|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Чăваш Республики**  **Шупашкар хула**  **Администрацийě**  **ЙЫШĂНУ** |  | **Чувашская Республика**  **Администрация**  **города Чебоксары**  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

08.08.2016 № 2177

О внесении изменения в постановление администрации города Чебоксары от 31.03.2015 № 1242

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» администрация города Чебоксары п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Чебоксары на 2015-2017 годы, утвержденную постановлением администрации города Чебоксары от 31.03.2015 № 1242, изменение, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Управлению по связям со СМИ и молодежной политики администрации города Чебоксары опубликовать данное постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Чебоксары по вопросам ЖКХ Г.Г. Александрова.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава администрации города Чебоксары | А.О. Ладыков |

Приложение

к постановлению администрации

города Чебоксары

от 08.08.2016 № 2177

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

города Чебоксары

от 31.03.2015 № 1242

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДА ЧЕБОКСАРЫ**

**НА 2015-2017 ГОДЫ**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные правовые акты, послужившие основанием для разработки Программы (далее Программа) | Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (в редакции Федерального закона от 29.12.2014 № 242-ФЗ);  Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований от 06.05.2011 № 204»;  Генеральный план Чебоксарского городского округа, утвержденный решением Чебоксарского городского Собрания депутатов от 23.12.2014 № 1787;  постановление администрации города Чебоксары от 27.05.2014 № 1899 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения города Чебоксары до 2028 года»;  постановление администрации города Чебоксары от 03.06.2014 № 2001 «Об утверждении схемы теплоснабжения города Чебоксары» (в редакции постановления администрации города Чебоксары от 15.04.2015 № 1396);  постановление администрации города Чебоксары от 14.07.2014 № 2400 «Об утверждении схемы газификации и газораспределения города Чебоксары» (в редакции постановления администрации города Чебоксары от 24.12.2015 № 3802) |
| Заказчик Программы | Администрация города Чебоксары |
| Разработчик программы | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары |
| Ответственный исполнитель Программы | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары |
| Соисполнители Программы | Организации коммунального комплекса |
| Цели Программы | создание условий для приведения систем коммунальной инфраструктуры в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения;  обеспечение комплексного развития систем инженерной инфраструктуры района для жилищного строительства;  качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей путем строительства и модернизации объектов коммунального хозяйства |
| Основные задачи Программы | увеличение мощности и пропускной способности  инженерных систем и объектов коммунальной инфраструктуры;  ликвидация аварийных и изношенных систем и объектов коммунальной инфраструктуры;  строительство новых, модернизация и реконструкция существующих объектов и систем коммунальной инфраструктуры, в т. ч. повышение эффективности и надежности ее функционирования;  достижение доступности коммунальных услуг для потребителей на всем периоде действия Программы;  привлечение инвестиций в коммунальный комплекс |
| Важнейшие целевые индикаторы Программы и их значение | К 2018 году будут достигнуты целевые индикаторы и показатели согласно приложению № 1 к Программе |
| Сроки реализации Программы | 2015-2017 годы |
| Объем и источники финансирования Программы с разбивкой по годам её реализации | Финансирование Программы осуществляется за счет средств внебюджетных источников.  Прогнозируемый объем финансирования мероприятий Программы в 2015-2017 годах составляет - 2 910 851,49 тыс. руб., в том числе:  в 2015 году - 184 204,30 тыс. руб.,  в 2016 году - 1 584 124,67 тыс. руб.,  в 2017 году - 1 142 522,52 тыс. руб.,  из них средства:  городского бюджета - 0 00,00 тыс. руб., в том числе:  в 2015 году - 0,00 тыс. руб.,  в 2016 году - 0,00 тыс. руб.,  в 2017 году - 0,00 тыс. руб.,  внебюджетные источники — 2 910 851,49 тыс. руб., в том числе:  в 2015 году - 184 204,30 тыс. руб.,  в 2016 году - 1 584 124,67 тыс. руб.,  в 2017 году - 1 142 522,52 тыс. руб.  В ходе реализации Программы возможно уточнение объемов финансирования с учетом реальных возможностей бюджета города Чебоксары и поступления средств из федерального и республиканского бюджетов, внебюджетных источников на очередной финансовый год и плановый период. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | Социальные: обеспечение населения города качественными коммунальными услугами.  Экологические: снижение масштабов загрязнения водных объектов; охрана и восстановление водных объектов; улучшение экологической безопасности объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, снижение пожароопасности.  Экономические: доведения тарифов до экономически обоснованного уровня, сокращение потерь в коммунальных системах. |
| Система организации контроля за исполнением Программы | Контроль за исполнением Программы возлагается на ответственного исполнителя и соисполнителей Программы. Ответственные исполнители и соисполнители Программы осуществляют подготовку отчетов о выполнении программных мероприятий Программы. Отчет о выполнении программных мероприятий представляется ответственными исполнителями в Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. |

**Раздел I.  Основные цели и задачи, срок реализации программы, целевые индикаторы и показатели**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Чебоксары (далее - Программа) является одним из мероприятий по реализации Схемы территориального планирования и генерального плана города Чебоксары и определяет потребность в строительстве и реконструкции (модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры, которые должны обеспечить достаточное, надежное и устойчивое, качественное снабжение потребителей коммунальными ресурсами, снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной структуры.

Программа предназначена для решения следующих основных проблем:

износ инженерных коммуникаций, опережающий темпы капитального ремонта и строительства новых объектов;

недостаточная надежность коммунальных систем;

обеспечение инженерной инфраструктурой планируемых к застройке земельных участков, в т.ч. создание условий для развития жилищного сектора и осуществления комплексного освоения земельных участков под жилищное строительство.

Цель Программы:

качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей города;

создание условий для приведения систем коммунальной инфраструктуры в соответствие с санитарными и экологическими требованиями, обеспечивающими комфортные условия проживания населения;

обеспечение комплексного развития систем инженерной инфраструктуры города Чебоксары для жилищного строительства;

финансовое оздоровление организаций жилищно-коммунального комплекса путем доведения тарифов до экономически обоснованного уровня.

Для достижения этих целей необходимо решение задач по повышению эффективности и надежности функционирования коммунальных систем за счет реализации технических и санитарных мероприятий, совершенствованию технологии обработки воды на водоочистной станции, развитию систем тепло-, электро- и газоснабжения, транспортировки и распределению воды, развитию систем водоотведения, а также по предотвращению загрязнения источников питьевого водоснабжения, обеспечению их соответствия санитарно-гигиеническим требованиям, повышению эффективности и надежности функционирования коммунальных систем.

Задачи Программы:

строительство, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры города Чебоксары;

повышение качества и эффективности коммунальных услуг;

формирование инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры путем создания эффективных и прозрачных процедур тарифного регулирования, экономически заинтересовывающих их в сокращении затрат и ресурсов, развитие деятельности по управлению муниципальными объектами коммунальной инфраструктуры с привлечением частного бизнеса.

