



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 61/22

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Гранит» (ИНН 6132010817), Семикаракорский район, 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 изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 17.04.2018 № 16/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Гранит» (ИНН 6132010817), Семикаракорский район, на 2018-2021 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему 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 МУП ЖКХ «Гранит», Семикаракорский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2018 - 2021 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Гранит», ул. Степана Здоровцева, 31, х. Золотаревка, Семикаракорский район, Ростовская область, 346645
Период реализации производственной программы	2018 - 2021 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	Бакланниковское сельское поселение Семикаракорского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	51,46	51,46	51,46	51,46
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	51,46	51,46	51,46	51,46
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	51,46	51,46	51,46	51,46
	- из собственных источников	тыс.куб.м	51,46	51,46	51,46	51,46
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	1,32	1,32	1,32	1,32
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,56	2,56	2,56	2,56
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	50,14	50,14	50,14	50,14
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	45,35	45,35	45,35	45,35
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,30	2,30	2,30	2,30
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,49	2,49	2,49	2,49
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1414,91 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1441,97 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1456,08 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1498,51 (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			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 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	%	2,56	2,56	2,56	2,56
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,3699	1,3699	1,3699	1,3699
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							
	2018 год		2019 год		2020 год		2021 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, в том числе по мероприятиям:	II-III кв	294,00					-	-
Замена участка водопроводной сети, труба водопроводная ПЭ d=70мм, 65 м, х. Бакланники, ул. Школьная от № 46 до № 56.	II кв	44,70	II кв	44,7	-	-	-	-
Замена 3-х насосов ЭЦВ 6-10-801 на скважинах: - № 155 х. Бакланники, - № 155 «А» п. Нижне-Саловск - № б/н п. Вершинный	III кв	249,30	III кв	249,3	II кв	43,5	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:							-	-
Установка ультрафиолетового дозатора Артезианская скважина № 155 «А», п. Нижне-Саловск	-	-	-	-	III кв	25,0	-	-
Установка ультрафиолетового дозатора Артезианская скважина № 155, х. Бакланники	-	-	II кв	25,0	-	-	-	-
Регенерация фильтра скважины Артезианская скважина № 155	-	-	III кв	100,0	-	-	-	-
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.		294,00		296,59		68,50		301,83

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
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	%	2,56	2,56	1,0	2,56	1,0	2,56	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	1,3699	1,3699	1,0	1,3699	1,0	1,3699	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.	294,0	296,59	1,009	68,50	0,230	301,83	1,009

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	39,10
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	39,10
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	39,10
	- из собственных источников	тыс.куб.м	39,10
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	1,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,56
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	38,10
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	36,40
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,70
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- 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 ЖКХ «Гранит», Семикаракорский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2018 - 2021 годы

2. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ «Гранит», ул. Степана Здоровцева, 31, х. Золотаревка, Семикаракорский район, Ростовская область, 346645
Период реализации производственной программы	2018 - 2021 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	Задоно-Кагальницкое сельское поселение Семикаракорского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	34,53	34,53	34,53	34,53
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	34,53	34,53	34,53	34,53
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	34,53	34,53	34,53	34,53
	- из собственных источников	тыс.куб.м	34,53	34,53	34,53	34,53
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	3,45	3,45	3,45	3,45
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,0	10,0	10,0	10,0
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	31,08	31,08	31,08	31,08
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	30,18	30,18	30,18	30,18
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,80	0,80	0,80	0,80
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,10	0,10	0,10	0,10
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	1338,24 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1360,48 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1375,68 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1407,06 (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			
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 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	%	10,0	10,0	10,0	10,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,56	1,56	1,56	1,56
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							
	2018 год		2019 год		2020 год		2021 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, в том числе по мероприятиям:	II-III кв	95,00	-	-	-	-	-	-
Замена участка водопроводной сети, труба водопроводная стальная d=76мм, п. Зеленая Горка от ул. Пушкина до № 36 по пер. Абрикосовый	II-III кв	95,00	II-III кв	95,0	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка частотного преобразователя для работы глубинного насоса и замена силового кабеля ВБб III 3*1,5 450 м на скважине № 54295А, п. Крымский	-	-	II-III кв	111,0	-	-	-	-
Установка ультрафиолетового дозатора Артезианская скважина № 155 «А», п. Нижне-Саловск	-	-	-	-	II кв	25,0	-	-
Регенирация фильтра скважины Артезианская скважина № 155	-	-	-	-	III кв	100,0	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	II-III кв	111,00	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		206,00		207,81		125,00		211,48

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
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	%	10,0	10,0	1,0	10,0	1,0	10,0	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	1,56	1,56	1,0	1,56	1,0	1,56	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.	206,00	207,81	1,009	125,00	0,601	211,48	1,009

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	30,33
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	30,33
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	30,33
	- из собственных источников	тыс.куб.м	30,33
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	3,03
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,0
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	27,30
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	26,20
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	1,10
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- 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