



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «2» декабря 2021 г. № 607
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2018 № 602
«Об утверждении производственной программы в сфере холодного
водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении
тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «Водоканал» (Новокузнецкий 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 № 602 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.12.2019 № 605, постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2020 № 596) 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 «2» декабря 2021 г. № 607

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «19» декабря 2018 г. № 602

**Производственная программа
ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	654005, г. Новокузнецк, пр. Строителей, д. 98
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

№ 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	96257,54	-	-	-
		2020	100185,60	-	-	-
		2021	103046,55	-	-	-
		2022	109078,69	-	-	-
		2023	107546,46	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	95203,29	-	-	-
		2020	97078,79	-	-	-
		2021	100609,19	-	-	-
		2022	106498,65	-	-	-
		2023	106368,56	-	-	-

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 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	27610941	27610941	26883129	26883129	25817161	25817161	25048815	25048815	27610941	27610941
1.2.	Получено со стороны	м ³	1980328	1980328	2319571	2319571	1919728	1919728	1736066	1736066	1980328	1980328
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	785031	785031	1256571	1256571	1097095	1097095	1534835	1534835	785031	785031
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	745089	745089	965998	965998	746668	746668	1289835	1289835	745089	745089
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	39942	39942	290573	290573	350427	350427	245000	245000	39942	39942
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	29591269	29591269	29202700	29202700	27736889	27736889	26784881	26784881	29591269	29591269
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	28806238	28806238	27946129	27946129	26639794	26639794	25250046	25250046	28806238	28806238

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.7.	Расход воды при транспортировке воды	м ³	1235747	1235747	1114635	1114635	1385200	1385200	1590250	1590250	1235747	1235747
1.8.	Потери воды	м ³	11295692	11295692	10957973	10957973	10445422	10445422	9899994	9899994	11295692	11295692
1.9.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	39,21	39,21	39,21	39,21	39,21	39,21	39,21	39,21	39,21	39,21
1.10.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	16274799	16274799	15873522	15873522	14809172	14809172	13759802	13759802	16274799	16274799
1.10.1.	Потребительский рынок	м ³	16274799	16274799	15873522	15873522	14809172	14809172	13759802	13759802	16274799	16274799
1.10.1.1.	- население	м ³	10468843	10468843	10454334	10454334	9501943	9501943	8692674	8692674	10468843	10468843
1.10.1.2.	- прочие потребители	м ³	5805956	5805956	5419188	5419188	5307229	5307229	5067128	5067128	5805956	5805956
1.10.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение												
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	30444440	30444440	30444440	30444440	28317523	28317523	27279385	27279385	30444440	30444440
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	22426186	22426186	22703691	22703691	20830975	20830975	21234925	21234925	22426186	22426186

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	22426186	22426186	22703691	22703691	20830975	20830975	21234925	21234925	22426186	22426186
2.3.1.1.	- население	м ³	13612897	13612897	15383446	15383446	13287518	13287518	13202552	13202552	13612897	13612897
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	8813289	8813289	7320245	7320245	7543457	7543457	8032373	8032373	8813289	8813289
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	30444440	30444440	30444440	30444440	28317523	28317523	27279385	27279385	30444440	30444440

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.	428189,96	462855,28	451442,95	451442,95	421172,86	436278,21	405363,76	355553,28	514446,39	521770,05
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	381693,68	412641,81	417747,92	419791,25	385164,73	399121,48	406861,17	310029,91	450093,54	450093,54

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)	0,00	0,00	-
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)	0,28	0,28	-
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)	97,32	97,32	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	8,37	8,37	-
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)	0,00	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)	0,00	0,00	-
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)	22,38	22,38	-
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)	39,21	39,21	-
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) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-
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 организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	0,72	0,72	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	0,78	0,78	-

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 объектов холодного водоснабжения	64912,29
Итого:		64912,29
2. Водоотведение		
2.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	41091,09
Итого:		41091,09
2018 год		
* 3. Холодное водоснабжение питьевой водой		
3.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	68622,44
Итого:		68622,44
4. Водоотведение		
4.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	24177,34
Итого:		24177,34
2019 год		
5. Холодное водоснабжение питьевой водой		
5.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	123994,81
Итого:		123994,81
6. Водоотведение		
6.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	93892,84
Итого:		93892,84
2020 год		
7. Холодное водоснабжение питьевой водой		
7.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	83207,67
Итого:		83207,67
8. Водоотведение		
8.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	93687,02
Итого:		93687,02

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. № 602

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Водоканал» (Новокузнецкий 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)*	31,57	34,13	34,13	34,13	34,13	35,35	35,35	31,01	37,93	38,47
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	26,31	28,44	28,44	28,44	28,44	29,46	29,46	25,84	31,61	32,06
2. Водоотведение											
2.1.	Население (с НДС)*	20,42	22,08	22,08	22,19	22,19	22,99	22,99	17,52	24,08	24,08
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	17,02	18,40	18,40	18,49	18,49	19,16	19,16	14,60	20,07	20,07

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

».