|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  «Согласовано» |  | «Утверждено» |
| Решением Совета городского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостанот 22 января 2013г. № 163Председатель Совета |  | Председатель Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013г. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.М. Николаев |  |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_Ф.Ф.Салимгареев |
|  |  |  |

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**

 **ООО «БЕЛВОДОКАНАЛ»**

 **В СФЕРЕ ТРАНСПОРТИРОВКИ СТОЧНЫХ ВОД ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД БЕЛЕБЕЙ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БЕЛЕБЕЕВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

**на 2013- 2015гг.**

Разработчик: ООО «Белводоканал»

Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. П. Зубов

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Анкета предприятия…………………………………………….…………3-4
2. Паспорт инвестиционной программы………………………….………4-5
3. Общие положения программы……………………………………………..5
4. Оценка технического состояния……………………………….…………5-8
	1. Информация о системе транспортировки сточных вод городского поселения город Белебей
	2. Проблемы системы транспортировки сточных вод городского поселения город Белебей
5. Производственная программа ООО «Белводоканал» в сфере транспортировки сточных вод ………………………………………….8-11
6. Инвестиционная программа ООО «Белводоканал» в сфере транспортировки сточных вод ……………………………….………11-12
7. Выводы по инвестиционной программе…………………………..………..13
8. Сметный расчет на капитальный ремонт дюкера и капитальный ремонт сетей транспортировки сточных вод

**1.АНКЕТА ПРЕДПРИЯТИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Полное официальное наименование организации коммунального комплексаСокращенное наименование  | Общество с ограниченной ответственностью «Белебеевский водоканал»ООО « Белводоканал» |
| 2 | Место нахождения организации коммунального комплекса | 452000, Республика Башкортостан, г. Белебей,ул. Шоссейная, д. 6 |
| 3 | Дата государственной регистрации | 30.03.2008г. |
| 4 | Доля муниципальной собственности | муниципальная собственность 25% |
| 5 | Ф.И.О. руководителя (контактные телефоны) |  директор- Зубов Владимир Петрович, тел. 8-34786-4-79-09 |
| 6 | Размер уставного капитала | 120,00 тыс. руб. |
| 7 | Держатели крупных пакетов акций | Отсутствуют |
| 8 | Дочерние предприятия | Отсутствуют |
| 9 | Перечень основных видов деятельности | Оказание услуг в сфере холодного водоснабжения, водоотведения,  |
| 10 | Лицензируемые виды деятельности (информация о полученных лицензиях) | - эксплуатация взрывоопасных производственных объектов №31 ЭВ 003501 (С)- предоставление водного объекта в пользование №02-00.00.00.000-Р-РСБХ-С-2009-00165/00- строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом Е 137630 №ГС-4-02-02-27-0-02-55014715-010946-1- эксплуатация опасных производственных объектов ВП-41-001517(с) Свидетельство о регистрации А-41-01086- право пользования недрами: УФА -01005-ВЭ водозабор «Усеньский», водозабор «Горбольница», №00986ВЭ водозабор «Аксаково»-договор водопользования - водозабор из группы родников «Мартыново», «Старо-Михайловка», «Зингереево», 02-00.00.00.000-Р-ДХИО-С-2009-00203/00-договор водопользования – водозабор «Солдатский ключ»02-00.00.00.000-Р-ДХИО-С-2009-00204/00-свидетельство на работы по подготовке сведений об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечня инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Свидетельство некоммерческого партнерства «Башкирское общество архитекторов и проектировщиков» СРО-П-РБ-0055-свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0066-2010-0255014715-С-197-разрешение Ростехнадзора РБ на выброс вредных веществ в атмосферу №261/2009-разрешение на сброс вредных веществ и микроорганизмов в водные объекты №008/2010г.- лицензии №02БЦ.01.001.Л.000111.11.07 на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний- аттестат аккредитации лаборатории №РОСС RU.0001.516236 |
| 11 | Ф.И.О. ответственного за разработку программы (контактные телефоны) | Зубов Владимир Петрович, тел. 8-34786-4- 79-09 |

