



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «23» ноября 2021 г. № 569
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2018 № 598
«Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «Водоснабжение» (Беловский городской округ)»
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 19.12.2018 № 598 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоснабжение» (Беловский городской округ)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2019 № 645, постановления РЭК Кузбасса от 18.12.2020 № 755) следующие изменения, 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 «23» ноября 2021 г. № 569

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «19» декабря 2018 г. № 598

**Производственная программа
ООО «Водоснабжение» (Беловский городской округ)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Водоснабжение»
Юридический адрес, почтовый адрес	652600, Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая
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 водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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 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	3752759	3752759	3803118	3803118	3579127	3579127	3639602	3639602	3752759	3752759
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	9627	9627	9627	9627	9627	9627	9627	9627	9627	9627
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	175373	175373	175373	175373	175373	175373	175373	175373	175373	175373
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	77034	77034	77034	77034	77034	77034	77034	77034	77034	77034
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	36087	36087	36087	36087	36087	36087	36087	36087	36087	36087
1.4.3.	- прочие	м ³	62253	62253	62253	62253	62253	62253	62253	62253	62253	62253
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	3567759	3567759	3618118	3618118	3394127	3394127	3454603	3454603	3567759	3567759
1.7.	Потери воды	м ³	731815	731815	742144	742144	696199	696199	708604	708604	731815	731815

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51	20,51
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	2835945	2835945	2875974	2875974	2697928	2697928	2745998	2745998	2835945	2835945
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	2835945	2835945	2875974	2875974	2697928	2697928	2745998	2745998	2835945	2835945
1.9.1.1.	- население	м ³	1757927	1757927	1763987	1763987	1679293	1679293	1742234	1742234	1757927	1757927
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	1078018	1078018	1111987	1111987	1018635	1018635	1003764	1003764	1078018	1078018
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение												
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	620515	620515	620515	620515	559602	559602	545795	545795	620515	620515
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	95554	95554	110034	110034	49119	49119	68039	68039	95554	95554
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	524960	524960	510481	510481	510483	510483	477756	477756	524960	524960
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	524960	524960	510481	510481	510483	510483	477756	477756	524960	524960
2.3.1.1.	- население	м ³	386970	386970	375167	375167	375168	375168	347171	347171	386970	386970
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	137990	137990	135314	135314	135315	135315	130585	130585	137990	137990

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.	97187,82	97187,82	98559,63	102701,03	96343,01	97826,87	99569,90	104924,59	99825,25	104362,76
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	9932,25	9932,25	9658,30	10954,92	10954,96	11613,48	10868,96	10978,84	5008,12	5008,12

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	01.01.2019	31.12.2023

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				
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)	3,00	3,00	-
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)	4,00	4,00	-
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)	2,70	2,70	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	40,00	40,00	-
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 воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	20,51	20,51	-
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 <u>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>	2,68	2,68	-
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>	0,14	0,14	-



Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2019-2020 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2019 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Водоотведение	
-	-
2020 год	
3. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
4. Водоотведение	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «19» декабря 2018 г. № 598

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Водоснабжение» (Беловский 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. Питьевая вода											
1.1.	Население (с НДС)*	41,12	41,12	41,12	42,85	42,85	43,51	43,51	45,85	42,24	44,16
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	34,27	34,27	34,27	35,71	35,71	36,26	36,26	38,21	35,20	36,80
2. Водоотведение											
2.1.	Население (с НДС)*	22,70	22,70	22,70	25,75	25,75	27,30	27,30	27,58	11,45	11,45
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	18,92	18,92	18,92	21,46	21,46	22,75	22,75	22,98	9,54	9,54

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