



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 8 » октября 2024 г. № 239
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 23.11.2023 № 370 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (Новокузнецкий городской округ)» 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 23.11.2023 № 370 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (Новокузнецкий городской округ)», 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 «8» октября 2024 г. № 239

«Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «23» ноября 2023 г. № 370

**Производственная программа
АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский
металлургический комбинат» (Новокузнецкий городской округ)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат»
Юридический адрес, почтовый адрес	654043, г. Новокузнецк, ш. Космическое, д.16
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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
3. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
4. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
5. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
6. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
8. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
9. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
3. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
4. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
5. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
6. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
8. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
9. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
3. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
4. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
5. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
6. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
8. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
9. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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.	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
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха, тыс. руб.	17 948,52	25 115,74	24 012,34	26 170,09	27 883,27	29 899,87	29 899,87	32 615,04	32 615,04	36 361,49
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха, тыс. руб.	51327,15	53993,50	58967,63	58967,63	53993,49	53993,50	53993,50	55326,67	55326,67	58175,66
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного	24142,07	24142,07	22920,90	23444,05	24142,07	24702,86	24702,86	25431,89	25431,89	26212,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	водоотведения сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб.	70108,06	73984,61	80073,04	92070,18	73980,83	75508,73	75508,73	83811,64	83811,64	94642,07

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха								
1.2.1.1.	Железо общее	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.2.	Микробиологические показатели	1,38	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения								
1.2.2.1	Железо общее	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.2.	Микробиологические показатели	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения								
1.2.3.1.	Железо общее	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1.2.3.2.	Микробиологические показатели	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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)								
3.3.1.	Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
3.3.2.	Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
3.3.3.	Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	63,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды									

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 2029 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)			
1.1.1.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха			
1.1.1.1.	Железо общее	0	0	-
1.1.1.2.	Марганец	0	0	-
1.1.1.3.	Хлор остаточный связанный	0	0	-
1.1.1.4.	Жесткость общая	0	0	-
1.1.2.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения			
1.1.2.1.	Железо общее	0,7	0,7	-
1.1.2.2.	Марганец	100,0	100,0	-
1.1.2.3.	Хлор остаточный связанный	0	0	-
1.1.2.4.	Жесткость общая	100,0	100,0	-
1.1.3.	Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения			

1	2	3	4	5
1.1.3.1.	Железо общее	-	-	-
1.1.3.2.	Марганец	-	-	-
1.1.3.3.	Хлор остаточный связанный	-	-	-
1.1.3.4.	Жесткость общая	-	-	-
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)			
1.2.1	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха			
1.2.1.1.	Железо общее	0	0	-
1.2.1.2.	Микробиологические показатели	0	0	-
1.2.2.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения			
1.2.2.1.	Железо общее	-	-	-
1.2.2.2	Микробиологические показатели	-	-	-
1.2.3.	Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения			
1.2.3.1.	Железо общее	0,8	0,8	-
1.2.3.2.	Микробиологические показатели	0	0	-

1	2	3	4	5
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)			
2.1.1.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха	0,00	0,00	-
2.1.2.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения	0,37	0,37	-
2.1.3.	Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения	0,1	0,1	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)			
2.2.1.	Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	0,00	0,00	-
2.2.2.	Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	0,36	0,36	-

1	2	3	4	5
2.2.3.	Доля промышленно-ливневых сточных вод выпусков №2,3 энергетического цеха поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
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)			
3.1.1.	Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	100,0	100,0	-
3.1.2.	Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	100,0	100,0	-
3.2.	Доля промышленно-ливневых сточных вод выпусков №2,3 энергетического цеха поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	100,0	100,0	-

1	2	3	4	5
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)			
3.3.1.	Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	43,0	43,0	-
3.3.2.	Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха	22,0	22,0	-
3.3.3.	Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	40,0	40,0	-
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)			
4.1.1.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха	3,68	3,68	-
4.1.2.	Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха	0,00	0,00	-
4.1.3.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения	4,06	4,06	-

1	2	3	4	5
4.1.4.	Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения	3,95	3,95	-
4.1.5.	Холодное водоснабжение осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения	0,00	0,00	-
4.1.6.	Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения	1,16	1,16	-
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 <u>организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – для <u>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) – для <u>организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>			
4.4.1.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха	0,334	0,334	-

1	2	3	4	5
4.4.2.	Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха	0,273	0,273	-
4.4.3.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения	0,346	0,346	-
4.4.4.	Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения	0,238	0,238	-
4.4.5.	Холодное водоснабжения технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения	0,939	0,939	-
4.4.6.	Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения	0,279	0,279	-
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>	-	-	-

1	2	3	4	5
4.7.	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>			
4.7.1.	Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	0,059	0,059	-
4.7.2.	Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха	0,100	0,100	-
4.7.3.	Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	0,000	0,000	-

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

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2
2022 г.	
1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха	-
-	-
2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха	-
-	-
3. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
4. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
5. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
6. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	-
-	-
8. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха	-
-	-
9. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
2023 г.	
1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха	-
-	-
2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха	-
-	-
3. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
4. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
5. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
6. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	-
-	-

1	2
8. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха	
-	-
9. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «23» ноября 2023 г. № 370

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, водоотведение
АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат»
(Новокузнецкий городской округ) в сфере холодного водоснабжения,
водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Наименование услуг	Тариф, руб./м ³									
	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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.	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
1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха										
Прочие потребители (без НДС)	11,77	16,47	16,47	17,95	18,28	19,61	19,61	21,39	21,39	23,84
2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха										
Прочие потребители (без НДС)	1,54	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,66	1,66	1,74
3. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения										
Прочие потребители (без НДС)	17,22	17,22	17,22	17,61	17,22	17,62	17,62	18,14	18,14	18,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения										
Прочие потребители (без НДС)	41,13	57,59	57,59	74,11	63,17	71,97	71,97	81,95	81,95	95,04
5. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения										
Прочие потребители (без НДС)	5,42	5,91	5,91	7,24	6,05	6,26	6,26	6,38	6,38	6,62
6. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения										
Прочие потребители (без НДС)	1,06	1,15	1,15	1,25	1,24	1,37	1,37	1,46	1,46	1,57
7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха										
Прочие потребители (без НДС)	21,42	22,98	22,98	25,74	23,55	25,21	25,21	27,04	27,04	28,41
8. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха										
Прочие потребители (без НДС)	1,76	2,44	2,44	2,58	2,54	2,62	2,62	2,72	2,72	2,80
9. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения										
Прочие потребители (без НДС)	26,40	27,86	27,86	32,03	27,86	28,43	28,43	31,56	31,56	35,64