Внебюджетные средства направлены на модернизацию, реконструкцию систем коммунальной инфраструктуры, связанных с реконструкцией уже существующих систем с высоким уровнем износа, а также строительством новых объектов, в том числе и строительством сетей водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, водоотведения и газоснабжения к земельным участкам, предоставленным для жилищного строительства.

Программа реализуется в течение 2015-2017 годов.

Целевые показатели (индикаторы) реализации Программы приведены в приложении № 1 к Программе.

**Раздел II. Существующее положение**

**2.1. Характеристика жилищного фонда. Перспективы его развития**

В настоящее время общая площадь жилищного фонда Чебоксарского городского округа составляет 11 044,4 тыс. кв. м., что в пересчете на душу населения составляет 22,5 кв. м.

*Структура существующего жилищного фонда Чебоксарского городского округа в разбивке по районам и типам застройки:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Административные районы | ИЖС, тыс. кв. м. | Малоэтажная застройка, тыс. кв. м. | Многоэтажная застройка, тыс. кв. м. | Итого, тыс. кв. м. |
| 1 | Московский | 539,3 | 223,3 | 3 885,0 | 4 647,6 |
| 2 | Ленинский | 405,2 | 209,2 | 2 471,6 | 3 086,0 |
| 3 | Калининский | 612,5 | 160,8 | 2 537,5 | 3 310,8 |
|  | ИТОГО | 1 557,0 | 593,3 | 8 894,1 | 11 044,4 |

Большая часть жилого фонда и населения (более 42%) сосредоточена в Московском районе округа. Структура жилищного фонда по этажности схожа для всех районов городского округа и представлена преимущественно многоэтажными зданиями (85,9% от общей площади соответственно).

Индивидуальная жилая застройка не играет значительной роли, составляя всего 14,1% от общей площади жилищного фонда. Уровень обеспеченности жилищного фонда инженерным оборудованием достаточно высокий: более 90% всего жилищного фонда снабжено водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом.

Общая площадь ветхого и аварийного фонда муниципальной и государственной собственности округа составляет порядка 72,6 тыс. кв. м. общей площади, то есть порядка 0,65% от всего жилищного фонда округа.

Весь имеющийся ветхий фонд с износом от 40 до 70% сосредоточен, в основном, в центральных сложившихся кварталах по улицам Щорса, Репина, Фучика, 40 лет Октября, Б.Хмельницкого и др.

Ежегодно, в среднем, выбытие жилищного фонда из эксплуатации по ветхости составляет порядка 1,0 тыс. кв. м. общей площади, в том числе 16,8 тыс. кв. м. за 2015 год.

Кроме того, имеются территории существующей застройки, требующей полной реконструкции и модернизации, с домами первых массовых серий постройки 1950-1985 г.г. общей площадью порядка 10% от общего фонда города.

Поквартальная реконструкция и модернизация данного жилого фонда может обеспечить прирост дополнительных площадей на 130-140 тыс. кв. м. общей площади.

Ежегодные объемы нового жилищного строительства за последние годы составляют порядка 330 тыс. кв. м. общей площади.

Общий жилой фонд города, попадающий в границы санитарно-защитных зон про-мышленных и коммунальных предприятий, ориентировочно составляет 912 тыс. кв. м. общей площади или 8% от существующего жилого фонда, с количеством проживающих 42 тыс. человек, из них 11 тыс. кв. м. - индивидуальный малоэтажный жилищный фонд, 6 тыс. кв. м. - среднеэтажный (3-5 этажей) жилищный фонд с количеством проживающих 23 тыс. человек.

В городе Чебоксары на 1 января 2016 года расположено 2483 многоквартирных дома (далее - МКД) общей площадью жилых помещений 9 487,4 тыс. кв. м., в том числе управляются:

248 МКД площадью 1 171,9 тыс. кв. м. – 192-ю ТСЖ;

47 МКД площадью 241,1 тыс. кв. м. – 47-ю ЖСК;

2036 МКД площадью 7 936,4 тыс. кв. м. – 80-мя УК (всего лицензировано 92);

36 ведомственных общежитий площадью 111,3 тыс. кв. м.

116 домов площадью 26,7 тыс. кв. м. - непосредственным способом управления (из них 110 домов блокированной застройки).

*Параметры планируемого развития жилых зон*

| **№**  **п/п** | **Наименование функциональной зоны** | **Наименование района** | **Параметры** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь (га)** | **Плотность (тыс. кв.м. на га)** |
|  | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Московский, в том числе: | 760,2 | 1,5 |
|  | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Заволжье | 378,5 | 1,5 |
|  | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Ленинский, в том числе: | 9,9 | 1,5 |
|  | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | п. Новые Лапсары | 0,0 | 1,5 |
|  | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Калининский | 202,85 | 1,5 |
|  | Зона малоэтажной застройки малоэтажными и блокированными жилыми домами | Московский, в том числе: | 190,1 | 3,4 |
|  | Зона малоэтажной застройки малоэтажными и блокированными жилыми домами | Заволжье | 145,7 | 3,4 |
|  | Зона малоэтажной застройки малоэтажными и блокированными жилыми домами | Ленинский, в том числе: | 19,3 | 3,4 |
|  | Зона малоэтажной застройки малоэтажными и блокированными жилыми домами | п. Новые Лапсары | 0,0 | 3,4 |
|  | Зона малоэтажной застройки малоэтажными и блокированными жилыми домами | Калининский | 143,2 | 3,4 |
|  | Зона застройки многоэтажными жилыми домами | Московский, в том числе: | 195,0 | 10,0 |
|  | Зона застройки многоэтажными жилыми домами | Заволжье |  | 10,0 |
|  | Зона застройки многоэтажными жилыми домами | Ленинский, в том числе: | 301 | 10,0 |
|  | Зона застройки многоэтажными жилыми домами | п. Новые Лапсары | 0,0 | 10,0 |
|  | Зона застройки многоэтажными жилыми домами | Калининский | 452,21 | 10,0 |

*Параметры планируемого развития общественно-деловых зон*

| **№п.п.** | **Наименование функциональной зоны** | **Наименование планировочного района** | **Площадь (га)** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Зона общественно-деловых центров коммунально-бытового и коммерческого назначения | Московский район | 251,5 га |
|  | Зона общественно-деловых центров коммунально-бытового и коммерческого назначения | Ленинский район | 351,8 га |
|  | Зона общественно-деловых центров коммунально-бытового и коммерческого назначения | Калининский район | 356,1 га |
|  | Зона учреждений здравоохранения | Московский район | 4,1 Га |
|  | Зона учреждений здравоохранения | Ленинский район | 10,7 Га |
|  | Зона учреждений здравоохранения | Калининский район | 9,8 Га |
|  | Зона спортивных сооружений | Московский район | 22,9 Га |
|  | Зона спортивных сооружений | Ленинский район | 17,6 Га |
|  | Зона спортивных сооружений | Калининский район | 14,4 Га |

