******

Председатель
Волгодонской городской Думы –

глава города Волгодонска

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.07.2015 № 13

г. Волгодонск

О проведении публичных слушаний по обсуждению проекта решения Волгодонской городской Думы «О внесении изменений в решение Волгодонской городской Думы от 31.10.2012 № 89 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Волгодонска на 2012 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Город Волгодонск», на основании решения Волгодонской городской Думы от 06.09.2006 № 100 «Об утверждении Положения «О публичных слушаниях в городе Волгодонске»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести публичные слушания по обсуждению проекта решения Волгодонской городской Думы «О внесении изменений в решение Волгодонской городской Думы от 31.10.2012 № 89 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Волгодонска на 2012 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года» (приложение 1).

2. Установить дату проведения публичных слушаний 26 августа 2015 года в 17.00 часов по адресу: ул. Ленина, 62 (центр общественных организаций).

3. Утвердить состав оргкомитета по проведению публичных слушаний по обсуждению проекта решения Волгодонской городской Думы «О внесении изменений в решение Волгодонской городской Думы от 31.10.2012 № 89 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Волгодонска на 2012 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года» (приложение 2).

4. Оргкомитету:

4.1. Провести первое заседание не позднее 04 августа 2015 года.

4.2. Оповестить жителей города о дате, месте и времени проведения публичных слушаний и опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Волгодонск официальный» и разместить на официальных сайтах Волгодонской городской Думы и Администрации города Волгодонска в срок не позднее 18 августа 2015 года.

4.3. Подвести итоги публичных слушаний, подготовить заключение по результатам публичных слушаний, представить председателю Волгодонской городской Думы – главе города Волгодонска.

4.4. Обеспечить опубликование результатов публичных слушаний.

5.  Предложить всем заинтересованным лицам направить предложения и замечания по проекту решения Волгодонской городской Думы «О внесении изменений в решение Волгодонской городской Думы от 31.10.2012 № 89 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Волгодонска на 2012 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года» в муниципальное казенное учреждение «Департамент строительства и городского хозяйства» по адресу: ул. Академика Королева, д. 5, e-mail: maupto@gmail.com.

6.  Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города Волгодонска по городскому хозяйству А.М. Милосердова.

Председатель

Волгодонской городской Думы –

глава города Волгодонска П.П. Горчанюк

Проект постановления вносит

Администрация города

Волгодонска

Приложение 1

 к постановлению председателя Волгодонской городской Думы – главы города Волгодонска

от 30.07.2015 № 13



представительный орган

муниципального образования

«Город Волгодонск»

**ВОЛГОДОНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА**

г. Волгодонск Ростовской области

РЕШЕНИЕ № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 года

О внесении изменений в решение Волгодонской городской Думы от 31.10.2012 № 89 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Волгодонска на 2012 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года»

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 40 Устава муниципального образования «Город Волгодонск», Волгодонская городская Дума

РЕШИЛА:

 1. Внести в приложение к решению Волгодонской городской Думы от 31.10.2012 № 89 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Волгодонска на 2012 - 2015 годы и на перспективу до 2020 года» следующие изменения:

1) В паспорте Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Волгодонска на 2012 - 2015 годы и на перспективу до 2020 года раздел «Объемы и источники финансирования Программы» изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| «Объемы и источники финансирования Программы | Финансовые затраты на реализацию Программы на период 2012-2020 годы составляют – 2093,401 млн. руб., в том числе:- бюджетные средства – 627,593 млн.руб., из них:   - средства федерального бюджета - 17,761млн.руб.;  - средства областного бюджета – 27,179 млн.руб.; - средства местного бюджета – 582,653 млн.руб.;- внебюджетные средства – 1465,808 млн. руб.,в том числе по годам:2012 год – 114,851 млн. руб., в том числе:- бюджетные средства - 45,498 млн.руб., из них: - средства областного бюджета - 27,179 млн.руб., - средства местного бюджета - 18,319 млн.руб.;- внебюджетные средства - 69,353 млн. руб.;2013 год - 213,511 млн. руб., в том числе:- бюджетные средства – 23,789 млн.руб., из них: - средства местного бюджета – 23,789 млн.руб.;- внебюджетные средства - 189,722 млн. руб.;2014 год - 181,170 млн. руб., в том числе:- бюджетные средства – 18,953 млн.руб., из них: - средства федерального бюджета - 17,761 млн.руб.;  - средства местного бюджета – 1,192 млн.руб.;- внебюджетные средства - 162,217 млн. руб.;2015 год - 116,399 млн. руб., в том числе:- бюджетные средства – 48,527 млн.руб., из них: - средства местного бюджета – 48,527 млн.руб.;- внебюджетные средства - 67,872 млн. руб.;2016-2020 годы – 1467,470 млн.руб., в том числе:- бюджетные средства – 490,826 млн.руб., из них: - средства местного бюджета – 490,826 млн.руб.;- внебюджетные средства - 976,644 млн. руб.». |

2) В разделе 2.2. «Теплоснабжение»:

а) третий абзац изложить в следующей редакции:

«Передачу, распределение и сбыт тепловой энергии в городе Волгодонске осуществляет ООО «Волгодонские тепловые сети» (далее - ВТС), являющееся в соответствии с Постановлением Администрации города Волгодонска от 19.11.2014 № 4055 «Об утверждении схемы теплоснабжения города Волгодонска на период 2025-2029 годов» единой теплоснабжающей организацией в городе Волгодонске.».

 б) в шестом абзаце слова «филиалу ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г.Ростов-на-Дону» заменить словами «ВТС».

 в) в тринадцатом абзаце слова «ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г.Ростов-на-Дону» заменить словами «ВТС».

 3) Раздел «5.1. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении» изложить в следующей редакции:

«5.1. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении

 Программа инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении разработана в целях достижения значений целевых индикаторов.

 В данную Программу включены инвестиционные проекты, разработанные для реализации инвестиционной программы МУП «ВКХ» по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на 2012-2020 годы, а также мероприятия, выполняемые МКУ «Департамент строительства».

 Программа инвестиционных проектов состоит из двух разделов:

- проектирование новых объектов водоснабжения и водоотведения;

- модернизация существующих объектов водоснабжения и водоотведения.

 В рамках данного направления предусмотрены следующие мероприятия:

 1. Реконструкция станции микрофильтрации участка водозаборных сооружений.

 2. Выполнение комплекса неотложных работ по ремонту водозаборных сооружений №2.

 3. Строительство магистральных сетей водоснабжения и водоотведения на территории вдоль Ростовского шоссе города Волгодонска.

 4. Реконструкция водовода технической воды от водозабора №2, от водозабора №1 до Т «К». Литер 1, на участке: дюкер 2Д 1000мм от камеры переключения 8/В-1 до камеры переключения 6/В-8 в городе Волгодонске.

 5.Капитальный ремонт плавучей насосной станции РН-2Э.

 6. Приобретение и внедрение частотно-регулируемых приводов и насосного оборудования.

 7. Капитальный ремонт самотечного коллектора К-5 от КГ до КНС-6 протяженностью 4286373 пм.

 8. Капитальный ремонт канализационной магистрали от К153 до ГК146 протяженностью 204,0 пм.

 Программа инвестиционных мероприятий по водоснабжению и водоотведению с детализированным перечнем мероприятий и объемом инвестиций представлена в разделе 6 Обосновывающих материалов.».

4) Во втором и шестом абзацах раздела 5.2. «Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении» слова «ПП ВТС филиала ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» в г. Ростов-на-Дону» заменить словами «ООО «ВТС».

5) Раздел «5.4. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении» изложить в следующей редакции:

«5.4. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении

Программой инвестиционных проектов в газоснабжении предусмотрены мероприятия по новому строительству и реконструкции на 2012-2020 годы, в том числе:

- строительство газопровода высокого давления от газораспределительной станции (ГРС) по ул. Вокзальная;

- реконструкция газораспределительного пункта по адресу: Октябрьское шоссе, 4В с устройством дополнительной линии редуцирования;

- реконструкция 5-ти газораспределительных пунктов (ГРП);

- техническое перевооружение сети газораспределения высокого давления 1 категории в месте перехода через балку Сухо-Соленую.

 Программа инвестиционных мероприятий в газоснабжении с детализированным перечнем мероприятий и объёмом инвестиций с разбивкой по годам представлена в разделе 9 Обосновывающих материалов.».

6) Раздел «5.5. Программа инвестиционных проектов в утилизации (захоронении) твердых бытовых отходов» изложить в следующей редакции:

«5.5. Программа инвестиционных проектов в утилизации (захоронении) твердых бытовых отходов

Программой инвестиционных проектов в утилизации (захоронении) ТБО предусмотрены мероприятия по выполнению проектно-изыскательских работ и строительству объекта «Полигон захоронения, утилизации и переработки твердых промышленных, нерадиоактивных и бытовых отходов».

Реализация инвестиционной программы позволит:

 1. Обеспечить прием 100% отходов, образующихся на территории города Волгодонска.

 2.  Обеспечить реализацию принципов рационального природопользования за счет выделения вторсырья и снижения класса опасности размещаемых отходов.

Общая сметная стоимость инвестиционной программы составляет 517965,730 тыс. рублей.

 Программа инвестиционных мероприятий в утилизации (захоронении) твердых бытовых отходов с детализированным перечнем мероприятий и объёмом инвестиций с разбивкой по годам представлена в разделе 10 Обосновывающих материалов.».

7) Раздел 6 «Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения» изложить в следующей редакции:

«6. ИСТОЧНИКИ ИНВЕСТИЦИЙ, ТАРИФЫ И ДОСТУПНОСТЬ ПРОГРАММЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

 Предполагаемый общий объем финансирования Программы составит – 2093,401 млн. руб., в том числе:

- бюджетные средства - 627,593 млн. руб.;

- средства организаций коммунального комплекса, инвесторов (внебюджетные средства) 1465,808 млн. руб.

