Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области  
от «3» декабря 2015 г. № 744

**Производственная программа**

**ОАО «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 | ОАО «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 | 650000, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка 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 цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка 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 цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка 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. | 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 | м3 | 1433218 | 1433218 | 1433218 | 1433218 | 1433218 | 1433218 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 142380 | 142380 | 142380 | 142380 | 142380 | 142380 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 142380 | 142380 | 142380 | 142380 | 142380 | 142380 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 1433218 | 1433218 | 1433218 | 1433218 | 1433218 | 1433218 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1290838 | 1290838 | 1290838 | 1290838 | 1290838 | 1290838 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 51634 | 51634 | 51634 | 51634 | 51634 | 51634 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1239204 | 1239204 | 1239204 | 1239204 | 1239204 | 1239204 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 45460 | 45460 | 45460 | 45460 | 45460 | 45460 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 45460 | 45460 | 45460 | 45460 | 45460 | 45460 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1193744 | 1193744 | 1193744 | 1193744 | 1193744 | 1193744 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема   энергетического цеха | | | | | | | | |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | 51961663 | 51961663 | 51961663 | 51961663 | 51961663 | 51961663 |
| 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 | 51961663 | 51961663 | 51961663 | 51961663 | 51961663 | 51961663 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | 166277 | 166277 | 166277 | 166277 | 166277 | 166277 |
| 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 | м3 | 51795386 | 51795386 | 51795386 | 51795386 | 51795386 | 51795386 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 43406 | 43406 | 43406 | 43406 | 43406 | 43406 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 43406 | 43406 | 43406 | 43406 | 43406 | 43406 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 51751980 | 51751980 | 51751980 | 51751980 | 51751980 | 51751980 |
| 1. Холодное водоснабжение технической осветленной водой   цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | |
| 3.1. | Поднято воды | м3 | 29616000 | 29616000 | 29616000 | 29616000 | 29616000 | 29616000 |
| 3.2. | Получено со стороны | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 122740 | 122740 | 122740 | 122740 | 122740 | 122740 |
| 3.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4.3. | - прочие | м3 | 122740 | 122740 | 122740 | 122740 | 122740 | 122740 |
| 3.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.6. | Подано воды в сеть | м3 | 29493260 | 29493260 | 29493260 | 29493260 | 29493260 | 29493260 |
| 3.7. | Потери воды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 29493260 | 29493260 | 29493260 | 29493260 | 29493260 | 29493260 |
| 3.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 1517600 | 1517600 | 1517600 | 1517600 | 1517600 | 1517600 |
| 3.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 3.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1517600 | 1517600 | 1517600 | 1517600 | 1517600 | 1517600 |
| 3.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 27975660 | 27975660 | 27975660 | 27975660 | 27975660 | 27975660 |
| 1. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения) | | | | | | | | |
| 4.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4.2. | Получено со стороны | м3 | 2202157 | 2202157 | 2202157 | 2202157 | 2202157 | 2202157 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4.6. | Подано воды в сеть | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4.7. | Потери воды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 2202157 | 2202157 | 2202157 | 2202157 | 2202157 | 2202157 |
| 4.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 83006 | 83006 | 83006 | 83006 | 83006 | 83006 |
| 4.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 4.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 83006 | 83006 | 83006 | 83006 | 83006 | 83006 |
| 4.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 2119151 | 2119151 | 2119151 | 2119151 | 2119151 | 2119151 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой   третьего водоподъема энергетического цеха | | | | | | | | |
| 5.1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 5.2. | Получено со стороны | м3 | 1554093 | 1554093 | 1554093 | 1554093 | 1554093 | 1554093 |
| 5.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 5.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 5.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 5.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 5.4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 5.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 5.6. | Подано воды в сеть | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 5.7. | Потери воды | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1554093 | 1554093 | 1554093 | 1554093 | 1554093 | 1554093 |
| 5.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 194862 | 194862 | 194862 | 194862 | 194862 | 194862 |
| 5.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 5.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 194862 | 194862 | 194862 | 194862 | 194862 | 194862 |
| 5.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 1359231 | 1359231 | 1359231 | 1359231 | 1359231 | 1359231 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой   цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | |
| 6.1. | Поднято воды | м3 | 410069880 | 410069880 | 410069880 | 410069880 | 410069880 | 410069880 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| 6.6. | Подано воды в сеть | м3 | 410069880 | 410069880 | 410069880 | 410069880 | 410069880 | 410069880 |
| 6.7. | Потери воды | м3 | 16830000 | 16830000 | 16830000 | 16830000 | 16830000 | 16830000 |
| 6.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 |
| 6.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 393239880 | 393239880 | 393239880 | 393239880 | 393239880 | 393239880 |
| 6.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 310330 | 310330 | 310330 | 310330 | 310330 | 310330 |
| 6.9.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 6.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 310330 | 310330 | 310330 | 310330 | 310330 | 310330 |
| 6.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 392929550 | 392929550 | 392929550 | 392929550 | 392929550 | 392929550 |
| 1. Водоотведение (транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха) | | | | | | | | |
| 7.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 1061549 | 1061549 | 1061549 | 1061549 | 1061549 | 1061549 |
| 7.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 7.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1061549 | 1061549 | 1061549 | 1061549 | 1061549 | 1061549 |
| 7.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 164828 | 164828 | 164828 | 164828 | 164828 | 164828 |
| 7.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 7.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 164828 | 164828 | 164828 | 164828 | 164828 | 164828 |
| 7.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 896721 | 896721 | 896721 | 896721 | 896721 | 896721 |
| 7.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | | | | |
| 8.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 4209774 | 4209774 | 4209774 | 4209774 | 4209774 | 4209774 |
| 8.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 8.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 4209774 | 4209774 | 4209774 | 4209774 | 4209774 | 4209774 |
| 8.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 195932 | 195932 | 195932 | 195932 | 195932 | 195932 |
| 8.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 8.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 195932 | 195932 | 195932 | 195932 | 195932 | 195932 |
| 8.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 4013842 | 4013842 | 4013842 | 4013842 | 4013842 | 4013842 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 8.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение (транспортировка сточных вод через систему водоотведения   цеха водоснабжения и водоотведения) | | | | | | | | |
| 9.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 5886430 | 5886430 | 5886430 | 5886430 | 5886430 | 5886430 |
| 9.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 9.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 5886430 | 5886430 | 5886430 | 5886430 | 5886430 | 5886430 |
| 9.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 205210 | 205210 | 205210 | 205210 | 205210 | 205210 |
| 9.3.1.1. | - население | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 9.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 205210 | 205210 | 205210 | 205210 | 205210 | 205210 |
| 9.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | 5681220 | 5681220 | 5681220 | 5681220 | 5681220 | 5681220 |
| 9.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - | - | - | - | - |

