Приложение № 1

к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области

от «31» октября 2014 г. № 554

**Производственная программа
ОАО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк) в сфере холодного водоснабжения**

**питьевой водой, технической водой, водоотведения**

**на период с 01.01.2015 по 31.12.2015**

Раздел 1. Планируемые объемы подачи питьевой, технической воды и объемы принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | с 01.01.2015 по 30.06.2015  | с 01.07.2015 по 31.12.2015 |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  **1. Водоотведение (транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха)**  |
| 1.1.  | Объем отведенных стоков  | м3 | 1 117 419,52 | 1 117 419,52 |
|  1.2.  |  Принято сточных вод по категориям потребителей  | м3 | 1 117 419,52 | 1 117 419,52 |
| 1.2.1.  |  Потребительский рынок  | м3 | 173 503,00 | 173 503,00 |
|  1.2.1.1.  | - от прочих потребителей  | м3 | 173 503,00 | 173 503,00 |
|  1.2.2.  |  Собственные нужды производства  | м3 | 943 916,52 | 943 916,52 |
| 1.3.  |  Передано сточных вод другим канализациям  | м3 | 1 117 419,52 | 1 117 419,52 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  1.4.  | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха) | тыс. руб. | 603,40 | 648,10 |
|  **2. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха** |
|  2.1.  | Объем отведенных стоков  | м3 | 4 209 774,0 | 4 209 774,0 |
|  2.2.  | Принято сточных вод по категориям потребителей  | м3 | 4 209 774,0 | 4 209 774,0 |
|  2.2.1.  | Потребительский рынок  | м3 | 195 932,0 | 195 932,0 |
|  2.2.1.1.  | - от прочих потребителей  | м3 | 195 932,0 | 195 932,0 |
|  2.2.2.  | Собственные нужды производства  | м3 | 4 013 842,0 | 4 013 842,0 |
| 2.3.  | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | тыс. руб. | 2 146,98 | 2 315,38 |
| **3. Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения** |
|  3.1.  | Поднято воды  | м3 | 1 701 935,95 | 1 701 935,95 |
|  3.2.  | Расход воды на нужды предприятия | м3 | 116 820,0 | 116 820,0 |
|  3.3.  | Подано воды в сеть  | м3 | 1 585 115,95 | 1 585 115,95 |
|  3.4.  | Потери воды  | м3 | 63 246,13 | 63 246,13 |
|  3.5.  | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть  |  %  | 3,99 | 3,99 |
|  3.6.  | Отпущено воды по категориям потребителей  | м3 |  1 521 869,83 |  1 521 869,83 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  3.6.1.  | На потребительский рынок  | м3 | 34 005,0 | 34 005,0 |
|  3.6.1.1.  | - прочим потребителям  | м3 | 34 005,0 | 34 005,0 |
|  3.6.2.  | На собственные нужды производства  | м3 | 1 487 864,83 | 1 487 864,83 |
|  3.7.  | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | 26 647,94 | 28 245,90 |
| **4. Холодное водоснабжения технической водой второго водоподъема энергетического цеха** |
|  4.1.  | Получено со стороны  | м3 | 52 664 556,58 | 52 664 556,58 |
|  4.2.  | Подано воды в сеть  | м3 | 52 664 556,58 | 52 664 556,58 |
|  4.3.  | Потери воды  | м3 | 168 526,58 | 168 526,58 |
|  4.4.  | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть  |  %  | 0,32 | 0,32 |