*Параметры планируемого развития производственных зон*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п.п.** | **Наименование функциональной зоны** | **Наименование планировочного района** | **Площадь (га)** |
|  | Зона промышленных предприятий | Московский район | 10,6 га |
|  | Зона промышленных предприятий | Ленинский район | 18,7 га |
|  | Зона промышленных предприятий | Калининский район | 54,3 га |
|  | Зона коммунально-складских организаций | Московский район | 36,6 га |
|  | Зона коммунально-складских организаций | Калининский район | 147,9 га |
|  | Зона коммунально-складских организаций | Ленинский район | 41,1 га |

*Параметры планируемого развития рекреационных зон*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п.п.** | **Наименование функциональной зоны** | **Наименование планировочного района** | **Площадь (га)** |
|  | Зона зеленых насаждений общего пользования | Московский район | 998,0 |
|  | Зона зеленых насаждений общего пользования | Ленинский район | 449,9 га |
|  | Зона зеленых насаждений общего пользования | Калининский район | 407,4 га |
|  | Зона пляжей | Московский район | 19,3 |
|  | Зона рекреационных территорий | Московский район | 467,8 га |

*Параметры планируемого развития зон специального назначения*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п.п.** | **Наименование функциональной зоны** | **Наименование планировочного района** | **Площадь (га)** |
|  | **Зоны озеленения** |  |  |
|  | Зона озеленения санитарно-защитных зон | Московский район | 797,1 га |
|  | Зона озеленения санитарно-защитных зон | Ленинский район | 401,1 га |
|  | Зона озеленения санитарно-защитных зон | Калининский район | 308,3 га |
|  | **Зоны захоронения и ритуальных услуг** |  |  |
|  | Зона кладбищ | Московский район | 48,7 га |

**2.2. Характеристика системы теплоснабжения**

В настоящее время в городе Чебоксары эксплуатируются:

одна ТЭЦ с установленной мощностью 1329 Гкал/час;

62 котельных, в том числе 51 муниципальных и 11 ведомственных с установленной тепловой мощностью 1020,69 Гкал/час.

Основную часть централизованного теплоснабжения города Чебоксары осуществляют следующие теплоснабжающие предприятия:

ООО «Коммунальные технологии»;

Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»;

АО «ЧПО им. В.И. Чапаева»,

остальная доля приходится на 7 предприятий: ОАО «Росспиртпром», ОАО «Санаторий «Чувашия», ООО Производственно-коммерческая фирма «Регион», ООО «ПМК-4», ОАО «Аверс», ООО УК «Первая площадка», ОАО «Ростелеком» филиал в Чувашской Республике.

На территории города Чебоксары расположено 4 крупных централизованных источника тепловой энергии: ТЭЦ-2, котельная на территории завода ОАО «Контур», котельная АО «ЧПО им. В.И.Чапаева» и котельная 4-С, а также менее крупные источники теплоты, основная часть которых эксплуатируется ООО «Коммунальные технологии».

Эксплуатационная зона действия источников теплоты:

филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» (ТЭЦ-2) – охватывает Калининский и Ленинский районы;

ООО «Коммунальные технологии» (котельные) – охватывает Московский, Ленинский и Калининские районы;

АО «ЧПО им. В.И.Чапаева» (котельная) – охватывает Чапаевский поселок Московского района;

ОАО «Росспиртпром» (котельная) – охватывает район расположения ЛВЗ «Чебоксарский» по улице К. Иванова в Московском районе;

филиал в Чувашской Республике ОАО «Ростелеком» (котельная) – охватывает район расположения Главпочтамта по проспекту Ленина в Ленинском районе;

ОАО «Санаторий «Чувашия» (котельная) – охватывает район расположения санатория «Чувашия»;

ООО Производственно-коммерческая фирма «Регион» (котельная) – охватывает район расположения ОАО «Лента» по ул. Калинина в Калининском районе;

ООО «ПМК-4» (котельная) – охватывает район расположения МБУЗ «Городская больница №5» по ул. Университетской в Северо-западном районе;

ОАО «Аверс» (2 котельные) – охватывает два жилых дома по ул. Крылова в Московском районе;

ООО УК «Первая площадка» (котельная) – охватывает район расположения «Первой площадки» по ул. Карла Маркса в Ленинском районе;

ООО «Коммунальные технологии» является крупным теплоснабжающим предприятием. Основными направлениями деятельности являются приобретение, производство, транспортировка, распределение и поставка тепловой энергии. Зона его действия охватывает основную часть Московского, Ленинского и Калининского районов, а также территориального управления Заволжье.

В эксплуатационной ответственности ООО «Коммунальные технологии» имеется 56 котельных, в том числе 51 действующая котельная с тепловыми сетями суммарной тепловой мощностью 769,2 Гкал/час, остальные котельные - законсервированы. Также предприятием эксплуатируются распределительные тепловые сети от Чебоксарской   ТЭЦ-2 и котельной АО «ЧПО им В.И. Чапаева». Функционально и территориально все источники и тепловые сети ООО «Коммунальные технологии» разделены на 5 производственных районов: Московский, Северо-западный, Центральный, Юго-западный, Новоюжный и один производственный участок Заволжский.

ПАО «Т Плюс» - крупнейший производитель тепловой и электрической энергии в Кировской области, Республике Удмуртия, Республике Чувашия и Республике Марий Эл. Установленная электрическая мощность — более 2285 МВт. Тепловая - более 8 200 тыс.Гкал/ч. ПАО «Т Плюс» осуществляет стабильное энергоснабжение и обеспечивает теплоснабжение промышленных и коммунальных предприятий в 10 крупнейших городах Кировской области, Республики Марий Эл, Республики Чувашия и Удмуртской Республики, численность населения которых составляет около 3 млн. человек.

Филиал Марий Эл и Чувашии объединяет генерирующие и теплосетевые активы в Чебоксарах, Новочебоксарске и Йошкар-Оле.

Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» включает в себя тепловую электростанцию, расположенную на территории города Чебоксары. Основными потребителями тепловой энергии филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» являются промышленные предприятия и жилой фонд Новоюжного района.

В эксплуатационной ответственности организации имеется Чебоксарская ТЭЦ-2 с магистральными тепловыми сетями. Мощность станции составляет 460 МВт электрической и 1329 Гкал/час тепловой энергии. Предприятие является самым крупным поставщиком тепловой энергии в Ленинском и Калининском районах. Также филиал осуществляет деятельность по производству электрической энергии, которая в полном объеме реализуется на оптовый рынок электрической энергии (мощности).