 Финансовое обеспечение Программы по источникам реализации инвестиционных проектов приводится в таблице № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Инвестиционные проекты (мероприятия) | Источники инвестиций, тыс.руб. |
| --- | --- | --- |
| Всего за 2012-2020 годы | Бюджетные средства | Внебюджет-ные средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Холодное водоснабжение и водоотведение |
| 1 | Реконструкция станции микрофильтрации участка водозаборных сооружений  | 41988,837 | 41988,837 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | Выполнение комплекса неотложных работ по ремонту водозаборных сооружений № 2 | 2220,800 | 2220,800 | - |
| 3 | Изготовление и приобретение открытых баков из нержавеющей стали под установку решеток типа РС-1200L | 900,000 | 900,000 | - |
| 4 | Установка пожарных гидрантов | 1388,800 | 1388,800 | - |
| 5 | Замена насосов на: КНС-1,2 -CД-450/22,5- 2 шт.; КНС-6 - Д-3200/33- 1 шт.,ВК2/26; КНС-14 - электронасосного агрегата СД50/58-1шт.; ЦНС- насос №3-1шт., СД-06-25-1шт.ОСК-ФГ 800/33-1шт | 4075,300 | - | 4075,300 |
| 6 | Замена городских задвижек Ду300мм-1шт; Ду600мм-1шт; Ду500мм  | 2763,000 | - | 2763,000 |
| 7 | Ввод в эксплуатацию комплекса управления сетевыми насосами | 1140,800 | - | 1140,800 |
| 8 | Монтаж системы контроля доступа в здании КПП на территории водозабора №2 | 19,800 | - | 19,800 |
| 9 | Капремонт внутриквартального водопровода кв.В-7 от УТ 69 (проходной) до Т.В. ул.Академика Королева, 8 (тр.ПЭ Ø200 L=82,0 м.п.; тр.ПЭ Ø150 L=7,0 м.п.) | 568,500 | - | 568,500 |
| 10 | Капремонт водопровода магистрального М-7 (проходной) ул.Академика Королева В-8 (тр.ПЭ Ø300 L=21,5; тр.ПЭ Ø200 L=2,4 м.п.; тр.ПЭ тр.ПЭ Ø100 L=7,6 м.п.) | 495,100 | - | 495,100 |
| 11 | Капремонт водовода ХПВ В-4 Жуковское шоссе (тр.ПЭ Ø300 L=108 м.п.) | 527,600 | - | 527,600 |
| 12 | Капремонт магистрального водопровода М-17 (проходной) кв.В-6 по ул.Гагарина (тр.ПЭ Ø500 = 199,6 м.п.; тр.Ø100 = 18,0 м.п. | 5045,800 | - | 5045,800 |
| 13 | Капремонт водопровода по бульвару Сиреневый (тр.ПЭ Ø250 = 489,6 м.п.) | 1645,400 | - | 1645,400 |
| 14 | Капремонт водопровода пер.Западный, 4в (тр.ПЭ Ø200 L=81,5 м.п.; .) | 451,500 | - | 451,500 |
| 15 | Капремонт водопровода М-34 (проходной) пр.Мира (тр.ПЭ Ø315 L=27м.п.) | 224,300 | - | 224,300 |
| 16 | Капремонт водопровода тех.воды В-6(пр) от ТЭЦ-2 до Атоммаша (тр.ПЭ Ø300 L=360,5м.п.) | 1886,300 | - | 1886,300 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | Капремонт уличного водопровода ул. 1-ая Черникова от ВК 39ПГ до ВК 36 пер.Шмутовой (тр.ПЭ Ø100 L=16м.п.) | 26,400 | - | 26,400 |
| 18 | Капремонт водопровода М-16 ул.Гагарина от ВК 6ПГ до ВК 2 ул.Энтузиастов (тр.ПЭ Ø500 L=516,2 м.п.; тр.стал. Ø500 L=1,5 м.п.) | 11202,100 | - | 11202,100 |
| 19 | Капремонт водопровода от ВК 13 до д/с Кораблик по ул. К.Маркса, 4 (тр.ПЭ Ø100 L=44м.п.) | 123,800 | - | 123,800 |
| 20 | Капитальный ремонт уличного водопровода по ул.Кооперативная на участке от ВК-7 пер.Школьный до 12В-13 ул.8-го Марта (тр.ПЭ Ø225 - 132 м.п.; тр.ПЭ Ø160 - 497 м.п.) | 1926,200 | - | 1926,200 |
| 21 | Капремонт внутриквартального водопровода от ВК14 до ВК38ПГ пр.Строителей 31 кв.В-3 (тр.ПЭ Ø160 L=58,7 м.п.) | 180,500 | - | 180,500 |
| 22 | Капремонт внутриквартального водопровода от ВК38ПГ до ВК37 пр.Строителей 35 кв.В-3 (тр.ПЭ Ø160 L=79,2 м.п.) | 199,400 | - | 199,400 |
| 23 | Капремонт канализационной магистрали от К153 до ГК 146 тр.ПЭ Ø700 = 204,0 п.м. | 8528,700 | 3000,000 | 5528,700 |
| 24 | Капитальный ремонт самотечного коллектора К-5 от КГ до КНС-6 протяж.4286,73 м.п. Литер 3 тр.ПЭ Ø800  | 37544,600 | 20289,300 | 17255,300 |
| 25 | Капитальный ремонт технологического и электрооборудования КНС, ОСК, сетей канализациив соответствии с графиками ППР технологического оборудования | 3129,800 | - | 3129,800 |
| 26 | Капитальный ремонт водопроводных вводов многоквартирных домов  | 3114,400 | - | 3114,400 |
| 27 | Замена запорной арматуры на ВОС-1  | 374,000 | - | 374,000 |
| 28 | Замена запорной арматуры на ВОС-2,3 (Ø250-1шт., Ø600-2шт., Ø800-1шт.) | 1862,300 | - | 1862,300 |
| 29 | Замена насосных агрегатов на ВОС-2,3 - 2 шт. | 533,900 | - | 533,900 |
| 30 | Замена запорной арматуры на ВОС-2  | 1926,600 | - | 1926,600 |
| 31 | Техническое оснащение и обновление основных средств | 465,600 | - | 465,600 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | Замена масляных выключателей на вакуумные (с защитой) ЗРУ 6кВ на В/З №2 - 2шт. | 590,000 | 590,000 | - |
| 33 | Капремонт электродвигателей на водозаборе | 289,700 | - | 289,700 |
| 34 | Реконструкция видеонаблюдения ВОС-1 | 7,600 | - | 7,600 |
| 35 | Капремонт магистрального водопровода М-32 кв.В-П ул.Гагарина (под а/дорогой) от ВК11ПГ до ВК9 (тр.ПЭ Ø315) | 604,400 | - | 604,400 |
| 36 | Капремонт уличного хозпитьевого водопровода от ВК 1 до ВК 11 по ул.Московская. Литер 1 (тр.ПЭ Ø110) | 1529,000 | - | 1529,000 |
| 37 | Капремонт уличного хозпитьевого водопровода от ВК 12 до ВК 18 по ул.Московская. Литер 2 (тр.ПЭ Ø110) | 426,800 | - | 426,800 |
| 38 | Капремонт внутриквартального водопровода кв.В-8, участок от ВКЗПГ до д/с "Парус" по пр.Мира 69 (тр.ПЭ Ø110) | 120,000 | - | 120,000 |
| 39 | Капремонт водопровода В-26 (временный водопровод, байпас Ø500 L=570 м.п.) | 9082,900 | - | 9082,900 |
| 40 | Капитальный ремонт уличного водопровода по ул.Кооперативная на участке от ВК-7 пер.Школьный до 12В-13 ул.8-го Марта (благоустройство) | 87,000 | - | 87,000 |
| 41 | Капремонт водовода В-21 (лев) до Т.В. ул.8 Заводская (тр.Ø300 L=117,64 м.п.) | 1127,900 | - | 1127,900 |
| 42 | Капремонт внутриквартального водопровода от ВК38ПГ до ВК37 пр.Строителей 35 кв.В-3 (благоустройство) | 39,400 | - | 39,400 |
| 43 | Капремонт внутриквартального водопровода от ВК14 до ВК38ПГ пр.Строителей 31 кв.В-3 (благоустройство) | 148,200 | - | 148,200 |
| 44 | Капремонт М-10 по ул.Энтузиастов кв.В-3 участок от ВК10 до ВК10ПГ  | 1054,300 | - | 1054,300 |
| 45 | Капитальный ремонт кровли здания насосной станции тех.воды на ВОС-2 г. Волгодонск, Жуковское шоссе,3 | 292,200 | - | 292,200 |
| 46 | Капремонт внутриквартальной канализации от К1 до ГК 35, протяженностью 1923,37 м. литер 16, г.Волгодонск д/с "Уголек" | 101,950 | 101,950 | - |
| 47 | Капремонт илоуплотнителя №1 на ОСК | 548,910 | - | 548,910 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 48 | Капитальный ремонт самотечного коллектора К-5 от КГ до КНС-6 (благоустройство) | 2230,400 | - | 2230,400 |
| 49 | Замена напорного коллектора от КНС-7, от КП2 до 26/К-5 ПЭ 2 Ø500 L=1000 м.п.  | 14540,800 | - | 14540,800 |
| 50 | Капитальный ремонт канализационных выпусков МКД  | 3854,260 | - | 3854,260 |
| 51 | Капитальный ремонт верхнего строения колодцев сетей ХБК | 60,700 | - | 60,700 |
| 52 | Разработка проектной и рабочей документации по объекту: "Реконструкция самотечного коллектора К5 от КГ до КНС-6, протяженностью 4285,73 м. Литер:3", на участках: от КГ до колодца 8/К5 и от колодца 18/К5 до КНС-6 | 7132,500 | - | 7132,500 |
| 53 | Капремонт самотечного коллектора К-7 в р-не К11/К7 (тр.ст. Ø900 L=7 м.п.) | 1647,400 | - | 1647,400 |
| 54 | Замена затвора и обратного клапана Ø400 на ЦНС  | 141,500 | - | 141,500 |
| 55 | Капитальный ремонт технологического и электрооборудования КНС, ОСК, сетей канализации в соответствии с графиками ППР технологического оборудования | 1493,900 | - | 1493,900 |
| 56 | Капремонт хозспособом сооружений и оборудования водозабора, ВОС и сетей водопровода в соответствии с графиками ППР технологического оборудования, в том числе капитальный ремонт сетей  | 3369,400 | - | 3369,400 |
| 57 | Приобретение и внедрение частотно-регулируемых приводов и насосного оборудования | 17761,000 | 17761,000 | - |
