



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «12» октября 2017 г. № 259
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.11.2015 № 557 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Талдинский угольный разрез») (Прокопьевский муниципальный район)» в части 2018 года

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.11.2015 № 557 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Талдинский угольный разрез») (Прокопьевский муниципальный район)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 22.11.2016 № 307), изложив их в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области


Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «12» октября 2017 г. № 259

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «24» ноября 2015 г. № 557

**Производственная программа
ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»
(филиал «Талдинский угольный разрез»)
(Прокопьевский муниципальный район) в сфере холодного
водоснабжения технической водой, водоотведения
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ОАО «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	2016	1434,14	Обновление устаревшего оборудования	-	-
		2017	1477,16		-	-
		2018	1521,48		-	-
1.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»						
1.2.1.	Ремонт сетей холодного водоснабжения	2016	365,91	Обновление устаревшего оборудования	-	-
		2017	376,89		-	-
		2018	388,19		-	-
2. Водоотведение						
2.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»						
2.1.1.	-	-	-	-	-	-
2.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»						
2.2.1.	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год		2017 год		2018 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Холодное водоснабжение технической водой (участок «Паросиловое хозяйство № 1»)								
1.1.	Поднято воды	м ³	72990,00	72990,00	71235,00	71235,00	62959,25	62959,25
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-
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	72990,00	72990,00	71235,00	71235,00	62959,25	62959,25
1.7.	Потери воды	м ³	977,30	977,30	952,30	952,30	843,65	843,65
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	72012,70	72012,70	70282,70	70282,70	62115,60	62115,60
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	2785,00	2785,00	1055,00	1055,00	1074,00	1074,00
1.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	2785,00	2785,00	1055,00	1055,00	1074,00	1074,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	69227,70	69227,70	69227,70	69227,70	61041,60	61041,60
2. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 1»)								
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	92750,88	92750,88	92750,88	92750,88	89787,23	89787,23
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	92750,88	92750,88	92750,88	92750,88	89787,23	89787,23
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	4319,00	4319,00	4319,00	4319,00	1355,35	1355,35
2.3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	4319,00	4319,00	4319,00	4319,00	1355,35	1355,35
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	88431,88	88431,88	88431,88	88431,88	88431,88	88431,88
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	92750,88	92750,88	92750,88	92750,88	89787,23	89787,23
3. Холодное водоснабжение технической водой (участок «Паросиловое хозяйство № 2»)								
3.1.	Поднято воды	м ³	52401,35	52401,35	43680,00	43680,00	42968,41	42968,41
3.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.6.	Подано воды в сеть	м ³	52401,35	52401,35	43680,00	43680,00	42968,41	42968,41
3.7.	Потери воды	м ³	850,14	850,14	706,52	706,52	696,09	696,09
3.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
3.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	51551,22	51551,22	42973,48	42973,48	42272,32	42272,32
3.9.1.	Потребительский рынок	м ³	14812,22	14812,22	14023,15	14023,15	13321,99	13321,99
3.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
3.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	14812,22	14812,22	14023,15	14023,15	13321,99	13321,99
3.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	36739,00	36739,00	28950,33	28950,33	28950,33	28950,33
4. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 2»)								
4.1.	Объем отведенных стоков	м ³	48242,90	48242,90	47577,90	47577,90	47577,90	47577,90
4.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-
4.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	48242,90	48242,90	47577,90	47577,90	47577,90	47577,90
4.3.1.	Потребительский рынок	м ³	7388,85	7388,85	6723,85	6723,85	6723,85	6723,85
4.3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
4.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	7388,85	7388,85	6723,85	6723,85	6723,85	6723,85
4.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	40854,05	40854,05	40854,05	40854,05	40854,05	40854,05
4.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	48242,90	48242,90	47577,90	47577,90	47577,90	47577,90

