



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «20» декабря 2016 г. № 643
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.11.2015 № 620 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово)» 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 27.11.2015 № 620 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово)», 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. № 643

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «27» ноября 2015 г. № 620

**Производственная программа
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово)
в сфере холодного водоснабжения, 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						
1.1.	Капитальный ремонт	2016	47508,87	Восстановление технических характеристик оборудования и трубопроводов в соответствии с правилами эксплуатации в целях снижения аварийности, поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств производственных зданий	950	1,9
1.2.	Капитальный ремонт	2017	48934,14		980	1,9
1.3.	Капитальный ремонт	2018	50696,19		1010	1,9
2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм						
2.1.	Капитальный ремонт	2016	23138,76	Восстановление технических характеристик оборудования и трубопроводов в соответствии с правилами эксплуатации в целях снижения аварийности, поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств производственных зданий	460	1,9
2.2.	Капитальный ремонт	2017	23832,92		480	1,9
2.3.	Капитальный ремонт	2018	24691,12		490	1,9
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм						
3.1.	Капитальный ремонт	2016	-	Восстановление технических характеристик оборудования и трубопроводов в соответствии с правилами эксплуатации в целях снижения аварийности, поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств производственных зданий	-	-
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						
1.1.	Капитальный ремонт	2016	-		-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2017	-	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2018	-		-	-
2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм						
2.1.	Капитальный ремонт	2016	-		-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2017	-	-	-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2018	-		-	-
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм						
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 реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение						
1.1.	Капитальный ремонт	2016	-		-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2017	-	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2018	-		-	-
2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм						
2.1.	Капитальный ремонт	2016	-		-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2017	-	-	-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2018	-		-	-
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм						
3.1.	Капитальный ремонт	2016	-		-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2017	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2018	-		-	-

**Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой 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	23489817	23489817	23489817	23489817	23489817	23489817
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	2674817	2674817	2674817	2674817	2674817	2674817
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	2674817	2674817	2674817	2674817	2674817	2674817
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	23489817	23489817	23489817	23489817	23489817	23489817
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	20815000	20815000	20815000	20815000	20815000	20815000
1.7.	Потери воды	м ³	6462063	6462063	6462063	6462063	6462063	6462063
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	31,05	31,05	31,05	31,05	31,05	31,05
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	14352938	14352938	14352938	14352938	14352938	14352938
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	14352938	14352938	14352938	14352938	14352938	14352938
1.9.1.1.	- население	м ³	10585598	10585598	10585598	10585598	10585598	10585598
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	3767340	3767340	3767340	3767340	3767340	3767340
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-

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, тыс. руб.	383366,96	404035,19	404035,19	436329,30	425277,54	438625,77
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградская, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм), тыс. руб.	274829,94	289739,34	289739,34	312931,74	304483,08	312269,10
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (от потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм), тыс. руб.	11701,01	12331,38	12331,38	13316,10	12562,64	13230,31

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)	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	50,4	49,4	31,05	31,05	31,05	31,05
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	6	7	8
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>	-	-	-	-	-	-
4.4.	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>	0,79	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
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>	-	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-	-
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 (кроме ул. Волгоградская, 45)</u>	0,67	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
4.8.	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 (по ул. Волгоградская, 45)</u>	0,67	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79

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. 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)	0	0	-
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)	0	0	-
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	-
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)	0	0	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	31,05	31,05	-
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
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>	-	-	-
4.4.	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>	1,14	1,14	-
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>	-	-	-
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>	-	-	-
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>	0,79	0,79	-
4.8.	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>	0,79	0,79	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2014 год		
1. Холодное водоснабжение		
1.1.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	54790
1.2.	Капитальный ремонт системы видеонаблюдения цеха насосных станций Зона «А»	151
1.3.	Капитальный ремонт цехов насосных станций зона «Б»	1017
1.4.	Капитальный ремонт пожарной сигнализации цеха насосных станций КНС-1	220
1.5.	Капитальный ремонт ОПС НС-3 ж.р. Кедровка	591
1.6.	Капитальный ремонт охранно-пожарной сигнализации блока фильтров и отстойников № 1-2 НФС-2	90
1.7.	Капитальный ремонт внутренней разводки на водозаборных скважинах с установкой приборов учета	523
1.8.	Капитальный ремонт насосной станции ЦНС 3-ий подъем Рудничный	2055
1.9.	Капитальный ремонт здания АБК ул. Волгоградская, 47	3091
1.10.	Капитальный ремонт здания АБК ул. Кирова, 11	1752
1.11.	Капитальный ремонт ОПС ул. Волгоградская, 47	529
Итого:		64809
2. Водоотведение		
2.1.	Капитальный ремонт сетей водоотведения	14136
2.2.	Капитальный ремонт ОПС дренажной насосной станции ОСК-1	475
2.3.	Капитальный ремонт ОПС здания решеток ОСК-1	358
2.4.	Капитальный ремонт ОПС иловой насосной станции ОСК-1	281
2.5.	Капитальный ремонт ОПАС станции сырого осадка ОСК-1	227
Итого:		15477
2015 год		
3. Холодное водоснабжение		
3.1.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	56600

1	2	3
Итого:		56600
4. Водоотведение		
4.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	20707
Итого:		20707

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «27» ноября 2015 г. № 620

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Кемерово)
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)*	31,52	33,22	33,22	35,87	34,96	36,06
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	26,71	28,15	28,15	30,40	29,63	30,56
2. Водоотведение**							
2.1.	Население (с НДС)*	19,58	20,64	20,64	22,29	21,69	22,24
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	16,59	17,49	17,49	18,89	18,38	18,85
3. Водоотведение ***							
3.1.	Прочие потребители (без НДС)	31,37	33,06	33,06	35,70	33,68	35,47

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

** Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000мм. Тариф установлен с учетом стоимости услуг КАО «Азот», ИНН 4205000908, ФГКУ комбинат «Малахит» Росрезерва, ИНН 4209023208, индивидуальный предприниматель Зубарева Е.А., ИНН 420508603852, АО «ГУ ЖКХ», ИНН 5116000922, ООО «Програнд», ИНН 7702549732, ООО «Теплоснаб», ИНН 4205325631.

*** Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм с учетом стоимости услуг ООО «Инженерный центр», ИНН 4205058070.

».