| 58 | Капитальный ремонт плавучей насосной станции РН-2Э | 15081,900 | 15081,900 | - |
| 59 | Капитальный ремонт магистрального водопровода М-17 от УТ-III по ул. Дружбы и ул.Гагарина до УТ-39 по пр. Мира и ул. Гагарина г.Волгодонск (участок от ВК10 ПГ до ВК7 ПГ Д500мм). Литер 2 | 14596,250 | - | 14596,250 |
| 60 | Реконструкция аэротенка №4 с заменой аэрационной системы на мелкопузырчатую на ОСК г. Волгодонск, ул. Складская, 36 (1 сооружение) | 2068,500 | - | 2068,500 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61 | Строительство магистральных сетей водоснабжения и водоотведения на территории вдоль Ростовского шоссе города Волгодонска Ростовской области | 4651,600 | 4651,600 | - |
| 62 | Реконструкция водовода технической воды от водозабора №2, от водозабора №1 до Т «К». Литер 1, на участке: дюкер 2Д 1000мм от камеры переключения 8/В-1 до камеры переключения 6/В-8 в городе Волгодонске Ростовской области | 1653,500 | 1653,500 | - |
| 63 | Капитальный ремонт насосов и технологического оборудования участка водозаборных сооружений – тех.вода | 580,000 | - | 580,000 |
| 64 | Капитальный ремонт производственных помещений участка ВЗСиПНС (РСЦ) – тех.вода | 110,880 | - | 110,880 |
| 65 | Капитальный ремонт резервуаров чистой воды №1, №2 на ВОС-1 | 550,000 | - | 550,000 |
| 66 | Замена масляных выключателей на вакуумные (с защитой) на ВОС-2 | 1382,020 | - | 1382,020 |
| 67 | Капитальный ремонт магистрального водопровода от ВК 135/ПГ до КВ 10. Литер 1. Инв. № 22275 ул. Энтузиастов г. Волгодонск | 6145,770 | - | 6145,770 |
| 68 | Капитальный ремонт внутриквартального водопровода от ВК 7 по ул. М.Горького до ВК33 Лит.3. Инв. № 22145 г.Волгодонск, кв.10 | 724,640 | - | 724,640 |
| 69 | Капитальный ремонт внутриквартального водопровода от ВК15 до В5/ПГ Литер 1. Инв. №22099 г.Волгодонск, кв.ЮЗР-2, по ул. Степная  | 620,190 | - | 620,190 |
| 70 | Капитальный ремонт насосов и технологического оборудования участка водозаборных сооружений – тех.вода | 500,000 | - | 500,000 |
| 71 | Капитальный ремонт внутриквартального водопровода от В51, до ввода в жилой дом 33 по ул. Морской, до ввода в жилой дом 35 по ул. Морской, до ввода в жилой дом 39 по ул. Морской, до ввода в жилой дом 23в по ул. Морской, до В15, до В14, до В18, до В25, до В23. Литер 1. Инв. №22063 г.Волгодонск | 376,300 | - | 376,300 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 72 | Капитальный ремонт уличного хозпитьевого водопровода от ВК43/ВК1 до ВК17. Литер 1. Инв. №22110 г. Волгодонск | 10572,480 | - | 10572,480 |
| 73 | Капитальный ремонт контактного осветлителя №2 на ВОС-2 | 500,000 | - | 500,000 |
| 74 | Капитальный ремонт уличного хозпитьевого водопровода от ВК 1 до ВК 12. Литер 1. Инв.№22081 г. Волгодонск, пер. Донской | 5872,170 | - | 5872,170 |
| 75 | Капитальный ремонт напорной хозбытовой канализации от КНС-7 до К26/К5 протяженностью 1068,7 м. Литер 2. Инв. № 24428 г. Волгодонск, вдоль ул. Думенко до ул. М.Горького | 3200,900 | - | 3200,900 |
| 76 | Капитальный ремонт магистральной канализации от КНС-8 по ул. М.Кошевого, 46а до К1 протяженностью 2760,м. Литер 1. Инв. № 24403 г. Волгодонск, от здания КНС-8 по ул.М. Кошевого до камеры К-5. | 4746,690 | - | 4746,690 |
|  | Итого по холодному водоснабжению и водоотведению: | 278696,047 | 109627,687 | 169068,360 |
| Теплоснабжение |
| 1 | Реконструкция тепловой магистрали М-9 (1очередь) от УЗР-1 до УЗ-7 на участке от УЗ-28 до УЗ-7 | 19213,000 | - | 19213,000 |
| 2 | Реконструкция тепловой изоляции тепловой магистрали II ввод в Новый город от УЗР-2 до ПНС-3 на участке от УЗР-2 до П-2 | 34855,000 | - | 34855,000 |
| 3 | Реконструкция тепловой магистрали М-28, 32, 16 на участке от УЗ-9-28 до Уз-16-112а | 31279,000 | - | 31279,000 |
| 4 | Реконструкция тепловой магистрали III от ШО III-1 до ТК III-23 на участке от ШО III-1 до ТК III-13 | 38547,000 | - | 38547,000 |
| 5 | Реконструкция тепловой магистрали 10 от УЗ 9-7 до УЗ-36 на участке от СК-2 до УЗ-33 | 31728,000 | - | 31728,000 |
| 6 | Реконструкция тепловой магистрали М-16 от УЗ 9-3 до УЗ-12  | 25987,000 | - | 25987,000 |
| 7 | Реконструкция здания БВС II-й очереди под химическую лабораторию | 6420,000 | - | 6420,000 |
| 8 | Реконструкция тепловой магистрали II от забора ТЭЦ-1 до ТК II-8а  | 69643,000 | - | 69643,000 |
| 9 | Реконструкция тепловой магистрали ТМ-17а от УЗ-34-39 до НО-247 | 22056,000 | - | 22056,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | Техническое перевооружение тепловой магистрали ТЭЦ-2/ЮЗР от ТЭЦ-2 до ТК 4-1 на участках от ТК-4 до ТК-5 и от ТК-8 до ТК-9 | 6358,000 | - | 6358,000 |
| 11 | Капитальный ремонт теплотрассы на участке от ТКIII-7-11-1 до ТКIII-7-11, от ТКIII-7-6 до ТКIII-7-6-2 кв.8 ДУ 100 мм длиной 514 пм | 3300,000 | - | 3300,000 |
| 12 | Капитальный ремонт теплотрассы на участке от ТКIII-23-4 до ТКIII-23-6а в кв.6 Ду 150 мм длиной 354 пм | 3150,000 | - | 3150,000 |
| 13 | Капитальный ремонт электроосвещения и насосного оборудования на ЦТП-1, ЦТП-2, ЦТП-4 и ПНС | 2799,000 | - | 2799,000 |
| 14 | Капитальный ремонт венткамер на проходных коллекторах М-17, М-14, М-38 – 10 шт. | 330,000 | - | 330,000 |
| 15 | Текущий ремонт надземной тепловой изоляции тепломагистрали № III Ду 400 мм длиной 171 пм | 399,000 | - | 399,000 |
| 16 | Текущий ремонт надземной тепловой изоляции теплотрасс от УТ-2 до УТ-5 в кв. В-У, от УТ 34-42-1 до РММ МУП «ВГЭС», от ТК-28-112а-1 до СЮТ, от ТК 28-112а-1 до здания «Радуга» Ду 80-150 мм длиной 526 пм | 830,000 | - | 830,000 |
| 17 | Текущий ремонт надземной тепловой изоляции тепломагистрали М9 (2 очередь) на участке между ТКII-9-5 Ду 700 мм длиной 105 пм | 460,000 | - | 460,000 |
| 18 | Текущий ремонт теплотрасс в шурфах длиной 618 пм | 5399,000 | - | 5399,000 |
| 19 | Тепловая магистраль №III от ТЭЦ-1 до ТК-III-6. Модернизация тепловой изоляции на участке от ШО-III-1 до УЗ-III-3а | 5659,000 | - | 5659,000 |
| 20 | Тепловая магистраль №9 от УЗР-1 до УЗ-7. Модернизация тепловой изоляции на участке от ТК-1 до ТК-3 | 5163,000 | - | 5163,000 |
| 21 | Техперевооружение тепломагистрали №1 от ТК-II-4а до ТК-1-10а на участке от ТК-1-8а до ТК-1-10а | 1742,000 | - | 1742,000 |
| 22 | Техперевооружение тепломагистрали № 21 от УЗ-9-4 до УЗ-24 | 58062,000 | - | 58062,000 |
| 23 | Техперевооружение тепломагистрали №17 от УЗ-12 до УЗ-1119 | 2609,000 | - | 2609,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 24 | Техперевооружение тепломагистрали №9 (2 очередь) от УЗР-1 до УЗ-27 на участке от УЗР-1 до ТК- II -9-5 | 12274,000 | - | 12274,000 |
| 25 | Техперевооружение тепломагистрали - перемычки ТЭЦ-2/ ЮЗР от ТЭЦ-2 до ТК IV-1 на участке от ТЭЦ-2 до ТК-16 | 68865,000 | - | 68865,000 |
| 26 | Техперевооружение тепломагистрали от ТЭЦ-1 до ТК- III-6 на участке от ТЭЦ-1 до УЗ-III-5 | 71714,000 | - | 71714,000 |
| 27 | Строительство теплового ввода на 5-этажный жилой дом по адресу: пр. Мира, 10, ООО ЦТУ "Светлана" | 929,000 | - | 929,000 |
| 28 |  Строительство теплового ввода на 3-этажный жилой дом (стр. № 417) в микрорайоне В-2-2, ООО "Застройщик" | 658,000 | - | 658,000 |
|  | Итого по теплоснабжению: | 530428,000 | - | 530428,000 |
| Электроснабжение |
| 1 | Техперевооружение ПС 110/10/6 кВ "Юго-Западная" по ул. Железнодорожная, 2б с заменой масляных выключателей ММО-110 кВ на элегазовые выключатели 110 кВ | 4293,032 | - | 4293,032 |
| 2 | Техперевооружение ПС 110/10/6 кВ "Юго-Западная" по ул. Железнодорожная, 2б с заменой масляных выключателей 10 кВ ВМПЭ-10 на вакуумные выключатели 10 кВ | 6006,871 | - | 6006,871 |
| 3 | Техперевооружение ПС 110/10/10 кВ "Водозабор" по ул. Весенняя, 60 с заменой отделителей и короткозамыкателей 110 кВ на элегазовые выключатели 110 кВ | 4368,520 | - | 4368,520 |
