|  |
| --- |
| «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 холодного водоснабжения 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 холодного водоснабжения городского 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 холодного водоснабжения - увеличение и сбалансированность пропускной способности сетей холодного водоснабжения- обеспечение экологических требований- обеспечение доступности для потребителей услуг водоснабжения |
| 6. | Требования к инвестиционной программе | При разработке инвестиционной программы должны быть учтены требования:- Федерального закона №416-ФЗ от 7.12.2011г ( ред. от 29.12.2014г) «О водоснабжении и водоотведении» - «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 водоснабжения и 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. Предварительный расчёт тарифов в сфере водоснабжения.7. 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/сут845 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 холодного водоснабжения городского поселения город Белебей  | 1. Реконструкция водопровода Д-300мм по ул.Пролетарская от ул.Пионерская до ул. Красная протяжённостью 1434 пм.-срок исполнения – 2016-2018 гг.-источник финансирования инвестиционная надбавка к тарифу-сумма затрат – 2016г.-3200,0 тыс.руб. 2017г- 3200,0 тыс.руб, 2018г.-3200,0 тыс.руб. -эффект от внедрения – повышение надежности системы холодного водоснабжения, снижение потерь воды.2. Реконструкция н\ст. III подъема «Нижняя зона» холодного водоснабжения города со строительством резервуара и модернизацией бакустановок и заменой насоса- срок исполнения – 2016-2018 гг.-источник финансирования: тариф на подключение-сумма затрат –18633,23 тыс.руб., в том числе : 7789 тыс.руб- реконструкция насосной с монтажом бак. Установок и 1 повысительным насосом, системой охраны ; 10844,27 тыс.руб. – строительство резервуара. В том числе по годам: 2016г.- 6211,09 тыс.руб. 2017г- 6211,09 тыс.руб, 2018г.- 6211,09 тыс.руб. -эффект от внедрения - повышение надёжности системы холодного водоснабжения ; развитие системы холодного водоснабжения с возможностью подключения новых микрорайонов; снижение потребления энергоресурсов. |
| 12. | Плановые значения показателей надёжности, качества,энергетической эффективности объектов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Фактсред.2012-2014 | План |
| 2016 | 2017 | 2018 |
| *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; | 0,03 | 0,029 | 0,028 | 0,027 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. | 0,03 | 0,029 | 0,028 | 0,027 |
| *Показатели надёжности и бесперебойности 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). | 0,3 | 0,28 | 0,26 | 0,24 |
| *Показатели энергетической эффективности :* |  |  |  |  |
|  доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 15,1 | 15,0 | 15,0 | 14,9 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м); | 1,17 | 1,17 | 1,15 | 1,14 |
| Износ системы водоснабжения | 75 | 75 | 75 | 75 |

 |

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