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 по-требности, необхо-димые для реализа-ции производствен-ной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения,  тыс. руб. | 22900,50 | 22900,50 | 22900,50 | 24548,64 | 24548,64 | 24622,99 |
| 2. | Финансовые по-требности, необхо-димые для реализа-ции производствен-ной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой второго водоподъема энергетического цеха,  тыс. руб. | 50759,48 | 53349,25 | 53349,25 | 56456,97 | 56456,97 | 59046,74 |
| 3. | Финансовые по-требности, необхо-димые для реализа-ции производствен-ной программы в сфере холодного водоснабжения технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения,  тыс. руб. | 137733,52 | 145106,84 | 145106,84 | 151595,36 | 151595,36 | 159558,54 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения),  тыс. руб. | 8610,44 | 9072,89 | 9072,89 | 9271,08 | 9271,08 | 9755,56 |
| 5. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой третьего водоподъема энергетического  цеха,  тыс. руб. | 15478,77 | 16317,98 | 16317,98 | 16644,34 | 16644,34 | 17514,63 |
| 6. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой цеха водоснабжения и водоотведения,  тыс. руб. | 283132,71 | 294929,91 | 294929,91 | 318524,30 | 318524,30 | 330321,50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха), тыс. руб. | 615,70 | 668,78 | 668,78 | 668,78 | 668,78 | 721,85 |
| 8. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха,  тыс. руб. | 2315,38 | 2525,86 | 2525,86 | 2525,86 | 2525,86 | 2736,35 |
| 9. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения),  тыс. руб. | 16599,73 | 17482,70 | 17482,70 | 17659,29 | 17659,29 | 18601,12 |

