

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «24» ноября 2022 г. № 410  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 25.10.2018 № 283  
«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 округ)»**

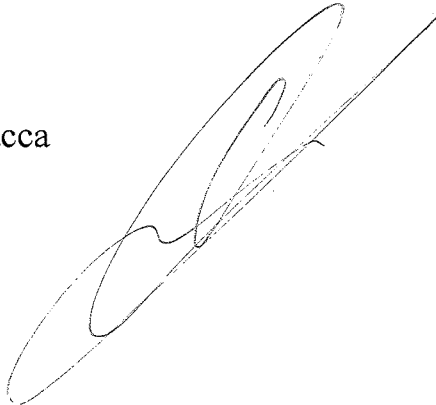
Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», в целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 25.10.2018 № 283 «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 округ)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 04.10.2019 № 293, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 22.09.2020 № 225, от 28.09.2021 № 367, от 23.06.2022 № 163) следующие изменения:

Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop followed by a series of smaller, fluid strokes, ending in a long horizontal line.

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «24» ноября 2022 г. № 410

«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»)  
(Прокопьевский муниципальный округ) 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	Финан- совые потреб- ности, 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	297,40		-	-
		2022	306,21		-	-
		2023	324,44		-	-
1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»						
1.2.1.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2019	382,70	Обновление устаревшего оборудования	-	-
		2020	391,75		-	-
		2021	400,63		-	-
		2022	412,50		-	-
		2023	437,06		-	-
2. Водоотведение						
2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»						
2.1.1.	Ремонт сетей водоотведения	2019	666,79	Обновление устаревшего оборудования	-	-
		2020	682,56		-	-
		2021	698,03		-	-
		2022	718,70		-	-
		2023	761,50		-	-
2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»						
2.2.1.	-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды и (или) качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потре- бности, 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»					
-	-	-	-	-	-

**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»					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды и объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	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 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Холодное водоснабжение технической водой (участок «Паросиловое хозяйство № 1»)											
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	75775	75775	70484	70484	101774	101774	101774	101774	203547
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	75775	75775	70484	70484	101774	101774	101774	101774	203547
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	1311	1311	1223	1223	1761	1761	1761	1761	3521
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	74444	74444	69261	69261	100013	100013	100013	100013	200026
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	1275	1275	1366	1366	1243	1243	1131	1131	2226
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	1275	1275	1366	1366	1243	1243	1131	1131	2226

[illegible]

[illegible]

## 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.	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 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (участок «Паросиловое хозяйство № 1»), тыс. руб.	1925,88	2136,56	1523,04	1523,04	2199,28	2280,29	2280,29	2508,32	6232,80
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (участок «Паросиловое хозяйство № 1»), тыс. руб.	1808,33	1990,83	1934,66	1934,66	1627,34	1677,15	1581,55	1655,68	3440,52
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (участок «Паросиловое хозяйство № 2»), тыс. руб.	1419,07	1438,65	1438,65	1486,57	1496,90	1548,27	1548,27	1703,92	3373,56
4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (участок «Паросиловое хозяйство № 2»), тыс. руб.	1364,06	1527,73	1527,73	1620,03	1620,03	1679,98	1679,98	1848,40	4300,09

## 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

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2017 год	Ожидаемые значения 2018 год	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения									
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	0	0	0	0	0	0
1.2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3. Показатели качества очистки сточных вод									
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	0	0	0	0	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	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.3.	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)	100	100	100	100	100	100	100	100
1.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды									
1.4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	1,74	1,34	1,73	1,73	1,73	1,73	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/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,85	1,91	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	4,84	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»									
2.1. Показатели качества воды									
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	0	0	0	0	0	0
2.1.2.	Доля проб питьевой 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	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>2.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>									
2.2.1.	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	0	0	0	0
2.2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	100	100	100	100	100	100
2.3.3.	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)	100	100	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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)	1,99	1,62	1,96	1,96	1,96	1,96	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/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	2,09	2,67	1,40	1,40	1,40	1,40	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/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	4,44	2,43	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/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
1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»				
1.1. Показатели качества воды				
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	-
1.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
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	-
1.3. Показатели качества очистки сточных вод				
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	100	100	-
1.4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
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/м³) — <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
1.4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
1.4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,85	1,85	-
1.4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
1.4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
1.4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	1,61	1,61	-

1	2	3	4	5
2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»				
2.1. Показатели качества воды				
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	-
2.1.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	-
2.3. Показатели качества очистки сточных вод				
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, рассчитанная 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/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
2.4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
2.4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	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/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-

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> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
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> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	2,47	2,47	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2021 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2
2017 год	
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»	
-	-
2018 год	
1. Холодное водоснабжение	
1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»	
-	-
1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»	
-	-
2. Водоотведение	
2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»	
Выполнение работ по ремонту и наладке КИПиА очистных сооружений хоз-бытовых сточных вод промплощадки, инв. № 08\315500	370,00
2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»	
Обследование строительных конструкций очистных сооружений (водосборник)	23,49
2019 год	
1. Холодное водоснабжение	
1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»	
-	-
1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»	
Ремонт и наладка водоочистой станции для очистки подземных вод	491,94
2. Водоотведение	
2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»	
-	-
2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»	

1	2
-	-
2020 год	
1. Холодное водоснабжение	
1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»	
Ремонт фасада здания насосной станции	2580,00
1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»	
Ремонт кровли водоочистой станции для очистки подземных вод площадки филиала	485,00
Ремонт водовода инв. 08/1389	2000,00
Итого:	2485,00
2. Водоотведение	
2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»	
-	-
2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»	
-	-
2021 год	
1. Холодное водоснабжение	
1.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»	
-	-
1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»	
Ремонт водовода инв. № 08/1389 Участок от скважины № 16202 до водоочистой станции	1010,00
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

**Одноставочные тарифы на техническую воду, водоотведение  
АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»  
(филиал «Талдинский угольный разрез») (Прокопьевский муниципальный округ)  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м³								
		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		с 01.12.2022 по 31.12.2023
		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 30.11.	
1. Техническая вода (участок «Паросиловое хозяйство № 1»)										
1.1.	Прочие потребители (без НДС)	25,87	28,70	21,99	21,99	21,99	22,80	22,80	25,08	31,16
2. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 1»)										
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	19,52	21,49	20,91	20,91	20,91	21,55	21,55	22,56	23,44
3. Техническая вода (участок «Паросиловое хозяйство № 2»)										
3.1.	Прочие потребители (без НДС)	27,54	27,92	27,92	28,85	28,85	29,84	29,84	32,84	33,40
4. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 2»)										
4.1.	Прочие потребители (без НДС)	28,67	32,11	32,11	34,05	34,05	35,31	35,31	38,85	45,19

».