| 4 | Техперевооружение ПС 110/10/10 кВ "Водозабор" по ул. Весенняя, 60 с заменой масляных выключателей 10 кВ ВМПП-10 на вакуумные выключатели 10 кВ | 7397,508 | - | 7397,508 |
| 5 | Техперевооружение РП-4 по ул. Ленинградская, 30а с заменой масляных выключателей 10 кВ на вакуумные выключатели 10кВ (BB/TEL-10) в камерах КСО-272  | 3757,000 | - | 3757,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | Реконструкция здания ОПУ и ЗРУ ПС 110/10/10 кВ «Городская» по Октябрьскому шоссе, 7а | 3133,000 | - | 3133,000 |
| 7 | Реконструкция здания ОПУ ПС 110/10/6 кВ «Юго-Западная» по ул. Железнодорожная, 2б | 2612,000 | - | 2612,000 |
| 8 | Реконструкция здания ОПУ ПС 110/10/10 кВ «Водозабор» по ул. Весенняя, 60 | 1409,000 | - | 1409,000 |
| 9 | Модернизация оборудования РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ с заменой разъединителей РВЗ-10 на автогазовые выключатели нагрузки ВНА-10 | 3896,200 | - | 3896,200 |
| 10 | Модернизация оборудования РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ с заменой автоматических выключателей серии АВМ на автоматические выключатели ВА-55 | 11575,000 | - | 11575,000 |
| 11 | Приобретение бурильно-крановой машины БМ-205Д на базе трактора "Беларус-82.1" | 1837,941 | - | 1837,941 |
| 12 | Приобретение автогидроподъемника телескопического Socage T318 на базовом шасси ГАЗ-2209 с 4-х дверной кабиной | 2189,414 | - | 2189,414 |
| 13 | Приобретение автомобиля ГАЗ 3309 (фургон-автомастерская) | 1036,000 | - | 1036,000 |
| 14 | Приобретение колесного экскаватора ЕК-12 | 2735,000 | - | 2735,000 |
| 15 | Приобретение трактора ХТЗ-1500К-09-25 | 2221,000 | - | 2221,000 |
| 16 | Приобретение автомобиля УАЗ-39625 | 508,000 | - | 508,000 |
| 17 | Оснащение ПС 110/10/10 кВ «Городская» защитами от дуговых замыканий по Октябрьскому шоссе, 7а | 1636,400 | - | 1636,400 |
| 18 | Оснащение ПС 110/10/6 кВ «Юго-Западная» защитами от дуговых замыканий по ул. Железнодорожная, 2б | 1688,000 | - | 1688,000 |
| 19 | Оснащение ПС 110/10/10 кВ «Водозабор» защитами от дуговых замыканий по ул. Весенняя, 60 | 1045,000 | - | 1045,000 |
| 20 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ в мкр. В-21 города Волгодонска Ростовской области | 2226,744 | - | 2226,744 |
| 21 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ в мкр. В-15 города Волгодонска Ростовской области | 1759,408 | - | 1759,408 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ в мкр. В-22 города Волгодонска Ростовской области | 3029,862 | - | 3029,862 |
| 23 | Строительство ВЛЗ-10 кВ в городе Волгодонске Ростовской области | 885,106 | - | 885,106 |
| 24 | Строительство КТПн-10/0,4 кВ (400 кВА) в городе Волгодонске Ростовской области | 1292,097 | - | 1292,097 |
| 25 | Строительство объектов инженерной инфраструктуры территорий в городе Волгодонске Ростовской области. Строительство ВЛЗ-10 кВ от ТП-75 яч. №5 в мкр. В-9 до ТП-91 яч. № 2 в мкр. В-Г | 1736,299 | - | 1736,299 |
| 26 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ в городе Волгодонске Ростовской области | 2366,000 | - | 2366,000 |
| 27 | Строительство кабельных линий в рамках договоров на технологическое присоединение | 335,872 | - | 335,872 |
| 28 | Строительство КТПн-10/0,4 кВ в мкр. В-25 | 335,039 | - | 335,039 |
| 29 | Строительство ВЛЗ-10 кВ от КТПн-102 в мкр. В-15 до КТПн-10/0,4 кВ в мкр. В-25 | 570,678 | - | 570,678 |
| 30 | Строительство двухцепной ВЛИ-0,4 кВ внешнего электроснабжения Фабрики химчистки по адресу: пр. Строителей, 17 | 395,400 | - | 395,400 |
| 31 | Строительство ПС 110/35/6кВ «Шлюзовая» для нужд «Ростовэнерго» | 574443,000 | - | 574443,000 |
| 32 | Разработка нормативов технологических потерь электрической энергии | 213,000 | - | 213,000 |
| 33 | Приобретение аппарата для отыскания мест повреждения в кабельных линиях 10 кВ | 450,000 | - | 450,000 |
| 34 | Проектирование и реконструкция ВЛ-10 кВ фидера 29 ПС «Промбаза-1» проходящий по селитебной (городской) зоне города Волгодонска с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3 | 9625,970 | - | 9625,970 |
| 35 | Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера 19,22 ПС «Промбаза-1» для технологического присоединения ООО «Донские Биотехнологии», расположенного по адресу: ул. 2-я Заводская, 3, 4 | 8452,540 | - | 8452,540 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 36 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы | 53,200 | - | 53,200 |
| 37 | Установка датчиков движения в проходных коридорах, схемах дежурного освещения, местах общего пользования | 32,000 | - | 32,000 |
| 38 | Реконструкция КЛ 6кВ Л №17 и №25 с заменой на ВЛЗ-6кВ в городе Волгодонске | 4500,000 | - | 4500,000 |
| 39 | Реконструкция КЛ 6кВ в городе Волгодонске ПС «Юго-Западная» - ТП № 1094, 1079 | 34031,000 | - | 34031,000 |
| 40 | Реконструкция РУ-6кВ ЗТП № 1067 в городе Волгодонске | 3752,000 | - | 3752,000 |
| 41 | Реконструкция КЛ 6кВ ТП-1055 – ТП-1034 в городе Волгодонске | 710,000 | - | 710,000 |
| 42 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ в зоне ТП-1179  | 7212,000 | - | 7212,000 |
| 43 | Реконструкция ЗТП № 1002 в исполнении БКТП  | 5040,000 | - | 5040,000 |
| 44 | Реконструкция КТП 1133 с заменой силового трансформатора 160кВА на 250 кВА в городе Волгодонске | 750,000 | - | 750,000 |
| 45 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП № 1015, фид. «Пионерский» | 2560,000 | - | 2560,000 |
| 46 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-1193 Л-2 в пролете опор 11/1/1-11/1/1/1 для электроснабжения жилого дома, г. Волгодонск, пер. Конный,4 (Деревянкина Т.В.) | 7,246 | - | 7,246 |
|  | Итого по электроснабжению: | 730109,347 | - | 730109,347 |
| Газоснабжение |
| 1 | Оснащение 4-х газораспределительных пунктов (ГРП) системой телеметрического контроля | 2476,100 | - | 2476,100 |
| 2 | Реконструкция газораспределительного пункта по адресу: Октябрьское шоссе, 4В с устройством дополнительной линии редуцирования | 354,000 | - | 354,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | Реконструкция 5-ти газораспределительных пунктов (ГРП) по адресам:- ул. Энтузиастов, 42в (ГРП-3);- ул. К.Маркса, 44а (ГРП-4);- Октябрьское шоссе, 5б (ГРП-5)- ул. 30 лет Победы, 30 (ГРП-10);- ул.Советская, 51 (ГРП-11) | 1840,750 | - | 1840,750 |
| 4 | Выполнение проектных работ по техническому перевооружению сети газораспределения высокого давления 1 категории в месте перехода через балку Сухо-Соленую | 457,600 | - | 457,600 |
| 5 | Техническое перевооружение сети газораспределения высокого давления 1 категории в месте перехода через балку Сухо-Соленую | 4807,140 | - | 4807,140 |
| 6 | Строительство газопровода высокого давления от газораспределительной станции (ГРС) по ул. Вокзальная | 1828,070 | - | 1828,070 |
| 7 | Техническое перевооружение ГРП. Оснащение системой телеметрии для ГРП/ПГБ со вспомогательным помещением на базе комплекса «АКТЕЛ-3» | 2093,830 | - | 2093,830 |
| 8 | Газопровод высокого давления к «Комплексу по глубокой переработке зерна для производства аминокислот» по адресу: ул. 2-я Заводская, 3 | 22345,010 | - | 22345,010 |
|  | Итого по газоснабжению: | 36202,500 | - | 36202,500 |
| Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов |
| 1 | Проектно-изыскательские работы для строительства объекта «Полигон захоронения, утилизации и переработки твердых промышленных, нерадиоактивных и бытовых отходов» | 27140,000 | 27140,000 | - |
| 2 | Строительство полигона захоронения, утилизации и переработки твердых промышленных, нерадиоактивных и бытовых отходов | 490825,730 | 490825,730 | - |
|  | Итого по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов:  | 517965,730 | 517965,730 | - |
|  | ВСЕГО: | 2093401,624 | 627593,417 | 1465808,207 |

