



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «25» октября 2018 г. № 283  
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения технической водой, водоотведения  
и об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение  
АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»  
(филиал «Талдинский угольный разрез»)  
(Прокопьевский 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 АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Талдинский угольный разрез») (Прокопьевский муниципальный район), ИНН 4205049090, производственную программу в сфере холодного водоснабжения технической водой, водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

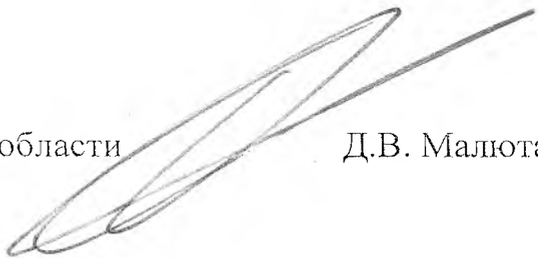
2. Установить АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Талдинский угольный разрез») (Прокопьевский муниципальный район), ИНН 4205049090, одноставочные тарифы на техническую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 2 к настоящему 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 «25» октября 2018 г. № 283

**Производственная программа  
АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»  
(филиал «Талдинский угольный разрез»)  
(Прокшьевский муниципальный район) в сфере холодного  
водоснабжения технической водой, водоотведения  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «УК «Кузбассразрезуголь» филиал «Талдинский угольный разрез»
Юридический адрес, почтовый адрес	654054, Кемеровская область, Новокузнецкий район, с. Красулино
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 (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение						
1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»						
1.1.1.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2019	284,09	Обновление устаревшего оборудования	-	-
		2020	290,81		-	-
		2021	299,42		-	-
		2022	308,28		-	-
		2023	317,41		-	-
1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»						
1.2.1.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2019	382,70	Обновление устаревшего оборудования	-	-
		2020	391,75		-	-
		2021	403,35		-	-
		2022	415,29		-	-
		2023	427,58		-	-
2. Водоотведение						
2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»						
2.1.1.	Ремонт сетей водоотведения	2019	666,79	Обновление устаревшего оборудования	-	-
		2020	682,56		-	-
		2021	702,77		-	-
		2022	723,57		-	-
		2023	744,98		-	-
2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»						
-	-	-	-	-	-	-



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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение					
1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»					
-	-	-	-	-	-
1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»					
-	-	-	-	-	-
2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»					
-	-	-	-	-	-









1	2	3	4	5	6
4.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	47578	47578	47578

7	8	9	10	11	12	13
47578	47578	47578	47578	47578	47578	47578

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (участок «Паросиловое хозяйство № 1»), тыс. руб.	1925,88	2136,56	2136,56	2288,42	2288,42	2476,02	2363,61	2363,61	2363,61	2525,90
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (участок «Паросиловое хозяйство № 1»), тыс. руб.	1808,33	1990,83	1934,32	1934,32	1934,32	2042,71	2042,71	2045,49	2045,49	2170,56

1	2	3	4	5	
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (участок «Паросиловое хозяйство № 2»), тыс. руб.	1419,07	1438,65	1438,65	
4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (участок «Паросиловое хозяйство № 2»), тыс. руб.	1364,06	1527,73	1527,73	

6	7	8	9	10	11	12
1611,26	1611,26	1708,14	1708,14	1861,69	1861,69	1941,04
1619,55	1619,55	1762,76	1762,76	1974,48	1974,48	2053,46

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2019	31.12.2023













1	2	3	
1.4.7.	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>	4,44	

4	5	6	7	8	9	10
2,43	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ ч/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год	Эффективность производствен- ной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»</b>				
<b>1.1. Показатели качества воды</b>				
1.1.1.	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)	0	0	-
1.1.2.	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)	0	0	-
<b>1.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>				
1.2.1.	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
1.2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	-
<b>1.3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	-
1.3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	100	100	-
1.3.3.	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)	100	100	-
<b>1.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
1.4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	1,73	1,73	-
1.4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) — для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-

1	2	3	4	5
1.4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды ( $\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ ) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-
1.4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть, ( $\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ ) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	1,85	1,85	-
1.4.5.	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	-	-	-
1.4.6.	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	-	-	-
1.4.7.	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	1,61	1,61	-

1	2	3	4	5
<b>2. Участок «Пароениловое хозяйство № 2»</b>				
<b>2.1. Показатели качества воды</b>				
2.1.1.	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)	0	0	-
1.2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	-
<b>2.3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
2.3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	-
2.3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	100	100	-
2.3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	100	100	-

1	2	3	4	5
2.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
2.4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	1,96	1,96	-
2.4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-
2.4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-
2.4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	1,40	1,40	-
2.4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-

1	2	3	4	5
2.4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	-
2.4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	2,47	2,47	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение	
1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»	
-	-
1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»	
-	-
2. Водоотведение	
2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»	
-	-
2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»	
-	-

## Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «25» октября 2018 г. № 283

Едиоставочные тарифы на техническую воду, водоотведение  
АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»  
(филиал «Талдинский угольный разрез») (Прокпьевский муниципальный район)  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>									
		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1. Техническая вода (участок «Паросиловое хозяйство № 1»)											
1.1.	Прочие потребители (без НДС)	25,87	28,70	28,70	30,74	30,74	33,26	31,75	31,75	31,75	33,93
2. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 1»)											
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	19,52	21,49	20,88	20,88	20,88	22,05	22,05	22,08	22,08	23,43
3. Техническая вода (участок «Паросиловое хозяйство № 2»)											
3.1.	Прочие потребители (без НДС)	27,54	27,92	27,92	31,27	31,27	33,15	33,15	36,13	36,13	37,67
4. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 2»)											
4.1.	Прочие потребители (без НДС)	28,67	32,11	32,11	34,04	34,04	37,05	37,05	41,50	41,50	43,16