



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 77/9

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения Верхнедонское МП ПУ ЖКХ (ИНН 6105002888), Верхнедонской район, на 2019 - 2023 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 Верхнедонское МП ПУ ЖКХ (ИНН 6105002888), Верхнедонской район, в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы 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 в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа
Верхнедонское МП ПУ ЖКХ, Верхнедонской район,

в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Верхнедонское МП ПУ ЖКХ, ул. Производственная, 6, ст. Казанская, Верхнедонской район, Ростовская область, 346170
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Казанское сельское поселение, Казансколопатинское сельское поселение, Солонцовское сельское поселение, Нижнебыковское сельское поселение Верхнедонского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	398,98	398,98	398,98	398,98	398,98
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	398,98	398,98	398,98	398,98	398,98
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	398,98	398,98	398,98	398,98	398,98
	- из собственных источников	тыс.куб.м	398,98	398,98	398,98	398,98	398,98
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	83,35	83,35	83,35	83,35	83,35
5	Уровень потерь к объему	%	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	298,66	298,66	298,66	298,66	298,66
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	10623,95 (учтено освобождение от уплаты НДС)	10917,12 (учтено освобождение от уплаты НДС)	11317,73 (учтено освобождение от уплаты НДС)	11637,92 (учтено освобождение от уплаты НДС)	11953,99 (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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,8477	0,8477	0,8477	0,8477	0,8477
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

Ермака, 18										
3.3 Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Парижский, ул. Парижская 27/1		34,812								
3.5 Автоматизация работы скважины в х. Суходольный, ул. Угловая ,1а		37,564								
Автоматизация работы скважины в х. Бирюковский, ул. Бирюковская ,43а		37,564								
3.6 Замена насоса в скважине в х. Песковатская Лопатина, ул. Лопатинская 178/2		91,372								
4.Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:										
4.1 Ремонт ограждения х. Суходольный, ул. Угловая, 1а		64,121								
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, тыс. руб.		446,33		456,89		470,41		484,33		498,67

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 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	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	%	20,89	20,89	1	20,89	1	20,89	1	20,89	1	20,89	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,9574	0,8477	0,88	0,8477	1	0,8477	1	0,8477	1	0,8477	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.	402,01	446,33	1,11	456,89	1,02	470,41	1,03	484,33	1,03	498,67	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	418,82
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	418,82
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	418,82
	- из собственных источников	тыс.куб.м	418,82
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	132,53
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	31,64
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	286,29
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	265,21
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	11,28
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	9,8
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 1140,17 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

Производственная программа
Верхнедонское МП ПУ ЖКХ, Верхнедонской район,

в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Верхнедонское МП ПУ ЖКХ, ул. Производственная, 6, ст. Казанская, Верхнедонской район, Ростовская область, 346170
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Мещеряковское сельское поселение, Мигулинское сельское поселение, Верхняковское сельское поселение, Тубьянское сельское поселение, Шумилинское сельское поселение, Мешковское сельское поселение Верхнедонского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	218,05	218,05	218,05	218,05	218,05
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	218,05	218,05	218,05	218,05	218,05
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	218,05	218,05	218,05	218,05	218,05
	- из собственных источников	тыс.куб.м	218,05	218,05	218,05	218,05	218,05
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	40,54	40,54	40,54	40,54	40,54
5	Уровень потерь к объему	%	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	177,51	177,51	177,51	177,51	177,51
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	164,08	164,08	164,08	164,08	164,08
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	7099,81 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7293,78 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7584,01 (учтено освобождение от уплаты НДС)	7886,75 (учтено освобождение от уплаты НДС)	8201,19 (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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	18,59	18,59	18,59	18,59	18,59
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,9744	0,9744	0,9744	0,9744	0,9744
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой 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									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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:	-	65,702	-	65,702	-	-	-	65,702	-	131,404
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	236,124	-	198,56	-	345,116	-	202,309	-	274,116
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	64,121	-	128,242	-	64,121	-	64,121	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		400,76		410,24		422,38		434,88		447,75

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 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	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	%	18,59	18,59	1	18,59	1	18,59	1	18,59	1	18,59	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,1368	0,9744	0,86	0,9744	1	0,9744	1	0,9744	1	0,9744	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.	552,98	400,76	0,72	410,24	1,02	422,38	1,03	434,88	1,03	447,75	1,03

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	458,21
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	458,21
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	458,21
	- из собственных источников	тыс.куб.м	458,21
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	297,19
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	64,86
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	161,02
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	150,02
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	5,50
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	5,50
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 548,67 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