



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «12» октября 2017 г. № 253
г. Кемерово

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на подвоз питьевой воды ООО «Ресурс-Гарант» (Тисульский 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**:

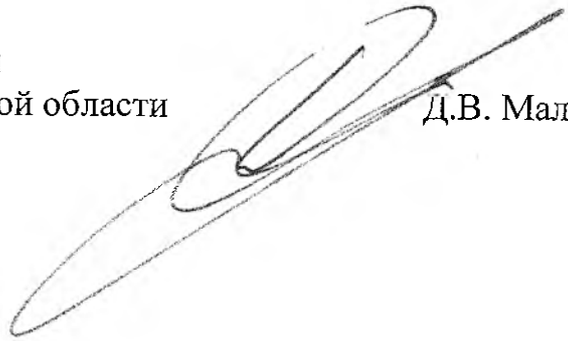
1. Утвердить ООО «Ресурс-Гарант» (Тисульский муниципальный район), ИНН 4213010240, оказывающего услуги по подвозу воды на территории Тисульского городского поселения (п.г.т. Тисуль, п. Ржавчик), Утинского сельского поселения (п. Утинка), Третьяковского сельского поселения (д. Дворниково), производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды) на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Ресурс-Гарант» (Тисульский муниципальный район), ИНН 4213010240, оказывающего услуги по подвозу воды на территории Тисульского городского поселения (п.г.т. Тисуль, п. Ржавчик), Утинского сельского поселения (п. Утинка), Третьяковского сельского поселения (д. Дворниково), одноставочные тарифы на подвоз питьевой воды, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 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

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «12» октября 2017 г. № 253

**Производственная программа
ООО «Ресурс-Гарант» (Тисульский муниципальный район),
в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды)
на период с 01.01.2018 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Ресурс-Гарант»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 652210, Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Тисуль, пер. Весенний, 6 Почтовый адрес: 652210, Кемеровская область, Тисульский район, п.г.т. Тисуль, ул. Энгельса, 22
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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб., в том числе НДС	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	тыс. руб. в год	%
Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды)					
-	-	-	-	-	-

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

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

Раздел 5. Планируемые объемы на подвоз питьевой воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды)				
1.	Поднято воды	м ³	-	-
2.	Получено со стороны	м ³	888,36	888,36
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-
4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-
4.3.	- прочие	м ³	-	-
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-
6.	Подано воды в сеть	м ³	-	-
7.	Потери воды	м ³	-	-
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	-
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	888,36	888,36
9.1.	Потребительский рынок	м ³	888,36	888,36
9.1.1.	- население	м ³	659,06	659,06
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	229,30	229,30
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-

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

Наименование показателя	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды), тыс. руб.	259,53	269,98

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2018	31.12.2018

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической
эффективности объектов систем холодного водоснабжения (подвоз
питьевой воды)

№ п/п	Наименование показателя	Ожидаемые значения 2017 год	План 2018 год	План 2019 год
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, %	-	-	-
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, %	-	-	-
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)	-	-	-
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, %	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе зодоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³)	-	-	-

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2018 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 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, %	-	-	-
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				
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
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, %	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³)	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды)	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «12» октября 2017 г. № 253

**Одноставочные тарифы на подвоз питьевой воды,
ООО «Ресурс-Гарант» (Тисульский муниципальный район),
на период с 01.01.2018 по 31.12.2018**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
Подвоз питьевой воды			
1.	Население (НДС не облагается)	292,15	303,91
2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	292,15	303,91