|  4.5.  | Отпущено воды по категориям потребителей  | м3 | 52 496 030,00  | 52 496 030,00 |
|  4.5.1.  | На потребительский рынок  | м3 | 744 050,50 | 744 050,50 |
|  4.5.1.1.  | - прочим потребителям  | м3 | 744 050,50 | 744 050,50 |
|  4.5.2.  | На собственные нужды производства  | м3 | 51 751 979,50 | 51 751 979,50 |
|  |  |  |  |  |
|  4.6.  | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой второго водоподъема энергетического цеха | тыс. руб. | 51 446,11 | 51 446,11 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **5. Холодное водоснабжение технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения** |
|  5.1.  | Поднято воды  | м3 | 33 224 000,00 | 33 224 000,00 |
|  5.2.  | Подано воды в сеть  | м3 | 33 224 000,00 | 33 224 000,00 |
|  5.3.  | Отпущено воды по категориям потребителей  | м3 | 33 224 000,00 | 33 224 000,00 |
|  5.3.1.  | На потребительский рынок  | м3 | 4 432 500,00 | 4 432 500,00 |
|  5.3.1.1.  | - прочим потребителям  | м3 | 4 432 500,00 | 4 432 500,00 |
|  5.3.2.  | На собственные нужды производства  | м3 | 28 791 500,00 | 28 791 500,00 |
|  5.4.  | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | 155 156,08 | 155 156,08 |
| **6. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения)** |
|  6.1.  | Получено со стороны  | м3 | 2  293 874,50 | 2  293 874,50 |
|  6.2.  | Подано воды в сеть  | м3 | 2  293 874,50 | 2  293 874,50 |
|  6.3.  | Отпущено воды по категориям потребителей  | м3 | 2  293 874,50 | 2  293 874,50 |
|  6.3.1.  | На потребительский рынок  | м3 | 87 375,00 | 87 375,00 |
|  6.3.1.1.  | - прочим потребителям  | м3 | 87 375,00 | 87 375,00 |
|  6.3.2.  | На собственные нужды производства  | м3 | 2 206 499,50 | 2 206 499,50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  6.4.  | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды цеха водоснабжения и водоотведения) | тыс. руб. | 8 969,05 | 8 969,05 |
| **7. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды через систему водоснабжения энергетического цеха)** |
|  7.1.  | Получено со стороны  | м3 | 35 433,67 | 35 433,67 |
|  7.2.  | Подано воды в сеть  | м3 | 35 433,67 | 35 433,67 |
|  7.3.  | Отпущено воды по категориям потребителей  | м3 | 35 433,67 | 35 433,67 |
|  7.3.1.  | На потребительский рынок  | м3 | 19 049,00 | 19 049,00 |
|  7.3.1.1.  | - прочим потребителям  | м3 | 19 049,00 | 19 049,00 |
|  7.3.2.  | На собственные нужды производства  | м3 | 16 384,67 | 16 384,67 |
|  7.4.  | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды энергетического цеха) | тыс. руб. | 70,52 | 70,87 |
| **8. Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха** |
|  8.1.  | Получено со стороны  | м3 | 1 584 490,00 | 1 584 490,00 |
|  8.2.  | Подано воды в сеть  | м3 | 1 584 490,00 | 1 584 490,00 |
|  8.3.  | Отпущено воды по категориям потребителей  | м3 | 1 584 490,00 | 1 584 490,00 |
|  8.3.1.  | На потребительский рынок  | м3 | 153 720,03 | 153 720,03 |
|  8.3.1.1.  |  - прочим потребителям  | м3 | 153 720,03 | 153 720,03 |
