



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 66/13

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» (ИНН 6119007974), Матвеево-Курганский район, на 2020-2024 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 МУП «Водоканал», Матвеево-Курганский район, в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы согласно приложениям №№ 1-4 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа МУП «Водоканал», Матвеево-Курганский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Пугачева, д. 116, п. Матвеев Курган, Матвеево-Курганский район, Ростовская область, 346970
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Алексеевское, Анастасиевское, Большекирсановское, Екатериновское, Малокирсановское, Матвеево-Курганское, Новониколаевское, Ряженское сельские поселения Матвеево-Курганского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1211,42	1211,42	1211,42	1211,42	1211,42
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1211,42	1211,42	1211,42	1211,42	1211,42
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1207,42	1207,42	1207,42	1207,42	1207,42
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1207,42	1207,42	1207,42	1207,42	1207,42
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	244,02	244,02	244,02	244,02	244,02
5	Уровень потерь к объему отпущенной	%	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	963,40	963,40	963,40	963,40	963,40
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	768,75	768,75	768,75	768,75	768,75
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	94,77	94,77	94,77	94,77	94,77
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	99,88	99,88	99,88	99,88	99,88
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	57015,02 (учтено освобождение от уплаты НДС)	59774,53 (учтено освобождение от уплаты НДС)	60665,31 (учтено освобождение от уплаты НДС)	62456,22 (учтено освобождение от уплаты НДС)	64278,00 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества 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	%	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
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, поданной в водопроводную сеть	%	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,7424	1,7424	1,7424	1,7424	1,7424
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

1.6 Капитальный ремонт 1 артезианской скважины замена насосного оборудования ЭЦВ 8-40-120:		25,14								
- Счетчик турбинный Ду-100мм Ру16 (1 единица)	2кв	18,40								
- задвижка с обрезиненным клином Ду-100 30ч39р (1 единица)	3кв	5,10								
- клапан обратный межфланцевый Ду-100 (1 единица)	3кв	1,64								
Артезианская скважина № 15, к.н.61:21:0000000:3642 Замена насоса ЭЦВ 8-40-120 (2 единицы)										
2. Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-								
3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:		5 392,06								
3.1. Система автоматическое управление работой Сухореченским скважинным водозабором		5 392,06								
- Шкаф управления инверторный 32 кВт в комплекте со средствами передачи данных по радиосигналу и датчиком сухого хода. Насосная станция 1 подъема (скважина) № 4, к.н.61:21:0000000:3653 в 920 м западном направлении от п.Матвеев Курган (1 единица)	2кв	397,77								
- Шкаф управления инверторный 32 кВт в комплекте со средствами передачи данных по радиосигналу и датчиком сухого хода. Скважина № 8, 1100 м. юго-западнее п. М-Курган (1 единица)	2кв	397,77								
- Шкаф управления инверторный 32 кВт в комплекте со средствами передачи данных по радиосигналу и датчиком сухого хода. Артезианская скважина № 13, Сухореченский водозабор, 3,1 км ЗЮЗ от ж/д станции М.-Курган, правобережная терраса р. Миус (1 единица)	2кв	397,77								

- Шкаф управления инверторный 32 кВт в комплекте со средствами передачи данных по радиосигналу и датчиком сухого хода. Артезианская скважина № 14, Сухореченский водозабор, 3,0 км ЗЮЗ от ж/д станции М.-Курган, правобережная терраса р. Миус (1 единица)	3кв	397,77								
- Шкаф управления инверторный 32 кВт в комплекте со средствами передачи данных по радиосигналу и датчиком сухого хода. Артезианская скв. № 11 Сухореч.водоз. БФ,2300м. Западнее п.Матвеев Курган (1 единица)	3кв	397,77								
- Шкаф управления инверторный 32 кВт в комплекте со средствами передачи данных по радиосигналу и датчиком сухого хода. Артезианская скважина, литер №3, 70м на запад от д.№1-а по ул. Гагарина, п.Крынка (1 единица)	3кв	397,77								
- Шкаф управления инверторный 32 кВт в комплекте со средствами передачи данных по радиосигналу и датчиком сухого хода. Артезианская скважина №8090, литер№1, 70м на северо-запад от д.32 по ул.40 лет Победы,с.Новониколаевка (1 единица)	3кв	397,77								
- Шкаф управления инверторный 32 кВт в комплекте со средствами передачи данных по радиосигналу и датчиком сухого хода. Артезианская скважина, литер№1, 180м на юг от д.№1 по ул.Молодежная с.Новониколаевка (1 единица)	3кв	397,77								
- Шкаф управления инверторный 32 кВт в комплекте со средствами передачи данных по радиосигналу и датчиком сухого хода. Артезианская скважина Авило-Успенка скважина рег. № 2004 (1 единица)	3кв	397,77								
- Шкаф управления инверторный 32	3кв	397,77								

