



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 450

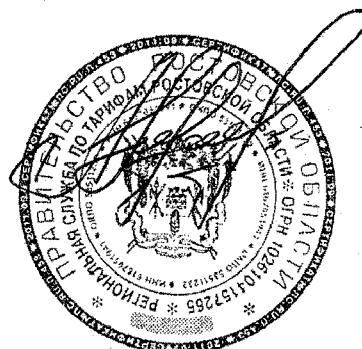
Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения ООО ММП ЖКХ «Содружество» (ИНН 6107008902) на 2024 - 2028 годы

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. Утвердить производственные программы ООО ММП ЖКХ «Содружество» в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы 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>, 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 31.10.2023 № 450

Производственная программа ООО ММП ЖКХ «Содружество» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО ММП ЖКХ «Содружество», пер. Пионерский, 33, ст. Романовская, Волгодонской район, Ростовская область, 347350
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, 344022
Обслуживаемая территория	х. Морозов Дубенцовского сельского поселения Волгодонского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36
	- из собственных источников	тыс.куб.м	16,36	16,36	16,36	16,36	16,36
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1052,29	1437,52	1515,88	1584,51	1604,42

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
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	%	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	2-3 кв.	4,29	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
2.1.	2.1 Промывка, хлорирование водозаборного сооружения х. Морозов ул. Совхозная, д. 1 А	2-3 кв.	4,29	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
6.	Итого, тыс. руб.	4,29		0,00		0,00		0,00		0,00	

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	%	-	1,5	-	1,5	1,00	1,5	1,00	1,5	1,00	1,5	1,00

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	%	0,00	20,94	-	20,94	1,00	20,94	1,00	20,94	1,00	20,94	1,00
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	0,29	0,139	0,48	0,139	1,00	0,139	1,00	0,139	1,00	0,139	1,00

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	4,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----	--	----------	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	14,81
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	14,81
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	14,81
	- из собственных источников	тыс.куб.м	14,81
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	-
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	14,81
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	13,91
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,90
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 31.10.2023 № 450

Производственная программа ООО ММП ЖКХ «Содружество» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО ММП ЖКХ «Содружество», пер. Пионерский, 33, ст. Романовская, Волгодонской район, Ростовская область, 347350
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, 344022
Обслуживаемая территория	Победенское и Прогрессовское сельские поселения Волгодонского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	171,51	171,51	171,51	171,51	171,51

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	171,51	171,51	171,51	171,51	171,51
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	171,51	171,51	171,51	171,51	171,51
	- из собственных источников	тыс.куб.м	171,51	171,51	171,51	171,51	171,51
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	23,93	23,93	23,93	23,93	23,93
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	147,58	147,58	147,58	147,58	147,58
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	141,67	141,67	141,67	141,67	141,67
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	7985,54	9338,45	10968,69	10949,69	10170,34

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692

2.2.	Промывка, хлорирование водозаборного сооружения п. Мичуринский (в 1,2 км к востоку от п. Мичуринский)	2-3 кв.	4,29	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Промывка, хлорирование водозаборного сооружения п. Донской	2-3 кв.	4,29	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Промывка, хлорирование водозаборного сооружения п. Краснодонский (на западной окраине п. Краснодонский)	2-3 кв.	4,29	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Промывка, хлорирование водозаборного сооружения п. Победа (на западной окраине п. Победа)	2-3 кв.	4,29	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Промывка, хлорирование водозаборного сооружения п. Виноградный (в 2.1 км к югу от п. Победа)	2-3 кв.	4,29	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
6.	Итого, тыс. руб.		123,02		0,00		0,00		0,00		0,00

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	%	-	1,5	-	1,5	1,0	1,5	1,00	1,5	1,00	1,5	1,00

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	-	1,0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,11	13,95	1,53	13,95	1,00	13,95	1,00	13,95	1,00	13,95	1,00
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	1,157	0,692	0,60	0,692	1,00	0,692	1,00	0,692	1,00	0,692	1,00

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	123,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
----	--	----------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	147,27
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	147,27
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	147,27
	- из собственных источников	тыс.куб.м	147,27
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	13,41
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,11
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	133,86
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	128,50
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	5,36
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Приложение № 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 31.10.2023 № 450

Производственная программа ООО ММП ЖКХ «Содружество» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО ММП ЖКХ «Содружество», пер. Пионерский, 33, ст. Романовская, Волгодонской район, Ростовская область, 347350
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, 344022
Обслуживаемая территория	х. Семенкин Романовское сельское поселение Волгодонского 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	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20
	- из собственных источников	тыс.куб.м	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,93	15,93	15,93	15,93	15,93
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	740,11	977,73	1027,63	1073,17	1047,56

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
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	%	15,93	15,93	15,93	15,93	15,93
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
6.	Итого, тыс. руб.		4,29		0,00		0,00		0,00		0,00