|  8.3.2.  | На собственные нужды производства  | м3 | 1 430 769,97 | 1 430 769,97 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  8.4.  | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | тыс. руб. | 14 355,48 | 15 781,52 |
| **9. Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения** |
|  9.1.  | Поднято воды  | м3 | 412 765 960,00 | 412 765 960,00 |
|  9.2.  | Подано воды в сеть  | м3 | 412 765 960,00 | 412 765 960,00 |
|  9.3.  | Потери воды  | м3 | 16 930 000,00 | 16 930 000,00 |
|  9.4.  | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть  |  %  | 4,10 | 4,10 |
|  9.5.  | Отпущено воды по категориям потребителей  | м3 | 395 835 960,00 | 395 835 960,00 |
|  9.5.1.  | На потребительский рынок  | м3 | 4 506 460,00 | 4 506 460,00 |
|  9.5.1.1.  | - прочим потребителям  | м3 | 4 506 460,00 | 4 506 460,00 |
|  9.5.2.  | На собственные нужды производства  | м3 | 391 329 500,00 | 391 329 500,00 |
|  9.6.  | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | 261 251,73 | 285 001,89 |
|  **10. Водоотведение (транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения)**  |
|  10.1.  | Объем отведенных стоков  | м3 | 5 886 330,00 | 5 886 330,00 |
|  10.2.  | Принято сточных вод по категориям потребителей  | м3 | 5 886 330,00 | 5 886 330,00 |
|  10.2.1.  | Потребительский рынок  | м3 | 210 250,00 | 210 250,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  10.2.1.1.  | - от прочих потребителей  | м3 | 210 250,00 | 210 250,00 |
|  10.2.2.  |  Собственные нужды производства  | м3 | 5 676 080,00 | 5 676 080,00 |
|  10.3.  |  Передано сточных вод другим канализациям  | м3 | 5 886 330,00 | 5 886 330,00 |
|  10.4.  | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения) | тыс. руб. | 16 599,45 | 16 599,45 |
| **11. Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей г. Новокузнецка**  |
|  11.1.  | Поднято воды  | м3 | 23 108 153,41 | 23 108 153,41 |
|  11.2.  | Подано воды в сеть  | м3 | 23 108 153,41 | 23 108 153,41 |
|  11.3.  | Потери воды  | м3 | 889 663,91 | 889 663,91 |
|  11.4.  | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть  |  %  | 3,85 | 3,85 |
|  11.5.  | Отпущено воды по категориям потребителей  | м3 | 22 218 489,50 | 22 218 489,50 |
|  11.5.1.  | На потребительский рынок  | м3 | 14 066 196,50 | 14 066 196,50 |
| 11.5.1.1.  |  - прочим потребителям  | м3 | 14 066 196,50 | 14 066 196,50 |
|  11.5.2.  | На собственные нужды производства  | м3 | 8 152 293,00 | 8 152 293,00 |
|  11.6.  | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей г. Новокузнецка | тыс. руб. | 18 885,72 | 19 996,64 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **12. Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей г. Прокопьевска** |
|  12.1.  | Поднято воды  | м3 | 2 865 250,00 | 2 865 250,00 |
|  12.2.  | Подано воды в сеть  | м3 | 2 865 250,00 | 2 865 250,00 |
|  12.3.  | Отпущено воды по категориям потребителей  | м3 | 2 865 250,00 | 2 865 250,00 |
|  12.3.1.  | На потребительский рынок  | м3 | 2 865 250,00 | 2 865 250,00 |
| 12.3.1.1.  | - прочим потребителям  | м3 | 2 865 250,00 | 2 865 250,00 |
|  12.4.  | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей г.Прокопьевска | тыс. руб. | 9 312,06 | 9 856,46 |

