|  |
| --- |
| «Утверждено»  Глава Администрации городского поселения  город Белебей муниципального района Белебеевский район  Республики Башкортостан  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.С. Буйлов  « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку инвестиционной программы ООО «Белводоканал»**

**в сфере транспортировки сточных вод городского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район**

**Республики Башкортостан**

**на 2016-2018 годы.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Содержание |
| 1. | Вид документа | Инвестиционная программа ООО «Белводоканал» в сфере транспортировки сточных вод годского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан на 2016-2018 годы. |
| 2. | Заказчик | Администрация городского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан |
| 3. | Разработчик инвестиционной программы | ООО «Белводоканал» |
| 4. | Основание для разработки инвестиционной программы | - Федеральный закон от 7 .12.2011 г. №416-ФЗ  «О водоснабжении и водоотведении».  - Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах  регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».  - Приказ ФСТ России № 1746-э от 27.12.2013г. « Об утверждении методических указания по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».  - «Схема водоснабжения и водоотведения городского поселения город Белебей МР БР». Утверждена Постановлением Администрации ГП г.Белебей №67 от 04.07.2014г |
| 5. | Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы | -повышение надежности системы транспортировки сточных вод  - обеспечение экологических требований  - обеспечение доступности для потребителей услуг водоотведения |
| 6. | Требования к инвестиционной программе | При разработке инвестиционной программы должны быть учтены требования:  - «Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007г. №99;  -иных нормативных и правовых документов, касающихся холодного водоснабжения . |
| 7. | Состав инвестиционной программы | В соответствии с п.3 Федерального закона №146-ФЗ от 7.12.2011г «О водоснабжении и водоотведении» инвестиционная программа должна содержать:  1. Паспорт инвестиционной программы.  2. Плановые значения показателей надёжности , качества, энергетической эффективности.  3. Перечень мероприятий по строительству новых , реконструкции и модернизации существующих объектов централизованных систем водоотведения , включая мероприятия, необходимые для подключения новых абонентов.  4. Объём финансовых потребностей , необходимых для реализации инвестиционной программы , с указанием источников финансирования.  5.График реализации мероприятий инвестиционной программы.  6. Расчёт эффективности инвестирования средств.  7. Предварительный расчёт тарифов в сфере водоснабжения.  8. Иные сведения. |
| 8. | Сроки разработки | В течение 1 месяца после утверждения технического задания |
| 9. | Перечень согласующих организаций | Совет городского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан |
| 10 | Перечень объектов капитального строительства, которые необходимо подключить в период действия программы | Перспектива строительства в г.Белебее с требуемым количеством воды всего : 86223/сут.   |  |  | | --- | --- | | -29 микрорайон  -индивидуальные микрорайоны «Дубравушка», «Девон», «Северный -1,2», «Лесной»  -14 жилых многоэтажных домов в микрорайоне № 26  -застраивается микрорайон «Ласточка»  - микрорайон «Чайковка» - в южной части г.Белебея (вдоль дороги г.Белебей – Аксаково)  - в восточной части ( вдоль дороги г.Белебей – с.Усень-Ивановское) (после микрорайона «Усень»)  - в западной части (вдоль дороги Белебей – Алексеевка - напротив «Ласточки»)  - В северо-восточной части г.Белебея ( в районе д.Подлесная) | 3402 м3/сут.  1900 м3/сут  845 м3/сут.  300 м3/сут.  1212 м3/сут.  200 м3/сут.  318 м3/сут.  445 м3/сут. | |
| 11. | Мероприятия для включения в инвестиционную программу  в сфере водоотведения городского поселения город Белебей | 1. Реконструкция канализационного коллектора по ул.Восточная от ул. Коммунистическая до ул. Красноармейская Д-300мм 370пм  -срок исполнения – 2016-2018 гг.  -источник финансирования – собственные средства  -сумма затрат – 992,16 тыс.руб. в 2016г.  1000,0 тыс.руб. в 2017 г.  1000,0 тыс.руб. в 2018г.  -эффект от внедрения – повышение надежности системы транспортировки сточных вод  2. Реконструкция дюкера общегородского коллектора через р.Белебейка  -срок исполнения – 2016г.  -источник финансирования – собственные средства  -сумма затрат – 739,0 тыс.руб.  -эффект от внедрения – повышение надёжности системы транспортировки сточных вод, соблюдение экологической безопасности сооружений канализации  3.Строительство канализационного коллектора от 29 микрорайона по ул.Красная от ул. Морозова до ул. Волгоградская Д-500мм  -срок исполнения – 2016г.  -источник финансирования – тариф на подключение  -сумма затрат – 6198,74 тыс.руб.  -эффект от внедрения – обеспечение доступности услуг в сфере водоотведения |
| 12 | Плановые значения показателей надёжности, качества,энерге-тической эффективности объектов | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Факт  2014 | План | | | | 2016 | 2017 | 2018 | | *Показателями качества очистки сточных вод* |  | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | - доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 100 | 100 | 100 | 100 | | - доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | | *Показателем надежности и бесперебойности водоотведения* |  |  |  |  | | - удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км). | 4,9 | 4,5 | 4,0 | 3,5 | | *Показателями энергетической эффективности* |  |  |  |  | | - удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м). | 0,01 | 0,0099 | 0,0098 | 0,0097 | | Износ сетей транспортировки сточных вод | 85 | 85 | 85 | 85 | |

Начальник ОЖКХ Администрации ГП г.Белебей Сабиров А.К.