АО «ЧПО им В.И. Чапаева» – производственное предприятие, выпускающее продукцию военного и гражданского назначения. Организация обеспечивает более половины спроса на тепловую энергию Юго-западной части Московского района. Производственное объединение является единой теплоснабжающей организацией в Юго-Западном районе. На балансе имеется одна котельная с суммарной тепловой мощностью 234 Гкал/час.

*Доли теплоснабжающих организаций в обеспечении тепловой энергией потребителей города Чебоксары*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование теплоснабжающей организации | Присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/час | Доля в обеспечении тепловой энергии потребителей города Чебоксары, % |
| 1 | Филиал ОАО "Волжская ТГК" "Марий Эл и Чувашия» | 1120,234 | 57,5 |
| 2 | ООО «Коммунальные технологии» | 662,34 | 34,0 |
| 3 | АО «ЧПО имени В.И. Чапаева» | 126,617 | 6,5 |
| 4 | ЗАО «ЧЭАЗ» | 11,137 | 0,6 |
| 5 | ЗАО фирма «Чебоксарская керамика» | 7,163 | 0,4 |
| 6 | ОАО «Санаторий «Чувашия» | 5,9038 | 0,3 |
| 7 | ООО «ПКФ «Регион» | 4,38 | 0,2 |
| 8 | ОАО «Тароупаковка» | 3,974 | 0,2 |
| 9 | ООО «ПМК-4» | 3,2 | 0,2 |
| 10 | ОАО «Росспиртпром» (филиал - «ЛВЗ «Чебоксарский») | 2,085 | 0,1 |
| 11 | ОАО «Ростелеком» | 1,503 | 0,1 |
| 12 | ОАО «Аверс» | 1,223 | 0,1 |

Зоны децентрализованного теплоснабжения располагаются, прежде всего, в кварталах застройки одноэтажными жилыми домами с приусадебными земельными участками. Также зоны децентрализованного теплоснабжения располагаются в кварталах застройки многоквартирными жилыми домами, построенными, как правило, после 2000 г., к ним относятся жилые дома с крышными котельными, с придомовыми котельными на один или два дома, с индивидуальными квартирными котлами, находящимися в собственности потребителя.

Указанные области децентрализованного теплоснабжения расположены в следующих районах:

в южной части Калининского района: в районах ул. Ашмарина, ул. Айзмана, ул. Ф.Н. Орлова;

в восточной части Калининского района: в районе д. Пятино;

в центральной части Калининского района: в районе проезда Мясокомбинатский;

в северной части Калининского района: кварталах, ограниченных ул. Восточная и проезд Гремячевский;

в северо-восточной части Калининского района: в микрорайоне «Новый город» между городом Чебоксары и городом Новочебоксарск.

в южной части Ленинского района: в районе ул. Пристанционная, ул. Инженера Куприянова.

в центральной части Ленинского района: в микрорайоне «Благовещенский» расположенного: с севера на юг - от Калининского моста до ул. Чапаева, с запада на восток – от ул. Ярославской и Энгельса до продолжения ул. Цивильская.

в центральной части Ленинского района: в районе ул. Байдула и ул. Ярмарочная.

в центральной части Ленинского района: в районе ул. Богдана Хмельницкого.

в южной части Московского района: в районе ул. Красный Флот, ул. Кирова, ул. Тельмана.

в центральной части Московского района: в районе ул. Гражданская.

в северной части Московского района: в квартале, ограниченном ул. Крылова и ул. Пирогова.

в северной части Московского района: в районе ул. Константина Иванова, ул. Сельская, ул. Новоилларионовская.

в северо-западной части Московского района: в районе ул. Заовражная, ул. Лебедева, в микрорайонах «Волжский-1», «Волжский-2», «Волжский-3».

**2.3. Характеристика системы водоснабжения**

Водопроводная сеть города Чебоксары имеет сложную схему, характерную для крупного населенного пункта, на сети рассредоточено несколько напорно-регулирующих сооружений (насосных станций третьего подъема, повысительных насосных станций и резервуаров чистой воды). Данная схема питания водопроводной сети зависит от существующего рельефа местности города, типа водоисточника (поверхностный или подземный) и места его расположения, величин отбора воды из водопроводной сети и величин требуемых свободных напоров в различных районах города.

В структуру водоснабжения города Чебоксары входят: водозаборные сооружения производительностью 450 тыс. м3 в сутки, четыре блока очистки питьевой воды производительностью 340 тыс. м3 в сутки, двенадцать артезианских скважин с общим дебитом 20 тыс. м3 в месяц, десять водонапорных башен, 17 водопроводных насосных станций: первого, второго, третьего подъемов, а также районных повысительных насосных станций, резервуары чистой воды общим объемом 71 тыс. м3, 614,46 км водопроводных сетей диаметром от 50 до 1200 мм, несколько тысяч единиц запорной арматуры, 429 водоразборных колонок, 1920 пожарных гидрантов, 5407 камер и колодцев.

Подземные источники водоснабжения, расположенные в Заволжье и Чандрово, характеризуются повышенным содержанием фтора, бора, железа, бария, марганца, лития. Качество воды в скважинах не в полной мере отвечает требованиям, предъявляемым к питьевой воде, требуется внедрение специальных методов доочистки воды.

Износ водопроводных сетей составляет 40,1%. Имеющиеся водопроводные сети нуждаются в замене и реконструкции. Техническое состояние запорной арматуры является неудовлетворительным, 50% запорной арматуры не обеспечивает полного перекрытия. Существующие рабочие характеристики запорной арматуры на сетях приводят к необходимости перекрытия больших участков сети для выполнения планово-профилактических работ и аварийного ремонта. Следовательно, при высокой аварийности имеют место непроизводительные потери вод и перерывы в водоснабжении потребителей, несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и электропотреблению, отсутствие регулирующей и низкое качество запорной арматуры, вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие внутренней коррозии металлических трубопроводов.

Система централизованного водоснабжения недостаточно развита в районах индивидуальной жилой застройки. В отсутствие централизованного источника водоснабжения население использует для хозяйственно-питьевых целей воду из родников (10 шт.), скважин или колодцев (20 шт.). Вода из указанных подземных источников не имеет надежной защиты от загрязнения, многие общественные колодцы и родники не соответствуют санитарным нормам и правилам по санитарно-техническому состоянию. С целью улучшения обеспечения населения города Чебоксары питьевой водой нормативного качества разработаны Подпрограмма «Обеспечение населения Чувашской Республики качественной питьевой водой» Государственной программы Чувашской Республики «Развитие жилищного строительства и сферы жилищно-коммунального хозяйства» на 2012-2020 годы, утвержденная постановлением Кабинета Министров ЧР от 21.02.2014 №48, и Подпрограмма «Обеспечение населения качественной питьевой водой» муниципальной программы города Чебоксары «Развитие жилищного строительства и сферы жилищно-коммунального хозяйства города Чебоксары» на 2014-2016 годы, утвержденная постановлением администрации города Чебоксары Чувашской Республики от 30.12.201 №4439.

