



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/118

**О корректировке производственной программы в сфере
холодного водоснабжения МУП «МПО ЖКХ Миллеровского района»
(ИНН 6149000694), Миллеровский район, на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 18.12.2020 № 54/29 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «МПО ЖКХ Миллеровского района» (ИНН 6149000694), Миллеровский район, на 2021 - 2025 годы», изложив его в редакции согласно приложению к постановлению.

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

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа МУП «МПО ЖКХ Миллеровского района», Миллеровский район, в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «МПО ЖКХ Миллеровского района», ул. Ленина, 4, г. Миллерово, Ростовская область, 346130
Период реализации производственной программы	2021 – 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Мальчевское, Колодезянское, Туриловское, Дегтевское, Тренивское, Криворожское, Волошинское, Верхнеталовское, Сулинское, Первомайское, Ольховорожское, Титовское сельские поселения Миллеровского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	528,77	528,77	523,11	528,77	528,77
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	528,77	528,77	523,11	528,77	528,77
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	528,77	528,77	523,11	528,77	528,77
	- из собственных источников	тыс.куб.м	528,77	528,77	523,11	528,77	528,77
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	73,18	73,18	72,40	73,18	73,18
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	455,59	455,59	450,71	455,59	455,59
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	394,01	400,72	408,37	394,01	394,01
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	30,88	20,42	22,02	30,88	30,88
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	30,70	34,45	20,32	30,70	30,70
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	21447,64 (без учета НДС)	24732,02 (без учета НДС)	29484,58 (без учета НДС)	27683,25 (без учета НДС)	28463,51 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16

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

Наименование мероприятия	Период регулирования									
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	График реализации	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-		-		-		-		-	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ 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
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	%	13,84	13,84	1,0	13,84	1,0	13,84	1,0	13,84	1,0	13,84	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	кВт ч/куб.м	1,3799	2,16	1,565	2,16	1,0	2,16	1,0	2,16	1,0	2,16	1,0

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	528,92
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	528,92
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	528,92
	- из собственных источников	тыс.куб.м	528,92
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	73,20
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,84
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	455,72
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	412,91
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	22,26
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	20,55
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-

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



И.П. Кисилева