



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 8 » октября 2019 г. № 298
г. Кемерово


О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2018 № 573 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк)» в части 2020 года

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

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2018 № 573 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк)», изложив их в новой редакции согласно приложению, к настоящему постановлению.

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

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

Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области  Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «8» октября 2019 г. № 298

«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 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
|---|-----------------|---|--------------------------|-----------|---|
| | | | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 3. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 4. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 5. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 6. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 8. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 9. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 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 | 16551,88 | 16551,88 | 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 | 47596,78 | 47596,78 | 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 | 19768,59 | 19768,59 | 21638,69 | 23006,58 | 23006,58 | 23100,92 | 23100,92 | 24563,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | водоотведения сточных вод через систему водоотведения песка водоснабжения и водоотведения, тыс. руб. | 85574,45 | 95443,56 | 97540,41 | 97540,41 | 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 |

| 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 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | |

| 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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | | | | | | | | |
| 3.3.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 65,0 | 65,0 | 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 |
| 4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | | | | | | |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2019 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год | Эффективность производственной программы, тыс. руб. |
|------------------------------------|---|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | | | |
| 1.1.1. | Холоднос водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | | | |
| 1.1.1.1. | Железо общее | 1,2 | 1,2 | - |
| 1.1.1.2. | Марганец | 0 | 0 | - |
| 1.1.1.3. | Хлор остаточный связанный | 0,25 | 0,25 | - |
| 1.1.1.4. | Жесткость общая | 0 | 0 | - |
| 1.1.2. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | | | |
| 1.1.2.1. | Железо общее | 2,7 | 2,7 | - |
| 1.1.2.2. | Марганец | 100,0 | 100,0 | - |
| 1.1.2.3. | Хлор остаточный связанный | 0 | 0 | - |
| 1.1.2.4. | Жесткость общая | 100,0 | 100,0 | - |
| 1.1.3. | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|--|-----|-----|---|
| 1.1.3.1. | Железо общее | - | - | - |
| 1.1.3.2. | Марганец | - | - | - |
| 1.1.3.3. | Хлор остаточный связанный | - | - | - |
| 1.1.3.4. | Жесткость общая | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | | | |
| 1.2.1 | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | | | |
| 1.2.1.1. | Железо общее | 2,5 | 2,5 | - |
| 1.2.1.2. | Микробиологические показатели | 3,0 | 3,0 | - |
| 1.2.2. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | | | |
| 1.2.2.1. | Железо общее | - | - | - |
| 1.2.2.2 | Микробиологические показатели | - | - | - |
| 1.2.3. | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | | | |
| 1.2.3.1. | Железо общее | 4,2 | 4,2 | - |
| 1.2.3.2. | Микробиологические показатели | 0,3 | 0,3 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|------|------|---|
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | | | |
| 2.1.1. | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | 0,00 | 0,00 | - |
| 2.1.2. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,28 | 0,28 | - |
| 2.1.3. | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | 0,28 | 0,28 | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | | | |
| 2.2.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 0,00 | 0,00 | - |
| 2.2.2. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 1,79 | 1,79 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------|-------|---|
| 3. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | | | |
| 3.1.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 100,0 | 100,0 | - |
| 3.1.2. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 100,0 | 100,0 | - |
| 3.2. | Доля промышленно-ливневых сточных вод выпусков №2,3 энергетического цеха поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 100,0 | 100,0 | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | | | |
| 3.3.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 65,0 | 65,0 | - |
| 3.3.2. | Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | 0,0 | 0,0 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|------|------|---|
| 3.3.3. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 40,0 | 40,0 | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | | | |
| 4.1.1. | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | 0,00 | 0,00 | - |
| 4.1.2. | Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха | 0,30 | 0,30 | - |
| 4.1.3. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 4,02 | 4,02 | - |
| 4.1.4. | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | 0,00 | 0,00 | - |
| 4.1.5. | Холодное водоснабжение осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,00 | 0,00 | - |
| 4.1.6. | Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | 4,10 | 4,10 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u> | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--|------|------|---|
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u> | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – для <u>организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u> | | | |
| 4.4.1. | Холодное водоснабжение питьевой водой третьего водоподъема энергетического цеха | 0,33 | 0,33 | - |
| 4.4.2. | Холодное водоснабжение технической водой второго водоподъема энергетического цеха | 0,23 | 0,23 | - |
| 4.4.3. | Холодное водоснабжение питьевой водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,58 | 0,58 | - |
| 4.4.4. | Холодное водоснабжение питьевой водой через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | 0,22 | 0,22 | - |
| 4.4.5. | Холодное водоснабжения технической осветленной водой цеха водоснабжения и водоотведения | 1,08 | 1,08 | - |
| 4.4.6. | Холодное водоснабжение технической водой цеха водоснабжения и водоотведения | 0,25 | 0,25 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|---|------|------|---|
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций. <u>оказывающих услуги по очистке сточных вод</u> | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций. <u>оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u> | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций. <u>оказывающих услуги по водоотведению</u> | | | |
| 4.7.1. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | 0,07 | 0,07 | - |
| 4.7.2. | Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | 0,10 | 0,10 | - |
| 4.7.3. | Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | 0,00 | 0,00 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 -2018 годы

| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
|---|--|
| 2017 г. | |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | |
| - | - |
| 2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | |
| - | - |
| 3. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 4. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 5. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 6. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | |
| - | - |
| 8. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | |
| - | - |
| 9. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 2018 г. | |
| 1. Питьевая вода третьего водоподъема энергетического цеха | |
| - | - |
| 2. Техническая вода второго водоподъема энергетического цеха | |
| - | - |
| 3. Питьевая вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 4. Питьевая вода через систему водоснабжения цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 5. Техническая осветленная вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 6. Техническая вода цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |
| 7. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения энергетического цеха | |
| - | - |
| 8. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | |
| - | - |
| 9. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | |
| - | - |

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./м ³ | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 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 | 10,10 | 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 | 16,48 | 16,48 | 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 | 33,07 | 33,07 | 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 | 19,38 | 19,38 | 19,23 | 20,63 | 20,63 | 20,79 | 20,79 | 22,25 |
| 8. Водоотведение промышленно-ливневых сточных вод выпусков № 2, 3 энергетического цеха | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители (без НДС) | 0,66 | 0,72 | 0,72 | 1,40 | 0,70 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,78 |
| 9. Водоотведение сточных вод через систему водоотведения цеха водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | |
| Прочие потребители (без НДС) | 20,29 | 22,63 | 22,63 | 22,63 | 22,22 | 23,80 | 23,80 | 23,96 | 23,96 | 25,60 |