



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «12» ноября 2024 г. № 338
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 14.12.2023 № 586 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Энергоресурс» (пгт. Краснобродский, п. Артышта Прокопьевского муниципального округа)» в части 2025 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 Кузбасса от 14.12.2023 № 586 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Энергоресурс» (пгт. Краснобродский, п. Артышта Прокопьевского муниципального округа)» следующие изменения:

Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «12» ноября 2024 г. № 338

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «14» декабря 2023 г. № 586

**Производственная программа
ООО «Энергоресурс» (пгт. Краснобродский, п. Артышта Прокопьевского
муниципального округа) в сфере холодного водоснабжения питьевой
водой, водоотведения
на период с 22.12.2023 по 31.12.2030**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Энергоресурс» (пгт. Краснобродский, п. Артышта Прокопьевского муниципального округа)
Юридический адрес, почтовый адрес	650099, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 10, оф. 312
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение					
Капитальный ремонт	2023 год	87,05		-	-
	2024 год	3293,29		-	-
	2025 год	3558,18		-	-
	2026 год	3491,14		-	-
	2027 год	3594,48		-	-
	2028 год	3700,88		-	-
	2029 год	3810,42		-	-
	2030 год	3923,21		-	-
2. Водоотведение					
Капитальный ремонт	2023 год	20,77		-	-
	2024 год	785,80		-	-
	2025 год	849,01		-	-
	2026 год	833,01		-	-
	2027 год	857,67		-	-
	2028 год	883,06		-	-
	2029 год	909,19		-	-
	2030 год	936,11		-	-

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					
Проведение лабораторного контроля качества подземной воды из водоразборных скважин и систем водоснабжения пгт. Краснобродский, п. Артышта	2023	20,35	-	-	-
	2024	769,98	-	-	-
	2025	831,91	-	-	-
	2026	816,23	-	-	-
	2027	840,39	-	-	-
	2028	865,27	-	-	-
	2029	890,88	-	-	-
	2030	917,25	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год													
		с 22.12. по 31.12.	3	с 01.01. по 30.06.	4	с 01.07. по 31.12.	5	с 01.01. по 30.06.	6	с 01.07. по 31.12.	7	с 01.01. по 30.06.	8	с 01.07. по 31.12.	9	с 01.01. по 30.06.	10	с 01.07. по 31.12.	11	с 01.01. по 30.06.	12	с 01.07. по 31.12.	13	с 01.01. по 30.06.	14	с 01.07. по 31.12.	15	с 01.01. по 30.06.	16
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	746,71	13627,51	14654,20	14653,05	16451,78	15535,54	16577,52	16942,72	16942,72	16942,72	16942,72	17096,39	16958,33	16958,34	16165,64	16165,64												
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	659,29	12032,33	12609,76	12610,16	12610,16	13085,53	13300,42	13300,42	13606,03	13606,03	13606,03	13862,28	13862,28	14417,62	15106,10	15106,10												

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	22.12.2023	31.12.2030

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2021 год	Ожидаемые значения 2022 год	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год	План 2029 год	План 2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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)	-	16,7	14,0	14,0	13,9	13,9	13,8	13,8	13,8	13,8
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)	-	18,5	14,0	14,0	13,9	13,9	13,8	13,8	13,8	13,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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</u> <u>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</u> <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	0,18	1,0744	1,066	1,048	1,033	1,026	1,022	1,022	1,022

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2023 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)	14,00	13,80	-
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)	14,00	13,80	-
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)	1,95	1,60	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	61,00	58,0	-
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)	-	-	-
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)	58,00	13,80	-
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)	20,17	17,90	-
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>	0,9953	0,928	-
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>	1,0744	1,022	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2022-2023 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2022 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт	965,15754
Проведение лабораторного контроля качества подземной воды из водоразборных скважин и систем водоснабжения пгт. Краснобродский	17,16961
2. Водоотведение	
Капитальный ремонт	394,30000
2023 год	
3. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт	3318,83340
Проведение лабораторного контроля качества подземной воды из водоразборных скважин и систем водоснабжения пгт. Краснобродский	0,00
4. Водоотведение	
Капитальный ремонт	1264,04236

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «14» декабря 2023 г. № 586

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
ООО «Энергоресурс» (пгт. Краснобродский, п. Артышта Прокопьевского муниципального округа)
на период с 22.12.2023 по 31.12.2030**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³															
		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 22.12. 31.12.	с 01.01. 30.06. 31.12.	с 01.01. 31.12.	с 01.07. 31.12.	с 01.01. 30.06. 31.12.	с 01.07. 31.12.	с 01.01. 30.06. 31.12.	с 01.07. 31.12.	с 01.01. 30.06. 31.12.	с 01.07. 31.12.	с 01.01. 30.06. 31.12.	с 01.07. 31.12.	с 01.01. 30.06. 31.12.	с 01.07. 31.12.	с 01.01. 30.06. 31.12.	с 01.07. 31.12.
1. Питьевая вода																	
1.1.	Население (с НДС) *	66,84	66,84	71,87	71,87	71,87	71,87	76,20	81,30	81,30	81,30	83,10	83,10	83,17	83,17	83,17	79,28
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	55,70	55,70	59,89	59,89	67,24	67,24	63,50	67,75	67,75	67,75	69,25	69,25	69,31	69,31	69,31	66,07
2. Водоотведение																	
2.1.	Население (с НДС) *	57,97	57,97	60,76	60,76	60,76	60,76	63,05	64,08	64,08	64,08	65,56	65,56	66,79	66,79	66,79	69,46
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	48,31	48,31	50,63	50,63	50,63	50,63	52,54	53,40	53,40	53,40	54,63	54,63	55,66	55,66	55,66	57,88

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

».