

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «22» июня 2021 г. № 212
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
ООО «Энергоресурс» (Прокопьевский муниципальный округ)**

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 Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить ООО «Энергоресурс» (Прокопьевский муниципальный округ), ИНН 4205284720, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 25.06.2021 по 31.12.2030 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Энергоресурс» (Прокопьевский муниципальный округ), ИНН 4205284720, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 25.06.2021 по 31.12.2030 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившими силу с 31.03.2021 года постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 20.12.2018 № 620 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район)»;

от 20.12.2018 № 621 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении

тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район));

от 20.12.2018 № 622 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район));

от 20.12.2018 № 623 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный район));

от 20.11.2019 № 459 «О внесении изменений в некоторые постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области (МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный округ));

от 15.12.2020 № 562 «О внесении изменения в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2018 № 620 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный округ));

от 15.12.2020 № 563 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2018 № 621 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный округ) в части 2021 года»;

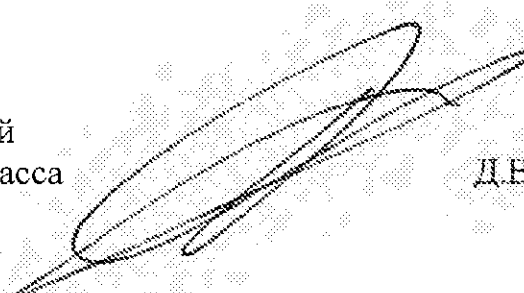
от 15.12.2020 № 564 «О внесении изменения в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2018 № 622 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный округ));

от 15.12.2020 № 565 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2018 № 623 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП ПМР «Тепломир» (Прокопьевский муниципальный округ) в части 2021 года».

4. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса



Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «22» июня 2021 г. № 212

**Производственная программа
ООО «Энергоресурс» (Прокопьевский муниципальный округ)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 25.06.2021 по 31.12.2030**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Энергоресурс»
Юридический адрес, почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 10, оф. 312
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
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 (или)
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						
1.1.	Капитальный ремонт скважин	2021	3157,62	-	-	-
1.2.		2022	6239,49	-	-	-
1.3.		2023	6424,18	-	-	-
1.4.		2024	6614,34	-	-	-
1.5.		2025	6810,12	-	-	-
1.6.		2026	7011,70	-	-	-
1.7.		2027	7219,25	-	-	-
1.8.		2028	7432,94	-	-	-
1.9.		2029	7652,95	-	-	-
1.10.		2030	7879,48	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт колодцев	2021	436,43	-	-	-
2.2.		2022	862,39	-	-	-
2.3.		2023	887,92	-	-	-
2.4.		2024	914,20	-	-	-
2.5.		2025	941,26	-	-	-
2.6.		2026	969,12	-	-	-
2.7.		2027	997,81	-	-	-
2.8.		2028	1027,35	-	-	-
2.9.		2029	1057,76	-	-	-
2.10.		2030	1089,07	-	-	-

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					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации		Финансовые потребности, тыс. руб. (с 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	2021 год	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 25.06. 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.	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.
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	28320,14	27202,25	27202,25	27202,25	27202,25	27202,25	27689,04	27689,04	28562,09	28562,09	29498,64	29498,64	30525,14	30525,14	31588,68	31588,68	32689,26	32689,26	33123,14
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	4034,76	3875,49	3952,84	3952,84	4032,17	4032,17	4038,12	4038,12	4178,95	4178,95	4323,72	4323,72	4474,46	4474,46	4631,15	4631,15	4791,80	4791,80	5146,82

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	25.06.2021	31.12.2030

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2021 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2031 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)	50,00	30,00	-
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)	57,00	35,00	-
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)	2,63	2,58	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	2,49	2,45	-
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)	20,64	20,64	-
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	1,44	-
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>	0,13	0,12	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение	
-	-
2. Водоотведение	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «22» июня 2021 г. № 22

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Энергоресурс» (Прокопьевский муниципальный округ)
на период с 25.06.2021 по 31.12.2030**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³																				
		2021 год		2022 год			2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 25.06. 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.	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.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1. Питьевая вода																						
1.1.	Население (с НДС)*	61,69	61,69	61,69	61,69	61,69	61,69	62,80	62,80	64,78	64,78	66,90	66,90	69,23	69,23	71,64	71,64	74,14	74,14	75,12		
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	51,41	51,41	51,41	51,41	51,41	51,41	52,33	52,33	53,98	53,98	55,75	55,75	57,69	57,69	59,70	59,70	61,78	61,78	62,60		
2. Водоотведение																						
2.1.	Население (с НДС)*	23,45	23,45	23,92	23,92	24,40	24,40	24,43	24,43	25,28	25,28	26,16	26,16	27,07	27,07	28,02	28,02	28,99	28,99	31,14		
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	19,54	19,54	19,93	19,93	20,33	20,33	20,36	20,36	21,07	21,07	21,80	21,80	22,56	22,56	23,35	23,35	24,16	24,16	25,95		

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