



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 9 » ноября 2017 г. № 354
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.12.2015 № 744 «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 2018 года

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области **п о с т а н о в л я е т**:

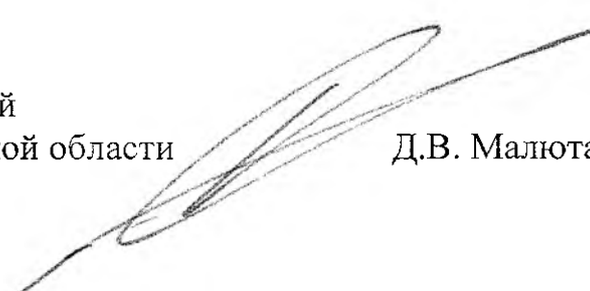
1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.12.2015 № 744 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк)» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.10.2016 № 172, от 27.10.2016 № 202, от 09.11.2017 № 353), изложив их в новой редакции согласно приложению, к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

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

Председатель региональной
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта



Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «9» ноября 2017 г. № 354

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «03» декабря 2015 г. № 744

**Производственная программа
АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический
комбинат» (г. Новокузнецк) в сфере холодного водоснабжения,
водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

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

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 цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
3. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
4. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
5. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
6. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-

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 цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
3. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
4. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-
5. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения					
-	-	-	-	-	-
6. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха					
-	-	-	-	-	-

**Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы
принимаемых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год		2017 год		2018 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
1. Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения								
1.1.	Поднято воды	м ³	1433218	1433218	1433218	1433218	1465556	1465556
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	142380	142380	142380	142380	142380	142380
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	142380	142380	142380	142380	142380	142380
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	1433218	1433218	1433218	1433218	1465556	1465556
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	1290838	1290838	1290838	1290838	1323176	1323176
1.7.	Потери воды	м ³	51634	51634	51634	51634	52927	52927
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	4	4	4	4	4	4
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1239204	1239204	1239204	1239204	1270249	1270249
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	45460	45460	45460	45460	43187	43187
1.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	45460	45460	45460	45460	43187	43187
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	1193744	1193744	1193744	1193744	1227062	1227062

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха								
2.1.	Поднято воды	м ³	-	-	-	-	-	-
2.2.	Получено со стороны	м ³	51961663	51961663	47984763	47984763	47988039	47988039
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м ³	51961663	51961663	47984763	47984763	47988039	47988039
2.7.	Потери воды	м ³	166277	166277	153551	153551	153562	153562
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	51795386	51795386	47831212	47831212	47834477	47834477
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	43406	43406	32735	32735	36000	36000
2.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	43406	43406	32735	32735	36000	36000
2.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	51751980	51751980	47798477	47798477	47798477	47798477
3. Холодное водоснабжение технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения								
3.1.	Поднято воды	м ³	29616000	29616000	29616000	29616000	40210341	40210341
3.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-
3.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	122740	122740	122740	122740	122740	122740
3.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
3.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-
3.4.3.	- прочие	м ³	122740	122740	122740	122740	122740	122740
3.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
3.6.	Подано воды в сеть	м ³	29493260	29493260	29493260	29493260	40087601	40087601
3.7.	Потери воды	м ³	-	-	-	-	-	-
3.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0
3.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	29493260	29493260	29493260	29493260	40087601	40087601
3.9.1.	Потребительский рынок	м ³	1517600	1517600	1517600	1517600	1454647	1454647
3.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
3.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	1517600	1517600	1517600	1517600	1454647	1454647
3.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	27975660	27975660	27975660	27975660	38632954	38632954
4. Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха								
4.1.	Поднято воды	м ³	-	-	-	-	-	-
4.2.	Получено со стороны	м ³	1554093	1554093	2166456	2166456	2182834	2182834
4.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-
4.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-	573500	573500	545035	545035
4.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
4.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-
4.4.3.	- прочие	м ³	-	-	573500	573500	545035	545035

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
4.6.	Подано воды в сеть	м ³	1554093	1554093	1592956	1592956	1637800	1637800
4.7.	Потери воды	м ³	-	-	-	-	-	-
4.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0
4.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1554093	1554093	1592956	1592956	1637800	1637800
4.9.1.	Потребительский рынок	м ³	194862	194862	167921	167921	167921	167921
4.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
4.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	194862	194862	167921	167921	167921	167921
4.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	1359231	1359231	1425035	1425035	1469879	1469879
5. Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения								
5.1.	Поднято воды	м ³	410069880	410069880	410069880	410069880	410052013	410052013
5.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-
5.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-
5.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-	-	-	-	-
5.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
5.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-
5.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-
5.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
5.6.	Подано воды в сеть	м ³	410069880	410069880	410069880	410069880	410052013	410052013
5.7.	Потери воды	м ³	16830000	16830000	16830000	16830000	16812133	16812133

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
5.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	393239880	393239880	393239880	393239880	393239880	393239880
5.9.1.	Потребительский рынок	м ³	310330	310330	310330	310330	310330	310330
5.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
5.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	310330	310330	310330	310330	310330	310330
5.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	392929550	392929550	392929550	392929550	392929550	392929550
6. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха								
6.1.	Объем отведенных стоков	м ³	4209774	4209774	4004151	4004151	4004151	4004151
6.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-
6.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	4209774	4209774	4004151	4004151	4004151	4004151
6.3.1.	Потребительский рынок	м ³	195932	195932	180932	180932	180932	180932
6.3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-
6.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	195932	195932	180932	180932	180932	180932
6.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	4013842	4013842	3823219	3823219	3823219	3823219
6.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
6.5.	Сброшено сточных вод без очистки	м ³	4209774	4209774	4004151	4004151	4004151	4004151

