



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 1 » сентября 2020 г. № 198
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 29.12.2018 № 758
«Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов
на питьевую воду ООО «Энергоресурс» (Ленинск-Кузнецкий
муниципальный округ)» 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 29.12.2018 № 758 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «Энергоресурс» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ)» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 28.11.2019 № 509, от 17.12.2019 № 610) 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 Кемеровской области».

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 «1» сентября 2020 г. № 198

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «29» декабря 2018 г. № 758

**Производственная программа
ООО «Энергоресурс» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ)
в сфере холодного водоснабжения
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс»
Юридический адрес, почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 10, офис 312
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**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Капитальный ремонт	2019	5208,40	Снижение количества перерывов в подаче воды	50,00	1,50
2.	Капитальный ремонт	2020	5311,01		52,00	1,50
3.	Капитальный ремонт	2021	5452,44		54,08	1,50
4.	Капитальный ремонт	2022	5684,73		56,21	1,50
5.	Капитальный ремонт	2023	5853,00		58,49	1,50
	Итого:	2019 - 2023	27509,58		270,78	7,50

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение
качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
-	-	-	-	-	-



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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
-	-	-	-	-	-

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

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.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	11612,12	14383,28	13664,11	14756,57	14808,42	15354,89	16138,11	17105,20	17105,20	17959,75

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 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									
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)	20,00	18,00	16,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
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)	20,00	18,00	16,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00

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)	10,20	15,00	-
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)	-	15,00	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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)	1,49	1,48	-

1	2	3	4	5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	27,21	27,21	-
3.2.	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 водоподготовке	-	-	-
3.3.	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	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	1,21	1,21	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2018 год		
Холодное водоснабжение питьевой водой		
1.	Ремонт водопроводных сетей	3147,04
2.	Ремонт скважин	2061,36
	Итого:	5208,40
2019 год		
Холодное водоснабжение питьевой водой		
1.	Ремонт скважин	3177,94
2.	Ремонт водопроводных сетей	1690,43
3.	Ремонт перекачных станций в пос. Мирный, с. Подгорное (2 шт.)	319,46
	Итого:	5187,89

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «29» декабря 2018 г. № 758

**Одноставочные тарифы на питьевую воду
ООО «Энергоресурс» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование 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.
Питьевая вода											
1.	Население (с НДС)*	39,62	49,08	49,08	53,00	53,00	54,96	55,07	58,37	58,37	61,28
2.	Прочие потребители (без НДС)	33,02	40,90	40,90	44,17	44,17	45,80	45,89	48,64	48,64	51,07

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

»