



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» ноября 2022 г. № 440
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2018 № 573
«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» (г. Новокузнецк)» в части 2023 года**

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 Кемеровской области от 18.12.2018 № 573 «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» (г. Новокузнецк)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 08.10.2019 № 298, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 15.10.2020 № 266, от 26.10.2021 № 443) 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 «24» ноября 2022 г. № 410

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «18» декабря 2018 г. № 573

**Производственная программа
АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский
металлургический комбинат» (Новокузнецкий городской округ)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

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 Кемеровской области
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 и (или)
водоотведения**

Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, 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 реали- зации	Финан- совые потре- бности, 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	Финан- совые потреб- ности, 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.	2019 год		2020 год		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.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха											
1.1.	Поднято воды	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Получено со стороны	м³	2239114	2239114	2276827	2276827	2094868	2094868	2074298	2074298	3840089
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м³	637579	637579	638027	638027	573500	573500	311424	311424	397664
1.4.1.	- на очистные сооружения	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м³	637579	637579	638027	638027	573500	573500	311424	311424	397664
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м³	1601535	1601535	1638800	1638800	1521368	1521368	1762874	1762874	3442425
1.7.	Потери воды	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м³	1601535	1601535	1638800	1638800	1521368	1521368	1762874	1762874	3442425

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м³	37569052	37569052	39663979	39663979	36137871	36137871	33768184	33768184	65852905
2.9.1.	Потребительский рынок	м³	58976	58976	73430	73430	97763	97763	130435	130435	301067
2.9.1.1.	- население	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м³	58976	58976	73430	73430	97763	97763	130435	130435	301067
2.9.2.	Собственные нужды производства	м³	37510076	37510076	39590550	39590550	36040108	36040108	33637749	33637749	65551838
3. Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения											
3.1.	Поднято воды	м³	1435436	1435436	1436502	1436502	1543786	1543786	1703614	1703614	3520915
3.2.	Получено со стороны	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м³	206859	206859	186715	186715	179997	179997	208683	208683	556685
3.4.1.	- на очистные сооружения	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.2.	- на промывку сетей	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.3.	- прочие	м³	206859	206859	186715	186715	179997	179997	208683	208683	556685
3.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м³	1435436	1435436	1436502	1436502	1543786	1543786	1703614	1703614	3520915
3.6.	Подано воды в сеть	м³	1228577	1228577	1249787	1249787	1363789	1363789	1494931	1494931	2964230
3.7.	Потери воды	м³	49357	49357	50237	50237	54850	54850	60025	60025	119080

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
3.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м³	1179220	1179220	1199550	1199550	1308939	1308939	1434906	1434906	2845150
3.9.1.	Потребительский рынок	м³	14213	14213	16842	16842	15528	15528	13207	13207	21821
3.9.1.1.	- население	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9.1.2.	- прочие потребители	м³	14213	14213	16842	16842	15528	15528	13207	13207	21821
3.9.2.	Собственные нужды производства	м³	1165008	1165008	1182708	1182708	1293411	1293411	1421699	1421699	2823329
4. Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения											
4.1.	Поднято воды	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Получено со стороны	м³	1951608	1951608	1927351	1927351	1841901	1841901	1561835	1561835	3013513
4.3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.1.	- на очистные сооружения	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.2.	- на промывку сетей	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.3.	- прочие	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6.	Подано воды в сеть	м³	1951608	1951608	1927351	1927351	1841901	1841901	1561835	1561835	3013513

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха											
8.1.	Объем отведенных стоков	м³	3803943	3803943	3369115	3369115	2179503	2179503	2181170	2181170	3955604
8.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м³	3803943	3803943	3369115	3369115	2179503	2179503	2181170	2181170	3955604
8.3.1.	Потребительский рынок	м³	171885	171885	51884	51884	51999	51999	53666	53666	111760
8.3.1.1.	- население	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3.1.2.	- прочие потребители	м³	171885	171885	51884	51884	51999	51999	53666	53666	111760
8.3.2.	Собственные нужды производства	м³	3632058	3632058	3317230	3317230	2127504	2127504	2127504	2127504	3843844
8.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения											
9.1.	Объем отведенных стоков	м³	4217568	4217568	4310226	4310226	3820200	3820200	4144834	4144834	6526947
9.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м³	4217568	4217568	4310226	4310226	3820200	3820200	4144834	4144834	6526947
9.3.1.	Потребительский рынок	м³	173219	173219	163 085	163 085	152638	152638	126757	126757	202805
9.3.1.1.	- население	м³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3.1.2.	- прочие потребители	м³	173219	173219	163 085	163 085	152638	152638	126757	126757	202805