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

№ п/п	Наименование показателя	2016 год		2017 год		2018 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
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб.	22900,50	22900,50	22900,50	23929,04	24528,51	25475,72
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой второго водоподъема энергетического цеха, тыс. руб.	50759,48	53349,25	48961,61	48961,61	48791,17	52618,16
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб.	137733,52	145106,84	145106,84	146434,64	177457,63	177457,63

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	<p>Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха, тыс. руб.</p>	15478,77	16317,98	16726,04	17474,72	17966,66	18699,12
5.	<p>Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб.</p>	283132,71	294929,91	294929,91	308191,86	306727,11	334452,77
6.	<p>Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха, тыс. руб.</p>	2315,38	2525,86	2402,49	2503,39	2522,62	2623,52

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2016	31.12.2018

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2014 год	Ожидаемые значения 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	План 2019 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 питьевой воды (в процентах) по видам услуг:						
1.1.1.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения:						
1.1.1.1.	Железо общее	5,1	4	4	4	4	4
1.1.1.2.	Марганец	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
1.1.1.3.	Хлор остаточный связанный	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
1.1.1.4.	Жесткость общая	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2
1.1.2.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха	0,004	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
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) по видам услуг:						
1.2.1.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения:						
1.2.1.1.	Железо общее	5,1	4	4	4	4	4
1.2.1.2.	Микробиологические показатели	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.2.2.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха	0,028	0	0	0	0	0
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 транспортировку питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,16	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) по видам услуг:						
2.2.1.	Транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	0,44	0,42	0,42	0,42	-	-
2.2.2.	Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	0	0	0	0	-	-
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) по видам услуг:						
3.1.1.	Транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	100	100	100	100	-	-
3.1.2.	Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	100	100	100	100	-	-
3.2.	Доля промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
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) по видам услуг:						
3.3.1.	Транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	89	100	100	100	-	-
3.3.2.	Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	65	65	65	65	-	-
3.3.3.	Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3	0	0	0	0	0	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) по видам услуг:						
4.1.1.	Холодное водоснабжения технической водой второго водоподъема энергетического цеха	0,38	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
4.1.2.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха	26,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3.	Холодное водоснабжения питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения	4,03	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
4.1.4.	Холодное водоснабжения технической водой цеха водоснабжения и водоотведения	4,03	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно-логическом процессе транспортировки питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	0,22	0,22	0,22	0,22	-	-
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 через систему водоотведения энергетического цеха, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2016 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 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) по видам услуг:			
1.1.1.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения			
1.1.1.1.	Железо общее	4	4	-
1.1.1.2.	Марганец	6,8	6,8	-
1.1.1.3.	Хлор остаточный связанный	2,5	2,5	-
1.1.1.4.	Жесткость общая	93,2	93,2	-
1.1.2.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха	0	0	-
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) по видам услуг:			

1	2	3	4	5
1.2.1.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения			
1.2.1.1.	Железо общее	4	4	-
1.2.1.2.	Микробиологические показатели	0,1	0,1	-
1.2.2.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха	0	0	-

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 транспортировку питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,20	0,20	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) по видам услуг:			
2.2.1.	Транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	0,42	-	-
2.2.2.	Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	0	-	-

3. Показатели качества очистки сточных вод

1	2	3	4	5
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) по видам услуг:			
3.1.1.	Транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	100	-	-
3.1.2.	Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	100	-	-
3.2.	Доля промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	100	100	-
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) по видам услуг:			
3.3.1.	Транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения	100	-	-
3.3.2.	Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха	65	-	-
3.3.3.	Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3	0	0	-

1	2	3	4	5
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) по видам услуг:			
4.1.1.	Холодное водоснабжения технической водой второго водоподъема энергетического цеха	0,32	0,32	-
4.1.2.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха	0,00	0,00	-
4.1.3.	Холодное водоснабжения питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения	4,00	4,00	-
4.1.4.	Холодное водоснабжения 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/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.3.	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) по видам услуг:</u>			
4.3.1.	Холодное водоснабжения технической водой второго водоподъема энергетического цеха	0,23	0,23	-

1	2	3	4	5
4.3.2.	Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха	0,21	0,21	-
4.3.3.	Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения	0,26	0,26	-
4.3.4.	Холодное водоснабжение технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения	1,13	1,13	-
4.3.5.	Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения	0,50	0,50	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения, на единицу объема транспортируемой воды ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	0,22	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха, на единицу объема транспортируемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	0,08	-	-

1	2	3	4	5
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,10	0,10	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2014-2016 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2
2014 год	
1. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха	-
-	-
3. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
4. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха	-
-	-
5. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
6. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха	-
-	-
2015 год	
7. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
8. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха	-
-	-
9. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
10. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха	-
-	-
11. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
12. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха	-
-	-
2016 год	
13. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
14. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха	-
-	-
15. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения	-
-	-
16. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха	-
-	-

1	2
17. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения	
-	-
18. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «03» декабря 2015 г. № 744

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду,
водоотведение АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский
металлургический комбинат» (г. Новокузнецк)
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³					
		2016 год		2017 год		2018 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
1. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения							
1.1.	Прочие потребители (без НДС)	18,48	18,48	18,48	19,31	19,31	20,06
2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха							
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	0,98	1,03	1,02	1,02	1,02	1,10
3. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения							
3.1.	Прочие потребители (без НДС)	4,67	4,92	4,92	4,97	4,43	4,43
4. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха							
4.1.	Прочие потребители (без НДС)	9,96	10,50	10,50	10,97	10,97	11,42
5. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения							
5.1.	Прочие потребители (без НДС)	0,72	0,75	0,75	0,78	0,78	0,85

1	2	3	4	5	6	7	8
6. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха							
6.1.	Прочие потребители (без НДС)	0,55	0,60	0,60	0,63	0,63	0,66

».