кВт в комплекте со средствами передачи данных по радиосигналу и датчиком сухого хода. Артезианская скважина, литер №1, 120м севернее х.Краснодаровский, 214 (1 единица)										
- Шкаф управления инверторный 22 кВт в комплекте со средствами передачи данных по радиосигналу и датчиком сухого хода. Артезианская скважина № 15, к.н.61:21:0000000:3642 (1 единица)	2кв	383,21								
- Шкаф управления инверторный 22 кВт в комплекте со средствами передачи данных по радиосигналу и датчиком сухого хода. Разведочно-эксплуатационная буровая на воду скважина, к.н.61:21:0600009:993.Местоположение в 2000 м от восточной границы с.Анастасиевка (1 единица)	2кв	383,21								
-Шкаф управления и диспетчеризации в комплекте со средствами приёма/передачи данных по радиосигналу, датчиками уровня, автоматизированного рабочего места диспетчера и прикладным программным обеспечением. Объект водоснабжения НС-1 3км трассы Матвеев-Курган Латоново	3кв	647,92								
4. Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	450,97	-	-	-	-	-	-	-	-
- Оборудование системы охранного видеонаблюдения на категорированных объектах водоснабжения НС-1 3км трассы Матвеев-Курган Латоново	3кв	400,00								
-Строительство дополнительного ограждения, отделяющим вход в здание администрации от входа на территорию насосной станции № 2 через автотранспортные ворота для предотвращения бесконтрольного проникновения на территорию лиц,	3кв	50,97								

посещающих, администрацию МУП «Водоканал»										
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-								
Итого, тыс. руб.	6143,04		6306,63		6493,31		6685,51		6883,40	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Еди-ница измерения	Плано-вое значение 2018 год	Плано-вое значение 2019 год	Кэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2020 год	Кэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2021 год	Кэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2022 год	Кэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2023 год	Кэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2023 год	Кэф-фициент изме-нения
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	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,21	20,21	1	20,21	1	20,21	1	20,21	1	20,21	1	20,21	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,7424	1,7424	1	1,7424	1	1,7424	1	1,7424	1	1,7424	1	1,7424	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.	-	-	-	6143,04	1,03	6306,63	1,03	6493,31	1,03	6685,51	1,03	6883,40	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
			Питьевая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1226,86
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1226,86
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1222,86
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1222,86
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	247,14
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,21
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	975,72
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	846,18
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	100,19
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	29,35
	- 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

Производственная программа МУП «Водоканал», Матвеево-Курганский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Пугачева, д. 116, п. Матвеев Курган, Матвеево-Курганский район, Ростовская область, 346970
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Сухореченский водозабор для МУП «Водоканал Неклиновского района»

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	473,04	473,04	473,04	473,04	473,04
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	473,04	473,04	473,04	473,04	473,04
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	471,24	471,24	471,24	471,24	471,24
	- из собственных источников	тыс.куб.м	471,24	471,24	471,24	471,24	471,24
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	95,24	95,24	95,24	95,24	95,24
5	Уровень потерь к объему отпущенной	%	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	7255,09 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7471,86 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7693,24 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7919,25 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8151,77 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества 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	%	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
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, поданной в водопроводную сеть	%	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

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									
	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

7. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
			Питьевая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	494,24
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	494,24
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	1,80
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	492,44
	- из собственных источников	тыс.куб.м	492,44
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	99,52
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,21
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	392,92
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	392,92

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



И.П. Кисилева

Производственная программа МУП «Водоканал», Матвеево-Курганский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Пугачева, д. 116, п. Матвеев Курган, Матвеево-Курганский район, Ростовская область, 346970
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Анастасиевское (с. Марфинка, х. Селезнев), Новониколаевское сельское поселение (х. Балка, п. Ленинский, х. Самарский, х. Терновый) Матвеево-Курганского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	87,49	87,49	87,49	87,49	87,49
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	87,49	87,49	87,49	87,49	87,49
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14
	- из собственных источников	тыс.куб.м	87,14	87,14	87,14	87,14	87,14
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
5	Уровень потерь к объему отпущенной	%	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	80,79	80,79	80,79	80,79	80,79
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	78,26	78,26	78,26	78,26	78,26
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1649,87 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1523,10 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1545,64 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1590,90 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1637,01 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества 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, поданной в водопроводную сеть	%	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,3060	1,3060	1,3060	1,3060	1,3060
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

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									
	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

7. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2018 год	
			Питьевая вода	
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	87,14	
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	87,14	
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	87,14	
	- из собственных источников	тыс.куб.м	87,14	
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	
4	Потери воды	тыс.куб.м	6,34	
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,28	
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	80,80	
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	79,26	
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,93	
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,61	
	- 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

Производственная программа МУП «Водоканал», Матвеево-Курганский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Водоканал», ул. Пугачева, д. 116, п. Матвеев Курган, Матвеево-Курганский район, Ростовская область, 346970
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Сухореченский водозабор для МУП «Водоканал» Куйбышевского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	315,32	315,32	315,32	315,32	315,32
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	315,32	315,32	315,32	315,32	315,32
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	313,32	313,32	313,32	313,32	313,32
	- из собственных источников	тыс.куб.м	313,32	313,32	313,32	313,32	313,32
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	63,32	63,32	63,32	63,32	63,32
5	Уровень потерь к объему отпущенной	%	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	5737,15 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5821,23 (учтено освобождение от уплаты НДС)	5992,95 (учтено освобождение от уплаты НДС)	6168,81 (учтено освобождение от уплаты НДС)	6350,48 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества 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, поданной в водопроводную сеть	%	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

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.

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



И.П. Кисилева