На период 2012 – 2020 годы прогнозный уровень тарифов на коммунальные услуги составит:

Динамика уровней тарифов на период 2012-2020 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Услуги | Тарифы на коммунальные услуги по годам в руб. |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Холодное водоснабжение, за 1 м3  | 22,05 | 23,25 | 24,05 | 25,56 | 27,17 | 28,88 | 30,70 | 32,63 | 34,68 |
| 2 | Водоотведение, за 1 м3  | 21,33 | 22,83 | 23,31 | 24,77 | 26,33 | 27,98 | 29,74 | 31,61 | 33,60 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 | Отопление, за 1 Гкал  | 1201,27 | 1345,36 | 1432,80 | 1527,53 | 1614,24 | 1708,64 | 1862,04 | 1956,44 | 1971,78 |
| 4 | Горячее водоснабжение: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Теплоноситель, за 1 м3 | 24,95 | 27,94 | 29,03 | 32,16 | 33,96 | 35,92 | 39,11 | 41,06 | 41,34 |
| 4.2 | Тепловая энергия, за 1 Гкал | 1201,27 | 1345,36 | 1432,80 | 1527,53 | 1614,24 | 1708,64 | 1862,04 | 1956,44 | 1971,78 |
| 5 | Газоснабжение, за 1 м3  | 4,353 | 5,00 | 5,21 | 5,60 | 6,02 | 6,47 | 6,95 | 7,47 | 8,03 |
| 6 | Электроснаб-жение, за 1 кВт\*час:  | 3,23 | 3,62 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.1 | В пределах социальной нормы,за 1 кВт\*час | - | - | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 |
| 6.2 | Сверх социальной нормы,за 1 кВт\*час | - | - | 4,43 | 4,90 | 5,32 | 5,77 | 6,26 | 6,79 | 7,37 |

Экономическая доступность услуг организаций коммунального комплекса отражает соответствие платежеспособности потребителей установленной стоимости коммунальных услуг.

Средним условиям проживания в городе Волгодонске соответствует группа домов: многоквартирные дома, оборудованные централизованным отоплением и горячим водоснабжением, централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, электроснабжением, с газовыми плитами.

 В таблице № 4 приведены прогнозные расчеты (на весь период действия Программы по годам) платы граждан за коммунальные услуги на семью из трех человек (двое работающих, один ребенок), проживающих в многоквартирных домах, соответствующих средним условиям проживания.

—20—

Таблица № 4

|  |
| --- |
| Расчет платы граждан за жилищно-коммунальные услуги, проживающих в многоквартирных домах, оборудованных централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, централизованным отоплением, с газовыми плитами  |
| Год | Отопление | Горячее водоснабжение | Холодное водоснабжение | Водоотведение | Электроснабжение | Газоснабжение | Плата за комму-нальные услугина семью из трех человек |
| тариф, руб./ Гкал | норма-тив потреб-ления, Гкал/м2 | тариф, руб. | норма-тив потреб-ления, м3/ чел. | тариф, руб. /м3 воды | норма-тив потреб-ления, м3/ чел. | тариф, руб./ м3 стоков | норма-тив потреб-ления, м3/чел. | тариф, руб. / кВт.час | норматив потреб-ления, кВт.час/чел. | тариф, руб./м3 | норма-тив потреб-ления, м3/чел. |
| Теплоноси-тель, руб./м3 | Тепловая энергия, руб./Гкал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2012 | 1201,27 | 0,0148 | 24,95 | 1201,27 | 3,5 | 22,05 | 7,45 | 21,33 | 10,95 | 3,23 | 81 | 4,35 | 13 | 4148,50 |
| 2013 | 1345,36 | 0,0148 | 27,94 | 1345,36 | 3,5 | 23,25 | 7,45 | 22,83 | 10,95 | 3,62 | 81 | 5,00 | 13 | 4584,43 |
| 2014 | 1432,80 | 0,0244 | 29,03 | 1432,80 | 3,5 | 24,05 | 7,45 | 23,31 | 10,95 | 3,50 | 81 | 5,21 | 13 | 4688,87 |
| 2015 | 1527,53 | 0,0244 | 32,16 | 1527,53 | 3,5 | 25,56 | 7,45 | 24,77 | 10,95 | 3,50 | 81 | 5,60 | 13 | 4952,69 |
| 2016 | 1614,24 | 0,0244 | 33,96 | 1614,24 | 3,5 | 27,17 | 7,45 | 26,33 | 10,95 | 3,50 | 81 | 6,02 | 13 | 5197,87 |
| 2017 | 1708,64 | 0,0244 | 35,92 | 1708,64 | 3,5 | 28,88 | 7,45 | 27,98 | 10,95 | 3,50 | 81 | 6,47 | 13 | 5461,99 |
| 2018 | 1862,04 | 0,0244 | 39,11 | 1862,04 | 3,5 | 30,70 | 7,45 | 29,74 | 10,95 | 3,50 | 81 | 6,95 | 13 | 5829,72 |
| 2019 | 1956,44 | 0,0244 | 41,06 | 1956,44 | 3,5 | 32,63 | 7,45 | 31,61 | 10,95 | 3,50 | 81 | 7, 47 | 13 | 6108,59 |
| 2020 | 1971,78 | 0,0244 | 41,34 | 1971,78 | 3,5 | 34,68 | 7,45 | 33,60 | 10,95 | 3,50 | 81 | 8,03 | 13 | 6266,27 |

Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критерию доступности, установленном решением коллегии Администрации Ростовской области от 23.05.2011 № 48 «О согласовании показателей критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги на 2012-2014 годы», приведены в таблице № 5.

