



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/120

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово» (ИНН 6149020443) 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 изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.10.2021 № 53/6 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово» (ИНН 6149020443), на 2022 – 2024 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 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

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 22.11.2022 № 65/120

Производственная программа
МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово»
в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово», ул. Лунная, 12, г. Миллерово, Ростовская область, 346130
Период реализации производственной программы	2022 - 2024 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	Миллеровское городское поселение Миллеровского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
			Питевая вода	Питевая вода	Питевая вода
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1678,57	1678,57	1678,57
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1678,57	1678,57	1678,57
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м			
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1,3	1,3	1,3
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1677,27	1677,27	1677,27
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1677,27	1677,27	1677,27
	- от других операторов	тыс.куб.м			
4.	Потери воды	тыс.куб.м	319,18	319,18	319,18
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	процент	19,03	19,03	19,03

1	2	3	4	5	6
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1358,09	1358,09	1358,09
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1023,3	1023,3	1023,3
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	70,41	70,41	70,41
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	264,38	264,38	264,38
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м			

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2022 год	2023 год	2024 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	61861,26 (без учета НДС)	67460,80 (без учета НДС)	66288,45 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
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	процент	-	-	-
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	процент	-	-	-
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	процент	19,03	19,03	19,03
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	1,48	1,48	1,48

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					
	2022 год		2023 год		2024 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)
1	2	3	4	5	6	7
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:		176,2		478,68		
Замена люков и ремонт горловин водопроводных колодцев, расположенных на уличных водопроводных сетях г. Миллерово	1-3 кв.	176,2				
Замена внутриквартальных сетей водоснабжения из стальных труб диаметром 100 мм, проложенных по ул. Артиллерийская (от ж.д. №14а до ж.д. №14г) в г.Миллерово, на трубопровод из напорных полиэтиленовых труб высокого давления диаметром 110 мм протяженностью 134 м			3-4 кв.	241,12		
Замена люков и ремонт горловин водопроводных колодцев, расположенных на уличных водопроводных сетях г. Миллерово			1-3 кв.	237,56		
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:		336,2		192,89		

Улучшение состояния зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (отвод вод поверхностного стока, ремонт твердого покрытия дорожек)	1-3 кв.	17,5				
Монтаж установки обеззараживания воды УОВ-УФТ-АМ-1-700-d140-Ду100 на скважине в г. Миллерово	1-3 кв.	318,7				
Монтаж установки обеззараживания воды УОВ-УФТ-АМ-1-700-140-Ду 100 на скважине в г. Миллерово			1-3 кв.	192,89		
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:		424,5		336,96		
Установка частотного преобразователя ESQ 1000, ESQ 760 P/R на скважинах г. Миллерово и п. Долотинка - скв. №7 (ул. Набережная, 2-с), №№40а, 36, 31 (долотинский водозабор)	2-3 кв.	364,4				
Установка сетевого дросселя ED3N на скважинах №№40а, 36, 31 (долотинский водозабор) – 6 шт.	3-4 кв.	60,1				
Установка частотного преобразователя ESQ 1000, ESQ 760 P/R на скважинах г. Миллерово и п. Долотинка - скв. №8-Вк (ул. Песчаная, 16с), №№37, 44, ВНС 2-го подъема			3-4 кв.	336,96		
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	72,5				
Установка системы видеонаблюдения на территории базы МУП «Водоканал» ул. Лунная, 12	1-4 кв.	72,5				

Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:		46,01		99,02		
Обслуживание программного обеспечения «Водоканал: расчеты с населением» (подразделение – водоснабжение)	1-4 кв.	46,01	1-4 кв.	99,02		
Итого, тыс. руб.		1055,41		1107,55		1118,81

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения
1	2	3	5	7	8	9	10
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	процент					

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	процент					
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	процент					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процент	19,03	19,03	1	19,03	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,48	1,48	1	1,48	1

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м					
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1055,41	1107,55	1,05	1118,81	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2021 год
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1835,52
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1835,52
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1,3
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1834,22
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1834,22
	- от других операторов	тыс.куб.м	
4.	Потери воды	тыс.куб.м	349,05
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	процент	19,03
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1485,17
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1012,6
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	69,87
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	402,7
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 613,83 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 22.11.2022 № 65/120

Производственная программа
МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово»
в сфере водоотведения на 2022 - 2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «ВОДОКАНАЛ Миллерово», ул. Лунная, 12, г. Миллерово, Ростовская область, 346130
Период реализации производственной программы	2022 - 2024 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	Миллеровское городское поселение Миллеровского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	841,83	841,83	841,83
	от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	416,980	416,980	416,980
	от бюджетных организаций	тыс.куб.м	73,610	73,610	73,610
	от прочих потребителей	тыс.куб.м	351,24	351,24	351,24
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м			
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	841,83	841,83	841,83
	на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	841,83	841,83	841,83
	другим организациям	тыс.куб.м			
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	841,83	841,83	841,83
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	841,83	841,83	841,83
	сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м			

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2022 год	2023 год	2024 год
Водоотведение	тыс. руб.	50146,65 (без учета НДС)	59738,97 (без учета НДС)	56705,35 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процент	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	процент	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процент	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м ³	1,13	1,13	1,13
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия*	Период регулирования					
	2022 год		2023 год		2024 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС/без учета НДС)
1	2	3	4	5	6	7
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям:		291,00		257,32		
Ремонт горловин канализационных колодцев с заменой (установкой) люков – 25 шт	1-4 кв.	291,00	1-4 кв.	257,32		
Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:						
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:		49,00		104,00		
Монтаж устройства плавного спуска ESQ на КНС «Черноморская» (ул. Черноморская, 63) и КНС «Менделеева» (ул. Менделеева, 41)	2-4 кв.	49,00				

Монтаж устройства плавного спуска ESQ на КНС «Черноморская» (ул. Черноморская, 63) и КНС «Питомническая» (туп. Питомнический, 14а)			2-4 кв.	104,00		
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:						
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:		46,01		43,76		
Обслуживание программного обеспечения «Водоканал: расчеты с населением» (подразделение – водоотведение)	1-4 кв.	46,01	1-4 кв.	43,76		
Итого, тыс. руб.		386,01		405,08		409,2

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2022 год	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения
1	2	3	5	7	8	9	10
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	процент					
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процент					
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	процент					

4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процент					
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	1,13	1,13	1	1,13	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м					
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	386,01	405,08	1,05	409,2	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем скрытых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2021 год
1	2	3	4
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	934,42
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	410,64
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	72,24
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	451,54
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	934,42
	- а собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	934,42
	- другим организациям	тыс.куб.м	
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	934,42
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	
	- сбросы сточных вод в прелелах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 325,90 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева