|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ  администрации  Городовиковского городского муниципального образования  Республики Калмыкия | ../../../../../BOBBY/KALMGERB.PCX | Хальмг Танhчин  Городовиковск балhсна  муниципальн администрацин бyрдэцин тогтавр |

359050, Республика Калмыкия, г.Городовиковск, пер. Комсомольский 3,

тел/факс (84731) 91-7-67, 91-8-67, e-mail: [ggmo@mail.ru](mailto:ggmo@mail.ru)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| от «03» марта 2016 г. | № 43 | г. Городовиковск |

**О внесении изменений в постановление Администрации Городовиковского ГМО РК от 21.07.2015г. № 153 «О проведении открытого конкурса на право заключения**

**концессионного соглашения в отношении объектов, необходимых для организации холодного водоснабжения и водоотведения**

**на территории города Городовиковска Республики Калмыкия» ( с изм. и доп)**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», во исполнение распоряжения Правительства Республики Калмыкия от 26.04.2013 № 140-р (с изменениями от 27.11.2014 № 396-р), руководствуясь  Уставом Городовикоковского городского муниципального образования Республики Калмыкия, Администрация Городовиковского городского муниципального образования

**постановляет:**

1. Внести в приложение № 1 постановления Администрации Городовиковского ГМО РК от 21.07.2015г. № 153 «О проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов, необходимых для организации холодного водоснабжения и водоотведения на территории города Городовиковска Республики Калмыкия» следующие изменения :

- приложение № 3 к конкурсной документации, изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

- в приложение № 5 к конкурсной документации «Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера» , изложить согласно приложения № 2 к настоящему постановлению

- приложения № 6,7,8,9 к конкурсной документации, изложить согласно приложениям № 3,4,5,6 к настоящему постановлению

- в приложении № 10 к конкурсной документации исключить бухгалтерскую отчетность за 2012 год, добавить бухгалтерскую отчетность за 2015 год.

1. Поручить конкурсной комиссии обеспечить опубликование Сообщения о внесении изменений в Конкурсную документацию в газете «Муниципальный Вестник Городовиковского районного муниципального образования Республики Калмыкия», а также размещение на сайтах [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru) и http://admgorodovikovsk.ru/ в течение 3 рабочих дней со дня подписания настоящего постановления.
2. Опубликовать настоящее постановление и разместить на официальном сайте Администрации Городовиковского городского муниципального образования Республики Калмыкия http://admgorodovikovsk.ru/.

Глава

Городовиковского городского

муниципального образования

Республики Калмыкия (ахлачи) С. Середа

Приложение № 1

к Постановлению Администрации

Городовиковского городского

муниципального образования

Республики Калмыкия

от «03» марта 2016 г. № 43

Приложение № 3

к конкурсной документации

**Критерии конкурса и их параметры**

**1.Предельный размер расходов на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год действия концессионного соглашения.**

**2. Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера**

# 2.1 Базовый уровень операционных расходов

Устанавливается следующий максимальный уровень операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования, в ценах 2016 г., (тыс. руб., без НДС):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | 2016 | 2019 | 2024 | 2029 | 2034 | 2039 |
| Базовый уровень операционных расходов, в т.ч.: | 7520,17 | 7520,17 | 7520,17 | 7520,17 | 7520,17 | 7520,17 |
| Водоснабжение | 6805,93 | 6805,93 | 6805,93 | 6805,93 | 6805,93 | 6805,93 |
| Водоотведение | 714,24 | 714,24 | 714,24 | 714,24 | 714,24 | 714,24 |

2.2 Максимальные показатели энергосбережения и энергетической эффективности (уровень потерь воды, удельный расход электрической энергии)

2.1. Система водоснабжения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | | | | | | |
| Потери воды | Уровень потерь холодной воды, % от объема забора | % | **2015 факт** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 7,5% | 7,22 | 6,94 | 6,66 | 6,38 | 6,1 | 5,82 | 5,54 | 5,26 | 4,98 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| 4,7 | 4,42 | 4,14 | 3,86 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 |  | 7,20% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |
| 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82% |  |  |  |  |
| Удельный расход электрической энергии (питьевая вода) | Удельный расход электрической энергии в водоснабжении, рассчитанный на объем реализации воды | кВтч/м3 | **2015факт** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 3,5 | 3,5 | 3,49 | 3,45 | 3,45 | 3,40 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,19 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |
| 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |  |  |  |  |

2.2.Система водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии | | | | | | | | | |
| Удельный расход электрической энергии | Удельный расход электрической энергии в водоотведении, рассчитанный на объем реализации стоков | кВтч/м3 | **2015**  **факт** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| - | - | - | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,21 | 0,19 | 0,18 | 0,16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** |
| 0,12 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |  |  |  |  |

2.3 Нормативный уровень прибыли

2.3.1 Предельный минимальный нормативный уровень прибыли для объекта концессионного соглашения – системы водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормативный уровень прибыли. | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% | 2,0% |  |  |  |  |  |

2.3.2 Предельный минимальный нормативный уровень прибыли для объекта концессионного соглашения – системы водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормативный уровень прибыли. | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% | 2,44% |  |  |  |  |  |

**3. Плановые значения показателей деятельности концессионера**

Плановые значения показателей деятельности концессионера устанавливаются в конкурсной документации в соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

***3.1 Максимальные значения плановых значений показателей деятельности концессионера***:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | | Значение показателя по предполагаемым годам концессии (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года) | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | 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 | % | | **2016** | **2017** | **2087** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | |
| ХИМ  100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 | 1 | |
| БАК  0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2 | 2 | |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  | |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения для централизованных систем холодного водоснабжения | 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 | | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | |
| 0,97 | 0,95 | 0,94 | 0,82 | 0,79 | 0,68 | 0,59 | 0,57 | 0,56 | 0,55 | |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | |
| 0,54 | 0,52 | 0,51 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | |
| **2036** | **2037** | **2037** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  | |
| 0,48 | 0,47 | 0,46 | 0,45 | 0,44 |  |  |  |  |  | |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности водо­отведения | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | |
| 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,24 | 1,22 | 1,21 | 1,2 | 1,18 | |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | |
| 1,15 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  | |
| 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |  |  |  |  |  | |
| -4. | Показатели очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  | |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |  |  | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  | |
| – | – | – | - | - |  |  |  |  |  | |
| 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 системы водоотведения | % | | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  | |
| - | - | - | - | - |  |  |  |  |  | |
| 5. | Показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | |
| 7,50 | 7,22 | 6,94 | 6,66 | 6,38 | 6,1 | 5,82 | 5,54 | 5,26 | 4,98 | |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | |
| 4,7 | 4,42 | 4,14 | 3,86 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  | |
| 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 |  |  |  |  |  | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки на объем реализации питьевой воды | кВтч/м3 | | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | |
| 3,5 | 3,49 | 3,45 | 3,45 | 3,40 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | |
| 3,4 | 3,3 | 3,19 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  | |
| 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |  |  |  |  |  | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | |

***3.2 Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года) | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | 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 | % | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| ХИМ  100 | ХИМ  100 | ХИМ  100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 | 1 |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| ХИМ  100 | ХИМ  100 | ХИМ  100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2 | 2 |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения для централизованных систем холодного водоснабжения | 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 | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 0,97 | 0,95 | 0,94 | 0,82 | 0,79 | 0,68 | 0,59 | 0,57 | 0,56 | 0,55 |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 0,54 | 0,52 | 0,51 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 0,48 | 0,47 | 0,46 | 0,45 | 0,44 |  |  |  |  |  |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности водо­отведения | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,24 | 1,22 | 1,21 | 1,2 | 1,18 |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1,15 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |  |  |  |  |  |
| -4. | Показатели очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |  |  |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| – | – | – | - | - |  |  |  |  |  |
| 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 системы водоотведения | % | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 5. | Показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 7,50 | 7,22 | 6,94 | 6,66 | 6,38 | 6,1 | 5,82 | 5,54 | 5,26 | 4,98 |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 4,7 | 4,42 | 4,14 | 3,86 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 |  |  |  |  |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки на объем реализации питьевой воды | кВтч/м3 | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 3,5 | 3,49 | 3,45 | 3,45 | 3,40 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 3,4 | 3,3 | 3,19 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |  |  |  |  |  |

Приложение № 2

к Постановлению Администрации

Городовиковского городского

муниципального образования

Республики Калмыкия

от «03» марта 2016 г. № 43

Приложение № 5

к конкурсной документации

***Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | Значение показателя по предполагаемым годам концессии (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года) | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | 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 | % | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| ХИМ  100 | ХИМ  100 | ХИМ  100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 | 1 |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| ХИМ  100 | ХИМ  100 | ХИМ  100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 2 | 2 |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения для централизованных систем холодного водоснабжения | 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 | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 0,97 | 0,95 | 0,94 | 0,82 | 0,79 | 0,68 | 0,59 | 0,57 | 0,56 | 0,55 |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 0,54 | 0,52 | 0,51 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 0,48 | 0,47 | 0,46 | 0,45 | 0,44 |  |  |  |  |  |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности водо­отведения | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,24 | 1,22 | 1,21 | 1,2 | 1,18 |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 1,15 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |  |  |  |  |  |
| -4. | Показатели очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |  |  |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| – | – | – | - | - |  |  |  |  |  |
| 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 системы водоотведения | % | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 5. | Показатели эффективности использования ресурсов | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 7,50 | 7,22 | 6,94 | 6,66 | 6,38 | 6,1 | 5,82 | 5,54 | 5,26 | 4,98 |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 4,7 | 4,42 | 4,14 | 3,86 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 | 3,82 |  |  |  |  |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки на объем реализации питьевой воды | кВтч/м3 | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| 3,5 | 3,49 | 3,45 | 3,45 | 3,40 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** |
| 3,4 | 3,3 | 3,19 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |  |  |
| 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |  |  |  |  |  |

