



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» ноября 2020 г. № 407
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 05.12.2019 № 538 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Тайгинское ВКХ» (г. Тайга)» 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 05.12.2019 № 538 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Тайгинское ВКХ» (г. Тайга) следующие изменения:

1.1. В заголовке и по тексту постановления, в заголовке приложений слова «г. Тайга» заменить словами «Тайгинский 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

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «19» ноября 2020 г. № 407

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «5» декабря 2019 г. № 538

**Производственная программа
ООО «Тайгинское ВКХ» (Тайгинский городской округ)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
на период с 06.12.2019 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Тайгинское ВКХ»
Юридический адрес, почтовый адрес	650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Кирова, д.9, кабинет 203
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	284,93	-	-	-
		2020	4078,80	-	-	-
		2021	4191,50	-	-	-
		2022	4311,37	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	206,92	-	-	-
		2020	2962,12	-	-	-
		2021	3043,96	-	-	-
		2022	3131,01	-	-	-

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	
			с 06.12. 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Холодное водоснабжение питьевой водой									
1.1.	Поднято воды	м ³	177159	1243522	1243522	1193582	1193582	1243522	1243522
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	847	5943	5943	5943	5943	5943	5943
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	34015	238759	238759	238759	238759	238759	238759
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	17808	125001	125001	125001	125001	125001	125001
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	524	3679	3679	3679	3679	3679	3679
1.4.3.	- прочие	м ³	15683	110079	110079	110079	110079	110079	110079
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	142298	998821	998821	948880	948880	998821	998821
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	142298	998821	998821	948880	948880	998821	998821
1.7.	Расход воды при транспортировке воды	м ³	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Потери воды	м ³	45777	321320	321320	305255	305255	321320	321320

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.9.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	32,17	32,17	32,17	32,17	32,17	32,17	32,17
1.10.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	96521	677501	677501	643625	643625	677501	677501
1.10.1.	Потребительский рынок	м ³	96521	677501	677501	643625	643625	677501	677501
1.10.1.1.	- население	м ³	47580	333972	333972	317273	317273	333972	333972
1.10.1.2.	- прочие потребители	м ³	48941	343529	343529	326353	326353	343529	343529
1.10.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение									
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	104345	732419	732419	703666	703666	732419	732419
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	22426	157416	157416	157416	157416	157416	157416
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	81918	575000	575000	546250	546250	575000	575000
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	81918	575000	575000	546250	546250	575000	575000
2.3.1.1.	- население	м ³	66905	469621	469621	446140	446140	469621	469621
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	15013	105379	105379	100110	100110	105379	105379
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год		2021 год		2022 год	
		с 06.12. 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	4330,88	30399,45	33441,42	31769,36	36534,76	36883,13	43644,58
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	2617,27	18371,25	20562,00	19533,90	21484,01	22614,75	25685,25

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	06.12.2019	31.12.2022

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2018 год	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	-	73,30	0,00	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)	-	33,33	12,50	12,50	12,50	12,50
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения							

1	2	3	4	5	6	7	8
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)	-	3,13	3,04	2,87	2,85	2,82
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	20,22	20,02	19,82	19,62	19,43
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	0,00	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)	-	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8
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)	-	32,17	32,17	32,17	32,17	32,17
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>	-	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
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>	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <u>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>	-	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92

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 2023 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)	73,33	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)	33,33	12,50	-
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)	3,13	2,79	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	20,02	19,23	-
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)	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)	32,17	32,17	-
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>	1,30	1,30	-
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>	0,92	0,92	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 - 2019 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2018 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Водоотведение	
-	-
2019 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт	6707,52
2. Водоотведение	
Капитальный ремонт	2017,26

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «5» декабря 2019 г. № 538

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Тайгинское ВКХ» (Тайгинский городской округ)
на период с 06.12.2019 по 31.12.2022**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³						
		2019 год	2020 год		2021 год		2022 год	
		с 06.12. 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.
1. Питьевая вода								
1.1.	Население (с НДС)*	53,84	53,84	59,23	59,23	68,11	65,33	77,30
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	44,87	44,87	49,36	49,36	56,76	54,44	64,42
2. Водоотведение								
2.1.	Население (с НДС)*	38,34	38,34	42,91	42,91	47,20	47,20	53,60
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	31,95	31,95	35,76	35,76	39,33	39,33	44,67

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