



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 18 » декабря 2019 г. № 632
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
и об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды,
транспортировку сточных вод ООО «Теплоснаб» (г. Кемерово)**

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 «Теплоснаб» (г. Кемерово), ИНН 4205325631, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Теплоснаб» (г. Кемерово), ИНН 4205325631, одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод, с применением метода сравнения аналогов 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 «18» декабря 2019 г. № 632

**Производственная программа
ООО «Теплоснаб» (г. Кемерово)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2020 по 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснаб»
Юридический адрес, почтовый адрес	650036, г. Кемерово, ул. Терешковой, 39/3
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 и водоотведения

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

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды)					
-	-	-	-	-	-
2. 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 водоотведения

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	5
1. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды)				
1.1.	Поднято воды	м ³	-	-
1.2.	Получено со стороны	м ³	246271,50	246271,50
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	246271,50	246271,50
1.7.	Потери воды	м ³	0	0
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	246271,50	246271,50
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	246271,50	246271,50
1.9.1.1.	- население	м ³	-	-
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	246271,50	246271,50
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
2. Водоотведение (транспортировка сточных вод)				
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	316919,50	316919,50
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	316919,50	316919,50
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	316919,50	316919,50
2.3.1.1.	- население	м ³	-	-
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	316919,50	316919,50
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды), тыс. руб.	179,78	179,78
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	148,95	148,95

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№ 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 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)	0	0	0	0
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0
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)	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
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)	0	0	0	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	0	0	0	0
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	0	0	0	0
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	-	-	-	-

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 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)	0	0	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	-
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)	0	0	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по <u>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 ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	0	0	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	0	0	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды)	
-	-
2. 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 «18» декабря 2019 г. № 632

**Одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды,
транспортировку сточных вод ООО «Теплоснаб» (г. Кемерово)
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. Транспортировка питьевой воды			
1.1.	Прочие потребители (НДС не облагается)	0,73	0,73
2. Транспортировка сточных вод			
2.1.	Прочие потребители (НДС не облагается)	0,47	0,47

*Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ОАО «СКЭК», ИНН 4205153492.