Приложение № 3

к Постановлению Администрации

Городовиковского городского

муниципального образования

Республики Калмыкия

от «03» марта 2016 г. № 43

Приложение № 6

к конкурсной документации

**Объем отпуска воды и (или) водоотведения в году, предшествующем первому году действия Концессионного соглашения,**

**а также прогноз объема отпуска воды и (или) водоотведения на срок действия Концессионного соглашения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Ед. изм. | **2015 факт** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |  |  |
| 1 | Объем отпуска воды | тыс.м³ | 236,6 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 |  |  |
| 2 | Пропущено сточных вод | тыс.м³ | 12,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 |  |  |
| № | Показатели | Ед. изм. | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** |  |  |
| 1 | Объем отпуска воды | тыс.м³ | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 |  |  |
| 2 | Пропущено сточных вод | тыс.м³ | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 |  |  |
| № | Показатели | Ед. изм. | **2033** | **2034** | **2035** | **2036** | **2037** | **2038** | **2039** | **2040** |  |  |  |
| 1 | Объем отпуска воды | тыс.м³ | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 | 224,907 |  |  |  |
| 2 | Пропущено сточных вод | тыс.м³ | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,8 |  |  |  |

Приложение № 4

к Постановлению Администрации

Городовиковского городского

муниципального образования

Республики Калмыкия

от «03» марта 2016 г. № 43

Приложение № 7

к конкурсной документации

**Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия Концессионного соглашения,**

**и прогноз цен на срок действия Концессионного соглашения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| наименование | ед.изм. | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Цены на энергетические ресурсы,в т.ч. электроэнергия по уровню напряжения (с учетом НДС): | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный тариф | руб/кВтч | 6,73 | 7,25 | 7,77 | 8,32 | 8,91 | 9,55 | 10,23 | 10,95 | 11,73 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| наименование | ед.изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| Цены на энергетические ресурсы,в т.ч. электроэнергия по уровню напряжения (с учетом НДС): | | | | | | | | | | |
| Средневзвешенный тариф | руб/кВтч | 12,56 | 13,45 | 14,41 | 15,43 | 16,53 | 17,7 | 18,96 | 20,3 | 21,75 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| наименование | ед.изм. | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 |  |
| Цены на энергетические ресурсы,в т.ч. электроэнергия по уровню напряжения (с учетом НДС): | | | | | | | | | |  |
| Средневзвешенный тариф | руб/кВтч | 23,29 | 24,94 | 26,71 | 28,61 | 30,64 | 32,82 | 35,15 | 37,64 |  |

Приложение № 5

к Постановлению Администрации

Городовиковского городского

муниципального образования

Республики Калмыкия

от «03» марта 2016 г. № 43

Приложение 8

к конкурсной документации

Потери и удельное потребление энергетических ресурсов на единицу объема отпуска воды и водоотведения

Система водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | 2015г., факт |
| Уровень потерь воды | Уровень потерь холодной воды, % от объема забора | % | 7,50 |
| Удельный расход электрической энергии | Удельный расход электрической энергии в водоснабжении, рассчитанный на объем реализации воды | кВтч/м3 | 3,5 |

Система водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм. | 2015г., факт |
| Удельный расход электрической энергии | Удельный расход электрической энергии в водоотведении, рассчитанный на объем реализации стоков | кВтч/м3 | - |

Приложение № 6

к Постановлению Администрации

Городовиковского городского

муниципального образования

Республики Калмыкия

от «03» марта 2016 г. № 43

Приложение № 9

к конкурсной документации

**Неподконтрольные расходы, и иные цены, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| услуга | ед.изм. | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |  |
| Водоснабжение | тыс.руб. | 193,48 | 204,71 | 215,97 | 227,85 | 240,39 | 253,62 | 267,57 | 282,29 |  |
| Водоотведение | тыс.руб. | 7,32 | 7,75 | 8,18 | 8,63 | 9,11 | 9,62 | 10,15 | 10,71 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| наименование | ед.изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |  |
| Водоснабжение | руб/кВтч | 297,82 | 314,2 | 331,49 | 349,73 | 368,97 | 389,27 | 410,68 | 433,27 |  |
| Водоотведение | руб/кВтч | 11,3 | 11,93 | 12,59 | 13,29 | 14,02 | 14,80 | 15,62 | 16,48 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| наименование | ед.изм. | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 |
| Водоснабжение | руб/кВтч | 457,1 | 482,24 | 508,77 | 536,76 | 566,29 | 597,44 | 630,3 | 664,97 | 701,55 |
| Водоотведение | руб/кВтч | 17,39 | 18,35 | 19,36 | 20,43 | 21,56 | 22,75 | 24,01 | 25,33 | 26,73 |

**Пре дельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности, в сфере водоснабжения и водоотведения по отношению к предыдущему году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. изм. | 2016 | 2017 |
| Водоснабжение | % | 108,7 | 105,1 |
| Водоотведение | % | 108,7 | 105,1 |

**Индекс эффективности операционных расходов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. изм. | **На каждый год** |
| Индекс эффективности операционных расходов:  Водоснабжение  Водоотведение | % | 1,0  1,0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Расходы на амортизацию объектов, предаваемых в концессию** | | |
| Наименование услуги | ед.изм. | 2016г. |
| Водоснабжение | тыс.руб. | 645,7 |
| Водоотведение | тыс.руб. | - |