



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «18» декабря 2020 г. № 748
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 17.12.2019 № 603
«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. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево)»
в части 2021 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 17.12.2019 № 603 «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. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево)» следующие изменения:

1.1. В заголовке, тексте, в заголовках, тексте приложений № 1, 2 слова «г. Ленинск-Кузнецкий», «г. Полысаево» заменить словами «Ленинск-Кузнецкий городской округ», «Полысаевский городской округ».

1.2. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

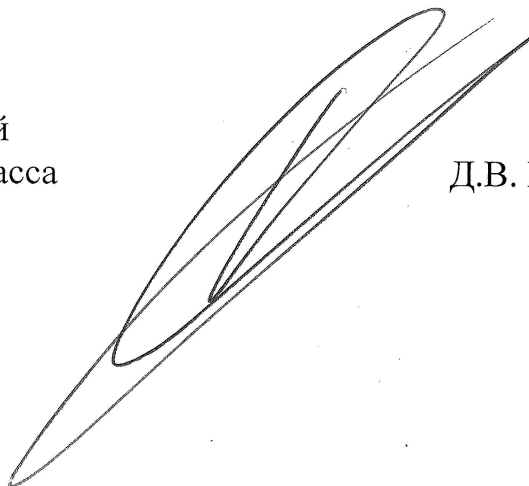
1.3. Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom, positioned between the text of the chair and the name.

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «18» декабря 2020 г. № 748

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «17» декабря 2019 г. № 603

**Производственная программа
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
(Ленинск-Кузнецкий городской округ,
Полысаевский городской округ) в сфере
холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
на период с 18.12.2019 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. Холодное водоснабжение (Ленинск-Кузнецкий городской округ, Полысаевский городской округ)						
1.1.	Капитальный ремонт	2019 год	1960,38	Снижение аварийности на сетях, улучшение качества воды	-	-
		2020 год	52116,90		-	-
		2021 год	53556,98		-	-
		2022 год	55088,52		-	-
		2023 год	56719,14		-	-
2. Водоотведение (Ленинск-Кузнецкий городской округ)						
2.1.	Капитальный ремонт	2019 год	1141,29	Снижение аварийности на сетях	-	-
		2020 год	30341,22		-	-
		2021 год	31179,60		-	-
		2022 год	32071,23		-	-
		2023 год	33020,54		-	-
3. Водоотведение (Полысаевский городской округ)						
3.1.	Капитальный ремонт	2019 год	33,03	Снижение аварийности на сетях	-	-
		2020 год	878,05		-	-
		2021 год	902,32		-	-
		2022 год	928,12		-	-
		2023 год	955,59		-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение (Ленинск-Кузнецкий городской округ, Полысаевский городской округ)					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (Ленинск-Кузнецкий городской округ)					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (Полысаевский городской округ)					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение (Ленинск-Кузнецкий городской округ, Полысаевский городской округ)					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (Ленинск-Кузнецкий городской округ)					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (Полысаевский городской округ)					
-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			с 18.12. 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. Холодное водоснабжение питьевой водой (Ленинск-Кузнецкий городской округ, Полысаевский городской округ)											
1.1.	Поднято воды	м ³	1026448,0	13369855,6	13369855,6	13543188,6	13543188,6	13348656,4	13348656,4	13338084,2	13338084,2
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	79381,9	1034800,0	1034800,0	1034800,0	1034800,0	1034800,0	1034800,0	1034800,0	1034800,0
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	79381,9	1034800,0	1034800,0	1034800,0	1034800,0	1034800,0	1034800,0	1034800,0	1034800,0
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	1026448,0	13369855,6	13369855,6	13543188,6	13543188,6	13348656,4	13348656,4	13338084,2	13338084,2
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	947066,1	12335055,6	12335055,6	12508388,6	12508388,6	12313856,4	12313856,4	12303284,2	12303284,2
1.7.	Расход воды при транспортировке воды	м ³	58540,3	763114,0	763114,0	763114,0	763114,0	763114,0	763114,0	763114,0	763114,0
1.8.	Потери воды	м ³	395545,6	5145592,1	5145592,1	5197175,0	5197175,0	5124392,9	5124392,9	5113820,7	5113820,7
1.9.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	41,77	41,72	41,72	41,55	41,55	41,61	41,61	41,56	41,56

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 18.12. 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
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (Ленинск-Кузнецкий городской округ, Польшаевский городской округ), тыс. руб.	13512,1	176166,2	190411,5	194200,66	207649,96	203584,2	219378,1	219378,1	235889,9
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (Ленинск-Кузнецкий городской округ), тыс. руб.	5533,6	72145,4	76188,9	76190,43	80900,38	80948,1	81060,1	81060,1	85702,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (Полысаевский городской округ), тыс. руб.	1716,6	22374,3	25565,1	25567,05	28124,60	28647,1	32719,7	32719,7	36815,4

