



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «22» октября 2019 г. № 319
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой
и об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды
ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению
Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению
Кузбасский территориальный участок) (г. Белово, г. Кемерово,
г. Новокузнецк, Яйский 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:

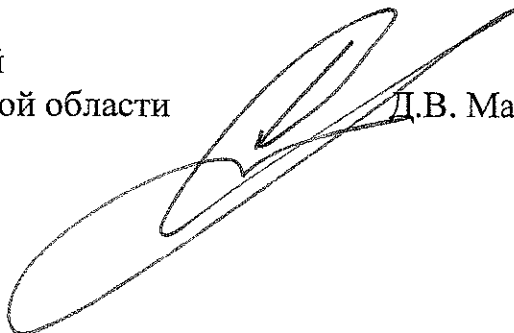
1. Утвердить ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (г. Белово, г. Кемерово, г. Новокузнецк, Яйский муниципальный район), ИНН 7708503727, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок) (г. Белово, г. Кемерово, г. Новокузнецк, Яйский муниципальный район), ИНН 7708503727, одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды, 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 «22» октября 2019 г. № 3/9

**Производственная программа
ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению
Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению
Кузбасский территориальный участок) (г. Белово, г. Кемерово,
г. Новокузнецк, Яйский муниципальный район)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой
на период с 01.01.2020 по 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению Кузбасский территориальный участок)
Юридический адрес, почтовый адрес	650992, г. Кемерово, ул. Карболитовская, 2
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. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Белово)					
-	-	-	-	-	-
2. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Кемерово)					
-	-	-	-	-	-
3. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Новокузнецка)					
-	-	-	-	-	-
4. Транспортировка питьевой воды (для потребителей Яйского муниципального района)					
-	-	-	-	-	-

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.	%
1. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Белово)					
-	-	-	-	-	-
2. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Кемерово)					
-	-	-	-	-	-
3. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Новокузнецка)					
-	-	-	-	-	-
4. Транспортировка питьевой воды (для потребителей Яйского муниципального района)					
-	-	-	-	-	-

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. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Белово)					
-	-	-	-	-	-
2. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Кемерово)					
-	-	-	-	-	-
3. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Новокузнецка)					
-	-	-	-	-	-
4. Транспортировка питьевой воды (для потребителей Яйского муниципального района)					
-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

№ 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. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Белово)				
1.1.	Поднято воды	м ³	-	-
1.2.	Получено со стороны	м ³	1663,50	1663,50
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	1663,50	1663,50
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	1663,50	1663,50
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	1663,50	1663,50
1.9.1.1.	- население	м ³	-	-
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	1663,50	1663,50
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
2. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Кемерово)				
2.1.	Поднято воды	м ³	-	-
2.2.	Получено со стороны	м ³	4621,50	4621,50
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	4621,50	4621,50
2.7.	Потери воды	м ³	0	0
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0

1	2	3	4	5
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	4621,50	4621,50
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	4621,50	4621,50
2.9.1.1.	- население	м ³	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	4621,50	4621,50
2.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
3. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Новокузнецка)				
3.1.	Поднято воды	м ³	-	-
3.2.	Получено со стороны	м ³	2364,50	2364,50
3.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-
3.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-
3.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
3.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-
3.4.3.	- прочие	м ³	-	-
3.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-
3.6.	Подано воды в сеть	м ³	2364,50	2364,50
3.7.	Потери воды	м ³	0	0
3.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0
3.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	2364,50	2364,50
3.9.1.	Потребительский рынок	м ³	2364,50	2364,50
3.9.1.1.	- население	м ³	-	-
3.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	2364,50	2364,50
3.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
4. Транспортировка питьевой воды (для потребителей Яйского муниципального района)				
4.1.	Поднято воды	м ³	-	-
4.2.	Получено со стороны	м ³	286,00	286,00
4.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-
4.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-
4.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
4.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-
4.4.3.	- прочие	м ³	-	-
4.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-
4.6.	Подано воды в сеть	м ³	286,00	286,00
4.7.	Потери воды	м ³	0	0

1	2	3	4	5
4.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0
4.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	286,00	286,00
4.9.1.	Потребительский рынок	м ³	286,00	286,00
4.9.1.1.	- население	м ³	-	-
4.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	286,00	286,00
4.9.2.	Собственные нужды производства	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 питьевой водой (транспортировка питьевой воды для потребителей г. Белово), тыс. руб.	12,83	17,65
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды для потребителей г. Кемерово), тыс. руб.	12,80	20,89
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды для потребителей г. Новокузнецка), тыс. руб.	38,56	38,56
4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды для потребителей Яйского муниципального района), тыс. руб.	1,08	1,15

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 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					
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 (в процентах)	-	-	-	-
3.2.	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>	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
3.3.	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>	-	-	-	-
3.4.	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>	-	-	-	-

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				
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 (в процентах)	-	-	-
3.2.	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>	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-
3.4.	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>	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Транспортировка 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 «22» октября 2019 г. № 3/9

**Одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды
ОАО «РЖД» (Центральная дирекция по тепловодоснабжению
Западно-Сибирская дирекция по тепловодоснабжению
Кузбасский территориальный участок) (г. Белово, г. Кемерово,
г. Новокузнецк, Яйский муниципальный район)
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 (для потребителей г. Белово)*			
1.1.	Прочие потребители (без НДС)	7,71	10,61
2. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Кемерово)**			
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	2,77	4,52
3. Транспортировка питьевой воды (для потребителей г. Новокузнецка)***			
3.1.	Прочие потребители (без НДС)	16,31	16,31
4. Транспортировка питьевой воды (для потребителей Яйского муниципального района)****			
4.1.	Прочие потребители (без НДС)	3,78	4,01

* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ООО «Водоснабжение», ИНН 4202023801.

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

*** Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ООО «Водоканал», ИНН 4217166136.

**** Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского городского поселения, ИНН 4246022072.