



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «15» ноября 2021 г. № 538
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 14.12.2018 № 518 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Березовский)» в части 2022 года

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 14.12.2018 № 518 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Березовский)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2019 № 693, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.06.2020 № 116, от 10.09.2020 № 212) следующие изменения:

1.1. В заголовке, тексте, в заголовках приложений № 1, 2 слова «г. Березовский» заменить словами «Березовский городской округ».

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

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

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса



Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «16» ноября 2021 г. № 538

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «14» декабря 2018 г. № 518

**Производственная программа
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
(Березовский городской округ)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой,
технической водой, водоотведения
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 6
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	2	3	4	5	6	7
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт	2019	16591,40	Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей, в целях снижения аварийности на сетях. Улучшение качества поставляемой воды за счет применения не корродирующих материалов.	40	2,0
1.2.	Капитальный ремонт	2020	16918,25		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2021	22017,99		-	-
1.3.1.	Капитальный ремонт	2021	17368,79			
1.3.2.	Капитальный ремонт (за счет платы за превышение ПДК)	2021	4649,20			
1.4.	Капитальный ремонт	2022	18405,39		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2023	18537,21		-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-

1	2	3	4	5	6	7
3. Водоотведение						
3.1.	Капитальный ремонт	2019	5720,61	Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей, в целях снижения аварийности на сетях. Восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации.	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2020	5833,31		-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2021	5988,65		-	-
3.4.	Капитальный ремонт	2022	6347,66		-	-
3.5.	Капитальный ремонт	2023	6391,51		-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-
3. Водоотведение						
3.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
3.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
3.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-

**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**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-
3. Водоотведение						
3.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2020	-		-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2021	-		-	-
3.4.	Капитальный ремонт	2022	-		-	-
3.5.	Капитальный ремонт	2023	-		-	-

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды, 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 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Холодное водоснабжение питьевой водой												
1.1.	Поднято воды	м ³	1782349	1782349	1780495	1780495	1774711	1774711	1775356	1775356	1782349	1782349
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	2747	2747	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	98099	98099	98099	98099	98099	98099	98099	98099	98099	98099
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	98099	98099	98099	98099	98099	98099	98099	98099	98099	98099
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	1782349	1782349	1780495	1780495	1774711	1774711	1774711	1774711	1782349	1782349
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	1684250	1684250	1682395	1682395	1676612	1676612	1680003	1680003	1684250	1684250
1.7.	Потери воды	м ³	319990	319990	319655	319655	318556	318556	319201	319201	319990	319990

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м ³	7396	7396	8143	8143	16090	16090	33117	33117	7396	7396
2.7.	Потери воды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	7396	7396	8143	8143	16090	16090	33117	33117	7396	7396
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	7396	7396	8143	8143	16090	16090	33117	33117	7396	7396
2.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	7396	7396	8143	8143	16090	16090	33117	33117	7396	7396
2.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение												
3.1.	Объем отведенных стоков	м ³	1835313	1835313	1795551	1795551	1685175	1685175	1685175	1685175	1835313	1835313
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	796863	796863	796863	796863	666396	666396	666396	666396	796863	796863
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	1038450	1038450	998688	998688	1018779	1018779	1018779	1018779	1038450	1038450

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.3.1.	Потребительский рынок	м ³	1038450	1038450	998688	998688	1018779	1018779	1018779	1018779	1038450	1038450
3.3.1.1.	- население	м ³	775550	775550	738934	738934	751248	751248	751248	751248	775550	775550
3.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	262900	262900	259754	259754	267532	267532	267532	267532	262900	262900
3.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	1835313	1835313	1795551	1795551	1685175	1685175	1685175	1685175	1835313	1835313

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 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 питьевой водой, тыс. руб.	46985,13	56384,88	56322,06	61936,41	61723,64	63828,62	63957,73	68449,11	64597,73	67721,40
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	71,74	80,32	88,43	97,28	97,71	97,71	63,49	63,49	94,88	97,82
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	24715,11	29180,45	28063,13	30862,59	31480,27	32549,99	32549,99	34828,36	32202,33	33270,39

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	4	5	6	7	8	9	10
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды									
4.1.	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	30,69	30,69	19	19	19	19	19	19

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. 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)	7,19	7,19	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
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)	2,55	2,55	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,10	0,10	-
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
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)	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
4.1.	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	19	19	-
4.2.	Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	-

1	2	3	4	5
4.3.	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>	-	-	-
4.4.	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>	-	-	-
4.5.	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>	1,73	1,73	-
4.6.	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>	0,60	0,60	-
4.7.	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>	-	-	-
4.8.	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	2	3	4	5
4.9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,47	0,47	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2020 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год		
1. Холодное водоснабжение питьевой водой		
1.1.	Капитальный ремонт	2030,40
Итого:		2030,40
2. Холодное водоснабжение технической водой		
2.1.	Капитальный ремонт	-
Итого:		-
3. Водоотведение		
3.1.	Капитальный ремонт	77,18
Итого:		77,18
2018 год		
4. Холодное водоснабжение питьевой водой		
4.1.	Капитальный ремонт	1708,92
Итого:		1708,92
5. Холодное водоснабжение технической водой		
5.1.	Капитальный ремонт	-
Итого:		-
6. Водоотведение		
6.1.	Капитальный ремонт	394,46
Итого:		394,46
2019 год		
7. Холодное водоснабжение питьевой водой		
7.1.	Капитальный ремонт	15952,54
Итого:		15952,54
8. Холодное водоснабжение технической водой		
8.1.	Капитальный ремонт	-
Итого:		-
9. Водоотведение		
9.1.	Капитальный ремонт	6495,66
Итого:		6495,66
2020 год		
10. Холодное водоснабжение питьевой водой		
10.1.	Капитальный ремонт	16296,58
Итого:		16296,58
11. Холодное водоснабжение технической водой		
11.1.	Капитальный ремонт	-
Итого:		-
12. Водоотведение		
12.1.	Капитальный ремонт	6454,84
Итого:		6454,84

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «14» декабря 2018 г. № 518

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, водоотведение
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Березовский городской округ)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³									
		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Питьевая вода											
1.1.	Население (с НДС) *	41,33	49,60	49,60	54,54	54,54	56,40	56,40	60,36	56,82	59,57
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	34,44	41,33	41,33	45,45	45,45	47,00	47,00	50,30	47,35	49,64
2. Техническая вода											
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	9,70	10,86	10,86	11,95	6,07	6,07	1,92	1,92	12,83	13,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Водоотведение											
3.1.	Население (с НДС) *	28,56	33,72	33,72	37,08	37,08	38,34	38,34	41,03	37,21	38,45
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	23,80	28,10	28,10	30,90	30,90	31,95	31,95	34,19	31,01	32,04

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

».