Приложение № 6

к конкурсной документации

**Задание и минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера**

1. Задание предназначено для исполнения лицом, заключившим концессионное соглашение по результатам конкурса (далее – концессионер).
2. В случае заключения концессионного соглашения обязательства концессионера, предусмотренные с пунктами 2 – 3 Задания будут включены в концессионное соглашение в качестве его существенных условий.

Фактические значения показателей и фактически реализованные задачи до заключения концессионного соглашения, представленные Задании, не входят в обязательства концессионера и не могут быть включены в существенные условия концессионного соглашения.

Концессионер обязуется достичь минимальных значений плановых показателей деятельности концессионера.

1. Задание подготовлено на основании Постановления администрации муниципального образования Брацлавский сельсовет Адамовского района Оренбургской области от 22 мая 2014 года № 34-п «Об утверждении схемы водоснабжения Брацлавского сельсовета Адамовского района Оренбургской области», с которым можно ознакомиться на сайте: http:// <http://admsingapaj.ru/zhilishhno-kommunalnoe-xozyajstvo.html>.
2. Концессионер обязан выполнить задачи и достичь значений целевых показателей развития системы водоснабжения поселения в соответствии с таблицами 1, 2 и 2.1. настоящего пункта.

Таблица 1 Задачи развития систем водоснабжения\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование и (или) условное обозначение поселения, городского округа, зоны централизованного водоснабжения,границ планируемой зоны размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения | Описание задачи | Срок выполнения | Результат |
| 1 | с. Брацлавка  Централизованная система холодного водоснабжения | 1. Замена существующего водопровода на пластиковый (700 м, диаметр труб 100 мм, материал: полиэтилен) от скважин до основного водопровода. | 2017-2018 год | Снижение аварий, потерь объема воды и расхода электроэнергии |
| 2 | с. Аневка  Централизованная система холодного водоснабжения | 1.Замена водопровода на пластиковый (900 м., диаметр труб 110 мм , материал: полиэтилен) по ул . Советская. | 2017-2018 год | Снижение аварий, потерь объема воды и расхода электроэнергии |
| 3. | с. Каменецк  Централизованная система холодного водоснабжения | 1. Замена водопровода на пластиковый  ( 670 м. диаметр труб 100, материал: полиэтилен) по пер. Молодежный. | 2017-2019 год | Снижение аварий, потерь объема воды и расхода электроэнергии |
|  | с. Каинсай  Централизованная система холодного водоснабжения | 1. Ремонт скважины и водопровода от скважины до основного водопровода.  (100 м. диаметр труб 100, материал: полиэтилен). | 2017-2019 год | Снижение аварий, потерь объема воды и расхода электроэнергии |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Примечание: Более конкретный перечень работ указан в Локальных сметных расчетах (Приложения № 1, 2, 3 к настоящему Заданию)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 2. Минимально допустимые плановые значения показателей деятельности концессионера | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование показателей | | | | | Ед. изм. | | Значение показателя (срок достижения показателей- 31 декабря соответствующего года) | | | | | | |
| 1. | | Показатели качества питьевой воды | | | Доля проб питьевой воды, **подаваемой с источников водоснабжения**, водопроводных станций или иных объектов центральной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, в т.ч. по объектам: | | % | | **2017** | | **2018** | | | **2019** | |
| с.Брацлавка (Лот № 1) | | **0,2** | | **0,1** | | | **0,1** | |
| с.Аневка (Лот № 2) | | 0,2 | | 0,1 | | | 0,1 | |
| с.Каменецк (Лот № 3) | | 0,2 | | 0,1 | | | 0,1 | |
| с. Каинсай (Лот № 4) | | 0,2 | | 0,1 | | | 0,1 | |
| Доля проб питьевой воды **в распределительной водопроводной сети**, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, в т.ч. по объектам: | | % | | **2017** | | **2018** | | | **2019** | |
