



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 58/69

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «МПО ЖКХ Миллеровского района» (ИНН 6149000694), на 2020 год

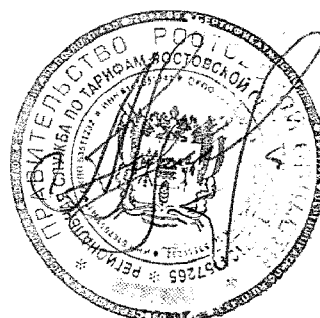
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 22.08.2017 № 37/1 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «МПО ЖКХ Миллеровского района» (ИНН 6149000694)», 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 в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 28.11.2019 № 58/69

Производственная программа МУП «МПО ЖКХ Миллеровского района»
в сфере холодного водоснабжения на период с момента официального опубликования
постановления по 31 декабря 2020 года

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	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2020
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	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			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	181,10	528,83	528,83	528,83
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	181,10	528,83	528,83	528,83
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	181,10	528,83	528,83	528,83
	- из собственных источников	тыс.куб.м	181,10	528,83	528,83	528,83
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	25,08	73,24	73,24	73,24
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,84	13,84	13,84	13,84
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	156,02	455,59	455,59	455,59
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	134,93	394,01	394,01	394,01
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	10,58	30,88	30,88	30,88
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	10,51	30,70	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			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	6103,72 (без учета НДС)	17999,95 (без учета НДС)	18313,37 (без учета НДС)	19840,88 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя*			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017	2018 год	2019 год	2020 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

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	1,3799	1,3799	1,3799	1,3799

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							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2017		2018 год		2019 год		2020 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)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	III – IV кв.	840,90	-	-	-	-	-	-
Установка приборов учета и контроля работы скважин, а также узлов для отбора проб воды, 70 шт.	III – IV кв.	840,90	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	III – IV кв.	400,10	-	-	II – III кв.	631,22	II – III кв.-	1269,08
Замена насоса ЭЦВ 6*10*140, Миллеровский район, х. Беляевск	III кв.	26,58	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, Миллеровский район, х. Кузьмичевка	III кв.	22,69	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, Миллеровский район, х. Венделеевка	III кв.	22,69	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*110, Миллеровский район, сл. Волошино	III кв.	25,86	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*16*110, Миллеровский район, с. Сулин	III кв.	23,34	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 8*25*120, х. Ольховый Рог	III кв.	23,34	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*140, х. Фоминка	III кв.	23,34	-	-	-	-	-	-

Замена насоса ЭЦВ 6*10*140, х. Терновка	III кв.	25,86	-	-	-	-	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*6,5*60, х. Новоандреевка, ул. Донецкая, скважина № 1	-	-	-	-	II – III кв.	31,56	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, сл. Волошино, ул. Ленина,3, скважина № 1	-	-	-	-	II – III кв.	31,39	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, 240 м на север от х. Грай-Воронец, скважина № 76106	-	-	-	-	II – III кв.	31,39	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, сл. Дегтево, ул. Лесная, скважина № 76167	-	-	-	-	II – III кв.	31,39	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*80, сл. Криворожье, ул. Молодежная, скважина № 5	-	-	-	-	II – III кв.	32,27	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*16*60, с северной стороны от сл. Криворожье, скважина № 1	-	-	-	-	II – III кв.	40,27	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*16*80, сл. Криворожье, ул. Лесная-Овчинникова, скважина № 4	-	-	-	-	II – III кв.	32,27	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*40*180, ст. Мальчевская, балка Песчаная, скважина № 7	-	-	-	-	II – III кв.	111,06	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*80, сл. Никольская, ул. Речная, скважина № 2	-	-	-	-	II – III кв.	32,27	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*80, х. Терновой, ул. Прудовая, скважина № 1	-	-	-	-	II – III кв.	32,27	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, с. Кудиновка, ул. Октябрьская, 4, скважина № 3591	-	-	-	-	II – III кв.	31,39	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, сл. Колодези, ул. Молодежная, 1а, скважина № 5	-	-	-	-	II – III кв.	31,39	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, сл. Колодези, ул. Степная, 5а, скважина № 2804	-	-	-	-	II – III кв.	31,39	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*120, 1 км западнее х. Белаевск, скважина № 450	-	-	-	-	II – III кв.	36,74	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, сл. Туриловка, ул. Садовая, 3, скважина № 1	-	-	-	-	II – III кв.	31,39	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, х. Венделеевка, ул. Молодежная, 2, скважина № 2827	-	-	-	-	II – III кв.	31,39	-	-

Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, х. Полосачи, ул. Полосочанская, 1, скважина № 8352	-	-	-	-	II – III кв.	31,39	-	-
Замена насоса ЭЦВ 6*6,5*60, Миллеровский район, х. Новоандреевка ул. Донецкая, 1, скважина № 1	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	39,31
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, Миллеровский район, х. Ключковка, скважина, № 5179	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	39,10
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, Миллеровский район, х. Зеленая Роща, ул. Степная, 15/2, скважина № 2	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	39,10
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, Миллеровский район, х. Ярский, ул. Абрикосовая, 1, скважина № 1	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	39,10
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, Миллеровский район, х. Терновой, ул. Степная, 78 скважина № 1	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	50,15
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, Миллеровский район, сл. Нижне-Нагольная, ул. Молодежная 1, скважина № 1	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	50,15
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, Миллеровский район, х. Каменка, 0,8 км западнее х. Каменка, скважина № 3	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	39,31
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, Миллеровский район, сл. Титовка, ул. Школьная, 3, скважина № 1	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	40,73
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, Миллеровский район, х. Ямовка, 1 км западнее х. Ямовка, Сскважина № 1	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	40,16
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, Миллеровский район, х. Хмызов, ул. Шолохова, 30 а, скважина № 1	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	40,16
Замена насоса ЭЦВ 6*10*50, Миллеровский район, х. Еритовка, скважина № 5651	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	25,93
Замена насоса ЭЦВ 6*10*80, Миллеровский район, х. Колодези, ул. Молодежная, 1, скважина № 2	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	40,17
Замена насоса ЭЦВ 6*10*80, Миллеровский район, х. Греково,	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	40,17

ул. Юбилейная, 1, скважина, № 1									
Замена насоса ЭЦВ 6*10*80, Миллеровский район, сл. Позднеевка, 1,5 км восточнее х. Позднеевка, скважина № 3	-	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	40,17
Замена насоса ЭЦВ 6*10*80, Миллеровский район, сл. Криворожье, ул. Лесная-Овчинникова, скважина № 4	-	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	40,17
Замена насоса ЭЦВ 6*10*80, Миллеровский район, х. Терновой, ул. Степная, 1, скважина №1	-	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	40,17
Замена насоса ЭЦВ 6*10*120, Миллеровский район, х. Новая Деревня, ул. Центральная, 1, скважина № 1	-	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	45,70
Замена насоса ЭЦВ 8*25*55, Миллеровский район, с северной стороны от сл. Криворожье, скважина № 1	-	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	57,91
Замена насоса ЭЦВ 8*40*180, Миллеровский район, ст. Мальчевская, балка Песчаная, скважина № 7	-	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	136,94
Установка частотных регуляторов типа Hyundai E-700, 7,5 кВт: - х. Тренивка – 2 шт.; - х. Ольховый Рог – 1 шт.; - х. Беляевск – 1 шт.; - х. Поповка – 1 шт.; - х. Ключковка – 1 шт.	III – IV кв.	206,40	-	-	-	-	-	II – III кв.-	384,48
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	II – IV кв.	639,0	-	-
Повышение антитеррористическая безопасности (строительство зоны санитарного обслуживания 1 пояса скважины № 3347, с. Греково, ул. Юбилейная, 1)	-	-	-	-	-	II – IV кв.	639,0	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		1241,00		1251,92			1270,22		1269,08

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2017 год	Плановое значение 2018 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 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
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,3799	1,3799	1,0	1,3799	1,0	1,3799	1,0
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.	1241,00	1251,92	1,009	1270,22	1,015	1269,08	0,999

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	537,80
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	537,80
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	537,80
	- из собственных источников	тыс.куб.м	537,80
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	74,43
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,84
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	463,37
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	427,12
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	21,37
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	14,88
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2018 год – 254,82 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