

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 1 » декабря 2020 г. № 479
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.12.2018 № 746 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Горводоканал» (Мариинский муниципальный район)» 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 27.12.2018 № 746 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Горводоканал» (Мариинский муниципальный район)» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 13.11.2019 № 419, от 20.12.2019 № 695, постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 10.11.2020 № 333) следующие изменения:

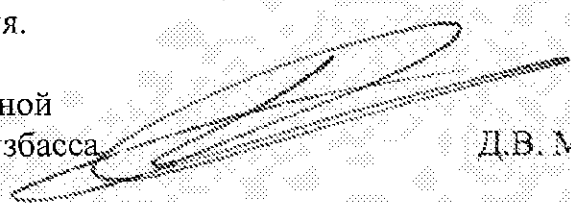
1.1. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной 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 «1» декабря 2020 г. № 479

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «27» декабря 2018 г. № 746

**Производственная программа
ООО «Горводоканал» (Мариинский муниципальный район)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
на период с 28.12.2018 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Горводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 630083, г. Новосибирск, ул. Большевикская, д. 122, кв. 17 Почтовый адрес: 652150, Кемеровская область, г. Мариинск, пер. Южный, 1
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 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) 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 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		с 28.12. 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.	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, тыс. руб.	29484,89	16179,32	16567,28	15887,57	15887,57	14786,15	15318,45	17472,53	17975,43
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	30019,48	18052,91	19417,09	15952,19	20184,25	19827,28	20541,05	19761,88	19761,88

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	28.12.2018	31.12.2022

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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)	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
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)	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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)	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	3,8
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2
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	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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>	0,97	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
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>	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	0,73	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
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	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2018 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)	0,4	0,0	-
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)	0,4	0,3	-
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)	4,2	3,8	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	2,5	2,2	-
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)	-	-	-
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)	3,96	3,96	-
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>	1,65	1,65	-
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>	0,86	0,86	-
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>	-	-	-

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

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
2017 год	
-	-
2018 год	
-	-
2019 год	
Капитальный ремонт трубопровода (спутник) по ул. Ленина от здания № 40 до здания № 34	725,30
Капитальный ремонт трубопровода (спутник) от дома № 12 по пер. Коммунальный до пер. Банный	716,61
Капитальный ремонт трубопровода (спутник) по ул. Ленина от дома № 85 по дома № 77	665,23
Капитальный ремонт трубопровода (спутник) от дома № 10 по ул. Наумова до дома № 12 по пер. Наумова	672,59
Капитальный ремонт трубопровода (спутник) от дома № 10 по ул. Ленина от здания № 34 до здания № 28	744,73
Ремонт скважины (ул. Сибиряков-Гвардейцев)	34,21
Замена насосного оборудования по ул. Калининской	178,95
Замена насосного оборудования по ул. Тургенева	129,08
Замена насосного оборудования по ул. Котовского	242,51
Замена насосного оборудования ЦРБ	178,95
Капитальный ремонт насосного оборудования на станции 2-го подъема Лесозавода	422,04
Капитальный ремонт насосного оборудования по ул. Макаренко	178,95
Капитальный ремонт насосного оборудования по ул. Сибиряков-Гвардейцев	129,08
ИТОГО	5018,23
2. Водоотведение	
2017 год	
-	-
2018 год	
-	-
2019 год	
-	-

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» декабря 2018 г. № 746

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Горводоканал» (Мариинский муниципальный район)
на период с 28.12.2018 по 31.12.2022**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³									
		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		с 28.12. 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.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
1. Питьевая вода											
1.1.	Население (с НДС)**	27,02	27,02	27,67	23,82	23,82	23,82	24,67	29,18	30,02	
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	22,52	22,52	23,06	19,85	19,85	19,85	20,56	24,32	25,02	
2. Водоотведение*											
2.1.	Население (с НДС)**	57,80	57,80	62,17	62,17	78,66	78,66	81,49	63,28	63,28	
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	48,17	48,17	51,81	51,81	65,55	65,55	67,91	52,73	52,73	

* Тариф установлен с учетом стоимости услуг по очистке стоков ООО «Водокомплекс», ИНН 5406734820, МКП ММР «Ресурс», ИНН 4213012417.

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

».