



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 6 » ноября 2018 г. № 339
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий), ИНН 4212027153, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий), ИНН 4212027153, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта



Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «6» ноября 2018 г. № 339

**Производственная программа
ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652523, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Телефонная, 7
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 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	2019	3602,14	Предупрежде- ние перерывов в подаче воды вследствие обновления основных средств	-	-
		2020	3708,76			
		2021	3818,54			
		2022	3931,57			
		2023	4047,94			
	Итого:		19108,95			
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	1692,40	Предупреждение аварий и засоров в системе вследствие обновления основных средств	-	-
		2020	1729,87			
		2021	1781,08			
		2022	1939,93			
		2023	1833,79			
		2019	1888,08			
	Итого:		10865,15			

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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	2019	1786,69	Снижение доли проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	-	-
		2020	1839,58			
		2021	1894,03			
		2022	1950,09			
		2023	2007,81			
	Итого:		9478,20			
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	101,32	Снижение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	-	-
		2020	104,32			
		2021	107,41			
		2022	110,59			
		2023	113,86			
	Итого:		537,50			
3. Мероприятия, выполняемые за счет платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения						
3.1.	Ремонт азротенка трехкоридорного № 1 (железо-бетонные конструкции)	2019	11075,81	Снижение доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	-	-
		2020	-			
		2021	-			
		2022	-			
		2023	-			
	Итого:		11075,81			

**Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения
(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)
и 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	2019	1359,02	Снижение количества перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий	330,50	5,96
		2020	1359,17			
		2021	1399,40			
		2022	1440,82			
		2023	1483,48			
	Итого:		7041,89			
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	330,75	Снижение количества аварий и засоров на канализационных сетях	150,00	3,00
		2020	340,54			
		2021	350,62			
		2022	361,00			
		2023	371,68			
	Итого:		1754,58			

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.	117816,01	131929,32	131929,32	140142,40	140142,40	146420,30	146420,30	154267,64	154267,64	161890,79
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	43941,10	48346,29	48346,29	51615,55	51615,55	54967,93	54967,93	58597,37	58597,37	61173,99

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)	-	-	-
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)	0,22	0,22	-
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)	0,05	0,05	66,10

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	37,17	35,00	30,00
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)	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)	-	-	-
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)	15,00	3,50	-
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)	18,22	18,22	66,10
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>	1,75	1,75	-
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	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение питьевой водой		
1.1.	Капитальный ремонт	6427,06
2. Водоотведение		
2.1.	Капитальный ремонт	2032,90

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «6» ноября 2018 г. № 339

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Водоканал» (г. Ленинск-Кузнецкий)
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Питьевая вода (кроме потребителей, получающих воду с НДС пос. Демьяновский)											
1.1.	Население (с НДС)*	25,19	28,20	28,20	29,95	29,95	31,30	31,30	32,98	32,98	34,61
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	20,99	23,50	23,50	24,96	24,96	26,08	26,08	27,48	27,48	28,84
2. Питьевая вода (потребители, получающие воду с НДС пос. Демьяновский)											
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	10,55	11,82	11,82	12,56	12,56	13,12	13,12	13,82	13,82	14,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Водоотведение											
3.1.	Население (с НДС)*	19,03	20,94	20,94	22,36	22,36	23,81	23,81	25,38	25,38	26,50
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	15,86	17,45	17,45	18,63	18,63	19,84	19,84	21,15	21,15	22,08

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