



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «5» мая 2022 г. № 116
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере водоотведения и об установлении
тарифов на водоотведение ООО «Энергоресурс»
(Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ,
пос. ст. Егозово)**

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» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ, пос. ст. Егозово), ИНН 4205284720, производственную программу в сфере водоотведения на период с 06.05.2022 по 31.12.2031 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Энергоресурс» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ, пос. ст. Егозово), ИНН 4205284720, одноставочные тарифы на водоотведение, с применением метода индексации на период с 06.05.2022 по 31.12.2031 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

4. 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 «5» мая 2022 г. № 116

**Производственная программа
ООО «Энергоресурс» (Ленинск-Кузнецкий
муниципальный округ, пос. ст. Егозово)
в сфере водоотведения
на период с 06.05.2022 по 31.12.2031**

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 водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Капитальный ремонт	2022	115,40	Недопущение превышения показателя аварийности над плановым уровнем, обновление основных средств	-	-
2.		2023	145,35		-	-
3.		2024	149,65		-	-
4.		2025	154,08		-	-
5.		2026	158,64		-	-
6.		2027	163,34		-	-
7.		2028	168,17		-	-
8.		2029	173,15		-	-
9.		2030	178,28		-	-
10.		2031	183,55		-	-
Итого:			1615,38			

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

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 водоотведения

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

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

Наименование показателя	2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год	
	с 06.05. 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.
I	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водопользования, тыс. руб.	601,34	2057,06	2057,06	2119,23	2119,23	2192,36	2192,36	2192,36	2270,67	2349,57	2349,57	2409,25	2409,25	2472,12	2472,12	2535,98	2535,98	2613,29	2613,29	2682,94

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	06.05.2022	31.12.2031

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2022 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2032 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	2,36	2,30	-
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	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	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
2.3.	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)	35,00	35,00	-
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				

1	2	3	4	5
3.1.	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>	-	-	-
3.2.	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>	-	-	-
3.3.	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>	2,68	1,85	763,86

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «5» мая 2022 г. № 116

**Одноставочные тарифы на водоотведение
ООО «Энергоресурс» (Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ, пос. ст. Егозово)
на период с 06.05.2022 по 31.12.2031**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³																			
		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год	
		с 06.05. 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 01.01. 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.
Водоотведение																					
1.	Население (с НДС)*	236,04	247,76	247,76	255,25	255,25	264,06	264,06	273,49	273,49	283,00	283,00	290,18	290,18	297,76	297,76	305,45	305,45	314,76	314,76	323,15
2.	Прочие потребители (без НДС)	196,70	206,47	206,47	212,71	212,71	220,05	220,05	227,91	227,91	235,83	235,83	241,82	241,82	248,13	248,13	254,54	254,54	262,30	262,30	269,29

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