х.Рогожкино Рогожкинского с/п			2 кв.	11,19							
1.9.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Свердлова,30 х.Рогожкино Рогожкинского с/п					1-4 кв.						
1.10.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Свердлова,91 х.Рогожкино Рогожкинского с/п					1-4 кв.						
1.11.	Устранение разлома стальных труб диам.100мм по ул.Первомайская,47 х.Рогожкино Рогожкинского с/п					1-4 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											
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-

3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3											
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт ч/м3	0,5776	0,5776	1	0,5776	1	0,5776	1	0,5776	1	0,5776	1

5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	66,93	-	70,10	1,05	71,08	1,01	71,08	1	71,08	1
----	--	----------	---	-------	---	-------	------	-------	------	-------	---	-------	---

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	45,69
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	45,69
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,00
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	45,69
	- из собственных источников	тыс.куб.м	45,69
	- от других операторов	тыс.куб.м	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0,00
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	45,69
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	44,78
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,80
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,11
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,00

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 0,00 тыс. руб.