Таблица № 5

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Расчетное значение критерия |
| 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I. Исходные данные |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Численность постоянного населения, тыс.чел.  | 170,2 | 170,1 | 170,2 | 170,2 | 170,2 | 170,2 | 170,2 | 170,2 | 170,2 |
| Среднемесячная заработная плата, руб./чел. | 20645 | 22813 | 25004 | 25981 | 26994 | 28047 | 29141 | 30277 | 31458 |
| Средний темп роста, %  |  | 110,5 | 109,6 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,9 |
| Совокупный доход семьи (2 взрослых человека и 1 ребенок), руб. | 41290 | 45626 | 50008 | 51962 | 53988 | 56094 | 58282 | 60554 | 62916 |
| II. Расчет показателя «Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Расчет показателя «Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежемесячная сумма расходов на оплату коммунальных услуг семьи из трех человек: для многоквартирных домов (с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, централизованным отоплением, с газовыми плитами), руб. | 4148,50 | 4584,43 | 4688,87 | 4952,69 | 5197,87 | 5461,99 | 5829,72 | 6108,59 | 6266,27 |
| Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи для многоквартирных домов, % | 10,0 | 10,0 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 10,0 | 10,1 | 10,0 |
| Максимально допустимая доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % | до 15,0 | до 15,0 | до 15,0 | до 15,0 | до 15,0 | до 15,0 | до 15,0 | до 15,0 | до 15,0 |

8) В подразделе 3.2 «Теплоснабжение» раздела 3 «Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры» Обосновывающих материалов:

а) пятый абзац изложить в следующей редакции:

«Передачу, распределение и сбыт тепловой энергии в городе Волгодонске осуществляет ООО «Волгодонские тепловые сети» (далее - ВТС).».

 б) во втором, третьем и четвертом абзацах главы «Сети теплоснабжения» слова «ООО «ЛУКОЙЛ-ТТК» заменить словами «ООО «ВТС».

9) Раздел 6 «Инвестиционные проекты по водоснабжению и водоотведению города Волгодонска» Обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

«6. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ И ВОДООТВЕДЕНИЮ ГОРОДА ВОЛГОДОНСКА

 Программа инвестиционных мероприятий по водоснабжению и водоотведению города Волгодонска приведена в таблице № 13 на общую сумму 278696,047 тыс.руб.

 Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере водоснабжения и водоотведения позволит:

- существенно снизить изношенность сетей;

- обеспечить присоединение новых потребителей;

- повысить надежность и бесперебойность поставляемого ресурса;

- снизить сверхнормативные потери в сетях;

- полностью обеспечить услугами развивающиеся и застраиваемые территории города;

- снизить затраты на ремонты.

Таблица № 13

Программа инвестиционных мероприятий по водоснабжению и водоотведению города Волгодонска на 2012 – 2020 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№п/п | Наименование мероприятий | Период реализации мероприятий по годам, тыс.руб. |
| Всего | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 –2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Реконструкция станции микрофильтрации участка водозаборных сооружений  | 41988,837 | 41988,837 | - | - | - | - |
| 2 | Выполнение комплекса неотложных работ по ремонту водозаборных сооружений № 2 | 2220,800 | 2220,800 | - | - | - | - |
| 3 | Изготовление и приобретение открытых баков из нержавеющей стали под установку решеток типа РС-1200L | 900,000 | 900,000 | - | - | - | - |
| 4 | Установка пожарных гидрантов | 1388,800 | 388,800 | 500,000 | 500,000 | - | - |
| 5 | Замена насосов на: КНС-1,2 -CД-450/22,5- 2 шт. ; КНС-6 - Д-3200/33- 1 шт.,ВК2/26; КНС-14 - электронасосного агрегата СД50/58-1шт.; ЦНС- насос №3-1шт., СД-06-25-1шт.ОСК-ФГ 800/33-1шт | 4075,300 | - | 4075,300 | - | - | - |
| 6 | Замена городских задвижек Ду300мм-1шт; Ду600мм-1шт; Ду500мм  | 2763,000 | - | 2763,000 | - | - | - |
| 7 | Ввод в эксплуатацию комплекса управления сетевыми насосами  | 1140,800 | - | 1140,800 | - | - | - |
| 8 | Монтаж системы контроля доступа в здании КПП на территории водозабора №2 | 19,800 | - | 19,800 | - | - | - |
| 9 | Капремонт внутриквартального водопровода кв.В-7 от УТ 69 (проходной) до Т.В. ул.Академика Королева, 8 (тр.ПЭ Ø200 L=82,0 м.п.; тр.ПЭ Ø150 L=7,0 м.п.) | 568,500 | - | 568,500 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | Капремонт водопровода магистрального М-7 (проходной) ул.Академика Королева В-8 (тр.ПЭ Ø300 L=21,5; тр.ПЭ Ø200 L=2,4 м.п.;тр.ПЭ тр.ПЭ Ø100 L=7,6 м.п.) | 495,100 | - | 495,100 | - | - | - |
| 11 | Капремонт водовода ХПВ В-4 Жуковское шоссе (тр.ПЭ Ø300 L=108 м.п.) | 527,600 | - | 527,600 | - | - | - |
| 12 | Капремонт магистрального водопровода М-17 (проходной) кв.В-6 по ул.Гагарина (тр.ПЭ Ø500 = 199,6 м.п.; тр.Ø100 = 18,0 м.п. | 5045,800 | - | 5045,800 | - | - | - |
| 13 | Капремонт водопровода по бульвару Сиреневый (тр.ПЭ Ø250 = 489,6 м.п. ) | 1645,400 | - | 1645,400 | - | - | - |
| 14 | Капремонт водопровода пер.Западный, 4в (тр.ПЭ Ø200 L=81,5 м.п.; .) | 451,500 | - | 451,500 | - | - | - |
| 15 | Капремонт водопровода М-34 (проходной) пр.Мира (тр.ПЭ Ø315 L=27м.п.) | 224,300 | - | 224,300 | - | - | - |
| 16 | Капремонт водопровода тех.воды В-6(пр) от ТЭЦ-2 до Атоммаша (тр.ПЭ Ø300 L=360,5м.п.) | 1886,300 | - | 1886,300 | - | - | - |
| 17 | Капремонт уличного водопровода ул. 1-ая Черникова от ВК 39ПГ до ВК 36 пер.Шмутовой (тр.ПЭ Ø100 L=16м.п.) | 26,400 | - | 26,400 | - | - | - |
| 18 | Капремонт водопровода М-16 ул.Гагарина от ВК 6ПГ до ВК 2 ул.Энтузиастов (тр.ПЭ Ø500 L=516,2 м.п.; тр.стал. Ø500 L=1,5 м.п.) | 11202,100 | - | 11202,100 | - | - | - |
| 19 | Капремонт водопровода от ВК 13 до д/с Кораблик по ул. К.Маркса, 4 (тр.ПЭ Ø100 L=44м.п.) | 123,800 | - | 123,800 | - | - | - |
| 20 | Капитальный ремонт уличного водопровода по ул.Кооперативная на участке от ВК-7 пер.Школьный до 12В-13 ул.8-го Марта (тр.ПЭ Ø225 - 132 м.п.; тр.ПЭ Ø160 - 497 м.п.) | 1926,200 | - | 1926,200 | - | - | - |
| 21 | Капремонт внутриквартального водопровода от ВК14 до ВК38ПГ пр.Строителей 31 кв.В-3 (тр.ПЭ Ø160 L=58,7 м.п.) | 180,500 | - | 180,500 | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22 | Капремонт внутриквартального водопровода от ВК38ПГ до ВК37 пр.Строителей 35 кв.В-3 (тр.ПЭ Ø160 L=79,2 м.п.) | 199,400 | - | 199,400 | - | - | - |
| 23 | Капремонт канализационной магистрали от К153 до ГК 146 тр.ПЭ Ø700 = 204,0 п.м. | 8528,700 | - | 8528,700 | - | - | - |
| 24 | Капитальный ремонт самотечного коллектора К-5 от КГ до КНС-6 протяж.4286,73 м.п. Литер 3 тр.ПЭ Ø800  | 37544,600 | - | 37544,600 | - | - | - |
| 25 | Капитальный ремонт технологического и электрооборудования КНС, ОСК, сетей канализациив соответствии с графиками ППР технологического оборудования | 3129,800 | - | 3129,800 | - | - | - |
| 26 | Капитальный ремонт водопроводных вводов многоквартирных домов  | 3114,400 | - | 1265,000 | 1149,400 | - | 700,000 |
| 27 | Замена запорной арматуры на ВОС-1  | 374,000 | - | 109,000 | - | - | 265,000 |
| 28 | Замена запорной арматуры на ВОС-2,3 (Ø250-1шт., Ø600-2шт., Ø800-1шт.) | 1862,300 | - | 1862,300 | - | - | - |
| 29 | Замена насосных агрегатов на ВОС-2,3 - 2 шт. | 533,900 | - | 533,900 | - | - | - |
| 30 | Замена запорной арматуры на ВОС-2  | 1926,600 | - | - | 326,600 | - | 1600,000 |
| 31 | Техническое оснащение и обновление основных средств | 465,600 | - | - | 465,600 | - | - |
| 32 | Замена масляных выключателей на вакуумные (с защитой) ЗРУ 6кВ на В/З №2 - 2шт. | 590,000 | - | - | 590,000 | - | - |
| 33 | Капремонт электродвигателей на водозаборе | 289,700 | - | - | 289,700 | - | - |
| 34 | Реконструкция видеонаблюдения ВОС-1 | 7,600 | - | - | 7,600 | - | - |
| 35 | Капремонт магистрального водопровода М-32 кв.В-П ул.Гагарина (под а/дорогой) от ВК11ПГ до ВК9 (тр.ПЭ Ø315) | 604,400 | - | - | 604,400 | - | - |
| 36 | Капремонт уличного хозпитьевого водопровода от ВК 1 до ВК 11 по ул.Московская. Литер 1 (тр.ПЭ Ø110 ) | 1529,000 | - | - | 1529,000 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 37 | Капремонт уличного хозпитьевого водопровода от ВК 12 до ВК 18 по ул.Московская. Литер 2 (тр.ПЭ Ø110) | 426,800 | - | - | 426,800 | - | - |
| 38 | Капремонт внутриквартального водопровода кв.В-8, участок от ВКЗПГ до д/с "Парус" по пр.Мира 69 (тр.ПЭ Ø110) | 120,000 | - | - | 120,000 | - | - |
| 39 | Капремонт водопровода В-26 (временный водопровод, байпас Ø500 L=570 м.п.) | 9082,900 | - | - | 9082,900 | - | - |
| 40 | Капитальный ремонт уличного водопровода по ул.Кооперативная на участке от ВК-7 пер.Школьный до 12В-13 ул.8-го Марта (благоустройство) | 87,000 | - | - | 87,000 | - | - |
| 41 | Капремонт водовода В-21 (лев) до Т.В. ул.8 Заводская (тр.Ø300 L=117,64 м.п.) | 1127,900 | - | - | 1127,900 | - | - |
| 42 | Капремонт внутриквартального водопровода от ВК38ПГ до ВК37 пр.Строителей 35 кв.В-3 (благоустройство) | 39,400 | - | - | 39,400 | - | - |
| 43 | Капремонт внутриквартального водопровода от ВК14 до ВК38ПГ пр.Строителей 31 кв.В-3 (благоустройство) | 148,200 | - | - | 148,200 | - | - |
| 44 | Капремонт М-10 по ул.Энтузиастов кв.В-3 участок от ВК10 до ВК10ПГ  | 1054,300 | - | - | 1054,300 | - | - |
| 45 | Капитальный ремонт кровли здания насосной станции тех.воды на ВОС-2 г. Волгодонск, Жуковское шоссе,3 | 292,200 | - | - | 292,200 | - | - |
| 46 | Капремонт внутриквартальной канализации от К1 до ГК 35, протяженностью 1923,37 м. литер 16, г.Волгодонск д/с "Уголек" | 101,950 | - | - | 101,950 | - | - |
| 47 | Капремонт илоуплотнителя №1 на ОСК | 548,910 | - | - | 548,910 | - | - |
| 48 | Капитальный ремонт самотечного коллектора К-5 от КГ до КНС-6 (благоустройство) | 2230,400 | - | - | 2230,400 | - | - |
| 49 | Замена напорного коллектора от КНС-7, от КП2 до 26/К-5 ПЭ 2 Ø500 L=1000 м.п.  | 14540,800 | - | - | 14540,800 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 50 | Капитальный ремонт канализационных выпусков МКД  | 3854,260 | - | - | 1704,260 | - | 2150,000 |
| 51 | Капитальный ремонт верхнего строения колодцев сетей ХБК | 60,700 | - | - | 60,700 | - | - |
| 52 | Разработка проектной и рабочей документации по объекту: "Реконструкция самотечного коллектора К5 от КГ до КНС-6, протяженностью 4285,73 м. Литер:3", на участках: от КГ до колодца 8/К5 и от колодца 18/К5 до КНС-6 | 7132,500 | - | - | 7132,500 | - | - |
| 53 | Капремонт самотечного коллектора К-7 в р-не К11/К7 (тр.ст. Ø900 L=7 м.п.) | 1647,400 | - | - | 1647,400 | - | - |
| 54 | Замена затвора и обратного клапана Ø400 на ЦНС  | 141,500 | - | - | 141,500 | - | - |
| 55 | Капитальный ремонт технологического и электрооборудования КНС, ОСК, сетей канализации в соответствии с графиками ППР технологического оборудования | 1493,900 | - | - | 1493,900 | - | - |
| 56 | Капремонт хозспособом сооружений и оборудования водозабора, ВОС и сетей водопровода в соответствии с графиками ППР технологического оборудования, в том числе капитальный ремонт сетей  | 3369,400 | - | - | 3369,400 | - | - |
| 57 | Приобретение и внедрение частотно-регулируемых приводов и насосного оборудования | 17761,000 | - | - | 17761,000 | - | - |
| 58 | Капитальный ремонт плавучей насосной станции РН-2Э | 15081,900 | - | - | - | 15081,900 | - |
| 59 | Капитальный ремонт магистрального водопровода М-17 от УТ-III по ул. Дружбы и ул.Гагарина до УТ-39 по пр. Мира и ул. Гагарина г.Волгодонск (участок от ВК10 ПГ до ВК7 ПГ Д500мм). Литер 2 | 14596,250 | - | - | - | 14596,250 | - |
| 60 | Реконструкция аэротенка №4 с заменой аэрационной системы на мелкопузырчатую на ОСК г. Волгодонск, ул. Складская, 36 (1 сооружение) | 2068,500 | - | - | - | 2068,500 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 61 | Строительство магистральных сетей водоснабжения и водоотведения на территории вдоль Ростовского шоссе города Волгодонска Ростовской области | 4651,600 | - | - | - | 4651,600 | - |
| 62 | Реконструкция водовода технической воды от водозабора №2, от водозабора №1 до Т «К». Литер 1, на участке: дюкер 2Д 1000мм от камеры переключения 8/В-1 до камеры переключения 6/В-8 в городе Волгодонске Ростовской области | 1653,500 | - | - | - | 1653,500 | - |
| 63 | Капитальный ремонт насосов и технологического оборудования участка водозаборных сооружений – тех.вода  | 580,000 | - | - | - | - | 580,000 |
| 64 | Капитальный ремонт производственных помещений участка ВЗСиПНС (РСЦ) – тех.вода | 110,880 | - | - | - | - | 110,880 |
| 65 | Капитальный ремонт резервуаров чистой воды №1, №2 на ВОС-1 | 550,000 | - | - | - | - | 550,000 |
| 66 | Замена масляных выключателей на вакуумные (с защитой) на ВОС-2 | 1382,020 | - | - | - | - | 1382,020 |
| 67 | Капитальный ремонт магистрального водопровода от ВК 135/ПГ до КВ 10. Литер 1. Инв. № 22275 ул. Энтузиастов г. Волгодонск | 6145,770 | - | - | - | - | 6145,770 |
| 68 | Капитальный ремонт внутриквартального водопровода от ВК 7 по ул. М.Горького до ВК33 Лит.3. Инв. № 22145 г.Волгодонск, кв.10 | 724,640 | - | - | - | - | 724,640 |
| 69 | Капитальный ремонт внутриквартального водопровода от ВК15 до В5/ПГ Литер 1. Инв. №22099 г.Волгодонск, кв.ЮЗР-2, по ул. Степная  | 620,190 | - | - | - | - | 620,190 |
| 70 | Капитальный ремонт насосов и технологического оборудования участка водозаборных сооружений – тех.вода | 500,000 | - | - | - | - | 500,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 71 | Капитальный ремонт внутриквартального водопровода от В51, до ввода в жилой дом 33 по ул. Морской, до ввода в жилой дом 35 по ул. Морской, до ввода в жилой дом 39 по ул. Морской, до ввода в жилой дом 23в по ул. Морской, до В15, до В14, до В18, до В25, до В23. Литер 1. Инв. №22063 г.Волгодонск | 376,300 | - | - | - | - | 376,300 |
| 72 | Капитальный ремонт уличного хозпитьевого водопровода от ВК43/ВК1 до ВК17. Литер 1. Инв. №22110 г. Волгодонск | 10572,480 | - | - | - | - | 10572,480 |
| 73 | Капитальный ремонт контактного осветлителя №2 на ВОС-2 | 500,000 | - | - | - | - | 500,000 |
| 74 | Капитальный ремонт уличного хозпитьевого водопровода от ВК 1 до ВК 12. Литер 1. Инв.№22081 г. Волгодонск, пер. Донской | 5872,170 | - | - | - | - | 5872,170 |
| 75 | Капитальный ремонт напорной хозбытовой канализации от КНС-7 до К26/К5 протяженностью 1068,7 м. Литер 2. Инв. № 24428 г. Волгодонск, вдоль ул. Думенко до ул. М.Горького | 3200,900 | - | - | - | - | 3200,900 |
| 76 | Капитальный ремонт магистральной канализации от КНС-8 по ул. М.Кошевого, 46а до К1 протяженностью 2760,м. Литер 1. Инв. № 24403 г. Волгодонск, от здания КНС-8 по ул.М. Кошевого до камеры К-5. | 4746,690 | - | - | - | - | 4746,690 |
|  | Итого по МУП «ВКХ»: | 278696,047 | 45498,437 | 85975,100 | 68573,720 | 38051,750 | 40597,040». |