Поверхностный источник водоснабжения - Чебоксарское водохранилище.

Водный объект - река Волга (Чебоксарское водохранилище) в верхнем бъефе Чебоксарской ГЭС.

Согласно данным ГУ «Чувашский ЦГМС» Чебоксарское водохранилище имеет следующие морфометрические и гидрографические характеристики:

1. Длина (по руслу р. Волги) в пределах Чувашии – 38 км.

2. Уровень мертвого объема (УМО) – 63 м БС (метров Балтийской системы).

3. Полный объем водохранилища – 4,6 м3.

4. Средняя глубина – 6,2 м.

5. Площадь зеркала при НПУ – 1100 км2;

6. Нормальный подпорный уровень в период начальной эксплуатации (НПУ) – 63 м БС;

7. Среднемноголетний объем стока – 111,7 м3.

*Показатели качества воды в реке Волга (0,9 км выше водозабора) представлены в таблице:*

|  |  |
| --- | --- |
| Удельный комбинированный индекс загрязненности воды | 2,85 |
| Класс, разряд | 3Б |
| Качество воды | Очень загрязненная |

*Перечень гарантирующих организаций для централизованных систем холодного водоснабжения по городу Чебоксары*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Наименование организаций, реквизиты нормативного документа об утверждении данных организаций гарантирующим поставщиком (сканированная копия документа) | Контактные данные организаций  (адрес, телефон, e-mail) |
| Город Чебоксары | 1. ОАО «Водоканал», постановление администрации города  № 1144 от 22.04.2013 | 428024 г. Чебоксары, Мясокомбинатский пр., 12;  Тел.:8(8352) 63-40-50; факс: 8(8352) 66-21-79;  [info.chvod@yandex.ru](mailto:info.chvod@yandex.ru) |

**2.4. Характеристика системы водоотведения**

Система водоотведения города Чебоксары состоит из 571,22 км внутренних и наружных водоотводящих сетей, 18692 смотровых колодцев, 33 насосных станций и очистных сооружений производительностью 200 м3/сут.

Функция системы водоотведения заключается в бесперебойном отведении сточных вод, образующихся у потребителей, и в транспортировке стоков на очистные сооружения. Обязательным условием транспортировки является соблюдение санитарно-гигиенических и экологических условий, согласно которым не должно происходить загрязнение грунтов, грунтовых вод, воздушной среды, поступление в водные объекты помимо очистных сооружений неочищенных сточных вод.

В городе Чебоксары принята полная раздельная система водоотведения, состоящая из двух самостоятельных систем – хозяйственно-бытовой и ливневой (атмосферные стоки). В хозяйственно-бытовую систему принимаются бытовые стоки от населения, а также бытовые и производственные сточные воды предприятий, прошедшие локальную очистку. На сегодняшний день в городе Чебоксары частично организован прием поверхностных вод в централизованную систему водоотведения. Абоненты осуществляют организованный сброс ливневых вод в хозяйственно-бытовую систему водоотведения ОАО «Водоканал» с заключением соответствующих договоров.

ОАО «Водоканал» осуществляет сбор и транспортировку сточных вод, поступающих от населения и промышленных предприятий города, для очистки и обеззараживания на биологические сооружения ГУП «БОС» города Новочебоксарск. Также ОАО «Водоканал» транспортирует сточные воды города Новочебоксарск на биологические сооружения ГУП «БОС» города Новочебоксарск.

Все сточные воды города Чебоксары (правый берег реки Волга) транспортируются на биологические сооружения ГУП «БОС» города Новочебоксарск. Собственных очистных сооружений, кроме БОС в поселке Сосновка, в городе Чебоксары нет. Сточные воды от жилой застройки и промышленных предприятий собираются подземными коллекторами и направляются к насосным станциям перекачки. Сточные воды от частных жилых домов, где отсутствуют централизованные сети водоотведения, отводятся в выгребные ямы, затем вывозятся спецавтотранспортом. Сточные воды по 27 выпускам сбрасываются в Загородный и Новозагородный коллекторы. Далее стоки в напорно-самотечном режиме по Загородному и Новозагородному коллекторам транспортируются на биологические очистные сооружения в городе Новочебоксарск.

В Заволжье (левый берег реки Волга) в поселке Сосновка ОАО «Водоканал» эксплуатирует биологические очистные сооружения (БОС). Очистные сооружения предназначены для очистки и обеззараживания сточных вод поселка Сосновка. Сточные воды по самотечным уличным канализационным сетям собираются в приемные резервуары канализационных насосных станций (3 шт.), которые перекачивают сточные воды по напорным коллекторам на очистные сооружения. Сброс очищенных стоков осуществляется в реку Травянка.

Сточные воды поселков Октябрьский и Северный, подключенные к системе водоотведения ОАО «Водоканал», самотечными трубопроводами направляются на септики и затем сбрасываются в реку Травянка. В перспективе планируется строительство собственных очистных сооружений (БОС) указанных посёлков.

В поселках Первомайский и Пролетарский централизованной системы водоотведения нет, сточные воды отводятся в выгребные ямы, затем вывозятся спецавтотранспортом на очистные сооружения (БОС) поселка Сосновка. В перспективе планируется сточные воды поселка Первомайский перекачивать насосной станцией по напорным трубопроводам на БОС поселка Сосновка.

Системы централизованного водоотведения развиты не в достаточной степени в районах индивидуальной жилой застройки. Так, 182 улицы не охвачены централизованной системой водоотведения, а 32 - охвачены только частично.

На сегодняшний день наиболее острой остается проблема износа канализационных сетей. Степень общего износа канализационных сетей превышает 48%, а износ многих, отдельно взятых сетей, достигает 80 – 100%. Естественно они нуждаются в восстановлении и реконструкции. Коллекторы водоотведения имеют значительный износ: износ лотков, разрушение приемных устройств и водобоев шахтных перепадов, наличие разрушений в сводах коллекторов, коррозия арматуры сеток и ограждений в результате разрушающего действия газовой коррозии.

*Перечень гарантирующих организаций для централизованных систем водоотведения по городу Чебоксары:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Наименование организаций, реквизиты нормативного документа об утверждении данных организаций гарантирующим поставщиком (сканированная копия документа) | Контактные данные организаций  (адрес, телефон, e-mail) |
| Город Чебоксары | 1. ОАО «Водоканал», постановление администрации города  № 1144 от 22.04.2013  2. ГУП «БОС», постановление администрации города  № 3901 от 27.11.2013 | 428024 г. Чебоксары, Мясокомбинатский пр., 12;  Тел.:8(8352) 63-40-50; факс: 8(8352) 66-21-79;  [info.chvod@yandex.ru](mailto:info.chvod@yandex.ru)  428900, г.Новочебоксарск, ул. Промышленная, 1; тел./факс: 8(352) 74-34-20; [bоs@cbx.ru](mailto:bоs@cbx.ru) |

**2.5. Характеристика системы газоснабжения**

В настоящее время город Чебоксары, за исключением территории Заволжья, практически полностью газифицирован. Система газораспределения – четырехступенчатая, с питанием от множества источников газоснабжения.

