



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «22» ноября 2016 г. № 302  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2015 № 439 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду (подъем воды и водоподготовка), водоотведение (очистка сточных вод) ООО «Анжерский водоканал» (г. Анжеро - Судженск)» в части 2017 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2015 № 439 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду (подъем воды и водоподготовка), водоотведение (очистка сточных вод) ООО «Анжерский водоканал» (г. Анжеро - Судженск)», изложив их в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «22» ноября 2016 г. № 302

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «13» ноября 2015 г. № 439

**Производственная программа  
ООО «Анжерский водоканал» (г. Анжеро - Судженск),  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Анжерский водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652470, Кемеровская область г. Анжеро-Судженск, ул. Милицейская, д. 64
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения и (или)  
водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение (подъем воды и водоподготовка)					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (очистка сточных вод)					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение (подъем воды и водоподготовка)					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (очистка сточных вод)					
-	-	-	-	-	-

**Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы  
принимаемых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год		2017 год		2018 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Холодное водоснабжение (подъем воды и водоподготовка)</b>								
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	5986301	5986301	5918148	5918148	5986301	5986301
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	664002	664002	664002	664002	664002	664002
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	664002	664002	664002	664002	664002	664002
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	5986301	5986301	5918148	5918148	5986301	5986301
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	5322299	5322299	5254147	5254147	5322299	5322299
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	-	-	-	-	-
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	5322299	5322299	5254147	5254147	5322299	5322299
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	5322299	5322299	5254147	5254147	5322299	5322299
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	5322299	5322299	5254147	5254147	5322299	5322299
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2. Водоотведение (очистка сточных вод)</b>								
2.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	2117388	2117388	2117388	2117388	2117388	2117388
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	2117388	2117388	2117388	2117388	2117388	2117388
2.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	2117388	2117388	2117388	2117388	2117388	2117388
2.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	2117388	2117388	2117388	2117388	2117388	2117388
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации  
производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2016 год		2017 год		2018 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (подъем воды и водоподготовка), тыс. руб.	30975,78	32625,69	32207,91	34118,56	34541,72	36404,53
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод), тыс. руб.	11285,68	11899,72	11899,72	12323,20	12386,72	13064,28

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2016	31.12.2018



1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>							
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	-	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	0,78	0,78	0,74	0,74	0,74	0,74
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-	-	-	-

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2016 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества воды</b>				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	-	-	-
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 (в процентах)	-	-	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	0,88	0,88	-

1	2	3	4	5
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	0,74	0,74	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2014-2015 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2014 год		
1. Холодное водоснабжение (подъем воды и водоподготовка)		
1.1.	Капитальный ремонт оборудования на ОВС	2236,90
Итого:		2236,90
2. Водоотведение (очистка сточных вод)		
2.1.	Капитальный ремонт оборудования на ОКС	273,60
Итого:		273,60
2015 год		
3. Холодное водоснабжение (подъем воды и водоподготовка)		
3.1.	Капитальный ремонт оборудования на ОВС	594,00
Итого:		594,00
4. Водоотведение (очистка сточных вод)		
4.1.	Капитальный ремонт оборудования на ОКС	139,40
Итого:		139,40

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «13» ноября 2015 г. № 439

**Одноставочные тарифы на питьевую воду (подъем воды и  
водоподготовка), водоотведение (очистка сточных вод)  
ООО «Анжерский водоканал» (г. Анжеро-Судженск)  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018\*\*\***

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup> **					
		2016 год		2017 год		2018 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
<b>1. Питьевая вода (подъем воды и водоподготовка)</b>							
1.1.	Население (с НДС)*	6,87	7,23	7,23	7,66	7,66	8,07
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	5,82	6,13	6,13	6,49	6,49	6,84
<b>2. Водоотведение (очистка сточных вод)</b>							
2.1.	Население (с НДС)*	6,29	6,63	6,63	6,87	6,90	7,28
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	5,33	5,62	5,62	5,82	5,85	6,17

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации ООО «ВОДА», ИНН 4201008159.

\*\*\* Тарифы установлены для потребителей г. Анжеро-Судженска, кроме потребителей пгт. Рудничный.

».