



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» ноября 2024 г. № 376
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 22.06.2021 № 212 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Энергоресурс» (Прокопьевский муниципальный округ, за исключением пгт. Краснобродский, п. Артышта)» в части 2025 года

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода доходности инвестированного капитала, 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 22.06.2021 № 212 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Энергоресурс» (Прокопьевский муниципальный округ, за исключением пгт. Краснобродский, п. Артышта)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 21.06.2022 № 160, от 29.09.2022 № 302, от 24.11.2022 № 413, от 08.11.2023 № 249, от 23.01.2024 № 9), 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 «19» ноября 2024 г. № 396

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

**Производственная программа
ООО «Энергоресурс» (Прокопьевский муниципальный округ,
за исключением пгт. Краснобродский, п. Артышта) 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	650000, 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	6448,91	-	-	-
1.4.		2024	7596,73	-	-	-
1.5.		2025	8023,93	-	-	-
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	891,34	-	-	-
2.4.		2024	1049,99	-	-	-
2.5.		2025	1109,03	-	-	-
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 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 01.01 по 30.06	с 01.07 по 31.12	с 01.01 по 30.12	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, тыс. руб.	28 320,14	27 202,25	27 202,25	57 045,50	29 447,26	35 337,80	33 607,54	36 657,99	28 562,09	29 498,64	29 498,64	30 525,14	30 525,14	31 588,68	31 588,68	32 689,26	32 689,26	32 689,26	33 123,14	
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	4 034,76	3 875,49	3 952,84	7 632,17	4 565,89	5 660,79	5 459,35	7 096,75	4 178,95	4 323,72	4 323,72	4 474,46	4 474,46	4 631,15	4 631,15	4 791,80	4 791,80	4 791,80	5 146,82	

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 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2019 год		
1. Холодное водоснабжение		
	-	-
2. Водоотведение		
	-	-
2020 год		
3. Холодное водоснабжение		
	-	-
4. Водоотведение		
	-	-
2021 год		
5. Холодное водоснабжение		
5.1.	Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей пер. Совхозный от дома № 1 до дома № 16, с. Терентьевское	484,34
5.2.	Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей ул. Весенняя, п. Большой Керлегеш	418,31
5.3.	Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей ул. Луговая от д. 4 до д. 12, с. Верх-Егос	250,21
5.4.	Капитальный ремонт ветхих водопроводных сетей ул. Центральная от д. 37 до д. 50, п. Пушкино	377,69
5.5.	Капитальный ремонт водопроводных сетей с. Кутуново (подключение к центральному водопроводу)	116,08
5.6.	Капитальный ремонт на скважине № 52 Первомайская	207,28
5.7.	Капитальный ремонт на скважине ул. Огородная, с. Лучшево	379,36
5.8.	Капитальный ремонт на скважине ул. Т. Шадук, с. Лучшево	231,61
5.9.	Капитальный ремонт скважины № 84, ул. Центральная, 14Б, с. Бурлаки	112,35
5.10.	Капитальный ремонт скважины № 104, ул. Энтузиастов, п. Тихоновка	112,35
5.11.	Капитальный ремонт скважины ул. Им. Колхоза 20 лет Октября, п. Кольчегиз	118,16
5.12.	Капитальный ремонт скважины ул. Центральная, 14а, сооружение 1, с. Бурлаки	112,35
5.13.	Капитальный ремонт узла учета ХВ п. Большой Керлегеш	237,54
Итого:		3 157,62
6. Водоотведение		

1	2	3
6.1.	Капитальный ремонт канализационных сетей Трудармейская территория	436,43
Итого:		436,43
2022 год		
7. Холодное водоснабжение		
7.1.	Ремонт водопроводных сетей ул. Весенняя, п. Большой Керлегеш	1 160,93
7.2.	Ремонт скважины п. Первомайский	1 361,19
7.3.	Ремонт скважины п. Свободный	956,80
7.4.	Ремонт скважины с. Лучшево	1 133,21
7.5.	Ремонт на скважине п. Школьный	1 742,16
Итого:		6 354,29
8. Водоотведение		
8.1.	Ремонт сетей водоотведения, ул. Березовая, п. Школьный	489,69
8.2.	Ремонт сетей водоотведения, ул. Молодежная, 13, п. Новосафоновский	296,89
8.3.	Ремонт сетей водоотведения, ул. Молодежная, 20, п. Новосафоновский	93,45
Итого:		880,03
2023 год		
9. Холодное водоснабжение		
9.1.	Ремонт ограждений территории скважин: п. Октябрьский (ул. Юбилейная), с. Бурлаки (ул. Кирова), с. Терентьевское (ул. Геологов, ул. Железнодорожная, ул. Полевая, ул. Строителей, ул. Чернова), п. Тихоновка (ул. Молодежная). п. Смышляево, п. Трудармейский (ул. Линейная), с. Соколово (ул. Школьная)	2965,01
9.2.	Ремонт водонапорной башни с. Терентьевское (ул. Центральная)	123,61
9.3.	Ремонт на скважине с. Терентьевское	279,63
9.4.	Ремонт скважины п. Плодопитомник	192,51
9.5.	Ремонт на скважине п. Школьный	246,41
9.6.	Ремонт водопроводных сетей с. Терентьевское от колодца до котельной	79,41
9.7.	Ремонт на скважине с. Шарап	92,52
9.8.	Ремонт на скважинах с. Бурлаки	271,71
9.9.	Ремонт повысительной насосной станции водоснабжения п. Новосафоновский	1568,34
9.10.	Ремонт водопроводных сетей п. Ясная Поляна	311,05
9.11.	Ремонт узла учета воды на магистральных сетях п. Севск	321,26
Итого:		6 451,46
10. Водоотведение		
10.1.	Ремонт ограждения территории очистных сооружений, п. Новостройка	257,47

1	2	3
10.2.	Ремонт очистных сооружений с. Шарап	642,53
Итого:		900,40

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. № 212

Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение ООО «Энергоресурс» (Прокопьевский муниципальный округ, за исключением пгт. Краснобродский, п. Артышта) на период с 25.06.2021 по 31.12.2030

№ п/п		Наименование услуг, потребителей		Тариф, руб./м ³																	
				2021 год		2022 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
				с 25.06. 31.12.	с 01.01. 30.06.	с 01.01. 30.06.	с 01.07. 30.11.	с 01.01. 30.06.	с 01.07. 31.12.	с 01.01. 30.06.	с 01.07. 31.12.	с 01.01. 30.06.	с 01.07. 31.12.	с 01.01. 30.06.	с 01.07. 31.12.	с 01.01. 30.06.	с 01.07. 31.12.	с 01.01. 30.06.	с 01.07. 31.12.	с 01.01. 30.06.	с 01.07. 31.12.
		с 01.12.2022 по 31.12.2023																			
1. Питьевая вода																					
1.1.		Население (с НДС)*	61,69	61,69	61,69	61,69	64,01	76,81	76,81	83,78	64,78	66,90	66,90	69,23	71,64	71,64	74,14	74,14	75,12		
1.2.		Прочие потребители (без НДС)	51,41	51,41	51,41	53,34	64,01	64,01	69,82	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	26,17	32,45	32,45	42,18	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	21,81	27,04	27,04	35,15	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.

».