



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «17» ноября 2016 г. № 299  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 17.11.2015 № 464  
«Об утверждении производственной программы в сфере холодного  
водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении  
тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных  
вод ОАО «Энергетическая компания» (г. Полысаево)»  
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 17.11.2015 № 464 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод ОАО «Энергетическая компания» (г. Полысаево)», 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 «17» ноября 2016 г. № 299

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «17» ноября 2015 г. № 464

**Производственная программа  
ОАО «Энергетическая компания»  
(г. Полысаево) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой,  
водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ОАО «Энергетическая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес	652560, Кемеровская область, г. Полысаево, ул. Крупской, 5
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					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (транспортировка сточных вод)					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (транспортировка 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					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (транспортировка 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
1. Холодное водоснабжение питьевой водой								
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	2174352	2174352	2154335	2154335	2174352	2174352
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	43085	43085	43085	43085	43085	43085
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	71375	71375	71375	71375	71375	71375
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	22610,5	22610,5	22610,5	22610,5	22610,5	22610,5
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	48764,5	48764,5	48764,5	48764,5	48764,5	48764,5
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	2059892	2059892	2039875	2039875	2059892	2059892
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	548569,5	548569,5	543277,5	543277,5	548569,5	548569,5
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	26,63	26,63	26,63	26,63	26,63	26,63
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	1511322,5	1511322,5	1496597,5	1496597,5	1511322,5	1511322,5
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	1106322,5	1106322,5	1494847,5	1494847,5	1106322,5	1106322,5
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	649800	649800	649800	649800	649800	649800
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	456522,5	456522,5	845047,5	845047,5	456522,5	456522,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	405000	405000	1750	1750	405000	405000
<b>2. Водоотведение</b>								
2.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	943875	943875	924000	924000	943875	943875
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	943875	943875	924000	924000	943875	943875
2.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	801375	801375	923150	923150	801375	801375
2.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	554000	554000	554000	554000	554000	554000
2.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	247375	247375	369150	369150	247375	247375
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	142500	142500	850	850	142500	142500
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	943875	943875	924000	924000	943875	943875
<b>3. Водоотведение (транспортировка сточных вод)</b>								
3.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	29000	29000	29000	29000	29000	29000
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	29000	29000	29000	29000	29000	29000
3.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	25000	25000	25000	25000	25000	25000
3.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	4000	4000	4000	4000	4000	4000
3.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.4.	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, тыс. руб.	34851,10	36740,25	36382,28	37414,94	38493,38	40518,56
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	15734,40	16583,88	16234,68	16863,00	16933,12	17829,80
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	45,82	48,43	48,43	50,46	50,75	52,49

## 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)	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
<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)	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
<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)	36,12	36,12	26,63	26,63	26,63	26,63
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> ) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-	-	-	-



## 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)	2,0	2,0	-
<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)	0,158	0,158	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	8,60	8,60	-
<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)	83,0	83,00	-
<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)	26,63	26,63	-
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>	-	-	-

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>	0,67	0,67	-
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>	-	-	-
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>	0,82	0,82	-

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		
1.1.	Капитальный ремонт водопроводных сетей	1482,30
2. Водоотведение		
2.1.	Капитальный ремонт канализационных сетей	225,90
3. Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
-		-
2015 год		
4. Холодное водоснабжение		
4.1.	Замена водопровода по ул. Карагайлинская	25,47
4.2.	Ремонт оборудования гидроузла №6	281,03
4.3.	Замена ввода водопровода по ул. Республиканская, 4, по ул. Бакинская, 1	19,13
4.4.	Замена водопровода по ул. Репина, ул. Русская, ул. Черемховская, ул. Астраханская, ул. Луначарского, ул. Журналистов	209,06
4.5.	Замена водопровода по ул. Кремлевская, ул. Краснознаменная, ул. Читинская-Республиканская	184,21
4.6.	Замена водопровода по ул. Магистральная-Афганская,, ул. Авиационная, ул. Донецкая	219,15
4.7.	Замена водопровода по ул. Космонавтов	38,01
4.8.	Замена водопровода по ул. Зеленый ключ, ул. Конева	159,64
4.9.	Замена водопровода пер. Раздольный	75,00
Итого:		1210,70
5. Водоотведение		
5.1.	Капитальный ремонт канализационных сетей	205,00
6. Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
-		-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «17» ноября 2015 г. № 464

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение,  
транспортировку сточных вод ОАО «Энергетическая компания»  
(г. Полысаево) 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.
1. Питьевая вода							
1.1.	Население (с НДС)*	27,21	28,69	28,69	29,50	30,05	31,64
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	23,06	24,31	24,31	25,00	25,47	26,81
2. Водоотведение							
2.1.	Население (с НДС)*	19,67	20,73	20,73	21,54	21,17	22,29
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	16,67	17,57	17,57	18,25	17,94	18,89
3. Транспортировка сточных вод							
3.1.	Население (с НДС)*	1,86	1,97	1,97	2,05	2,07	2,14
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	1,58	1,67	1,67	1,74	1,75	1,81

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

».