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

№ п/п	Наименование показателя	2016 год		2017 год		2018 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.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (участок «Паросиловое хозяйство № 1»), тыс. руб.	2322,41	2447,71	2388,91	2496,44	1606,93	1606,93
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (участок «Паросиловое хозяйство № 1»), тыс. руб.	1581,40	1666,73	1666,73	1731,66	1656,33	1752,65
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (участок «Паросиловое хозяйство № 2»), тыс. руб.	1294,45	1364,56	1137,51	1176,61	1157,42	1164,18
4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (участок «Паросиловое хозяйство № 2»), тыс. руб.	1182,43	1246,11	1228,94	1279,37	1279,37	1364,06

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2016	31.12.2018

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

№ 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	7	8
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)	100	100	50	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)	100	100	50	0	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8
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
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
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
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)	1,72	1,72	1,34	1,34	1,34	1,34
1.4.2.	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>	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	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>	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,93	1,92	1,91	1,91	1,91	1,91
1.4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <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/ м ³) – <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/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	2,33	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)	100	100	50	0	0	0
--------	---	-----	-----	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2.	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)	100	100	50	0	0	0
2.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							
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
2.2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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)	2,03	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
2.4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-	-	-	-
2.4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – 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 ³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	2,91	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
2.4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-	-	-	-
2.4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – 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 ³) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	4,74	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ 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
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 питьевой воды (в процентах)	50,0	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 питьевой воды (в процентах)	50,0	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)	1,34	1,34	-
1.4.2.	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
1.4.3.	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>	-	-	-
1.4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,91	1,91	-
1.4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <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/ м ³) – <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/ м ³) – <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)	50	0	-
2.1.2.	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)	50	0	-
2.2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
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	-
2.2.2.	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	-

1	2	3	4	5
2.3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	-
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	-
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)	1,62	1,62	-
2.4.2.	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>	-	-	-
2.4.3.	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>	-	-	-
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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	2,67	2,67	-

1	2	3	4	5
2.4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <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/ м ³) – <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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	2,43	2,43	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2014-2016 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2
2014 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»	
-	-
2015 год	
3. Холодное водоснабжение	
3.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»	
Галереи и переходы (ремонт кровли)	57,42
Ремонт вспомогательного оборудования	488,00
Итого:	545,42
3.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»	
Ремонт вспомогательного оборудования	340,00
Ремонт помещений	558,29
Итого:	898,29
4. Водоотведение	
4.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»	
-	-
4.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»	
Установка узла учета холодной воды	12,32
2016 год	
5. Холодное водоснабжение	
5.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»	
-	-
5.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»	
Ремонт водопровода от участка АРМ до врезки в водовод от скважины № 16202 инв. № 08/1389	1390,00
6. Водоотведение	
6.1. Участок «Паросиловое хозяйство № 1»	
-	-

1	2
6.2. Участок «Паросиловое хозяйство № 2»	
Ремонт очистных сооружений инв. № 08/1376Г (водосборника)	298,00

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «24» ноября 2015 г. № 557

**Одноставочные тарифы на техническую воду, водоотведение
ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»
(филиал «Талдинский угольный разрез»)
(Прокопьевский муниципальный район)
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³					
		2016 год		2017 год		2018 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.
1. Техническая вода (участок «Паросиловое хозяйство № 1»)							
1.1.	Население (с НДС)*	38,06	40,11	40,11	41,91	30,53	30,53
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	32,25	33,99	33,99	35,52	25,87	25,87
2. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 1»)							
2.1.	Население (с НДС)*	20,12	21,20	21,20	22,03	22,03	23,03
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	17,05	17,97	17,97	18,67	18,67	19,52
3. Техническая вода (участок «Паросиловое хозяйство № 2»)							
3.1.	Население (с НДС)*	29,63	31,23	31,23	32,31	32,31	32,50
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	25,11	26,47	26,47	27,38	27,38	27,54
4. Водоотведение (участок «Паросиловое хозяйство № 2»)							
4.1.	Население (с НДС)*	28,92	30,48	30,48	31,73	31,73	33,83
4.2.	Прочие потребители (без НДС)	24,51	25,83	25,83	26,89	26,89	28,67

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.