##### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

##### КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «18» декабря 2018 г. № 573

г. Кемерово

**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)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк), ИНН 4218000951, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк), ИНН 4218000951, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

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

Председатель региональной

энергетической комиссии Кемеровской области Д.В. Малюта

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

**Производственная программа**

**АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк)**

**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 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. 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 потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. 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 реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. 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 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 | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 2239114 | 2239114 | 2239114 | 2239114 | 2239114 | 2239114 | 2239114 | 2239114 | 2239114 | 2239114 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 | 637579 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 | 1601535 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 | 175673 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1425862 | 1425862 | 1425862 | 1425862 | 1425862 | 1425862 | 1425862 | 1425862 | 1425862 | 1425862 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 | 37683281 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 114229 | 114229 | 114229 | 114229 | 114229 | 114229 | 114229 | 114229 | 114229 | 114229 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 37569052 | 37569052 | 37569052 | 37569052 | 37569052 | 37569052 | 37569052 | 37569052 | 37569052 | 37569052 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 | 58976 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 37510076 | 37510076 | 37510076 | 37510076 | 37510076 | 37510076 | 37510076 | 37510076 | 37510076 | 37510076 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Поднято воды | м3 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 |
| 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 | 206859 | 206859 | 206859 | 206859 | 206859 | 206859 | 206859 | 206859 |
| 3.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.3. | - прочие | м3 | 206859 | 206859 | 206859 | 206859 | 206859 | 206859 | 206859 | 206859 | 206859 | 206859 |
| 3.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 | 1435436 |
| 3.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1228577 | 1228577 | 1228577 | 1228577 | 1228577 | 1228577 | 1228577 | 1228577 | 1228577 | 1228577 |
| 3.7. | Потери воды | м3 | 49357 | 49357 | 49357 | 49357 | 49357 | 49357 | 49357 | 49357 | 49357 | 49357 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 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 | 4,02 |
| 3.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1179220 | 1179220 | 1179220 | 1179220 | 1179220 | 1179220 | 1179220 | 1179220 | 1179220 | 1179220 |
| 3.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 |
| 3.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 | 14213 |
| 3.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1165008 | 1165008 | 1165008 | 1165008 | 1165008 | 1165008 | 1165008 | 1165008 | 1165008 | 1165008 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.2. | Получено со стороны | м3 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 |
| 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 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 4.7. | Потери воды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 | 1951608 |
| 4.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 |
| 4.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 | 48830 |
| 4.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1902779 | 1902779 | 1902779 | 1902779 | 1902779 | 1902779 | 1902779 | 1902779 | 1902779 | 1902779 |
| 1. Холодное водоснабжение технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Поднято воды | м3 | 38740881 | 38740881 | 38740881 | 38740881 | 38740881 | 38740881 | 38740881 | 38740881 | 38740881 | 38740881 |
| 5.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 |
| 5.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.4.3. | - прочие | м3 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 | 157652 |
| 5.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 5.6. | Подано воды в сеть | м3 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 |
| 5.7. | Потери воды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 | 38583229 |
| 5.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 |
| 5.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 | 1132469 |
| 5.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 37450760 | 37450760 | 37450760 | 37450760 | 37450760 | 37450760 | 37450760 | 37450760 | 37450760 | 37450760 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Поднято воды | м3 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 |
| 6.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6.6. | Подано воды в сеть | м3 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 | 393156759 |
| 6.7. | Потери воды | м3 | 16109589 | 16109589 | 16109589 | 16109589 | 16109589 | 16109589 | 16109589 | 16109589 | 16109589 | 16109589 |
| 6.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 |
| 6.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 377047170 | 377047170 | 377047170 | 377047170 | 377047170 | 377047170 | 377047170 | 377047170 | 377047170 | 377047170 |
| 6.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 |
| 6.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 | 252990 |
| 6.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 376794180 | 376794180 | 376794180 | 376794180 | 376794180 | 376794180 | 376794180 | 376794180 | 376794180 | 376794180 |
| 7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 |
| 7.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 | 1089602 |
| 7.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 |
| 7.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 | 54407 |
| 7.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1035195 | 1035195 | 1035195 | 1035195 | 1035195 | 1035195 | 1035195 | 1035195 | 1035195 | 1035195 |
| 7.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | | | | | | | | |
| 8.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 |
| 8.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 | 3803943 |
| 8.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 |
| 8.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 | 171885 |
| 8.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 3632058 | 3632058 | 3632058 | 3632058 | 3632058 | 3632058 | 3632058 | 3632058 | 3632058 | 3632058 |
| 8.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 9.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 |
| 9.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 | 4217568 |
| 9.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 |
| 9.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 | 173219 |