10) Раздел 7 «Инвестиционные проекты по теплоснабжению города Волгодонска» Обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

«7. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ ГОРОДА ВОЛГОДОНСКА

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере теплоснабжения позволит:

поддержать системы теплоснабжения города на должном уровне;

обеспечить доступность подключения к системе новых потребителей в условиях его роста;

повысить качество и надёжность предоставления коммунальных услуг;

обеспечить теплоснабжением развивающиеся и застраиваемые территории города;

уменьшить существующие нормативные потери в тепловых сетях.

 Программа инвестиционных мероприятий по теплоснабжению с детализированным перечнем мероприятий и объемом инвестиций с разбивкой по годам представлена в таблице № 14.

Таблица № 14

Программа инвестиционных мероприятий по теплоснабжению города Волгодонска на 2012 – 2020 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№п/п | Наименование мероприятий | Период реализации мероприятий по годам, тыс.руб. |
| Всего | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 –2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Реконструкция и техническое перевооружение объектов системы теплоснабжения |
| 1.1 | Реконструкция тепловой магистрали М-9 (1очередь) от УЗР-1 до УЗ-7 на участке от УЗ-28 до УЗ-7 | 19213,000 | 19213,000 | - | - | - | - |
| 1.2 | Реконструкция тепловой изоляции тепловой магистрали II ввод в Новый город от УЗР-2 до ПНС-3 на участке от УЗР-2 до П-2 | 34855,000 | 4840,000 | 6143,000 | 6889,000 | 6992,000 | 9991,000 |
| 1.3 | Реконструкция тепловой магистрали М-28, 32, 16 на участке от УЗ-9-28 до Уз-16-112а | 31279,000 | 11607,000 | 19672,000 | - | - | - |
| 1.4 | Реконструкция тепловой магистрали III от ШО III-1 до ТК III-23 на участке от ШО III-1 до ТК III-13 | 38547,000 | 11620,000 | 12623,000 | 4905,000 | - | 9399,000 |
| 1.5 | Реконструкция тепловой магистрали 10 от УЗ 9-7 до УЗ-36 на участке от СК-2 до УЗ-33 | 31728,000 | 1786,000 | 11515,000 | 18427,000 | - | - |
| 1.6 | Реконструкция тепловой магистрали М-16 от УЗ 9-3 до УЗ-12  | 25987,000 | 2020,000 | 11799,000 | - | - | 12168,000 |
| 1.7 | Реконструкция здания БВС II-й очереди под химическую лабораторию | 6420,000 | 590,000 | 5830,000 | - | - | - |
| 1.8 | Реконструкция тепловой магистрали II от забора ТЭЦ-1 до ТК II-8а  | 69643,000 | 2007,000 | - | 30430,000 | 17792,000 | 19414,000 |
| 1.9 | Реконструкция тепловой магистрали ТМ-17а от УЗ-34-39 до НО-247 | 22056,000 | - | - | 2586,000 | 4170,000 | 15300,000 |
| 1.10 | Техническое перевооружение тепловой магистрали ТЭЦ-2/ЮЗР от ТЭЦ-2 до ТК 4-1 на участках от ТК-4 до ТК-5 и от ТК-8 до ТК-9 | 6358,000 | - | - | 715,000 | 5643,000 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.11 | Капитальный ремонт теплотрассы на участке от ТКIII-7-11-1 до ТКIII-7-11, от ТКIII-7-6 до ТКIII-7-6-2 кв.8 ДУ 100 мм длиной 514 пм | 3300,000 | - | - | 3300,000 | - | - |
| 1.12 | Капитальный ремонт теплотрассы на участке от ТКIII-23-4 до ТКIII-23-6а в кв.6 Ду 150 мм длиной 354 пм | 3150,000 | - | - | 3150,000 | - | - |
| 1.13 | Капитальный ремонт электроосвещения и насосного оборудования на ЦТП-1, ЦТП-2, ЦТП-4 и ПНС | 2799,000 | - | - | 2799,000 | - | - |
| 1.14 | Капитальный ремонт венткамер на проходных коллекторах М-17, М-14, М-38 – 10 шт. | 330,000 | - | - | 330,000 | - | - |
| 1.15 | Текущий ремонт надземной тепловой изоляции тепломагистрали № III Ду 400 мм длиной 171 пм | 399,000 | - | - | 399,000 | - | - |
| 1.16 | Текущий ремонт надземной тепловой изоляции теплотрасс от УТ-2 до УТ-5 в кв. В-У, от УТ 34-42-1 до РММ МУП «ВГЭС», от ТК-28-112а-1 до СЮТ, от ТК 28-112а-1 до здания «Радуга» Ду 80-150 мм длиной 526 пм | 830,000 | - | -- | 830,000 | - | - |
| 1.17 | Текущий ремонт надземной тепловой изоляции тепломагистрали М9 (2 очередь) на участке между ТКII-9-5 Ду 700 мм длиной 105 пм | 460,000 | - | - | 460,000 | - | - |
| 1.18 | Текущий ремонт теплотрасс в шурфах длиной 618 пм | 5399,000 | - | - | 5399,000 | - | - |
| 1.19 | Тепловая магистраль №III от ТЭЦ-1 до ТК-III-6. Модернизация тепловой изоляции на участке от ШО-III-1 до УЗ-III-3а | 5659,000 | - | - | - | 447,000 | 5212,000 |
| 1.20 | Тепловая магистраль №9 от УЗР-1 до УЗ-7. Модернизация тепловой изоляции на участке от ТК-1 до ТК-3 | 5163,000 | - | - | - | 357,000 | 4806,000 |
| 1.21 | Техперевооружение тепломагистрали №1 от ТК-II-4а до ТК-1-10а на участке от ТК-1-8а до ТК-1-10а | 1742,000 | - | - | - | - | 1742,000 |
| 1.22 | Техперевооружение тепломагистрали № 21 от УЗ-9-4 до УЗ-24 | 58062,000 | - | - | - | - | 58062,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.23 | Техперевооружение тепломагистрали №17 от УЗ-12 до УЗ-111 9 | 2609,000 | - | - | - | - | 2609,000 |
| 1.24 | Техперевооружение тепломагистрали №9 (2 очередь) от УЗР-1 до УЗ-27 на участке от УЗР-1 до ТК- II -9-5 | 12274,000 | - |  |  | - | 12274,000 |
| 1.25 | Техперевооружение тепломагистрали - перемычки ТЭЦ-2/ЮЗР от ТЭЦ-2 до ТК IV-1 на участке от ТЭЦ-2 до ТК-16 | 68865,000 | - | - | - | - | 68865,000 |
| 1.26 | Техперевооружение тепломагистрали от ТЭЦ-1 до ТК- III-6 на участке от ТЭЦ-1 до УЗ-III-5 | 71714,000 | - | - | - | - | 71714,000 |
| 1.27 | Итого: | 528841,000 | 53683,000 | 67582,000 | 80619,000 | 35401,000 | 291556,000 |
| 2. Развитие системы теплоснабжения для обеспечения возможности подключения объектов нового строительства |
| 2.1 | Строительство теплового ввода на 5-этажный жилой дом по адресу: пр. Мира, 10, ООО ЦТУ "Светлана" | 929,000 | - | 929,000 | - | - | - |
| 2.2 |  Строительство теплового ввода на 3-этажный жилой дом (стр. № 417) в микрорайоне В-2-2, ООО "Застройщик" | 658,000 | - | 658,000 | - | - | - |
|  | Итого: | 1587,000 | - | 1587,000 | - | - | - |
|  | Всего по разделам 1 и 2: | 530428,000 | 53683,000 | 69169,000 | 80619,000 | 35401,000 | 291556,000 |

11) Раздел 8 «Инвестиционные проекты по электроснабжению города Волгодонска» Обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

«8. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ГОРОДА ВОЛГОДОНСКА

Программа инвестиционных проектов в электроснабжении включает мероприятия по следующим организациям:

- МУП «ВГЭС»;

- ПО ВЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»;

- ОАО «Энергия»;

- филиала ОАО «Донэнерго» Волгодонские межрайонные электрические сети.

 Общая сумма инвестиционных проектов по электроснабжению составляет 730109,347 тыс.рублей.

 Программа инвестиционных мероприятий по электроснабжению на 2012 – 2020 годы представлена в таблице № 15.

Таблица № 15

Программа инвестиционных мероприятий по электроснабжению города Волгодонска на 2012 – 2020 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ пп | Наименование мероприятий | Период реализации мероприятий по годам, тыс.руб. |
| Всего | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. МУП «ВГЭС» |
| 1.1. Реконструкция |
| 1.1.1 | Техперевооружение ПС 110/10/6 кВ "Юго-Западная" по ул. Железнодорожная, 2б с заменой масляных выключателей ММО-110 кВ на элегазовые выключатели 110 кВ | 4293,032 | 4293,032 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | - | -  |
| 1.1.2 | Техперевооружение ПС 110/10/6 кВ "Юго-Западная" по ул. Железнодорожная, 2б с заменой масляных выключателей 10 кВ ВМПЭ-10 на вакуумные выключатели 10 кВ | 6006,871 | 1899,371 | - | -  | -  | -  | 4107,500 | -  | -  | - |
| 1.1.3 | Техперевооружение ПС 110/10/10 кВ "Водозабор" по ул. Весенняя, 60 с заменой отделителей и короткозамыкателей  | 4368,520 | -  | 4368,520 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | 110 кВ на элегазовые выключатели 110 кВ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 | Техперевооружение ПС 110/10/10 кВ "Водозабор" по ул. Весенняя, 60 с заменой масляных выключателей 10 кВ ВМПП-10 на вакуумные выключатели 10 кВ | 7397,508 | -  | -  | 5343,508 | -  | 2054,000 | -  | -  | -  | -  |
| 1.1.5 | Техперевооружение РП-4 по ул. Ленинградская, 30а с заменой масляных выключателей 10 кВ на вакуумные выключатели 10кВ (BB/TEL-10) в камерах КСО-272  | 3757,000 | - | - | - | 3757,000 | - | - | - | - | - |
| 1.1.6 | Реконструкция здания ОПУ и ЗРУ ПС 110/10/10 кВ «Городская» по Октябрьскому шоссе, 7а | 3133,000 | - | - | - | 3133,000 | - | - | - | - | - |
| 1.1.7 | Реконструкция здания ОПУ ПС 110/10/6 кВ «Юго-Западная» по ул. Железнодорожная, 2б | 2612,000 | - | - | - | 61,000 | 2551,000 | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.1.8 | Реконструкция здания ОПУ ПС 110/10/10 кВ «Водозабор» по ул. Весенняя, 60 | 1409,000 | - | - | - | 48,000 | - | - | 1361,000 | - | - |
| 1.1.9 | Модернизация оборудования РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ с заменой разъединителей РВЗ-10 на автогазовые выключатели нагрузки ВНА-10 | 3896,200 | - | - | - | 297,700 | 244,500 | 98,000 | 1849,000 | 1407,000 | - |
| 1.1.10 | Модернизация оборудования РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ с заменой автоматических выключателей серии АВМ на автоматические выключатели ВА-55 | 11575,000 | - | - | - | 255,000 | 1608,000 | 282,000 | 2434,500 | 6995,500 | - |
| 1.1.11 | Приобретение бурильно-крановой машины БМ-205Д на базе трактора "Беларус-82.1" | 1837,941 | 1837,941 | -  | -  | -  | -  | -  | -  |  - | -  |
| 1.1.12 | Приобретение автогидроподъемника телескопического Socage T318 на базовом шасси ГАЗ-2209 с 4-х дверной кабиной | 2189,414 | - | - | 2189,414 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.1.13 | Приобретение автомобиля ГАЗ 3309 (фургон-автомастерская) | 1036,000 | - | - | - | - | 1036,000 | - | - | - | - |
| 1.1.14 | Приобретение колесного экскаватора ЕК-12 | 2735,000 | - | - | - | - | - | 2735,000 | - | - | - |
| 1.1.15 | Приобретение трактора ХТЗ-1500К-09-25 | 2221,000 | - | - | - | - | - | - | 2221,000 | - | - |
| 1.1.16 | Приобретение автомобиля УАЗ-39625 | 508,000 | - | - | - | - | - | - | - | 508,000 | - |
| 1.1.17 | Оснащение ПС 110/10/10 кВ «Городская» защитами от дуговых замыканий по Октябрьскому шоссе, 7а | 1636,400 | - | - | - | 219,400 | 1417,000 | - | - | - | - |
| 1.1.18 | Оснащение ПС 110/10/6 кВ «Юго-Западная» защитами от дуговых замыканий по ул. Железнодорожная, 2б | 1688,000 | - | - | - | - | - | 1688,000 | - | - | - |
| 1.1.19 | Оснащение ПС 110/10/10 кВ «Водозабор» защитами от дуговых замыканий по ул. Весенняя, 60 | 1045,000 | - | - | - | - | - | - | 1045,000 | - | - |
| 1.2. Новое строительство |
| 1.2.1 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ в мкр. В-21 города Волгодонска Ростовской области | 2226,744 | 2226,744 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.2.2 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ в мкр. В-15 города Волгодонска Ростовской области | 1759,408 | 1759,408 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.2.3 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ в мкр. В-22 города Волгодонска Ростовской области | 3029,862 | 2905,256 | 124,606 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.2.4 | Строительство ВЛЗ-10 кВ в городе Волгодонске Ростовской области | 885,106 | -  | 885,106 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.2.5 | Строительство КТПн-10/0,4 кВ (400 кВА) в городе Волгодонске Ростовской области | 1292,097 | -  | 1292,097 | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.2.6 | Строительство объектов инженерной инфраструктуры территорий в городе Волгодонске Ростовской области. Строительство ВЛЗ-10 кВ от ТП-75 яч. №5 в мкр. В-9 до ТП-91 яч. № 2 в мкр. В-Г | 1736,299 | -  | -  | 1736,299 | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.2.7 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ в городе Волгодонске Ростовской области | 2366,000 | -  | -  | 2366,000 | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1.2.8 | Строительство кабельных линий в рамках договоров на технологическое присоединение | 335,872 | - | - | 335,872 | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.9 | Строительство КТПн-10/0,4 кВ в мкр. В-25 | 335,039 | - | - | 335,039 | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.10 | Строительство ВЛЗ-10 кВ от КТПн-102 в мкр. В-15 до КТПн-10/0,4 кВ в мкр. В-25 | 570,678 | - | - | 570,678 | - | - | - | - | - | - |
| 1.2.11 | Строительство двухцепной ВЛИ-0,4 кВ внешнего электроснабжения Фабрики химчистки по адресу: пр. Строителей, 17 | 395,400 | - | - | - | 395,400 | - | - | - | - | - |
|  | Итого по МУП «ВГЭС»: | 78277,391 | 14921,752 | 6670,329 | 12876,810 | 8166,500 | 8910,500 | 8910,500 | 8910,500 | 8910,500 | - |
| 2. ПО ВЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» |
| 2.1 | Строительство ПС 110/35/6кВ «Шлюзовая» для нужд «Ростовэнерго» | 574443,000 | - | - | - | - | - | - | - | 574443,000 | - |
|  | Итого по ПО ВЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» | 574443,000 | - | - | - | - | - | - | - | 574443,000 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3. ОАО «Энергия» |
| 3.1 | Разработка нормативов технологических потерь электрической энергии | 213,000 | 213,000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2 | Приобретение аппарата для отыскания мест повреждения в кабельных линиях 10 кВ | 450,000 | 450,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3 | Проектирование и реконструкция ВЛ-10 кВ фидера 29 ПС «Промбаза-1» проходящий по селитебной (городской) зоне города Волгодонска с заменой голого провода АС-70 на самонесущий, изолированный провод СИП-3 | 9625,970 | - | 9625,970 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | Реконструкция ВЛ-10 кВ фидера 19,22 ПС «Промбаза-1» для технологического присоединения ООО «Донские Биотехнологии», расположенного по адресу: ул. 2-я Заводская, 3, 4 | 8452,540 | - | - | 8452,540 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3.5 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы | 53,200 | 53,200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6 | Установка датчиков движения в проходных коридорах, схемах дежурного освещения, местах общего пользования | 32,000 | 32,000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого по ОАО «Энергия»: | 18826,710 | 748,200 | 9625,970 | 8452,540 | - | - | - | - | - | - |
| 4. Филиал ОАО «Донэнерго» Волгодонские межрайонные электрические сети |
| 4.1 | Реконструкция КЛ 6кВ Л №17 и №25 с заменой на ВЛЗ-6кВ в городе Волгодонске | 4500,000 | - | 4500,000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.2 | Реконструкция КЛ 6кВ в городе Волгодонске ПС «Юго-Западная» - ТП № 1094, 1079 | 34031,000 | - | 34031,000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.3 | Реконструкция РУ-6кВ ЗТП № 1067 в городе Волгодонске | 3752,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3752,000 |
| 4.4 | Реконструкция КЛ 6кВ ТП-1055 – ТП-1034 в городе Волгодонске | 710,000 | - | 710,000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.5 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ в зоне ТП-1179  | 7212,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7212,000 |
| 4.6 | Реконструкция ЗТП № 1002 в исполнении БКТП  | 5040,000 | - | - | 5040,000 | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4.7 | Реконструкция КТП 1133 с заменой силового трансформатора 160кВА на 250 кВА в городе Волгодонске | 750,000 | - | - | 750,000 | - | - | - | - | - | - |
| 4.8 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ЗТП № 1015, фид. «Пионерский» | 2560,000 | - | - | 2560,000 | - | - | - | - | - | - |
| 4.9 | Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-1193 Л-2 в пролете опор 11/1/1-11/1/1/1 для электроснабжения жилого дома, г. Волгодонск, пер. Конный,4 (Деревянкина Т.В.) | - | - | - | - | 7,246 | - | - | - | - | - |
|  | Итого по ВМЭС: | 58562,246 | - | 39241,000 | 8350,000 | 7,246 | - | - | - | - | 10964,000 |
|  | ВСЕГО: | 730109,347 | 15669,952 | 55537,299 | 29679,350 | 8173,746 | 8910,500 | 8910,500 | 8910,500 | 583353,500 | 10964,000». |

