

**Региональная энергетическая комиссия  
Красноярского края**

**ПРИКАЗ**

28.11.2016

г. Красноярск

№ 327-В

Об утверждении производственной программы для муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Тепловые и электрические сети» (Шушенский район, пгт Шушенское, ИНН 2442000890) по оказанию услуг питьевого водоснабжения на 2017-2019 годы

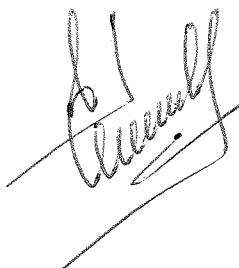
1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Региональной энергетической комиссии Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 08.12.2008 № 216-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 07.09.2012 № 402-рг утвердить производственную программу для муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Тепловые и электрические сети» (Шушенский район, пгт Шушенское, ИНН 2442000890) на 2017-2019 годы (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня подписания.

3. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru))).

4. Направить копию настоящего приказа муниципальному унитарному предприятию Шушенского района «Тепловые и электрические сети».

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края,  
временно осуществляющий  
полномочия по руководству  
Региональной энергетической  
комиссией Красноярского края



А.А. Ананьев

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом Региональной  
энергетической комиссии  
Красноярского края  
от 28.11.2016 № 327-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
муниципального унитарного предприятия Шушенского района  
«Тепловые и электрические сети»  
(Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000890)  
по оказанию услуг питьевого водоснабжения на 2017-2019 годы,

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Шушенского района «Тепловые и электрические сети» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000890)
Местонахождение регулируемой организации	662710 Красноярский край, пгт. Шушенское, ул. Пионерская, 14
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Красноярского края
Местонахождение уполномоченного органа	660133, г. Красноярск, ул. С. Лазо, д. 12«а»
Период реализации производственной программы	с 01.01.2017 по 31.12.2019

2. Планируемый объем подачи воды

Период	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
2017 год	21,485	21,485	21,485	21,485	85,94
2018 год	21,485	21,485	21,485	21,485	85,94
2019 год	21,485	21,485	21,485	21,485	85,94

3. Мероприятия производственной программы

3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
2017 год			
1. Капитальный ремонт водопроводных сетей	248,29	0,00	248,29
Итого:	248,29	0,00	248,29
2018 год			
1. Капитальный ремонт водопроводных сетей	257,11	0,00	257,11
Итого:	257,11	0,00	257,11
2019 год			
1. Капитальный ремонт водопроводных сетей	264,72	0,00	264,72

Итого:		264,72	0,00	264,72	
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. График реализации мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятий	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					

1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2 Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
2017 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2019 год					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Наименование показателя				Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период
2017 год					
Показатели качества питьевой воды					
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 воды				%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной				%	0,00

сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды		
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00
Показатели энергетической эффективности:		
доля потерь воды при транспортировке	%	8,19
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,38
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,14
2018 год		
Показатели качества питьевой воды		
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 воды	%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00
Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	8,19
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,38
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,14
2019 год		
Показатели качества питьевой воды		
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 воды	%	0,00
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	0,00

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед./км	0,00
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды при транспортировке	%	8,19
Удельный расход электроэнергии:		
потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,38
потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,14
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>		
Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг питьевого водоснабжения муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Тепловые и электрические сети» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000890) на 2017-2019 годы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию указанной производственной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности муниципального унитарного предприятия Шушенского района «Тепловые и электрические сети» (Шушенский район, пгт. Шушенское, ИНН 2442000890)		
<b>7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы</b>		
Наименование услуги	Всего сумма, тыс. руб.	
2017 год	248,29	
2018 год	257,11	
2019 год	264,72	
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за год 2015 (регулируемая деятельность не осуществлялась)</b>		