



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «11» декабря 2025 г. № 457
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)»

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)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 08.10.2024 № 239), следующие изменения:

1.1. В заголовке, тексте слова «АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат»» заменить словами «ПАО «ЕВРАЗ»».

1.2. В пункте 1, 2 слова «ИНН 4218000951» заменить словами «ИНН 6623000680».

1.3. Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «11» декабря 2025 г. № 457

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

**Производственная программа
ПАО «ЕВРАЗ» (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	ПАО «ЕВРАЗ»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 622025, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Metallургов, д.1 Почтовый адрес: 654043, Кемеровская область, 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 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	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 30.09.	с 01.10. 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
1. Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха												
1.1.	Поднято воды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Получено со стороны	м ³	1750869	1750869	1680423	1680423	2405460	801820	1750869	1750869	1750869	1750869
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	167668	167668	166773	166773	204302	68101	167668	167668	167668	167668
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	167668	167668	166773	166773	204302	68101	167668	167668	167668	167668
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	1583201	1583201	1513650	1513650	2201158	733719	1583201	1583201	1583201	1583201
1.7.	Потери воды	м ³	58262	58262	55706	55706	81000	27000	58262	58262	58262	58262
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1524939	1524939	1457944	1457944	2120158	706719	1524939	1524939	1524939	1524939

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	33329319	33329319	36399769	36399769	53144125	17714708	33329319	33329319	33329319	33329319
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	5019552	5019552	6249802	6249802	10104704	3368234	5019552	5019552	5019552	5019552
2.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	5019552	5019552	6249802	6249802	10104704	3368234	5019552	5019552	5019552	5019552
2.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	28309767	28309767	30149967	30149967	43039421	14346474	28309767	28309767	28309767	28309767
3. Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения												
3.1.	Поднято воды	м ³	1683263	1683263	1611688	1611688	2400796	800265	1683263	1683263	1683263	1683263
3.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	221955	221955	224297	224297	194227	64742	221955	221955	221955	221955
3.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.3.	- прочие	м ³	221955	221955	224297	224297	194227	64 742	221955	221955	221955	221955
3.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	1683263	1683263	1611688	1611688	2400796	800265	1683263	1683263	1683263	1683263
3.6.	Подано воды в сеть	м ³	1461308	1461308	1387391	1387391	2206569	735523	1461308	1461308	1461308	1461308
3.7.	Потери воды	м ³	59329	59329	56329	56329	89588	29862	59329	59329	59329	59329

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
3.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1401979	1401979	1331062	1331062	2116981	705661	1401979	1401979	1401979	1401979
3.9.1.	Потребительский рынок	м ³	13698	13698	15262	15262	29472	9824	13698	13698	13698	13698
3.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	13698	13698	15262	15262	29472	9824	13698	13698	13698	13698
3.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	1388281	1388281	1315800	1315800	2087509	695837	1388281	1388281	1388281	1388281
4. Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения												
4.1.	Поднято воды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Получено со стороны	м ³	1612513	1612513	1669870	1669870	2179996	726666	1612513	1612513	1612513	1612513
4.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6.	Подано воды в сеть	м ³	1612513	1612513	1669870	1669870	2179996	726666	1612513	1612513	1612513	1612513

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха												
8.1.	Объем отведенных стоков	м ³	1869533	1869533	2168841	2168841	3429893	1143297	1869533	1869533	1869533	1869533
8.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	1869533	1869533	2168841	2168841	3429893	1143297	1869533	1869533	1869533	1869533
8.3.1.	Потребительский рынок	м ³	56850	56850	57151	57151	79003	26334	56850	56850	56850	56850
8.3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	56850	56850	57151	57151	79003	26334	56850	56850	56850	56850
8.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	1812683	1812683	2111690	2111690	3350890	1116963	1812683	1812683	1812683	1812683
8.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения												
9.1.	Объем отведенных стоков	м ³	2655609	2655609	2874122	2874122	4382043	1460681	2655609	2655609	2655609	2655609
9.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	2655609	2655609	2874122	2874122	4382043	1460681	2655609	2655609	2655609	2655609
9.3.1.	Потребительский рынок	м ³	111754	111754	133420	133420	236188	78729	111754	111754	111754	111754
9.3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	111754	111754	2740702	2740702	236188	78729	111754	111754	111754	111754
9.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	2543855	2543855	2740702	2740702	4145855	1381952	2543855	2543855	2543855	2543855

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 30.09.	с 01.10. 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.	17948,52	25115,74	24012,34	26170,09	38056,83	13957,70	29899,87	32615,04	32615,04	36361,49
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой второго водоподъема энергетического цеха, тыс. руб.	51327,15	53993,50	58967,63	58967,63	86093,48	31567,61	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	37280,04	13462,76	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	140356,84	46785,62	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.	Холоднос 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.	Холоднос 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 2022-2024 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	
-	-
2024 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	
-	-

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
ПАО «ЕВРАЗ» (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 30.09.	с 01.10. 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	17,95	19,75	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	1,78	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	17,61	19,08	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	74,11	76,59	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	6,79	6,79	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	1,25	2,54	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	25,74	28,30	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	2,58	2,84	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	32,03	32,03	28,43	31,56	31,56	35,64