



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «17» декабря 2019 г. № 607
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов
на техническую воду ООО «ЭнергоТранзит»
(г. Новокузнецк, г. Прокопьевск)**

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 «ЭнергоТранзит» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск), ИНН 5406603432, производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «ЭнергоТранзит» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск), ИНН 5406603432, одноставочные тарифы на техническую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

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

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области


Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «17» декабря 2019 г. № 607

**Производственная программа
ООО «ЭнергоТранзит» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск)
в сфере холодного водоснабжения
на период с 01.01.2020 по 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «ЭнергоТранзит»
Юридический адрес, почтовый адрес	654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе 12, офис 7.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка						
1.1.	Капитальный ремонт	2020	9271,84	-	-	-
2. Техническая вода первого водоподъема потребителей г. Прокопьевска						
2.1.	Капитальный ремонт	2020	1111,07	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка					
-	-	-	-	-	-
2. Техническая вода первого водоподъема потребителей г. Прокопьевска					
-	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка					
-	-	-	-	-	-
2. Техническая вода первого водоподъема потребителей г. Прокопьевска					
-	-	-	-	-	-



Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
1. Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Новозузнецка				
1.1.	Поднято воды	м ³	21047595	21047595
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	21047595	21047595
1.7.	Потери воды	м ³	722 975	722 975
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	3,43	3,43
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	20324620	20324620
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	7073000	7073000
1.9.1.1.	- население	м ³	-	-
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	7073000	7073000
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	13251620	13251620
2. Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска				
2.1.	Поднято воды	м ³	1179000	1179000
2.2.	Получено со стороны	м ³	-	-
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-
2.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
2.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-
2.4.3.	- прочие	м ³	-	-
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м ³	1179000	1179000
2.7.	Потери воды	м ³	-	-
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	м ³	-	-
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1179000	1179000
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	1179000	1179000
2.9.1.1.	- население	м ³	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	1179000	1179000
2.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка, тыс. руб.	39226,51	45057,59
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска, тыс. руб.	4975,38	5124,64

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2020	31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2018 год	Ожидаемые значения 2019 год	План 2020 год	План 2021 год
1	2	3	4	5	6
1. Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб технической 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 технической воды (в процентах)	-	-	-	-
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды (в процентах)	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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)	-	-	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)				
3.1.1.	Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка	-	-	3,43	3,43
3.1.2.	Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>				
3.4.1.	Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка	-	-	0,23	0,23
3.4.2.	Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска	-	-	0,49	0,49

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2020 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб технической 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 технической воды (в процентах)	-	-	-
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды (в процентах)	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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)	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)			
3.1.1.	Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка	3,43	3,43	-
3.1.2.	Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>			
3.4.1.	Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка	0,23	0,23	-
3.4.2.	Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска	0,49	0,49	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка	
-	-
2. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска	
-	-

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» декабря 2019 г. № 107

**Одноставочные тарифы на техническую воду
ООО «ЭнергоТранзит» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск)
на период с 01.01.2020 по 31.12.2020**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка			
1.1.	Прочие потребители (без НДС)	1,93	2,22
2. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска			
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	4,22	4,35