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
-------	--	-------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------

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	-	1,0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,03	15,93	1,14	15,93	1,00	15,93	1,00	15,93	1,00	15,93	1,00

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	0,567	0,268	0,473	0,268	1,00	0,268	1,00	0,268	1,00	0,268	1,00	
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	4,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	16,44
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	16,44
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	16,44
	- из собственных источников	тыс.куб.м	16,44
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	2,31
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,03
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	14,13
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	13,80
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,33
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Приложение № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 31.10.2023 № 450

Производственная программа ООО ММП ЖКХ «Содружество» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО ММП ЖКХ «Содружество», пер. Пионерский, 33, ст. Романовская, Волгодонской район, Ростовская область, 347350
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, 344022
Обслуживаемая территория	п. Сибирьковый Романовское сельское поселение Волгодонского 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	19,40	19,11	18,37	17,64	17,09

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	19,40	19,11	18,37	17,64	17,09
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	19,40	19,11	18,37	17,64	17,09
	- из собственных источников	тыс.куб.м	19,40	19,11	18,37	17,64	11,63
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	6,20	6,11	5,87	5,64	5,46
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	13,20	13,00	12,50	12,00	11,63
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	13,20	13,00	12,50	12,00	11,63
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	958,81	1387,81	1286,85	1316,61	1349,15

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели 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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
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	%	31,96	31,96	31,96	31,96	31,96
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
6.	Итого, тыс. руб.	8,58		-		-		-		-	

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	%	30,00	31,96	1,07	31,96	1,00	31,96	1,00	31,96	1,00	31,96	1,00

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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,428	1,003	2,34	1,003	1,00	1,003	1,00	1,003	1,00	1,003	1,00	
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	8,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	17,30
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	17,30
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	17,30
	- из собственных источников	тыс.куб.м	17,30
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	5,19
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	30,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	12,11
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	12,11
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Приложение № 5
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 31.10.2023 № 450

Производственная программа ООО ММП ЖКХ «Содружество» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО ММП ЖКХ «Содружество», пер. Пионерский, 33, ст. Романовская, Волгодонской район, Ростовская область, 347350
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, 344022
Обслуживаемая территория	ст. Романовская Романовское сельское поселение Волгодонского 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	298,82	256,13	231,74	207,34	184,29

	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	298,82	256,13	231,74	207,34	184,29
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	298,82	256,13	231,74	207,34	184,29
	- из собственных источников	тыс.куб.м	298,82	256,13	231,74	207,34	184,29
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	53,82	46,13	41,74	37,34	33,19
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	245,00	210,00	190,00	170,00	151,10
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	213,46	182,97	165,54	148,12	131,65
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	23,11	19,8	17,92	16,03	14,25
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	8,43	7,23	6,54	5,85	5,20
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	19400,39	24020,85	21976,13	19058,05	19434,00

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели 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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
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	%	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

1.3.	Ремонт водопроводного колодца расположенного на ул. Мелиораторов, 57	2 кв.	5,20	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Ремонт водопроводного колодца расположенного на ул. Забазнова, 39	2 кв.	5,20	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Ремонт водопроводного колодца расположенного на ул. Жемчужная, 4	2 кв.	5,20	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Ремонт водопроводного колодца расположенного на ул. Жемчужная, 30	2 кв.	5,20	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Ремонт водопроводного колодца расположенного на ул. Жемчужная, 30	2 кв.	5,20	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Ремонт водопроводного колодца расположенного на ул. Жемчужная, 30	2 кв.	5,20	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9.	1.7 Ремонт водопроводного колодца, расположенного на перекрестке улиц Соловьевых-Чибисова	3 кв.	22,34	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10.	Ремонт водопроводного колодца расположенного на перекрестке пер. Алферовский и ул. Садовая, 87	2 кв.	5,20	-	-	-	-	-	-	-	-
1.11.	Ремонт водопроводного колодца, регулировка высотного положения крышки колодца, ремонт кирпичной кладки стен отдельными	2 кв.	5,20	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12.	Ремонт водопроводного колодца расположенного по пер. Союзный, 106	2 кв.	5,20	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13.	Ремонт водопроводного колодца расположенного по пер. Пионерский, 37	2 кв.	22,34	-	-	-	-	-	-	-	-

2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.		1-4 кв.	
6.	Итого, тыс. руб.	101,88		-		-		-		-	

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	-	1,0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,13	18,01	0,94	18,01	1,00	18,01	1,00	18,01	1,00	18,01	1,00

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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,393	0,946	0,393	0,946	1,00	0,946	1,00	0,946	1,00	0,946	1,00	1,00
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-	101,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	153,72
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	153,72
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	153,72
	- из собственных источников	тыс.куб.м	153,72
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	29,41
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,13
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	124,31
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	108,59
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	8,96
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,76
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-