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	18.12.2019	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	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
1. Показатели качества воды (Ленинск-Кузнецкий городской округ)							
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)	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
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)	19,43	19,43	19,43	19,43	19,43	17,81
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (Ленинск-Кузнецкий городской округ)							
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)	4,154	4,105	4,056	4,007	3,957	3,898
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	29,06	28,20	27,34	26,47	25,61	24,75

1	2	3	4	5	6	7	8
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>	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
5. Показатели качества воды (Полысаевский городской округ)							
5.1.	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)	-	-	-	-	-	-
5.2.	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)	19,43	19,43	19,43	19,43	19,43	17,81
6. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (Полысаевский городской округ)							
6.1.	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)	4,154	4,105	4,056	4,007	3,957	3,908

1	2	3	4	5	6	7	8
6.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	29,06	28,20	27,34	26,47	25,61	24,75
7. Показатели качества очистки сточных вод (Полысаевский городской округ)							
7.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
7.3.	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)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Полысаевский городской округ)							
8.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	33,06	33,01	32,96	32,91	32,86	32,81
8.2.	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>	-	-	-	-	-	-
8.3.	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>	-	-	-	-	-	-

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 производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды (Ленинск-Кузнецкий городской округ)				
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)	12,90	12,90	-
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)	19,43	17,81	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (Ленинск-Кузнецкий городской округ)				
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)	4,154	3,898	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	29,06	24,75	-
3. Показатели качества очистки сточных вод (Ленинск-Кузнецкий городской округ)				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-

1	2	3	4	5
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)	100,00	100,00	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Ленинск-Кузнецкий городской округ)				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	43,26	43,01	-
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 <u>организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – для <u>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) – для <u>организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,44	1,44	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>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) – для <u>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) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,73	0,73	-

1	2	3	4	5
5. Показатели качества воды (Полысаевский городской округ)				
5.1.	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)	-	-	-
5.2.	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)	19,43	17,81	-
6. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (Полысаевский городской округ)				
6.1.	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)	4,154	3,908	-
6.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	29,06	20,92	-
7. Показатели качества очистки сточных вод (Полысаевский городской округ)				
7.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
7.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
7.3.	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)	100,00	100,00	-

1	2	3	4	5
8. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Польсаевский городской округ)				
8.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	33,06	32,81	-
8.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
8.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
8.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,63	0,63	-
8.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
8.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	-	-	-
8.7.	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>	0,63	0,63	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Ленинск-Кузнецкий городской округ, Польшаевский городской округ)	
Капитальный ремонт	6154,14
2. Водоотведение (Ленинск-Кузнецкий городской округ)	
Капитальный ремонт	7327,97
3. Водоотведение (Польшаевский городской округ)	
Капитальный ремонт	5,16

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «17» декабря 2019 г. № 603

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Ленинск-Кузнецкий городской округ,
Полысаевский городской округ) на период с 18.12.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³								
		2019 год	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		с 18.12. 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
1. Питьевая вода (Ленинск-Кузнецкий городской округ, Полысаевский городской округ, кроме потребителей иных муниципальных образований, получающих воду с НФС пос. Демьяновский)										
1.1.	Население (с НДС)*	36,42	36,42	39,50	39,50	42,24	42,18	45,53	45,53	48,90
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	30,35	30,35	32,92	32,92	35,20	35,15	37,94	37,94	40,75
2. Питьевая вода (Ленинск-Кузнецкий городской округ, для потребителей иных муниципальных образований, получающих воду с НФС пос. Демьяновский)										
2.1.	Население (с НДС)*	16,31	16,31	16,99	16,99	18,17	18,41	19,54	19,54	21,20
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	13,59	13,59	14,16	14,16	15,14	15,34	16,28	16,28	17,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Водоотведение (Ленинск-Кузнецкий городской округ)										
3.1.	Население (с НДС)*	31,25	31,25	33,00	33,00	35,04	35,06	35,11	35,11	37,12
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	26,04	26,04	27,50	27,50	29,20	29,22	29,26	29,26	30,93
4. Водоотведение (Полысаевский городской округ)										
4.1.	Население (с НДС)*	31,70	31,70	36,23	36,23	39,85	40,60	46,37	46,37	52,16
4.2.	Прочие потребители (без НДС)	26,42	26,42	30,19	30,19	33,21	33,83	38,64	38,64	43,47

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

».