



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «23» августа 2018 г. № 181  
г. Кемерово

#### **О внесении изменений в некоторые постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области (ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС»)**

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области  
постановляет:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.11.2015 № 558 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (Беловский муниципальный район)» следующие изменения:

1.1. В заголовке слова «холодного водоснабжения питьевой водой,» исключить.

1.2. В пункте 1 слова «питьевую воду,» исключить.

1.3. В заголовке приложения слова «питьевую воду,» исключить.

1.4. В таблице приложения:

1.4.1. Пункт 1 исключить.

1.4.2. Столбец «№ п/п» исключить.

2. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.11.2015 № 559 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «ЭНЕРГОРЕСУРС» (Беловский муниципальный район)» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 15.12.2016 № 488, от 19.12.2017 № 520) следующие изменения:

2.1. В заголовке слова «холодного водоснабжения питьевой водой,» и «питьевую воду,» исключить.

2.2. В пункте 1 слова «холодного водоснабжения питьевой водой,» исключить.

2.3. В пункте 2 слова «питьевую воду,» исключить.

2.4. В приложении № 1:

2.4.1. В заголовке слова «холодного водоснабжения питьевой водой.» исключить.

2.4.2. В заголовке раздела 2 слова «холодного водоснабжения и (или)» исключить.

#### 2.4.3. В таблице раздела 2:

#### 2.4.3.1. Пункт 1 исключить.

#### 2.4.3.2. Столбец «№ п/п» исключить.

2.4.3.3. Строку «2. Водоотведение» изложить в новой редакции: «Водоотведение».

2.4.4. В заголовке раздела З слова «качества питьевой воды и (или)» исключить.

#### 2.4.5. В таблице раздела 3:

#### 2.4.5.1. Пункт 1 исключить.

2.4.5.2. Строку «2. Водоотведение» изложить в новой редакции: «Водоотведение».

2.4.6. В заголовке раздела 4 слова «холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или)» исключить.

#### 2.4.7. В таблице раздела 4:

#### 2.4.7.1. Пункт 1 исключить.

2.4.7.2. Строку «2. Водоотведение» изложить в новой редакции: «Водоотведение».

2.4.8. В заголовке раздела 5 слова «объемы подачи питьевой воды и» исключить.

#### 2.4.9 В таблице раздела 5:

2491 Пункт 1 исключить

2.4.9.2. Строку «2. Водоотведение» изложить в новой редакции: «Водоотведение»

2.4.9.3. В столбце «№ п/п» пункты 2.1-2.4 считать пунктами 1-4 соответственно

#### 2.4.10. В таблице раздела 6:

#### 2.4.10.1 Пункт 1 исключить

2.4.10.2. Пункт 2 считать пунктом 1 соответственно

2.4.11. В наименовании мероприятия раздела 7 слова «холодное водоснабжение и (или)» исключить.

2.4.12. В заголовке раздела 8 слова «холодного водоснабжения и (или)» исключить

24.13. Таблицу раздела 8 изложить в новой редакции:

11

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2014 год	Ожидаемые значения 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	План 2019 год
		1	2	3	4	5	6

1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-	-
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

».

2.4.14. Таблицу раздела 9 изложить в новой редакции:

«

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2016 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,22	0,22	-

».

2.4.15. В таблице раздела 10:

2.4.15.1. Пункты 1, 3, 5 исключить.

2.4.15.2. Пункт 2, 4, 6 считать пунктами 1, 2, 3 соответственно.

2.4.15.3. В столбце «№ п/п» пункты 2.1, 4.1, 6.1 считать пунктами 1.1, 2.1, 3.1 соответственно.

2.5. В приложении № 2:

2.5.1. В заголовке слова «питьевую воду,» исключить.

2.5.2. Пункт 1 исключить.

2.5.3. Строку «2. Водоотведение» изложить в новой редакции: «Водоотведение».

2.5.4. В столбце «№ п/п» пункты 2.1, 2.2 считать пунктами 1, 2 соответственно.

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

4. Настоящее постановление вступает в силу с 24.08.2018.

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В.Малюта