**2. ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. |  Наименование программы  |  Инвестиционная программа  ООО «Белводоканал» в сфере транспортировки сточных вод городского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан на 2013- 2015гг. |
| 2. | Основание для разработки | Федеральный закон от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»  |
| 3. | Координатор составления программы | Администрация городского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан  |
| 4. |  Разработчик программы | ООО «Белводоканал» |
| 5. | Источники финансирования программы  | Инвестиционная надбавка к тарифу  |
| 6. | Цели программы  | Повышение надежности системы транспортировки сточных вод |
| 7. | Сроки реализации программы | 2013 - 2015 годы. |
| 8. | Задачи программы |  - Капитальный ремонт сетей и сооружений транспортировки сточных вод-Капитальный ремонт дюкера общегородского коллектора через р.Белебейка |
| 9. | Ожидаемые результаты |  Повышение надёжности систем транспортировки сточных вод, соблюдение экологической безопасности сооружений транспортировки сточных вод |

**3. Общие положения программы**

Основания для разработки производственной программы:

* Федеральный закон от 07.12.2011г. №416-ФЗ «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

Программа включает в себя мероприятия, направленные на обеспечение прогнозируемого объема и повышения эффективности и качества оказываемых организацией услуг в соответствии с требованиями установленными техническими регламентами, экологическими нормативами и имеющимися производственными возможностями. Основные положения программы следующие:

1. Имеющаяся к началу года система транспортировки сточных вод остается неизменной в течении всего периода планирования.
2. Изменение объема потребления услуг определено при помощи статистических данных за прошлые периоды.
3. Инвестиционная надбавка к тарифу учитывается в инвестиционной программе.

 4. Прогнозирование плановых показателей осуществляется на 2013-2015 годы.

**4.Оценка технического состояния**

**4.1. Информация о системе транспортировки сточных вод городского поселения город Белебей**

 Общество с ограниченной ответственностью «Белебеевский водоканал» по концессионному соглашению в отношении водопроводно-канализационных систем (объектов) муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 30.06.08г., обслуживает объекты холодного водоснабжения и водоотведения городского поселения поселка Приютово, холодного водоснабжения сельского поселения села Аксаково, холодного водоснабжения и транспортировки сточных вод городского поселения город Белебей.

 Транспортировка сточных вод осуществляется только до очистных сооружений, обслуживаемых ОАО «БелЗАН».

Сети транспортировки сточных вод имеют протяженность 70,4 км., в том числе:

- главных коллекторов – 17,6 км.

- уличных – 14,4 км.

- внутриквартальных – 38,4 км.

 Аккредитованной лабораторией предприятия осуществляется контроль за выполнением требований по сбросу сточных вод по предприятиям и организациям, непосредственно сбрасывающих сточные воды в систему транспортировки сточных вод.

**4.2.Проблемы системы транспортировки сточных вод городского поселения**

**город Белебей.**

 В городе имеются частные и бесхозяйные сети транспортировки сточных вод. Практически все сети выработали свой ресурс эксплуатации.

 В городе имеются сети транспортировки сточных вод, проходящие в зоне застройки. Требуется вынос данных сетей.

 Срок технической эксплуатации сетей транспортировки сточных вод в среднем составляет 30 лет. На балансе предприятия имеются сети с износом более 85%.

 Для решения существующих проблем разработан перспективный план по развитию системы транспортировки сточных вод городского поселения город Белебей.

**Перспективный план мероприятий по развитию системы транспортировки сточных вод**

 **городского поселения город Белебей на 2013-2020г.**

**Таблица 1.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п./ п. | Мероприятия | Сроки выполнения | Стоимость мероприятия,тыс. руб.в ценах 2012г | Источники финансирования | Эффект от внедрения мероприятий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Разработка схемы водоотведения городского поселения город Белебей | 2013-2014 |  | Бюджет РБ Муниципальный бюджет | Повышение надёжности системы транспортировки сточных вод , обеспечение канализацией новых районов города |
| 2 | Замена сетей транспортировки сточных вод находящихся в муниципальной собственности  | 2013-2020 | 1 000,0 | Бюджет РБ Муниципальный бюджет |  Снижение коэффициента аварийности |
| 3 | Замена частных и бесхозяйных сетей транспортировки сточных вод с передачей в муниципальную собственность  | 2013-2020 | 805,0 | Бюджет РБ Муниципальныйбюджет | Повышение надёжности системы транспортировки сточных вод , снижение коэффициента аварийности |
| 4 | Проектирование и выполнение работ по выносу муниципальных сетей транспортировки сточных вод из зон застройки  | 2013-2020 | 40 000 | Бюджет РБ Муниципальный бюджет | Повышение надёжности системы транспортировки сточных вод |
| 5 | Капитальный ремонт дюкера общегородского коллектора через реку Белебейка -0,071 км | 2013 | 662,0 | Инвестиционная надбавка | Повышение надёжности системы транспортировки сточных вод . Соблюдение экологической безопасности сооружений транспортировки сточных вод |
| 6 | Завершение строительства канализационного коллектора по ул. Мало –Луговая до ул. Пионерская Д-500мм – 430пм | 2014 | 1409,0 | Бюджет РБ Муниципальный бюджет | Повышение надёжности системы транспортировки сточных вод . Обеспечение пропуска стоков .Соблюдение экологической безопасности сооружений транспортировки сточных вод |