12) Раздел 9 «Инвестиционные проекты по газоснабжению города Волгодонска» Обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

«9. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ГАЗОСНАБЖЕНИЮ

 Программой инвестиционного проекта в газоснабжении предусмотрены мероприятия на 2012-2020 годы на сумму 36202,500 тыс. руб. (таблица № 16).

Программа инвестиционных мероприятий по газоснабжению на 2012 – 2020 годы

Таблица № 16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ пп | Наименование мероприятий | Период реализации мероприятий по годам, тыс.руб. |
| Всего | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Оснащение 4-х газораспределительных пунктов (ГРП) системой телеметрического контроля | 2476,100 | - | 2476,100 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Реконструкция газораспределительного пункта по адресу: Октябрьское шоссе, 4В с устройством дополнительной линии редуцирования | 354,000 | - | 354,000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Реконструкция 5-ти газораспределительных пунктов (ГРП) по адресам: | 1840,750 | - | - | 1840,750 | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | - ул. Энтузиастов, 42в (ГРП-3);- ул. К.Маркса, 44а (ГРП-4);- Октябрьское шоссе, 5б (ГРП-5)- ул. 30 лет Победы, 30 (ГРП-10);- ул.Советская, 51 (ГРП-11) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Выполнение проектных работ по техническому перевооружению сети газораспределения высокого давления 1 категории в месте перехода через балку Сухо-Соленую | 457,600 | - | - | 457,600 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Техническое перевооружение сети газораспределения высокого давления 1 категории в месте перехода через балку Сухо-Соленую | 4807,140 | - | - | - | 4807,140 | -  | -  | -  | -  | -  |
| 6 | Строительство газопровода высокого давления от газораспределительной станции (ГРС) по ул. Вокзальная | 1828,070 | - | - | - | 1828,070 | - | -  | -  | -  | -  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 7 | Техническое перевооружение ГРП. Оснащение системой телеметрии для ГРП/ПГБ со вспомогательным помещением на базе комплекса «АКТЕЛ-3» | 2093,830 | - | - | - | 997,060 | 1096,770 | - | -  | -  | -  |
| 8 | Газопровод высокого давления к «Комплексу по глубокой переработке зерна для производства аминокислот» по адресу: ул. 2-я Заводская, 3 | 22345,010 | - | - | - | - | 22345,010 | - | - | -  | -  |
|   | Итого: | 36202,500 | - | 2830,100 | 2298,350 | 7632,270 | 23441,780 | - | - | - | - |

13) Раздел 10 «Инвестиционные проекты по утилизации (захоронению) ТБО» Обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

«10. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО УТИЛИЗАЦИИ (ЗАХОРОНЕНИЮ) ТБО

Программой инвестиционного проекта по утилизации (захоронению) ТБО предусмотрены мероприятия по выполнению проектно-изыскательских работ и строительству полигона захоронения, утилизации и переработки твердых промышленных, нерадиоактивных и бытовых отходов на 2012-2020 годы на сумму 517965,730 тыс. руб. (таблица № 17).

Программа инвестиционных мероприятий по утилизации (захоронению) ТБО на 2012 – 2020 годы

Таблица № 17

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Наименование мероприятия | Период реализации мероприятий по годам, тыс.руб. |
| Всего | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 - 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Проектно-изыскательские работы для строительства объекта «Полигон захоронения, утилизации и переработки твердых промышленных, нерадиоактивных и бытовых отходов» | 27140,000 | - | - | - | 27140,000 | - |
| 2 | Строительство полигона захоронения, утилизации и переработки твердых промышленных, нерадиоактивных и бытовых отходов | 490825,730 | - | - | - | - | 490825,730 |
|  | Итого: | 517965,730 | - | - | - | 27140,000 | 490825,730». |

14) Раздел 11 «Финансовые потребности для реализации программы» Обосновывающих материалов изложить в следующей редакции:

«11. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятий | Источник финанси-рования | Итого | Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб. |
| 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016-2020 годы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Мероприятия в сфере холодного водоснабжения и водоотведения | БС | 109627,687 | 45498,437 | 23289,300 | 19452,950 | 21387,000 | - |
| ВС | 169068,360 | - | 62685,800 | 49120,770 | 16664,750 | 40597,040 |
| Итого |  | 278696,047 | 45498,437 | 85975,100 | 68573,720 | 38051,750 | 40597,040 |
| 2. Мероприятия в сфере теплоснабжения | БС | - | - | - | - | - | - |
| ВС | 530428,000 | 53683,000 | 69169,000 | 80619,000 | 35401,000 | 291556,000 |
| Итого |  | 530428,000 | 53683,000 | 69169,000 | 80619,000 | 35401,000 | 291556,000 |
| 3. Мероприятия в сфере электроснабжения | БС | - | - | - | - | - | - |
| ВС | 730109,347 | 15669,952 | 55537,299 | 29679,350 | 8173,746 | 621049,000 |
| Итого |  | 730109,347 | 15669,952 | 55537,299 | 29679,350 | 8173,746 | 621049,000 |
| 4. Мероприятия в сфере газоснабжения | БС | - | - | - | - | - | - |
| ВС | 36202,500 | - | 2830,100 | 2298,350 | 7632,270 | 23441,780 |
| Итого |  | 36202,500 | - | 2830,100 | 2298,350 | 7632,270 | 23441,780 |
| 5. Мероприятия в сфере захоронения (утилизации) ТБО | БС | 517965,730 | - | - | - | 27140,000 | 490825,730 |
| ВС | - | - | - | - | - | - |
| Итого |  | 517965,730 | - | - | - | 27140,000 | 490825,730 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ВСЕГО, в том числе: |  | 2093401,624 | 114851,389 | 213511,499 | 181170,420 | 116398,766 | 1467469,550 |
| БС -бюджетные средства, в том числе: |  | 627593,417 | 45498,437 | 23789,300 | 18952,950 | 48527,000 | 490825,730 |
| - федеральный бюджет |  | 17761,000 | - | - | 17761,000 | - | - |
| - областной бюджет |  | 27179,000 | 27179,000  | -  | -  | -  | -  |
| - местный бюджет |  | 582653,417 | 18319,437 | 23789,300 | 1191,950 | 48527,000 | 490825,730 |
| ВС -внебюджетные средства |  | 1465808,207 | 69352,952 | 189722,199 | 162217,470 | 67871,766 | 976643,820 |

Объемы финансирования Программы на 2016-2020 годы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном законодательством порядке при формировании местного бюджета на соответствующий год.

При снижении (увеличении) ресурсного обеспечения в установленном порядке вносятся изменения показателей Программы.».

2. Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

 3. Контроль за исполнением решения возложить на постоянную комиссию по жилищно-коммунальному хозяйству, благоустройству, транспорту, связи, обеспечению энергоресурсами (С.В. Ольховский) и заместителя главы Администрации города Волгодонска по городскому хозяйству А.М. Милосердова.

Председатель

Волгодонской городской Думы –

глава города Волгодонска П.П. Горчанюк

Проект вносит

Администрация города Волгодонска

Приложение 2

 к постановлению председателя Волгодонской городской Думы – главы города Волгодонска

от 30.07.2015 № 13

СОСТАВ

оргкомитета для организации и проведения публичных слушаний по
обсуждению проекта решения Волгодонской городской Думы «О внесении изменений в решение Волгодонской городской Думы от 31.10.2012 № 89

«Об утверждении Программы комплексного развития систем

коммунальной инфраструктуры города Волгодонска на

2012 – 2015 годы и на перспективу до 2020 года»

|  |  |
| --- | --- |
| Калашникова Н.В. | - начальник производственно-технического отдела муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство»; |
| Меренков Б.Л. | - член Общественной палаты города Волгодонска; |
| Милосердов А.М. | -   заместитель главы Администрации города Волгодонска по городскому хозяйству; |
| Нигай Е.Д. | - заместитель директора муниципального казенного учреждения «Департамент строительства и городского хозяйства»; |
| Ширшикова И.А. | - главный специалист отдела по работе с управляющими и ресурсоснабжающими организациями муниципального казенного учреждения «Департамент строительства и городского хозяйства». |