



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «20» февраля 2024 г. № 29
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение
ООО «Мир тепла» (п.г.т. Рудничный Анжеро-Судженского
городского округа)**

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 постановляет:

1. Утвердить ООО «Мир тепла» (п.г.т. Рудничный Анжеро-Судженского городского округа), ИНН 4246022837, производственную программу в сфере водоотведения на период с 21.02.2024 по 31.12.2024 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «Мир тепла» (п.г.т. Рудничный Анжеро-Судженского городского округа), ИНН 4246022837, одноставочные тарифы на водоотведение, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 21.02.2024 по 31.12.2024 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 «20» февраля 2024 г. № 29

**Производственная программа
ООО «Мир тепла» (п.г.т. Рудничный Анжеро-Судженского
городского округа) в сфере водоотведения
на период с 21.02.2024 по 31.12.2024**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Мир тепла»
Юридический адрес, почтовый адрес	652470, Кемеровская область- Кузбасс, г. Анжеро - Судженск, ул. Ленина, д. 7, оф. 216
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 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	
			с 21.02. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
Водоотведение				
1.	Объем отведенных стоков	м ³	176300	245464
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	68967	96023
3.1.	Потребительский рынок	м ³	68967	96023
3.1.1.	- население	м ³	51696	71977
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	17271	24047
3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	176300	245464

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

Наименование показателя	2024 год	
	с 21.02. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	3815,21	5311,95

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	21.02.2024	31.12.2024

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Ожидаемые значения 2024 год	План 2024 год
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)	2,71	2,25	2,25
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	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)	0,00	0,00	0,00
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)	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>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) – для <u>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) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	1,47	1,40	1,40

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2024 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2025 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)	2,25	2,25	-
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)	0,00	0,00	-
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)	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
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>	1,40	1,40	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы водоотведения
за 2022 год

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

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «20» февраля 2024 г. № 29

**Одноставочные тарифы на водоотведение
ООО «Мир тепла» (п.г.т. Рудничный Анжеро-Судженского
городского округа) на период с 21.02.2024 по 31.12.2024**

Наименование потребителей	Тариф*, руб./м ³	
	2024 год	
	с 21.02. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Водоотведение		
Население (с НДС)*	66,38	66,38
Прочие потребители (без НДС)	55,32	55,32

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