Для выполнения данных мероприятий ООО «Белводоканал» не располагает достаточными денежными средствами, поэтому необходимо привлечение дополнительных источников финансирования из бюджетов различных уровней.

 С целью поэтапного выполнения части мероприятий перспективного плана по развитию системы транспортировки сточных вод г.Белебея разработана инвестиционная программа развития г.Белебея на 2013-2015 годы.

**5. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ООО « Белводоканал» в сфере транспортировки сточных вод городского поселения город Белебей**

Техническая характеристика системы транспортировки сточных вод

Таблица 2.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. изм. | 2011г. | 2012г. | 2013г. | 2014г. | 2015г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Полезный отпуск в тарифах | Год | тыс. м3. | 3 346 | 3 075 | 3 283 | 3 169 | 3 049 |
| Сутки  | 9,167 | 8,425 | 8,99 | 8,68 | 8,353 |
| Количество насосных станций (КНС, подающие стоки в общий коллектор) | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Мощность насосных станций | тыс. м3./ сутки | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Протяженность канализационных линий с разбивкой по диаметрам (общесплавная, раздельная), всего | км. | **всего:** 70,3985 | **всего:**70,3985 | **всего:** 70,3985 | **всего:** 70,3985 | **всего:** 70,3985 |
| Д150=26,957275 | Д150=26,957275 | Д150=26,957275 | Д150=26,957275 | Д150=26,957275 |
| Д200=11,839875 | Д200=11,839875 | Д200=11,839875 | Д200=11,839875 | Д200=11,839875 |
| Д250=6,34605 | Д250=6,34605 | Д250=6,34605 | Д250=6,34605 | Д250=6,34605 |
| Д300=7,792 | Д300=7,792 | Д300=7,792 | Д300=7,792 | Д300=7,792 |
| Д350=0,301 | Д350=0,301 | Д350=0,301 | Д350=0,301 | Д350=0,301 |
| Д400=2,3085 | Д400=2,3085 | Д400=2,3085 | Д400=2,3085 | Д400=2,3085 |
| Д450=0,1785 | Д450=0,1785 | Д450=0,1785 | Д450=0,1785 | Д450=0,1785 |
| Д500=2,3988 | Д500=2,3988 | Д500=2,3988 | Д500=2,3988 | Д500=2,3988 |
| Д600=0,133 | Д600=0,133 | Д600=0,133 | Д600=0,133 | Д600=0,133 |
| Д700=7,756 | Д700=7,756 | Д700=7,756 | Д700=7,756 | Д700=7,756 |
| Д800=4,132 | Д800=4,132 | Д800=4,132 | Д800=4,132 | Д800=4,132 |
|  в том числе: |   |  |  |  |  |
| - напорные | 2,005 | 2,005 | 2,005 | 2,005 | 2,005 |
| - самотечные  | 68,138 | 68,138 | 68,138 | 68,138 | 68,138 |

Объем услуг транспортировки сточных вод в 2013году прогнозируется на уровне 3283 тыс. м 3 Обоснование указанного объема представлено в таблице 3.

Сведения об объемах оказанных услуг в сфере

транспортировки сточных вод на 2012 г.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **2011г.** | **2012г.** | **2013г.** | **2014г.** | **2015г.** |
| 1 | Объем отведенных стоков | тыс. м3 | 3 346 | 3 075 | 3 283 | 3 169 | 3 049 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Населению | тыс. м3 | 2 666 | 2 406 | 2 634 | 2 520 | 2 400 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | тыс. м3 | 174 | 186 | 174 | 174 | 174 |
| 1.3. | Прочим потребителям | тыс. м3 | 506 | 483 | 475 | 475 | 475 |

 В таблице 4. приведены данные по индикаторам качества оказания услуг транспортировки сточных вод. с учетом мероприятий производственной программы

