



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.01.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 1/3

**Об утверждении производственных программ в сфере
горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой
системы горячего водоснабжения АО «Донэнерго» (ИНН 6163089292), филиал
«Тепловые сети», на 2019-2022 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 АО «Донэнерго» (ИНН 6163089292), филиал «Тепловые сети», в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2019-2022 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>, вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



А.В. Лукьянов

Производственная программа АО «Донэнерго», филиал «Тепловые сети», Белокалитвинский район тепловых сетей в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2019 - 2022 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Донэнерго», филиал «Тепловые сети», Белокалитвинский район тепловых сетей, 347022, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Совхозная, 2з
Период реализации производственной программы	2019 - 2022 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	Шолоховское городское поселение Ростовской области

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			С момента официального опубликования по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2,049	2,049	2,049	2,049
2	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2,049	2,049	2,049	2,049
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2,049	2,049	2,049	2,049
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-	-	-	-

*значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		С момента официального опубликования по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Горячее водоснабжение	тыс. руб.	-	-	-	-

*значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			С момента официального опубликования по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	-	-	-	-

*значения указаны в годовых показателях

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей 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 по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества горячей 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.	-		-		-		-	

*значения указаны в годовых показателях

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

7.1. Объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год факт
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2,120
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	2,120
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,120
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 0 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 АО «Донэнерго» филиал «Тепловые сети», Гуковский район тепловых сетей в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2019 - 2022 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Донэнерго», филиал «Тепловые сети», Гуковский район тепловых сетей, ул. Киевская, 67, г. Гуково, Ростовская область, 347871
Период реализации производственной программы	2019 - 2022 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	Город Гуково Ростовской области

2. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			С момента официального опубликования по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	5,098	5,098	5,098	5,098
2	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	5,098	5,098	5,098	5,098
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	5,098	5,098	5,098	5,098
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

*значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя			
		С момента официального опубликования по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
Горячее водоснабжение	тыс. руб.	-	-	-	-

*значения указаны в годовых показателях

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			С момента официального опубликования по 31.12.2019*	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества горячей воды					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	-	-	-	-

*значения указаны в годовых показателях

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей 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 по 31.12.2019*		2020 год		2021 год		2022 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
Улучшение качества горячей 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.	-		-		-		-	

*значения указаны в годовых показателях

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

7.1. Объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год факт
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	5,009
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потери воды	тыс.куб.м	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-
4	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
5	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	5,009
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	5,009
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 0 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