



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.04.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 16/1

#### **Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Гранит» (ИНН 6132010817), Семикаракорский район, на 2018 - 2021 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 ЖКХ «Гранит» в сфере холодного водоснабжения с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года согласно приложениям № 1 и № 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 МУП ЖКХ «Гранит», Семикаракорский район,  
в сфере холодного водоснабжения с момента официального опубликования постановления  
по 31 декабря 2021 года

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	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года
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			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	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	-	-	-	-

\* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	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)	1469,72 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1498,51 (учтено освобождение от уплаты НДС)

\* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2018	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							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018		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=70 мм, 65 м, х. Бакланники ул. Школьная от № 46 до № 56	II кв.	44,70	-	-	-	-	-	-
Замена 3-х насосов ЭЦВ 6-10-80 на скважинах: - №155 х. Бакланники; - № 155 «А» пос. Нижне Саловск; - № б/н пос. Вершинный	III кв.	249,30	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		294,00		296,59		299,20		301,83

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значения 2018	Плановое значения 2019 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2020 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2021 год	Коэф-фициент 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	%	2,56	2,56	1,0	2,65	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/м3	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	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-

	воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды								
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	294,00	296,59	1,009	299,20	1,009	301,83	1,009

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



Е.П. Ежова

Производственная программа МУП ЖКХ «Гранит», Семикаракорский район,  
в сфере холодного водоснабжения с момента официального опубликования постановления  
по 31 декабря 2021 года

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	с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года
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			
			с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	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	%	10,00	10,00	10,00	10,00
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 водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

\* Значения указаны в годовых показателях



3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
		с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018*	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)	1383,41 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1407,06 (учтено освобождение от уплаты НДС)

\* Значения указаны в годовых показателях

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 31.12.2018	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	%	10,00	10,00	10,00	10,00

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							
	с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018		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 водопровода, труба водопроводная стальная d=76 мм, 273 м от ул. Пушкина и до дома № 36 по пер. Абрикосовый, п. Зелёная Горка	II- III кв.	95,00	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:	II- III кв.	111,00	-	-	-	-	-	-
Установка частотного преобразователя для работы глубинного насоса и замена силового кабеля ВБбШв 3*1,5, 450м, на скважине № 54295А, п. Крымский	II- III кв.	111,00	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		206,00		207,81		209,64		211,48

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значения 2018	Плановое значения 2019 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2020 год	Коэф-фициент изменения	Плановое значения 2021 год	Коэф-фициент 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	%	10,00	10,00	1,0	10,00	1,0	10,00	1,0
5.	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	1,0	1,56	1,0	1,56	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-

	транспортируемой питьевой воды								
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	206,00	207,81	1,009	209,64	1,009	211,48	1,009

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



Е.П. Ежова