Индикаторы качества производственно-эксплуатационной деятельности по услугам транспортировки сточных вод

 Таблица 4.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **2011г.** | **2012г.** | **2013г.** | **2014г.** | **2015г.** |
| Удельный расход электроэнергии на 1 м3 полезного отпуска стоков | кВт.ч./ м3 | 0,012 | 0,012 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| Производительность труда (отведенные сточные воды на 1 работающего) | тыс.м3/ чел. | 74,36 | 68,33 | 73,0 | 70,4 | 67,7 |
| Уровень охвата населения услугами транспортировки сточных вод | % | 77,7 | 79,2 | 80,0 | 81,0 | 82,0 |

 **ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ООО « Белводоканал» в сфере транспортировки сточных вод**

 **Таблица 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ед. изм. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. |
| Число канализаций и отдельных канализационных сетей | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| из них: | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| число отдельных канализационных сетей |  |  |  |  |  |  |
| Число канализационных насосных станций | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Установочная мощность канализационных насосных станций | тыс.м3\сут. | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Одиночное протяжение: |  |  |  |  |  |  |
| главных коллекторов |  км | 17,6 | 17,6 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| уличной канализационной сети |  км | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 |
| внутриквартальной и внутридворовой сети |  км | 38,4 | 38,4 | 38,4 | 38,4 | 38,4 |
| Заменено канализационных сетей - всего |  км |  |  |  |  |  |
| Пропущено сточных вод - всего | тыс.м3 | 3 346 | 3 075 | 3 283 | 3 169 | 3 049 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| от населения | тыс.м3 | 2 666 | 2 406 | 2 634 | 2 520 | 2 400 |
| от бюджетофинансируемых организаций | тыс.м3 | 174 | 186 | 174 | 174 | 174 |
| от промышленных предприятий | тыс.м3 | 506 | 483 | 475 | 475 | 475 |
| от прочих организаций |  |  |  |  |  |  |
| от других канализаций или отдельных канализационных сетей |  |  |  |  |  |  |
| Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям | тыс.м3 | 3 346 | 3 075 | 3 283 | 3 169 | 3 049 |
| Товарная продукция на реализацию потребителям | тыс.руб. | 11 035 | 10 493 | 12 081 | 12 770 | 13 392 |
| Средний тариф без инвестиционной надбавки | руб.\м3 | 3,30 | 3,41 | 3,68 | 4,03 | 4,39 |
| Расходы | тыс.руб. | 11 657 | 10 493 | 12 081 | 12 770 | 13 392 |
| Себестоимость | руб.\м3 | 3,48 | 3,41 | 3,68 | 4,03 | 4,39 |
| Прибыль | тыс.руб. | -622 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

По мероприятиям развития системы транспортировки сточных вод общий объем капитальных затрат за 2013-2015 гг. планируется в сумме 2467 тыс. руб. за счет инвестиционной надбавки.

Вывод по производственной программе:

1. Производственная программа позволяет поддержать эффективность и сохранить обеспеченность деятельности водоканала в прогнозируемом периоде.

Отчет о прибылях и убытках (по производственной программе)

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отчет о прибыли** |  | 2011г. | 2012г. | 2013г. | 2014г. | 2015г. |
|  **Доходы и расходы**  |  |  |  |  |  |  |
|  = Выручка от продажи | тыс.руб. | 11 035 | 10 493 | 12 081 | 12 770 | 13 392 |
|  = текущие затраты | тыс.руб. | 11 657 | 10 493 | 12 081 | 12 770 | 13 392 |
|  **= Прибыль**  | **тыс.руб.** | **-662** | **0** | **0** | **0** | **0** |

**6. Инвестиционная программа ООО «БЕЛВОДОКАНАЛ» в сфере ТРАНСПОРТИРОВКИ СТОЧНЫХ ВОД городского поселения город Белебей НА 2013-2015 гг.**

Программа по развитию системы транспортировки сточных вод включает в себя два мероприятия, направленные на повышение надежности системы транспортировки сточных вод, выполнение требований экологической безопасности.