Подача газа от газотранспортной системы в газораспределительную систему города Чебоксары осуществляется через пять газораспределительных станций (ГРС):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наиме-нование | Проектная производи-тельность, тыс. м3/ч | Давление газа на  выходе, кгс/см2 (абс.) | | | Расход газа, м3/ч | | | |
| Отчет-ный факт | расчетный | | |
| сущ. пол. | в ближ. персп. | послед. персп. | сущ. пол. | в ближ. персп. | послед. персп. |
| 1 | ГРС-3 | 160 | 5,8 | 5,8 | 13,0 | 25000 | 98 924 | 113 118 | 199 648 |
| - | - | - | 0 | - | - | - |
| 2 | Чебоксары | 160 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 115000 | 138 206 | 145 543 | 190 013 |
| 3 | ЧПФ | 25 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5600 | 10518 | 10 518 | 10 901 |
| 4 | ТЭЦ-2 | 404 | 7,0 | 11,0 | 11,0 | 190000 | 258475 | 306 156 | 435 767 |
| 5 | з-д Пром-тракторов | 80 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 28000 | 47330 | 33 308 | 63 081 |

От ГРС «ТЭЦ-2» газ по одной нитке газопровода высокого давления (1,2 МПа) подается к ТЭЦ-2 ОАО «ТГК-5». При этом, несмотря на наличие значительного резерва пропускной способности, подача газа другим потребителям города Чебоксары от указанного газопровода не осуществляется. От двух ГРС «Чебоксары» и ГРС «Чебоксары-3» газ подается в городские газораспределительные сети по газопроводам высокого давления (1,2 МПа) через три головных газорегуляторных пункта (ГГРП) (см. таблицу 9). В системе газопроводов высокого давления (1,2 МПа) поддерживаются следующие давления: от ГРС «Чебоксары» - 10 кгс/см2, от ГРС «Чебоксары-3» - 4,8 кгс/см2, от ГРС «ТЭЦ-2» - 6,0 кгс/см2. Поддерживаемое в системах от ГРС «Чебоксары-3» и ГРС «ТЭЦ-2» пониженное давление газа связано, вероятно, с неполной загрузкой данных источников газоснабжения и эксплуатационной достаточностью данных давлений для обеспечения требуемой пропускной способности газопроводов высокого давления (1,2 МПа) и ГГРП.

*Характеристика ГГРП г. Чебоксары.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозн. (номер) | Адрес | Давление газа, кгс/см2 (абс.) | | | | | | | Расход газа, м3/ч | | | |
| на входе | | | | на выходе | | |
| факт | расчетное | | | сущ. пол. | ближ. персп. | послед.  персп. | отчетный факт | расчетный | | |
| сущ. пол. | ближ. персп. | послед.  персп. | сущ. пол. | ближ. персп. | послед.  персп. |
| 1 | 122 | Ядринское ш. | 5,6 | 11,8 | 11,6 | 8,5 | 4,8 | 4,8 | 5,5 | 25000 | 98848 | 112578 | 187550 |
| 2 | 1 | пр.И. Яковлева | 10,8 | 10,7 | 10,7 | 10,5 | 5,0 | 5,0 | 5,5 | 115000 | 74975 | 84104 | 81236 |
| 3 | 2 | пр.И.Яковлева | 10,8 | 10,7 | 10,7 | 10,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 56726 | 61439 | 99498 |

Далее распределение газа по территории города осуществляется по системам газопроводов высокого (0,6 МПа) и среднего давления.

В городе в настоящее время действует две независимых газораспределительные системы высокого давления (0,6 МПа): одна - в западной части города, получающая газа от ГГРП № 1 и ГГРП № 122, т.е. от ГРС «Чебоксары» и ГРС «Чебоксары-3», а вторая, получающая газ от ГРС «з-д Промтракторов» - в восточной части города. От ГРС «ЧПФ» (Чебоксарская птицефабрика) по сетям высокого давления (фактически 0,6 МПа) газ поступает на газорегуляторный пункт (ГРП) № 88, откуда по локальной сети газопроводов среднего давления уже подается непосредственно к потребителям пос. Лапсары и другим населенным пунктам, расположенным за границами Чебоксар вдоль трассы М7 «Волга». Кроме того, от ГРС «ЧПФ» и ГРС «Чебоксары» получают газ некоторые потребители Лапсарского промузла, подключенные к газопроводам, находящимся на балансе ООО  «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Данные газопроводы были проложены ранее как магистральные газопроводы-отводы, но эксплуатируются в настоящее время в режиме давления распределительных сетей. К газораспределительным сетям высокого давления (0,6 МПа) подключены крупнейшие потребители природного газа – котельные 4-с, 5-с ООО «Коммунальные технологии», завод им. Чапаева и т.д. Рабочее давление газа в системе газопроводов высокого давления (0,6 МПа) составляет: - в западной системе – 3,8-4 кгс/см2 (изб.), в восточной (от ГРС «з-д Промтракторов») – 4,7 кгс/см2 (изб.). Наиболее характерный диаметр газопровода – Ду=500 мм.

По газопроводам высокого давления (0,6 МПа) осуществляется распределение газа в основном по окраинам города, а в центральной исторической части Чебоксар действует крупная кольцевая система газопроводов среднего давления. Газ поступает в основную систему газопроводов среднего давления как от ГГРП № 2, так и от многочисленных ГРП в.д. (0,6 МПа), подключенных к обеим действующим газораспределительным системам высокого давления (0,6 МПа). Несмотря на то, что наиболее характерный диаметр газопровода среднего давления – Ду=200 мм, стабильность системы обеспечивается множеством источников газоснабжения. В настоящее время для стабилизации работы системы газопроводов среднего давления реализован проект по строительству газопровода от ввода Ду=500 мм на более не действующую ТЭЦ-1, запитанную ранее по отдельной нитке от ГГРП №2, до газовых сетей среднего давления Московского и Ленинского района. Кроме того, в городе действует несколько небольших локальных газораспределительных систем среднего давления, получающих газ от одной ГРП в.д. и осуществляющих распределение газа в пределах одного-двух кварталов новой застройки. Наиболее крупные локальные системы газопроводов среднего давления – в районе Чебоксарской птицефабрики от ГРП в.д. № 88 и в МКР «Волжский-1». Фактическое давление газа в сетях среднего давления составляет 2,6-2,8 кгс/см2 (изб.), что обеспечивает высокий потенциал использования системы и характеризует достаточно высокое ее техническое состояние.

