



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «20» декабря 2016 г. № 645
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.11.2015 № 492 «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 2017 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 20.11.2015 № 492 «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)», 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 «20» декабря 2016 г. № 645

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «20» ноября 2015 г. № 492

**Производственная программа
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Березовский)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой,
водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

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	650000, 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 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	2016	1894,51	Восстановление и повышение эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей, снижение аварийности на сетях до 5% в год, капитальный ремонт перемычек с целью предотвращения возможности замерзания тупиковых водопроводов	38	2,0
1.2.	Капитальный ремонт	2017	1951,35		39	1,9
1.3.	Капитальный ремонт	2018	2021,61		40,5	2,0
2. Холодное водоснабжение технической водой						
2.1.	Капитальный ремонт	2016	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2017	-	-	-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2018	-	-	-	-
3. Водоотведение						
3.1.	Капитальный ремонт	2016	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2017	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2018	-	-	-	-

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	2016	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2017	-	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2018	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой						
2.1.	Капитальный ремонт	2016	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2017	-	-	-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2018	-	-	-	-
3. Водоотведение						
3.1.	Капитальный ремонт	2016	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2017	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2018	-	-	-	-

**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	2016	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2017	-	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2018	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой						
2.1.	Капитальный ремонт	2016	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2017	-	-	-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2018	-	-	-	-
3. Водоотведение						
3.1.	Капитальный ремонт	2016	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2017	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2018	-	-	-	-

**Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды, 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 питьевой водой								
1.1.	Поднято воды	м ³	2046245	2046245	2046245	2046245	2046245	2046245
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	258495	258495	258495	258495	258495	258495
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	258495	258495	258495	258495	258495	258495
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	2046245	2046245	2046245	2046245	2046245	2046245
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	1787750	1787750	1787750	1787750	1787750	1787750
1.7.	Потери воды	м ³	339750	339750	339750	339750	339750	339750
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	19	19	19	19	19	19
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1448000	1448000	1448000	1448000	1448000	1448000
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	1448000	1448000	1448000	1448000	1448000	1448000
1.9.1.1.	- население	м ³	764500	764500	764500	764500	764500	764500
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	683500	683500	683500	683500	683500	683500
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.3.1.1.	- население	м ³	887500	887500	887500	887500	887500	887500
3.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	257500	257500	257500	257500	257500	257500
3.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	2290000	2290000	2290000	2290000	2290000	2290000

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 питьевой водой, тыс. руб.	42600,16	44902,48	44902,48	47957,76	47320,64	49869,12
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	95,10	100,27	100,27	107,09	104,17	109,90
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	23266,40	24525,90	24525,90	26197,60	25854,10	27251,00

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. 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)	0,175	0,173	0,17	0,165	0,16	0,155
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)	2,59	2,58	2,57	2,56	2,55	2,54

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	6,37	6,36	6,35	6,34	6,33	6,32
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)	39,19	34,15	19	19	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	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
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>	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
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	0,60	0,60	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	6	7	8
4.9.	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>	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2016 год	Планируемое значение показателя по итомам реализации производственной программы 2019 год	Эффективность производственной 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)	0,17	0,155	-
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)	2,57	2,54	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	6,35	6,32	-
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>	1,44	1,44	-
4.6.	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>	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) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,39	0,39	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2014-2015 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2014 год		
1. Холодное водоснабжение питьевой водой		
1.1.	Капитальный ремонт уличных водоводов ул. ст. Барзас 1-2	336
1.2.	Капитальный ремонт уличных водоводов ул. Чехова, 1а-б	306
1.3.	Капитальный ремонт уличных водоводов ул. Суворова – ул. Артиллерийская	211
Итого:		854
2. Водоотведение		
2.1.	Капитальный ремонт КНС № 1	2567
Итого:		2567
2015 год		
3. Холодное водоснабжение питьевой водой		
3.1.	Капитальный ремонт водопровода по ул. Зеленая горка, 11 – ул. Тургенева, 9	261,42
3.2.	Капитальный ремонт водопровода по пр. Ленина, 3-5а	1296,77
3.3.	Капитальный ремонт водопровода по ул. Ермака, 25-37	285,46
3.4.	Капитальный ремонт водопровода по ул. Ульянова, Ду110мм, Ду32мм	1320,09
Итого:		3163,74
4. Водоотведение		
4.1.	Капитальный ремонт канализационного коллектора КК5-КК15 Ду200мм, ул. Вахрушева, 21	40,22
4.2.	Капитальный ремонт канализационного колодца КК20, КК15-КК27, ул. Вахрушева, 15	37,29
4.3.	Капитальный ремонт канализационного колодца КК59 (КК27-КК59), ул. Лужбина, 13	48,71
4.4.	Капитальный ремонт канализационного коллектора КК48-КК55 Ду200мм, ул. Лужбина, 32 – мастерские шк. № 2	55,38
Итого:		181,60

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «20» ноября 2015 г. № 492

**Одноставочные тарифы
на питьевую воду, техническую воду, водоотведение
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
(г. Березовский) 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. Питьевая вода							
1.1.	Население (с НДС)*	34,72	36,59	36,59	39,08	38,56	40,64
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	29,42	31,01	31,01	33,12	32,68	34,44
2. Техническая вода							
2.1.	Население (с НДС)*	9,78	10,31	10,31	11,01	10,71	11,30
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	8,29	8,74	8,74	9,33	9,08	9,58
3. Водоотведение							
3.1.	Население (без НДС)*	23,98	25,28	25,28	27,00	26,64	28,08
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	20,32	21,42	21,42	22,88	22,58	23,80

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

».