РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2017 г. N 512

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОТ 04.12.2015 N 753 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ,

ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ,

ВОДООТВЕДЕНИЕ ООО "ВОДОКАНАЛ" (Г. НОВОКУЗНЕЦК)

В ЧАСТИ 2018 ГОДА

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести изменения в [приложения N 1](consultantplus://offline/ref=1856FF4913EF47F24F3130217187F6BC1F5CCBE3EE4504589619FA72788EAECB425AB029FB786CE1B9B5AEcCl1D), [2](consultantplus://offline/ref=1856FF4913EF47F24F3130217187F6BC1F5CCBE3EE4504589619FA72788EAECB425AB029FB786CE1B9B5AFcCl1D) к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 04.12.2015 N 753 "Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО "Водоканал" (г. Новокузнецк) (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2016 N 531), изложив их в новой редакции, согласно [приложению](#P39) 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 РЭК

Кемеровской области

от 19 декабря 2017 г. N 512

"Приложение N 1

к постановлению РЭК

Кемеровской области

от 4 декабря 2015 г. N 753

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО "ВОДОКАНАЛ" (Г. НОВОКУЗНЕЦК) В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО

ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ, ВОДООТВЕДЕНИЯ

НА ПЕРИОД С 01.01.2016 ПО 31.12.2018

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО "Водоканал" |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654005, г. Новокузнецк, пр. Строителей, д. 98 |
| 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 ВОДООТВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 47709,79 | - | - | - |
| 2017 | 49141,08 | - | - | - |
| 2018 | 51450,47 | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2016 | 59538,04 | - | - | - |
| 2017 | 61324,18 | - | - | - |
| 2018 | 63182,86 | - | - | - |

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ

НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И КАЧЕСТВА

ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ

ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ) И ВОДООТВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ ПОДАЧИ

ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ОБЪЕМЫ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 | | | | | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 26465891 | 26465891 | 27032302 | 27032302 | 26252971 | 26252971 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 2212000 | 2212000 | 2212000 | 2212000 | 2212000 | 2212000 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | 736722 | 736722 | 736722 | 736722 |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 540704 | 540704 | 540704 | 540704 | 540704 | 540704 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 55415 | 55415 | 55415 | 55415 | 55415 | 55415 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | 218440 | 218440 | 218440 | 218440 | 218440 | 218440 |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 266849 | 266849 | 266849 | 266849 | 266849 | 266849 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 28677891 | 28677891 | 29244302 | 29244302 | 28464971 | 28464971 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 28137187 | 28137187 | 27966877 | 27966877 | 27187546 | 27187546 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 11041032 | 11041032 | 10974202 | 10974202 | 10668393 | 10668393 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 39,24 | 39,24 | 39,24 | 39,24 | 39,24 | 39,24 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 17096155 | 17096155 | 16992674 | 16992674 | 16519153 | 16519153 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 17024668 | 17024668 | 16961690 | 16961690 | 16484509 | 16484509 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | 10514419 | 10514419 | 10540093 | 10540093 | 10465121 | 10465121 |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 6510249 | 6510249 | 6421597 | 6421597 | 6019388 | 6019388 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 71487,50 | 71487,50 | 30985 | 30985 | 34644 | 34644 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 31305112 | 31305112 | 31166738 | 31166738 | 31166738 | 31166738 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 25045645 | 25045645 | 24934939 | 24934939 | 23674285 | 23674285 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 25045645 | 25045645 | 24934939 | 24934939 | 23674285 | 23674285 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 14148349 | 14148349 | 14710429 | 14710429 | 13845571 | 13845571 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 10897296 | 10897296 | 10224510 | 10224510 | 9828714 | 9828714 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 31305112 | 31305112 | 31166738 | 31166738 | 31166738 | 31166738 |

Раздел 6. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ,

НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 358677,33 | 377995,99 | 375708,03 | 405785,06 | 394477,37 | 434618,91 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 339118,03 | 352642,68 | 351083,94 | 379260,42 | 360085,88 | 402936,34 |

Раздел 7. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.01.2016 | 31.12.2018 |

Раздел 8. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА,

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ

СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Факт  2014 год | Ожидаемые значения  2015 год | План  2016 год | План  2017 год | План  2018 год | План  2019 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Показатели качества воды | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 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 (в процентах) | 0,19 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,28 | 0,27 |
| 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) | 121,44 | 110,85 | 108,13 | 102,02 | 97,32 | 93,11 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 9,56 | 9,51 | 9,47 | 8,90 | 8,37 | 7,87 |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 31,99 | 27,07 | 24,38 | 23,38 | 22,38 | 22,38 |
| 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) | 39,05 | 39,24 | 39,24 | 39,24 | 39,24 | 39,24 |
| 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) | 0,80 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| 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 | 0,79 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |

Раздел 9. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде  2016 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы  2019 год | Эффективность производственной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 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) | 0,30 | 0,27 | - |
| 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) | 108,13 | 93,11 | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 9,47 | 7,87 | - |
| 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) | 0 | 0 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 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) | 24,38 | 22,38 | - |
| 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) | 39,24 | 39,24 | - |
| 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) | 0,89 | 0,89 | - |
| 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 | 0,78 | 0,78 | - |

Раздел 10. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ЗА 2014 - 2016 ГОДЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 2014 год | | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 43197,55 |
| 2. Водоотведение | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 68481,27 |
| 2015 год | | |
| 3. Холодное водоснабжение питьевой водой | | |
| 3.1. | Капитальный ремонт | 38307,64 |
| 4. Водоотведение | | |
| 4.1. | Капитальный ремонт | 10909,15 |
| 2016 год | | |
| 5. Холодное водоснабжение питьевой водой | | |
| 5.1. | Капитальный ремонт | 26470,06 |
| 6. Водоотведение | | |
| 6.1. | Капитальный ремонт | 43401,29 |

Раздел 11. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ

НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение N 2

к постановлению РЭК

Кемеровской области

от 4 декабря 2015 г. N 753

ОДНОСТАВОЧНЫЕ ТАРИФЫ

НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, ВОДООТВЕДЕНИЕ ООО "ВОДОКАНАЛ"

(Г. НОВОКУЗНЕЦК) НА ПЕРИОД С 01.01.2016 ПО 31.12.2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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. Питьевая вода | | | | | | | |
| 1.1. | Население (с НДС) [<\*>](#P788) | 24,76 | 26,09 | 26,09 | 28,18 | 28,18 | 31,05 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 20,98 | 22,11 | 22,11 | 23,88 | 23,88 | 26,31 |
| 2. Водоотведение | | | | | | | |
| 2.1. | Население (с НДС) [<\*>](#P788) | 15,98 | 16,61 | 16,61 | 17,95 | 17,95 | 20,08 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 13,54 | 14,08 | 14,08 | 15,21 | 15,21 | 17,02 |

--------------------------------

<\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=1856FF4913EF47F24F312E2C67EBAAB9195F96E9E7470F0BC846A12F2F87A49C0515E96BBF7569E7cBlED) Налогового кодекса Российской Федерации.".