Степень газификации жилого фонда города Чебоксары очень высока. Подача газа жилому сектору, как многоквартирной, так и индивидуальной жилой застройке, осуществляется по нескольким крупным кольцевым системам газопроводов низкого давления, источниками подачи газа в которые являются ГРП и высокого (0,6 МПа), и среднего давления. Кроме жилья, от сетей низкого давления получают газа некоторые отопительные котельные, мелкие предприятия обслуживания и другие потребители малой мощности. Предлагаемая нормативной документацией схема подачи газа ИЖС со строительством распределительных сетей среднего давления с индивидуальным редуцированием, экономичная, значительно более стабильная и гибкая, в Чебоксарах в принципе не развита.

Характерной особенностью газораспределительной системы города Чебоксары является массовое применение индивидуального поквартирного отопления в строящихся многоквартирных жилых домах. Новые районы жилой застройки, как правило, подключаются к распределительным сетям среднего или высокого давления, в них устанавливаются один или несколько ГРП, и далее к жилым домам прокладываются сети низкого давления, причем обязательно предусматривается кольцевание новых сетей с существующими системами газопроводов низкого давления. Рабочее давление во всех системах низкого давления составляет 220-240 мм вод. ст., и даже 280 мм вод. ст., что и позволяет объединять существующие системы газопроводов с системами, обеспечивающими поквартирное отопление. Характерный диаметр газопроводов низкого давления – 150 мм.

На сегодняшний день территория Заволжья централизованно не газифицирована. Жители многоквартирных жилых домов пос. Октябрьский и пос. Сосновка используют сжиженный углеводородный газ (СУГ) от групповых резервуаров на нужды пищеприготовления, в пос. Северный жители используют газовые баллоны.

В настоящее время реализуется финансируемая АО «Газпром» программа газификации территории Заволжья и прилегающих территорий республики Марий-Эл. Программа предполагает строительство ГРС «Кокшамары» и прокладку от нее протяженных газопроводов высокого давления с установкой в газифицируемых населенных пунктах: пос. Северный, пос. Пролетарский, пос. Первомайский, пос. Сосновка, пос. Октябрьский, а также у крупнейших объектов: СНТ «Заволжье», д/о «Кувшинский», ФОЦ «Росинка» и санатория Чувашия ГРП высокого давления. Проектирование выполняет филиал ЗАО «Лорес» по общей схеме, разработанной московским АО «Газпромпромгаз».

Достоинствами существующей газораспределительной сети города Чебоксары являются:

1. Высочайшая степень охвата потребителей.

2. Высокий уровень технического состояния газовых сетей.

К недостаткам ее можно отнести:

1. Наличие двух локальных систем газопроводов высокого давления (0,6 МПа), не связанных между собой.

2. Наличие газопровода высокого давления (1,2 МПа) к ТЭЦ-2, обладающего значительным запасом, но не вовлеченного в газоснабжение города.

3. Продолжение развитие сети газопроводов низкого давления в районах индивидуальной застройки.

4. Массовое использование поквартирного отопления.

**2.6. Характеристика системы электроснабжения**

В энергосистему Чувашской Республики входят следующие объекты генерации электрической энергии:

1. Чебоксарская ТЭЦ-2 филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» (далее - Чебоксарская ТЭЦ-2).

2. Филиал ПАО «РусГидро» - «Чебоксарская ГЭС» (далее также - Чебоксарская ГЭС).

В настоящее время суммарная установленная мощность ПС-110 кВ по городу Чебоксары составляет 2465 МВА. Годовой отпуск электроэнергии по городу 1241 млн. кВт/час.

*Установленная генерирующая мощность электростанций*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Электростанция | генераторы, шт | мощность, МВт |
| Чебоксарская ТЭЦ-2 | 4 | 460 |
| Чебоксарская ГЭС | 18 | 1370 |
| ИТОГО | 22 | 1830 |

Услуги по передаче электроэнергии оказывают две крупные сетевые организации:

филиал ОАО «МРСК Волги» – «Чувашэнерго»;

ООО «Коммунальные технологии».

Помимо основных сетевых компаний функционирует 4 территориальных сетевых организаций разных форм собственности.

На сегодня в городе протяженность электрических сетей составляет:

1. По ООО «Коммунальные технологии»:

ВЛ-0,4-6-10 кВ 392,3 км (износ 54%);

КЛ-0,4-6-10 кВ 1532,7 км (износ 74%).

1. По филиалу ОАО «МРСК Волги» – «Чувашэнерго:

КЛ, ВЛ-0,4-6-10 кВ 123,33 км (износ 57%).

В центральной части города дефицит электроэнергии.

Разрывы, ограничение и недоиспользование мощности на электростанциях обусловлены следующими причинами: для Чебоксарской ГЭС - непроектное (пониженное) значение напора и непроектный режим работы гидротурбин ГЭС (ежегодная недовыработка против проектной составляет 1,24 млрд кВт/ч.); для Чебоксарской ТЭЦ-2 - недостаток тепловых нагрузок турбин типа Т, П и ПТ в летний период.

Гарантирующим поставщиком электроэнергии на территории Чувашской Республики является АО «Чувашская энергосбытовая компания».

Функционирование электроэнергетики города Чебоксары характеризуется консолидацией объемов выработки и отпуска электроэнергии потребителям исходя из договорных отношений и оптимизации затрат.

**2.7. Характеристика сферы утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов**

На основании решения Арбитражного суда Чувашской Республики от 24 сентября 2015 г. № А79-5769/2015 и постановления администрации города Чебоксары № 3331 от 29.10.2015 с 1 ноября 2015 года прекращена эксплуатация объекта размещения отходов – Чебоксарской (далее - Пихтулинская) городской санкционированной свалки твердых бытовых отходов.

Расчетный срок эксплуатации санкционированной свалки - 20 лет (с 1964 по 1984 год), в настоящее время срок эксплуатации составляет почти 50 лет. Площадь свалки составляет более 30 га. По данным топографической съемки 2012 года высота насыпи на свалке составляет от 35 до 40 м. Фактический годовой объем вывозимых отходов составлял более 800 тыс. м3.

С ноября 2015 года с момента закрытия Пихтулинской свалки все отходы с территории города направляются на новый полигон в Новочебоксарске, который эксплуатируется ЗАО «Управление отходами» в рамках Концессионного соглашения.

В настоящее время ведется подготовка к рекультивации Пихтулинской свалки. Проект рекультивации имеет положительное заключение государственной экспертизы от 15.12.2014 № 13. Для организации охраны и текущего содержания Пихтулинской свалки заключен муниципальный контракт с АО «Спецавтохозяйство», в соответствии с которым последний обеспечивает круглосуточную защиту объекта, в том числе СЗЗ, охрану общественного порядка, видеонаблюдение, а также отвечает за строгое соблюдение правил пожарной безопасности, техники безопасности, охраны окружающей среды.