**План мероприятий**

**по развитию системы транспортировки сточных вод на 2013-2015 годы.**

**Таблица 7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п./ п. | Мероприятия | Сроки выполнения | Стоимость мероприятия,тыс. руб.в ценах 2012г | Источники финансирования | Эффект от внедрения мероприятий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Капитальный ремонт сетей и сооружений системы транспортировки сточных вод | 201320142015 | 188,0850,0793,0 | Инвестиционная надбавка к тарифу | Повышение надежности системы транспортировки сточных вод |
| 2 | . Капитальный ремонт дюкера общегородского коллектора через речку Белебейка | 2013г. | 662,0 | Инвестиционная надбавка к тарифу |  Повышение надёжности системы транспортировки сточных вод, соблюдение экологической безопасности сооружений системы транспортировки сточных вод  |

 Финансирования выше указанных мероприятий предусматривается за счет надбавки к тарифу.

Согласно прилагаемого локального сметного расчета стоимость работ по замене одного метра трубопровода диаметром 200 мм составляет 1 515,12 рублей. За планируемый период за счет инвестиционной надбавки возможна замена участков трубопроводов ориентировочной протяженностью 124 метра в 2013г., 560 метров в 2014г., 523 метра в 2015г.

 Локальный сметный расчет на капитальный ремонт дюкера общегородского коллектора через речку Белебейка прилагается.

**РАСЧЕТ** **ИнвестиционнОЙ НАДБАВКИ в сфере ТРАНСПОРТИРОВКИ СТОЧНЫХ ВОД**

 Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ед.изм. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. |
| Число канализаций и отдельных канализационных сетей | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| из них: |  шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| число отдельных канализационных сетей |  |   |   |   |   |   |
| Число канализационных насосных станций | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Установочная мощность канализационных насосных станций | тыс.куб.м\сут. | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Одиночное протяжение: |  |   |   |   |   |   |
| главных коллекторов | км | 17,6 | 17,6 | 17,6 | 17,6 | 17,6 |
| уличной канализационной сети | км | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 |
| внутриквартальной и внутридворовой сети | км | 38,4 | 38,4 | 38,4 | 38,4 | 38,4 |
| Заменено канализационных сетей - всего | км |   |   |   |   |   |
| Пропущено сточных вод - всего | тыс.м3. | 3 346 | 3 075 | 3 283 | 3 169 | 3 049 |
| в том числе: |  |   |   |   |   |   |
| от населения | тыс.м3. | 2 666 | 2 406 | 2 634 | 2 520 | 2 400 |
| от бюджетофинансируемых организаций | тыс.м3 | 174 | 186 | 174 | 174 | 174 |
| от промышленных предприятий | тыс.м3 | 506 | 483 | 475 | 475 | 475 |
| от прочих организаций |  |   |   |   |   |   |
| от других канализаций или отдельных канализационных сетей |  |   |   |   |   |   |
| Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям | тыс.м3 | 3 346 | 3 075 | 3 283 | 3 169 | 3 049 |
|  Товарная продукция на реализацию потребителям | тыс.руб. | 11 035 | 10 493 | 12 081 | 12 770 | 13 392 |
|  Инвестиционная надбавка | тыс.руб. | 0 | 0,00 | 850,00 | 824,00 | 793,00 |
|   | руб.\м3 | 0 | 0,00 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Необходимая валовая выручка с учётом инвестиционной надбавки | тыс.руб. | 11 035 | 10493,0 493,00 | 12931 931931,44 | 13 594 | 14 185 |
|  Средний тариф без инвестиционной надбавки | руб.\м3 | 3,30 | 3,41 | 3,68 | 4,03 | 4,39 |
| Средний тариф с инвестиционной надбавки | руб.\м3 | 3,30 | 3,41 | 3,94 | 4,29 | 4,65 |
| Расходы | тыс.руб. | 11 657 | 10 493 | 12 931 | 13 594 | 14 185 |
| Себестоимость | руб.\м3 | 3,48 | 3,41 | 3,94 | 4,29 | 4,65 |
| Прибыль | тыс.руб. | -622 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

1. **ВЫВОД ПО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ**

 При выполнении программы по развитию системы транспортировки сточных вод на 2013-2015 годы эффект представлен в виде:

1. Обеспечения продолжительности бесперебойных услуг 24 часа в сутки.
2. Обеспечения надёжности системы транспортировки сточных вод,
3. Обеспечения соблюдения экологической безопасности сооружений канализации.

Мероприятия направлены на улучшение работы системы транспортировки сточных вод, в том числе на:

– улучшение условий труда;

– повышение уровня техники безопасности;

–обеспечение продолжительности бесперебойных услуг 24 часа в сутки;

Развитие системы транспортировки сточных вод городского поселения город Белебей без финансирования из бюджетов различных уровней не возможно.