



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «10» ноября 2020 г. № 335
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 30.08.2019 № 237
«Об утверждении производственной программы в сфере холодного
водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов
на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоканал»
(г. Калтан, г. Осинники)» 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 30.08.2019 № 237 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоканал» (г. Калтан, г. Осинники)» следующие изменения:

1.1. 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».

1.2. 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. Малюга

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «10» ноября 2020 г. № 335

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «30» августа 2019 г. № 237

**Производственная программа
ООО «Водоканал» (г. Калтан, г. Осинники)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 30.08.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	654216, Кемеровская область, р. Новокузнецкий, с. Атаманово, ул. Цветочная, д.4 654005, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Доз, 2, офис 4
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 (г. Калтан, г. Осинники)						
1.1.	Капитальный ремонт	2019	2248,45	-	-	-
		2020	2301,64	-	-	-
		2021	2356,10	-	-	-
		2022	2439,92	-	-	-
		2023	2512,14	-	-	-
2. Водоотведение (г. Калтан)						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-
		2021	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-
		2023	-	-	-	-
3. Водоотведение (г. Осинники)						
3.1.	Капитальный ремонт	2019	3034,08	-	-	-
		2020	3105,87	-	-	-
		2021	3179,34	-	-	-
		2022	3292,45	-	-	-
		2023	3389,91	-	-	-

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 (г. Калтан, г. Осинники)					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (г. Калтан)					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (г. Осинники)					
-	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения
(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)
и водоотведения**

Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Калтан, г. Осинники)					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (г. Калтан)					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (г. Осинники)					
-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	51,12	51,12	51,12	51,12	51,12	51,12	51,12	51,12	51,12
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м³	3785633,13	1892816,57	1892816,57	1892816,57	1892816,57	1892816,57	1892816,57	1892816,57	1892816,57
1.9.1.	Потребительский рынок	м³	3785633,13	1892816,57	1892816,57	1892816,57	1892816,57	1892816,57	1892816,57	1892816,57	1892816,57
1.9.1.1.	- население	м³	1793944,33	896972,17	896972,17	896972,17	896972,17	896972,17	896972,17	896972,17	896972,17
1.9.1.2.	- прочие потребители	м³	1991688,80	995844,40	995844,40	995844,40	995844,40	995844,40	995844,40	995844,40	995844,40
1.9.2.	Собственные нужды производства	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Водоотведение (г. Калтан)

[illegible]

[illegible]

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 30.08. по 30.06.	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
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (г. Калтан, г. Осинники), тыс. руб.	189408,84	94704,42	99866,37	99866,37	99997,50	101931,47	106777,69	106777,69	109790,39
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (г. Калтан), тыс. руб.	36013,43	18006,72	18883,51	18883,51	20204,41	20003,20	20880,60	20880,60	21791,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (г. Осинники), тыс. руб.	73339,84	36669,92	38397,92	37747,55	37747,55	40525,67	41433,26	41433,26	43346,36

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	30.08.2019	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2017 год	Ожидаемые значения 2018 год	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Показатели качества воды (г. Калтан)									
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)	-	-	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
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	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (г. Калтан)									
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)	-	-	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	32,86	32,86	32,86	32,86	32,86	32,86
3. Показатели качества очистки сточных вод (г. Калтан)									
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	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,00	0,00	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)	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (г. Калтан)									
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах)	-	-	66,46	66,46	66,46	66,46	66,46	66,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (подъем и водоподготовка) (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	-	-	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.6.	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	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7.	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	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8.	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	-	-	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2017 год	Ожидаемые значения 2018 год	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Показатели качества воды (г. Осинники)									
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)	-	-	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
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	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (г. Осинники)									
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)	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33
3. Показатели качества очистки сточных вод (г. Осинники)									
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	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	0,00	0,00	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)	-	-	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (г. Осинники)									
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах)	-	-	38,27	38,27	38,27	38,27	38,27	38,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (подъем и водоподготовка) (в процентах)	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	-	-	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.6.	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	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7.	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	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8.	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	-	-	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91

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 производствен- ной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды (г. Калтан)				
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)	2,00	2,00	-
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 (г. Калтан)				
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)	0,55	0,55	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	32,86	32,86	-
3. Показатели качества очистки сточных вод (г. Калтан)				
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)	0,00	0,00	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (г. Калтан)				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах)	66,46	66,46	-
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (подъем и водоподготовка) (в процентах)	-	-	-

1	2	3	4	5
4.3.	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 водоподготовке	-	-	-
4.4.	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	-	-	-
4.5.	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)	1,61	1,61	-
4.6.	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	-	-	-
4.7.	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	-	-	-
4.8.	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	0,28	0,28	-

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год	Эффективность производствен- ной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды (г. Осинники)				
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)	2,00	2,00	-
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 (г. Осинники)				
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)	0,02	0,02	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	15,33	15,33	-
3. Показатели качества очистки сточных вод (г. Осинники)				
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)	50,00	50,00	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (г. Осинники)				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (полный цикл) (в процентах)	38,27	38,27	-
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (подъем и водоподготовка) (в процентах)	-	-	-

1	2	3	4	5
4.3.	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 водоподготовке	-	-	-
4.4.	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	-	-	-
4.5.	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)	1,44	1,44	-
4.6.	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	-	-	-
4.7.	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	-	-	-
4.8.	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	1,91	1,91	-

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 (г. Калтан, г. Осинники)	
-	-
2. Водоотведение (г. Калтан)	
-	-
3. Водоотведение (г. Осинники)	
-	-
2019 год	
4. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Калтан, г. Осинники)	
4.1. Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	0,00
Итого	0,00
5. Водоотведение (г. Калтан)	
5.1. Капитальный ремонт объектов водоотведения г. Калтан	0,00
Итого	0,00
6. Водоотведение (г. Осинники)	
6.1. Капитальный ремонт объектов водоотведения г. Осинники	0,00
Итого	0,00

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «30» августа 2019 г. № 237

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Водоканал» (г. Калтан, г. Осинники)
на период с 30.08.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³								
		2019 год	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		с 30.08. 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
1. Питьевая вода (г. Калтан, г. Осинники)										
1.1.	Население (с НДС)*	60,04	60,04	63,31	63,31	63,40	64,62	67,69	67,69	69,60
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	50,03	50,03	52,76	52,76	52,83	53,85	56,41	56,41	58,00
2. Водоотведение (г. Калтан)										
2.1.	Население (с НДС)*	35,05	35,05	36,77	36,77	39,34	38,94	40,66	40,66	42,43
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	29,21	29,21	30,64	30,64	32,78	32,45	33,88	33,88	35,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Водоотведение (г. Осинники)										
3.1.	Население (с НДС)*	50,09	50,09	52,45	51,56	51,56	55,36	56,60	56,60	59,21
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	41,74	41,74	43,71	42,97	42,97	46,13	47,17	47,17	49,34

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

».