

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА

| | Показатель качества предоставления коммунальных услуг (холодное водоснабжение, водоотведение) населению, прочим потребителям | Плановое значение качества предоставления коммунальных услуг | |
|----------------------|---|--|------------|
| Водоснабжение | | | |
| 1 | Показатель надежности на объекте концессионного соглашения (Количество зафиксированных перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год) ед./км. | год | показатель |
| | | 2017 | 0.08 |
| | | 2018 | 0.07 |
| | | 2019 | 0.06 |
| | | 2020 | 0.05 |
| | | 2021 | 0.04 |
| | | 2022 | 0.04 |
| | | 2023 | 0.03 |
| | | 2024 | 0.03 |
| | | 2025 | 0.03 |
| | | 2026 | 0.03 |
| | | 2027 | 0.03 |
| | | 2028 | 0.03 |
| | | 2029 | 0.03 |
| | | 2030 | 0.03 |
| | | 2031 | 0.02 |
| | | 2032 | 0.02 |
| | | 2033 | 0.02 |
| | | 2034 | 0.02 |
| | | 2035 | 0.02 |
| 2036 | 0.01 | | |
| 2037 | 0.01 | | |
| 2 | 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) %; (Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по | 2017 | 0/0 |
| | | 2018 | 0/0 |
| | | 2019 | 0/0 |
| | | 2020 | 0/0 |
| | | 2021 | 0/0 |
| | | 2022 | 0/0 |
| | | 2023 | 0/0 |
| | | 2024 | 0/0 |
| | | 2025 | 0/0 |
| | | 2026 | 0/0 |
| | | 2027 | 0/0 |
| | | 2028 | 0/0 |
| | | 2029 | 0/0 |
| | | 2030 | 0/0 |
| 2031 | 0/0 | | |
| 2032 | 0/0 | | |
| 2033 | 0/0 | | |

| | | | |
|---|---|---|------------|
| | результатам производственного контроля качества питьевой воды) %. | 2034 | 0/0 |
| | | 2035 | 0/0 |
| | | 2036 | 0/0 |
| | | 2037 | 0/0 |
| 3 | Показатель энергоэффективности на объекте концессионного соглашения - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб.м.); - потери (%). | 2017 | 1,43/24,24 |
| | | 2018 | 1,42/24,1 |
| | | 2019 | 1,42/24 |
| | | 2020 | 1,41/23,5 |
| | | 2021 | 1,41/23 |
| | | 2022 | 1,4/22,5 |
| | | 2023 | 1,4/21,2 |
| | | 2024 | 1,4/20,5 |
| | | 2025 | 1,4/19,8 |
| | | 2026 | 1,4/19 |
| | | 2027 | 1,4/18,5 |
| | | 2028 | 1,4/18 |
| | | 2029 | 1,4/17,5 |
| | | 2030 | 1,4/17 |
| | | 2031 | 1,4/16,5 |
| | | 2032 | 1,4/16 |
| | | 2033 | 1,4/15,5 |
| | | 2034 | 1,4/15 |
| | | 2035 | 1,4/15 |
| | | 2036 | 1,4/14,5 |
| | | 2037 | 1,4/14 |
| 4 | Технико-экономический показатель на объекте концессионного соглашения (объем отпуска воды на срок действия концессионного соглашения) | Обеспечение всех потребителей г.Бирск услугами водоснабжения в необходимом объеме. Перспективный объем отпуска воды потребителям на 2017г. (реализация) – 1480000 куб.м. | |

| Водоотведение | | | |
|---------------|--|------|------------|
| 5 | Показатель надежности на объекте концессионного соглашения (Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей системы водоотведения в год) ед./км. | год | показатель |
| | | 2017 | 0.009 |
| | | 2018 | 0.009 |
| | | 2019 | 0.008 |
| | | 2020 | 0.008 |
| | | 2021 | 0.007 |
| | | 2022 | 0.007 |
| | | 2023 | 0.007 |
| | | 2024 | 0.006 |
| | | 2025 | 0.006 |
| | | 2026 | 0.006 |
| | | 2027 | 0.006 |
| | | 2028 | 0.006 |
| | | 2029 | 0.006 |

| | | | |
|------|--|------|---|
| | | 2030 | 0.006 |
| | | 2031 | 0.005 |
| | | 2032 | 0.005 |
| | | 2033 | 0.005 |
| | | 2034 | 0.005 |
| | | 2035 | 0.005 |
| | | 2036 | 0.005 |
| | | 2037 | 0.005 |
| 6 | Показатели качества очистки сточных вод на объекте концессионного соглашения (Доля бытовых и поверхностных сточных вод в общем объеме сточных вод, поступивших в систему водоотведения, не подвергающихся очистке) %; (Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для системы водоотведения) %. | 2017 | 0/100 |
| | | 2018 | 0/100 |
| | | 2019 | 0/100 |
| | | 2020 | 0/100 |
| | | 2021 | 0/100 |
| | | 2022 | 0/100 |
| | | 2023 | 0/100 |
| | | 2024 | 0/100 |
| | | 2025 | 0/100 |
| | | 2026 | 0/100 |
| | | 2027 | 0/100 |
| | | 2028 | 0/100 |
| | | 2029 | 0/100 |
| | | 2030 | 0/100 |
| | | 2031 | 0/100 |
| | | 2032 | 0/100 |
| | | 2033 | 0/100 |
| | | 2034 | 0/100 |
| | | 2035 | 0/100 |
| | | 7 | Показатель энергоэффективности на объекте концессионного соглашения (Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод) (кВт*ч/куб.м.); (Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод) (кВт*ч/куб.м.); |
| 2018 | 0.91/0.81 | | |
| 2019 | 0.91/0.72 | | |
| 2020 | 0.91/0.72 | | |
| 2021 | 0.91/0.72 | | |
| 2022 | 0.91/0.72 | | |
| 2023 | 0.91/0.72 | | |
| 2024 | 0.91/0.72 | | |
| 2025 | 0.85/0.82 | | |
| 2026 | 0.85/0.72 | | |
| 2027 | 0.85/0.72 | | |
| 2028 | 0.85/0.7 | | |
| 2029 | 0.85/0.7 | | |
| 2030 | 0.8/0.7 | | |
| 2031 | 0.8/0.7 | | |
| 2032 | 0.8/0.7 | | |
| 2033 | 0.8/0.7 | | |
| 2034 | 0.8/0.7 | | |
| 2035 | 0.8/0.7 | | |
| 2036 | 0.8/0.7 | | |
| 2037 | 0.8/0.7 | | |

| | | |
|---|---|--|
| 8 | Технико-экономический показатель на объекте концессионного соглашения (объем отпуска воды на срок действия концессионного соглашения) | Обеспечение всех потребителей г.Бирск услугами водоотведения в необходимом объеме. Перспективный ежегодный объем водоотведения на 2017-2037г.г. - 910000 куб.м. |
|---|---|--|

«КОНЦЕНДЕНТ»

Администрация городского поселения
город Бирск муниципального района
Бирский район Республики
Башкортостан

Глава администрации



А.А.Логачев

«КОНЦЕССИОНЕР»

Открытое акционерное общество
«Башкоммунводоканал»

Генеральный директор



С.Н.Кузнецов