



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «27» февраля 2020 г. № 24
г. Кемерово

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

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. Анжеро-Судженск), ИНН 4246021953, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 28.02.2020 по 31.12.2021 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Водоканал» (г. Анжеро-Судженск), ИНН 4246021953, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 28.02.2020 по 31.12.2021 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. Малота

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «27» февраля 2020 г. № 24

**Производственная программа
ООО «Водоканал» (г. Анжеро-Судженск)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 28.02.2020 по 31.12.2021**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652470, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Желябова, д. 5, кв. 2
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	2	3	4	5	6	7
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт оборудования в здании 1-го подъема	2020	150,29	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт оборудования в здании 2-го подъема	2020	28,17	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт оборудования в здании реагентного участка	2020	73,65	-	-	-
1.4.	Капитальный ремонт кровли здания реагентного хозяйства	2020	1206,82	-	-	-
1.5.	Капитальный ремонт кровли здания горизонтальных отстойников	2020	992,33	-	-	-
1.6.	Капитальный ремонт кровли здания мех.мастерских с гаражами	2020	568,49	-	-	-
1.7.	Капитальный ремонт оборудования в здании 1-го подъема	2021	185,92	-	-	-
1.8.	Капитальный ремонт оборудования в здании реагентного участка	2021	90,45	-	-	-
1.9.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев - 28 шт.	2021	877,51	-	-	-
1.10.	Капитальный ремонт кровли здания реагентного хозяйства	2021	1 492,88	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт здания НВС очистных канализационных сооружений в районе промплощадки шахты «Судженская»	2020	645,99	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Капитальный ремонт кровли здания мех.мастерских с гаражами	2020	243,64	-	-	-
2.3.	Капитальный ремонт оборудования канализационной станции в районе ст.Челы	2021	197,58	-	-	-
2.4.	Капитальный ремонт контактных резервуаров - 2шт. очистных канализационных сооружений в районе промплощадки шахты «Судженская»	2021	233,16	-	-	-
2.5.	Капитальный ремонт распределительной чаши-2 шт. очистных канализационных сооружений в районе промплощадки шахты «Судженская»	2021	49,69	-	-	-
2.6.	Капитальный ремонт оборудования на первичных отстойниках (плунжерные насосы) очистных канализационных сооружений в районе промплощадки шахты «Судженская»	2021	64,76	-	-	-
2.7.	Капитальный ремонт канализационных колодцев -10 шт	2021	223,68	-	-	-

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.	с 28.02.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4	5	6	7
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Поднято воды	м ³	3723389	5525029	5495002	5495002
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	1081519	1604835	1596113	1596113
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	391833	581430	578270	578270
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	423715	628738	625321	625321
1.4.3.	- прочие	м ³	265971	394667	392522	392522
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	3723389	5525029	5495002	5495002
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	2641870	3920195	3898889	3898889
1.7.	Потери воды	м ³	766031	1136692	1130514	1130514
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	29	29	29	29
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1875839	2783503	2768375	2768375
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	1875839	2783503	2768375	2768375
1.9.1.1.	- население	м ³	884662	1312724	1305590	1305590
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	991177	1470779	1462785	1462785
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2. Водоотведение						
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	1117712	1658541	1649527	1649527
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	94903	140824	140059	140059
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	1022809	1517717	1509468	1509468
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	1022809	1517717	1509468	1509468
2.3.1.1.	- население	м ³	717582	1064799	1059012	1059012
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	305227	452917	450456	450456
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	1117712	1658541	1649527	1649527

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	с 28.02.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4	5	6
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	45545,37	69058,71	68683,39	70538,21
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	20988,04	32023,82	31849,78	31983,10

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	28.02.2020	31.12.2021

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	План 2020 год	План 2021 год
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	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)	0,00	0,00	0,00
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)	2,2	2,0	1,8
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	10,55	10,35	9,32
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)	-	-	-

1	2	3	4	5
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)	100,00	100,00	100,00
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)	29,00	29,00	29,00
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>	-	-	-
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>	1,72	1,72	1,72
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>	-	-	-

1	2	3	4	5
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>	1,47	1,47	1,47

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2020 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2022 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)	0,00	0,00	-
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)	2,2	1,8	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	10,55	9,32	-
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)	-	-	-
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)	100,00	100,00	-
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)	29,00	29,00	-
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>	1,72	1,72	-
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>	1,47	1,47	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт объектов водоснабжения	2970,07
2. Водоотведение	
Капитальный ремонт объектов водоотведения	919,15

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» февраля 2020 г. № 24

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Водоканал» (г. Анжеро-Судженск)
на период с 28.02.2020 по 31.12.2021**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³			
		с 28.02.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
		1. Питьевая вода			
1.1.	Население (с НДС)*	29,14	29,77	29,77	30,58
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	24,28	24,81	24,81	25,48
		2. Водоотведение			
2.1.	Население (с НДС)*	24,62	25,32	25,32	25,43
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	20,52	21,10	21,10	21,19

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