| с.Брацлавка (Лот № 1) | | **0,2** | | **0,1** | | | **0,1** | |
| с.Аневка (Лот № 2) | | 0,2 | | 0,1 | | | 0,1 | |
| с.Каменецк (Лот № 3) | | 0,2 | | 0,1 | | | 0,1 | |
| с. Каинсай (Лот № 4) | | 0,2 | | 0,1 | | | 0,1 | |
| 2. | | Показатели надежности и бесперебойности 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, в т.ч. по объектам: | | ед./км | | **2017** | | **2018** | | | **2019** | |
| с.Брацлавка (Лот № 1) | | **0** | | **0** | | | **0** | |
| с.Аневка (Лот № 2) | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| с.Каменецк (Лот № 3) | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| с. Каинсай (Лот № 4) | | 0 | | 0 | | | 0 | |
| 3. | | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, в т.ч. по объектам: | | % | | **2017** | | **2018** | | | **2019** | |
| с.Брацлавка (Лот № 1) | | **14** | | **13** | | | **12** | |
| с.Аневка (Лот № 2) | | 14 | | 13 | | | 12 | |
| с.Каменецк (Лот № 3) | | 14 | | 13 | | | 12 | |
| с. Каинсай (Лот № 4) | | 14 | | 13 | | | 12 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, в т.ч. по объектам: | | кВт\*ч/куб.м. | | **2017** | | **2018** | | | **2019** | |
| с.Брацлавка (Лот № 1) | | **2,55** | | **2,45** | | | **2,35** | |
| с.Аневка (Лот № 2) | | 2,55 | | 2,45 | | | 2,35 | |
| с.Каменецк (Лот № 3) | | 2,55 | | 2,45 | | | 2,35 | |
| с. Каинсай (Лот № 4) | | 2,55 | | 2,45 | | | 2,35 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, в т.ч. по объектам: | | кВт\*ч/куб.м. | | **2017** | | **2018** | | | **2019** | |
| с.Брацлавка (Лот № 1) | | **\_** | | **\_** | | | **\_** | |
| с.Аневка (Лот № 2) | | \_ | | \_ | | | \_ | |
| с.Каменецк (Лот № 3) | | \_ | | \_ | | | \_ | |
| с. Каинсай (Лот № 4) | | \_ | | \_ | | | \_ | |
| Таблица 2.1. Объем отпуска воды | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 4 | Объем отпуска холодной воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объема отпуска воды на срок действия Концессионного соглашения (минимальное допустимое плановое значение) | | | | | | | | | | |
|  | |  | | 2016 | | 2017 | | 2018 | 2019 | |
| в с.Брацлавка (Лот № 1) | | тыс. м3 | | 36,00 | | 36,00 | | 36,00 | 36,00 | |
| в с.Аневка (Лот № 2) | | 10,00 | | 10,00 | | 10,00 | 10,00 | |
| в с. Каменецк (Лот № 3) | | 8,00 | | 8,00 | | 8,00 | 8,00 | |
| в с. Каинсай (Лот № 4) | | 6,00 | | 6,00 | | 6,00 | 6,00 | |
| темп изменения,в т.ч. по объектам: | | | | | | | | | | |
| в с.Брацлавка (Лот № 1) | | % | | х | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| в с.Аневка (Лот № 2) | | х | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| в с. Каменецк (Лот № 3) | | х | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| в с. Каинсай (Лот № 4) | | х | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |

1. Концессионер обязан обеспечить нагрузку объектов системы водоснабжения в точках подачи в соответствии с таблицей № 3 настоящего пункта.

Таблица № 3 Нагрузка объектов систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта системы водоснабжения и и её условное обозначение на графическом изображении схемы водоснабжения | Точка подачи и условное обозначение соответствующей точки на графическом изображении схемы водоснабжения | Нагрузка в соответствующей точке на 1 января года, предшествующего году заключения концессионного соглашения | Единица измерения | Плановая нагрузка в соответствующих точках | | |
| На 1 января каждого года срока действия концессионного соглашения | | |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Водопроводная сеть  в с. Брацлавка | скважина № 1 | 10 | м3/ч | 10 | 10 | 10 |
| скважина № 2 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| скважина № 3 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | Водопроводная сеть  в с. Аневка | скважина № 1 | 10 | м3/ч | 10 | 10 | 10 |
| 3 | Водопроводная сеть  в с. Каменецк | скважина № 1 | 10 | м3/ч | 10 | 10 | 10 |
| 4 | Водопроводная сеть в с. Каинсай | скважина № 1 | 5 | м3/ч | 5 | 5 | 5 |