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 | | | | | | |
|  | 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 |
| 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 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 | 0,42 | 0,42 |
| 2.2.2. | Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) по видам услуг: |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.1. | Транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.1.2. | Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 100 | 100 | 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 раздельно 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 | 100 | 100 |
| 3.3.2. | Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 3.3.3. | Водоотведение промышлен-но-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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) 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 |
| 4.2. | 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 водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) по видам услуг: |  |  |  |  |  |  |
| 4.3.1. | Холодное водоснабжения технической водой второго водоподъема энергетического цеха | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| 4.3.2. | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 4.3.3. | Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 4.3.4. | Холодное водоснабжение технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 |
| 4.3.5. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4.4. | Удельный расход электричес-кой энергии, потребляемой в техно-логическом процессе транспортировки питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 4.5. | Удельный расход электриче-ской 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 электри-  ческой энергии, потребля-емой в технологическом процессе транспортировки сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для органи-заций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 4.7. | Удельный расход электри-ческой энергии, потребля-емой в технологическом процессе водоотведения промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показате-ля в базовом периоде 2016 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной  программы  2019 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) 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 | - |
| 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 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 | 0,42 | - |
| 2.2.2. | Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 0 | 0 | - |
| 1. 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 | 100 | - |
| 3.1.2. | Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 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 | - |
| 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) по видам услуг: |  |  |  |
| 3.3.1. | Транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 100 | 100 | - |
| 3.3.2. | Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 65 | 65 | - |
| 3.3.3. | Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 | 0 | 0 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) 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/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 4.3. | 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) по видам услуг: |  |  |  |
| 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 (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | 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/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 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/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | 0,08 | 0,08 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.7. | Удельный расход электри-ческой энергии, потребля-емой в технологическом процессе водоотведения промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 0,17 | 0,17 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Транспортировка питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 1. Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | |
| - | - |
| 1. Транспортировка 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 «3» декабря 2015 г. № 744

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, транспортировку питьевой воды, водоотведение, транспортировку сточных вод ОАО «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./м3 | | | | | |
| 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 | 19,81 | 19,81 | 19,87 |
| 1. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | | | | | | | |
| 2.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 0,98 | 1,03 | 1,03 | 1,09 | 1,09 | 1,14 |
| 1. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | |
| 3.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 4,67 | 4,92 | 4,92 | 5,14 | 5,14 | 5,41 |
| 1. Транспортировка питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения\* | | | | | | | |
| 4.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 3,91 | 4,12 | 4,12 | 4,21 | 4,21 | 4,43 |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | | | | | | | |
| 5.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 9,96 | 10,50 | 10,50 | 10,71 | 10,71 | 11,27 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | |
| 6.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 0,72 | 0,75 | 0,75 | 0,81 | 0,81 | 0,84 |
| 1. Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха\* | | | | | | | |
| 7.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 0,58 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,68 |
| 1. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | | | |
| 8.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 0,55 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,65 |
| 9. Транспортировка сточных вод через систему водоотведения  цеха водоснабжения и водоотведения\* | | | | | | | |
| 9.1. | Прочие потребители  (без НДС) | 2,82 | 2,97 | 2,97 | 3,00 | 3,00 | 3,16 |

\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации ООО «Водоканал», ИНН 4217166136.