| 9.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 4044349 | 4044349 | 4044349 | 4044349 | 4044349 | 4044349 | 4044349 | 4044349 | 4044349 | 4044349 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 9.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 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. | 16175,50 | 16175,50 | 16175,50 | 17264,54 | 17136,42 | 17136,42 | 17136,42 | 18033,28 | 18033,28 | 18033,28 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха, тыс. руб. | 41325,96 | 45834,24 | 45082,86 | 45082,86 | 45082,86 | 48088,39 | 48088,39 | 48088,39 | 48088,39 | 51093,91 |
| 3. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного | 21615,10 | 21615,10 | 21615,10 | 21638,69 | 21638,69 | 23006,58 | 23006,58 | 23100,92 | 23100,92 | 24563,15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | водоснабжения питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб. | 59972,91 | 64539,68 | 64442,10 | 64442,10 | 64442,10 | 69008,86 | 69008,86 | 69516,28 | 69516,28 | 74278,20 |
| 5. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб. | 170923,70 | 187128,66 | 183656,17 | 183656,17 | 183656,17 | 196002,80 | 196002,80 | 196774,47 | 196774,47 | 209121,10 |
| 6. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | программы в сфере холодного водоснабжения технической водой цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб. | 320490,09 | 358194,81 | 350653,87 | 350653,87 | 350653,87 | 380817,64 | 377047,17 | 377047,17 | 377047,17 | 407210,94 |
| 7. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха, тыс. руб. | 19264,15 | 21116,48 | 20953,04 | 20953,04 | 20953,04 | 22478,48 | 22478,48 | 22652,82 | 22652,82 | 24243,63 |
| 8. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха, тыс. руб. | 2510,60 | 2738,84 | 2662,76 | 2662,76 | 2662,76 | 2814,92 | 2814,92 | 2814,92 | 2814,92 | 2967,08 |
| 9. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | водоотведения сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения, тыс. руб. | 85574,45 | 95443,56 | 93714,36 | 93714,36 | 93714,36 | 100378,12 | 100378,12 | 101052,93 | 101052,93 | 107969,74 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Наименование показателя | Факт 2017 год | Ожидаемые значения 2018 год | План 2019 год | План 2020 год | План 2021 год | План 2022 год | План 2023 год | План 2024 год |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 1.1.1.2. | | Марганец | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1.3. | | Хлор остаточный связанный | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| 1.2.1.2. | | Микробиологические показатели | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 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 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| 1.2.3.2. | | Микробиологические показатели | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2. | | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,31 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 2.1.3. | | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | 0,31 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.2. | | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 1,79 |
| 2.2.3. | | Доля промышленно-ливневых сточных вод выпусков №2,3 энергетического цехаповерхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. 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 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3.1.2. | | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3.2. | | Доля промышленно-ливневых сточных вод выпусков №2,3 энергетического цехаповерхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 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 раздельно 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 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| 3.3.2. | | Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3.3. | | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 | | 28,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.2. | Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха | | 0,30 | 0,32 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| 4.1.3. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | | 4,02 | 4,00 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,02 |
| 4.1.4. | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.5. | Холодное водоснабжение осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.1.6. | Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 |
| 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/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – 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 водоснабжения 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/ м3) – 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/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.7.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 4.7.1. | Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | 0,21 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 4.7.3. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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 производствен-ной 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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 цехаповерхностных 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 раздельно 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 | - |
| 1. 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) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 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/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) |  |  |  |
| 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/ м3) – 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/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению |  |  |  |
| 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 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. 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» (г. Новокузнецк)**

**в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование услуг | Тариф, руб./м3 | | | | | | | | | |
| 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 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) | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,78 | 10,70 | 10,70 | 10,70 | 11,26 | 11,26 | 11,26 |
| 2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 1,10 | 1,22 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,36 |
| 3. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 18,33 | 18,33 | 18,33 | 18,35 | 18,35 | 19,51 | 19,51 | 19,59 | 19,59 | 20,83 |
| 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) | 30,73 | 33,07 | 33,02 | 33,02 | 33,02 | 35,36 | 35,36 | 35,62 | 35,62 | 38,06 |
| 5. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 4,43 | 4,85 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 5,08 | 5,08 | 5,10 | 5,10 | 5,42 |
| 6. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 0,85 | 0,95 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 1,01 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,08 |
| 7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 17,68 | 19,38 | 19,23 | 19,23 | 19,23 | 20,63 | 20,63 | 20,79 | 20,79 | 22,25 |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 0,66 | 0,72 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,78 |
| 1. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения   цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители  (без НДС) | 20,29 | 22,63 | 22,22 | 22,22 | 22,22 | 23,80 | 23,80 | 23,96 | 23,96 | 25,60 |