



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «30» июня 2022 г. № 171
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 22.09.2020 № 223
«Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов
на техническую воду ООО «ЭнергоТранзит»
(Новокузнецкий городской округ)» в части 2023 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 22.09.2020 № 223 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на техническую воду ООО «ЭнергоТранзит» (Новокузнецкий городской округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.09.2021 № 360) 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».

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» июня 2022 г. № 171

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «22» сентября 2020 г. № 223

**Производственная программа
ООО «ЭнергоТранзит» (Новокузнецкий городской округ)
в сфере холодного водоснабжения
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «ЭнергоТранзит»
Юридический адрес, почтовый адрес	654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе 12, офис 7
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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение технической водой					
Капитальный ремонт	2021	9864,92	-	-	-
	2022	10147,16		-	-
	2023	10487,73		-	-

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год		2022 год		2023 год	
			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
Холодное водоснабжение технической водой								
1.	Поднято воды	м ³	18372142	18372142	16413510	16413510	14537564	14537564
2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-	-	-	-	-
4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-
4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения		-	-	-	-	-	-
6.	Подано воды в сеть	м ³	18372142	18372142	16413510	16413510	14537564	14537564
7.	Потери воды	м ³	607500	607500	543451	543451	481640	481640
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	17764642	17764642	15870059	15870059	14055924	14055924
9.1.	Потребительский рынок	м ³	6558075	6558075	5995295	5995295	5688424	5688424
9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	6558075	6558075	5995295	5995295	5688424	5688424
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	11206567	11206567	9874764	9874764	8367500	8367500

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

Наименование показателя	2021 год		2022 год		2023 год	
	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
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	39437,50	40858,68	36501,13	41896,95	37107,64	48352,38

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2021	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	Ожидаемые значения 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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 технической воды (в процентах)	-	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды (в процентах)	-	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
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)	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	3,43	3,31	3,31	3,31	3,31
3.2.	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>	-	-	-	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения технической водой (полный цикл)</u>	-	0,23	0,17	0,17	0,17	0,17

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 2024 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)	-	-	-
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)	-	-	-
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)	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме технической воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	3,31	3,31	-
3.2.	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>	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-
3.4.	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 технической водой (полный цикл)</u>	0,17	0,17	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2020-2021 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2020 год	
Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт	5919,09
2021 год	
Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт	4901,40

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «22» сентября 2020 г. №223

**Одноставочные тарифы на техническую воду
ООО «ЭнергоТранзит» (Новокузнецкий городской округ)
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

Наименование потребителя	Тариф, руб./м ³					
	2021 год		2022 год		2023 год	
	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.
Прочие потребители (без НДС)	2,22	2,30	2,30	2,64	2,64	3,44

».