 Раздел 2. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

2.1. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения энергетического цеха

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Показатели | факт 2013 года | ожидаемое значение 2014 года | план 2015 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды по видам услуг: |   |   |   |
| Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | 0,02 | 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 по видам услуг: |   |   |   |
| Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | 0 | 0 | 0 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения
 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) по видам услуг: |   |   |   |
| Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей г. Новокузнецка | 0 | 0 | 0  |
| Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей г. Прокопьевска | 0 | 0 |  0 |
| Холодное водоснабжения технической водой второго водоподъема энергетического цеха | 0,014 | 0 |  0 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | 0,017 | 0 |  0 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) по видам услуг: |   |   |   |
| Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 0 | 0 |  0 |
| Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | 0 | 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 (%) по видам услуг: |   |   |   |
| Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 100 | 100 | 100  |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%) по видам услуг: |   |   |   |
| Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | 100 | 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 (%) по видам услуг: |   |   |   |
| Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 85 | 65 | 65  |
| Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 | 100 | 100 |  100 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды
 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) по видам услуг: |   |   |   |
| Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей г. Новокузнецка | 3,85 | 3,85 | 3,85  |
| Холодное водоснабжения технической водой второго водоподъема энергетического цеха | 0,48 | 0,32 |  0,32 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | 23,23 | 0 | 0  |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу отпускаемой в сеть воды (кВт\*ч/ м3) - для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) по видам услуг: |   |   |   |
| Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей г. Новокузнецка | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей г. Прокопьевска | 1,68 | 1,47 | 1,47 |
| Холодное водоснабжения технической водой второго водоподъема энергетического цеха | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. |  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 по видам услуг: |   |   |   |
| Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 4.4. |  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 по видам услуг: |   |   |   |
| Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | 0,17 | 0,09 | 0,09 |

2.2. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Показатели | факт 2013 года | ожидаемое значение 2014 года | план 2015 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды по видам услуг: |   |   |   |
| Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0 | 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 по видам услуг: |   |   |   |
| Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 4 | 1 | 0 |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения
 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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) по видам услуг: |   |   |   |
| Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0 | 0 | 0 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,012 | 0,012 | 0 |
| Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения) | 0 | 0 | 0 |
| Холодное водоснабжение технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,105 | 0 | 0 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) по видам услуг: |   |   |   |
| Водоотведение (транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения) | 0 | 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 %) по видам услуг: |   |   |   |
| Водоотведение (транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения) | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%) по видам услуг: |   |   |   |
| Водоотведение (транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения) | 100 | 100 | 100 |
| 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 (%) по видам услуг: |   |   |   |
| Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | 4 | 4 | 4 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 4 | 4 | 4 |
| Холодное водоснабжение технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0 | 0 | 0 |
| 4.2.  | 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, по видам услуг: |   |   |   |
| Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды) | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу отпускаемой в сеть воды (кВт\*ч/ м3) - для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) по видам услуг: |   |   |   |
| Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Холодное водоснабжение технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,11 | 0,11 | 0,11 |

Приложение № 2

к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области

от «31» октября 2014 г. № 554

**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 01.01.2015 по 31.12.2015**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3 |
| с 01.01.2015 по 30.06.2015 | с 01.07.2015 по 31.12.2015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Транспортировка сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха |
| 1.1. |  | Прочие потребители (без НДС) | 0,54 | 0,58 |
| 2. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха |
| 2.1. |  | Прочие потребители (без НДС) | 0,51 | 0,55 |
| 3. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения |
| 3.1. | Прочие потребители (без НДС) | 17,51 | 18,56 |
| 4. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха |
| 4.1. | Прочие потребители (без НДС) | 0,98 | 0,98 |
| 5.     Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения |
| 5.1. | Прочие потребители (без НДС)  | 4,67 | 4,67 |
| 6. Транспортировка питьевой воды через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения  |
| 6.1. | Прочие потребители (без НДС) | 3,91 | 3,91 |
| 7. Транспортировка питьевой воды через систему водоснабжения энергетического цеха |
| 7.1. | Прочие потребители (без НДС) | 1,99 | 2,00 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха |
| 8.1. | Прочие потребители (без НДС) | 9,06 | 9,96 |
| 9. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения |
| 9.1. | Прочие потребители (без НДС) | 0,66 | 0,72 |
| 10. Транспортировка сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения |
| 10.1. | Прочие потребители (без НДС) | 2,82 | 2,82 |
| 11. Техническая вода первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей г. Новокузнецка |
| 11.1. | Прочие потребители (без НДС) | 0,85 | 0,90 |
| 12. Техническая вода первого водоподъёма энергетического цеха для потребителей г. Прокопьевска |
| 12.1. | Прочие потребители (без НДС) | 3,25 | 3,44 |