



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «15» ноября 2016 г. № 276
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении
тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «Тяжинское тепловое хозяйство»
(Чебулинский муниципальный район)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить ООО «Тяжинское тепловое хозяйство» (Чебулинский муниципальный район), ИНН 4253010166, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 15.11.2016 по 30.06.2017 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Тяжинское тепловое хозяйство» (Чебулинский муниципальный район), ИНН 4253010166, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 15.11.2016 по 30.06.2017 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.


3. Признать утратившим силу с 15.11.2016 постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 01.03.2016 № 16 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Компания «Энергопромсервис» (Чебулинский муниципальный район)».

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

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

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned to the right of the printed name.

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «15» ноября 2016 г. № 276

**Производственная программа
ООО «Тяжинское тепловое хозяйство» (Чебулнинский
муниципальный район), в сфере холодного водоснабжения,
водоотведения на период с 15.11.2016 по 30.06.2017**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Тяжинское тепловое хозяйство»
Юридический адрес, почтовый адрес	654005, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Павловского, 23
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 водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб., без НДС	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	тыс. руб. в год	%
1. Холодное водоснабжение					
Капитальный ремонт	2016-2017	409,61	Снижение потерь воды	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб., в том числе НДС	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	тыс. руб. в год	%
1. Холодное водоснабжение					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2016 год	2017 год
			с 15.11. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.
1	2	3	4	5
1. Холодное водоснабжение				
1.1.	Поднято воды	м ³	89983,88	346533,66
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	1695,22	6528,40
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	855,66	3295,19
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	855,66	3295,19
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	87433,00	336710,07
1.7.	Потери воды	м ³	17512,83	67443,03
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	20,03	20,03
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	69920,17	269267,04
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	61181,98	235615,72
1.9.1.1.	- население	м ³	49989,03	192510,96
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	11192,95	43104,77
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	8738,19	33651,32
2. Водоотведение				
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	23191,55	89312,14
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	1695,22	6528,40
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	21496,33	82783,74
2.3.1	Потребительский рынок	м ³	21496,33	82783,74
2.3.1.1.	- население	м ³	14427,76	55562,24
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	7068,57	27221,50
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	23191,55	89312,14

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

№ п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год
		с 15.11. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	1543,84	5945,42
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	553,10	2130,03

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	15.11.2016	30.06.2017

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической
эффективности объектов централизованных систем холодного
водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2015 год	Ожидаемые значения 2016 год	План 2018 год
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
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. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
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)	-	-	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод				
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)	-	-	-

1	2	3	4	5
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	20,03	20,03	20,03
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,18	1,18	1,18
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <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 ³) – <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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	2,48	2,48	2,48

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2017 год	Планируемое значение показателя по итогах реализации производствен- ной программы 2018 год	Эффективность производствен- ной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
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. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
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)	-	-	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-

1	2	3	4	5
3. Показатели качества очистки сточных вод				
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)	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	20,03	20,03	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,18	1,18	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <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 ³) – <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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	2,48	2,48	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2015 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение	
-	-
2. Водоотведение	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «15» ноября 2016 г. № 276

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Тяжинское тепловое хозяйство» (Чебулинский
муниципальный район) на период с 15.11.2016 по 30.06.2017**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³	
		2016 год	2017 год
		с 15.11. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.
1. Питьевая вода			
1.1.	Население (с НДС)*	26,05	26,05
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	22,08	22,08
2. Водоотведение			
2.1.	Население (с НДС)*	30,36	30,36
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	25,73	25,73

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