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год		2020 год		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.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха, тыс. руб.	16175,50	16175,50	16551,88	16551,88	13942,95	13942,95	16147,93	16853,07	40517,23
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха, тыс. руб.	41325,96	45834,24	47596,78	47596,78	43365,44	47066,95	43898,64	44649,95	101672,61
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного	21615,10	21615,10	19768,59	19768,59	19029,53	19029,53	20863,53	21569,00	48994,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	водоотведения сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб.	85574,45	95443,56	97540,41	97540,41	77801,64	77801,64	84430,27	86751,38	172338,27

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2019	31.12.2023

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.4.	Жесткость общая	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения								
1.1.2.1.	Железо общее	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
1.1.2.2.	Марганец	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1.2.3.	Хлор остаточный связанный	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.4.	Жесткость общая	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1.3.	Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения								
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)								

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.	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>	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	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>	-	-	-	-	-	-	-	-
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 организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4.1.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха	0,33	0,21	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
4.4.2.	Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха	0,27	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
4.4.3.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения	0,50	0,50	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
4.4.4.	Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения	0,24	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
4.4.5.	Холодное водоснабжение технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения	1,08	1,13	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
4.4.6.	Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения	0,25	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7.	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>								

[illegible]

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 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)			
1.1.1.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха			
1.1.1.1.	Железо общее	1,2	1,2	-
1.1.1.2.	Марганец	0	0	-
1.1.1.3.	Хлор остаточный связанный	0,25	0,25	-
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	2,7	2,7	-
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	2,5	2,5	-
1.2.1.2.	Микробиологические показатели	3,0	3,0	-
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	4,2	4,2	-
1.2.3.2.	Микробиологические показатели	0,3	0,3	-

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	0,28	0,28	-
2.1.3.	Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения	0,28	0,28	-
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	1,79	1,79	-

1	2	3	4	5
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	-
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	65,0	65,0	-
3.3.2.	Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха	0,0	0,0	-

1	2	3	4	5
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	0,00	0,00	-
4.1.2.	Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха	0,30	0,30	-
4.1.3.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения	4,02	4,02	-
4.1.4.	Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения	0,00	0,00	-
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	4,10	4,10	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
4.3.	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>	-	-	-
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) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>			
4.4.1.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха	0,33	0,33	-
4.4.2.	Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха	0,23	0,23	-
4.4.3.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения	0,58	0,58	-
4.4.4.	Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения	0,22	0,22	-
4.4.5.	Холодное водоснабжения технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения	1,08	1,08	-
4.4.6.	Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения	0,25	0,25	-

1	2	3	4	5
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>	-	-	-
4.7.	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>			
4.7.1.	Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	0,07	0,07	-
4.7.2.	Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха	0,10	0,10	-
4.7.3.	Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	0,00	0,00	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 -2021 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2
2017 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	
-	-
2018 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	
-	-

1	2
2019 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	
-	-
2020 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	
-	-
2021 г.	
1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха	
-	-

1	2
2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха	
-	-
3. Питиевая вода цеха водоснабжения и водоотведения	
-	-
4. Питиевая 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 Кемеровской области
от «18» декабря 2018 г. № 573

**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 01.01.2019 по 31.12.2023**

Наименование услуг	Тариф, руб./м³								с 01.12.2022 по 31.12.2023
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 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 30.11.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха									
Прочие потребители (без НДС)	10,10	10,10	10,10	10,10	9,16	9,16	9,16	9,56	11,77
2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха									
Прочие потребители (без НДС)	1,10	1,22	1,20	1,20	1,20	1,30	1,30	1,32	1,54
3. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения									
Прочие потребители (без НДС)	18,33	18,33	16,48	16,48	14,54	14,54	14,54	15,03	17,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения									
Прочие потребители (без НДС)	30,73	33,07	33,07	33,07	33,07	33,43	33,43	39,34	41,13
5. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения									
Прочие потребители (без НДС)	4,43	4,85	4,76	4,76	4,55	4,55	4,55	4,62	5,42
6. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения									
Прочие потребители (без НДС)	0,85	0,95	0,93	0,93	0,91	0,91	0,91	0,95	1,06
7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха									
Прочие потребители (без НДС)	17,68	19,38	19,38	19,38	18,44	18,44	18,44	18,72	21,42
8. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха									
Прочие потребители (без НДС)	0,66	0,72	0,72	1,40	1,38	1,38	1,38	1,43	1,76
9. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения									
Прочие потребители (без НДС)	20,29	22,63	22,63	22,63	20,37	20,37	20,37	20,93	26,40