В городе Чебоксары деятельность по сбору и вывозу твердых коммунальных отходов с жилого и нежилого фонда осуществляют 14 специализированных организаций, в том числе АО «Спецавтохозяйство», доля которого на рынке оказываемых услуг составляет 30%.

В ноябре 2015 года АО «Спецавтохозяйство» запущен в работу мусоровоз марки Джесинк Норба с объемом кузова 15 куб.м., который позволяет производить загрузку и уплотнение крупногабаритного мусора (диваны, кресла, шкафы, дверные проемы, косяки, оконные проемы и т.п.). Оптимизация парка спецтехники предприятия позволила не только сократить затраты времени и производственных ресурсов, но и оказала благоприятное влияние на снижение загруженности автомобильных дорог и вредного воздействия на окружающую среду.

Средняя стоимость услуг данных организаций по сбору и вывозу отходов составляет 190-200 руб. за 1 куб. м. Исходя из этого, стоимость услуги в составе платы за содержание жилья на 1 кв.м. в среднем составляет 1 руб. 50 коп. (увеличение на 40 коп. по сравнению с октябрем 2015 года).

Ежедневно выезжает не менее 15 единиц техники с ежемесячным объемом вывозимого ТБО 27,8 тысячи кубических метров.

При поддержке администрации города Чебоксары начата работа по модернизации парка контейнеров. В настоящее время на территории города Чебоксары проведена замена металлических контейнеров для сбора ТКО на евроконтейнеры в количестве 5106 шт. До конца текущего года их количество будет доведено до 5500 шт.

**Раздел III. Перечень мероприятий программы**

Мероприятия по реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Чебоксары на 2015-2017 годы:

1. По развитию тепловых сетей изложены в приложении № 2 к настоящей Программе.
2. По развитию муниципальных сетей водоснабжения изложены в приложении № 3 к настоящей Программе.
3. По развитию муниципальных сетей водоотведения изложены в приложении № 4 к настоящей Программе.
4. По развитию газовых сетей изложены в приложении № 5 к настоящей Программе.
5. По развитию электрических сетей изложены в приложении № 6 к настоящей Программе.
6. По развитию сферы утилизации (захоронения) твердых бытовых отходовизложены в приложении № 7 к настоящей Программе.

Приоритет реконструкции и нового строительства объектов определен исходя из их фактического технического состояния, а также наличия разработанной проектно-сметной документации.

**Раздел IV. Обоснование ресурсного обеспечения программы**

Общий объем финансового обеспечения на реализацию мероприятий Программы в 2015-2017 годах составит 2 910 851,49 тыс. руб., в том числе за счет:

средств бюджетов всех уровней - 0,00 тыс. руб.;

внебюджетных источников - 2 910 851,49 тыс. руб.

***По системе теплоснабжения***

Планируемый объем финансирования мероприятий Программы по источникам приведен в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источник финансирования | Производство тепловой энергии | Транспортировка тепловой энергии | Итого, тыс. руб. |
| 2015 | Прибыль от производства и передачи тепловой энергии от источников ООО "КТ", направленная на инвестиции | 14201,14 |  | 14201,14 |
| Прибыль от транспортировки тепловой энергии от источника ТЭЦ-2, направленная на инвестиции |  | 5144,46 | 5144,46 |
| **ИТОГО 2015 год** | **14201,14** | **5144,46** | **19345,6** |
| 2016 | Прибыль от производства и передачи тепловой энергии от источников ООО "КТ", направленная на инвестиции | 35218,24 |  | 35218,24 |
| Прибыль от транспортировки тепловой энергии от источника ТЭЦ-2, направленная на инвестиции |  | 12128,16 | 12128,16 |
| **ИТОГО 2016 год** | **35218,24** | **12128,16** | **47346,40** |
| 2017 | Прибыль от производства и передачи тепловой энергии от источников ООО "КТ", направленная на инвестиции | 29093,84 | 9645,99 | 38739,83 |
| Прибыль от транспортировки тепловой энергии от источника ТЭЦ-2, направленная на инвестиции |  | 13340,97 | 13340,97 |
| **ИТОГО 2017 год** | **29093,84** | **22986,96** | **52080,80** |
|  | **Прибыль от производства и передачи тепловой энергии от источников ООО "КТ", направленная на инвестиции** | **78513,22** | **9645,99** | **88159,21** |
| **Прибыль от транспортировки тепловой энергии от источника ТЭЦ-2, направленная на инвестиции** |  | **30613,59** | **30613,59** |
| **ИТОГО** | **78513,22** | **40259,58** | **118772,80** |

***По системе водоснабжения и водоотведения***

Перечень объектов капитального строительства, которые планируется подключить к системе водоснабжения и водоотведения в 2015 -2017 годах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Нагрузка по водоснабже-нию, куб. /сут. | Нагрузка по водоотведе-нию, куб./сут. | Год подключе-ния |
| 1 | Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и пристроенной котельной (поз.15) в 1 очереди 7 мкр. Центральной части г. Чебоксары | 101,75 | 101,75 | 2015 |
| 2 | Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными объектами обслуживания и пристроенной котельной, поз.14 в 1 очереди 7 мкр. Центральной части г. Чебоксары (ул. Радужная, 11) | 80,00 | 80,00 | 2015 |
| 3 | 16-этажный жилой дом поз.8 в I очереди 7 мкр. Центральной части г. Чебоксары, расположенный по адресу: ул. Радужная. 14 | 74,15 | 74,15 | 2015 |
| 4 | Полуподземная автостоянка поз. 6А мкр. 7 Центральной части г. Чебоксары | 1,84 | 1,84 | 2015 |
| 5 | Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Чебоксары, пер. Ягодный (ул. Б. Хмельницкого, д. 127, к. 2) | 38,15 | 38,15 | 2015 |
| 6 | Многоэтажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания населения и магазином поз.14 в мкр. 1А центральной части г. Чебоксары | 74,48 | 74,48 | 2015 |
| 7 | 9-этажная блок-секция жилого дома поз.9А по пр. Тракторостроителей, 70 корпус 3 | 16,2 | 16,2 | 2015 |
| 8 | 9-и этажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой блок-секция Г поз. 24 в мкр. 1А центральной части г. Чебоксары | 22,276 | 22,276 | 2015 |
| 9 | 9-и этажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой блок-секция В поз. 24 в мкр. 1А центральной части г. Чебоксары | 22,276 | 22,276 | 2015 |
| 10 | Производственно-складской объект V класса вредности по адресу: проезд Гаражный, д. 3, стр. 1 | 0,64 | 0,64 | 2015 |
| 11 | 2-х этажный магазин товаров первой необходимости по адресу: г. Чебоксары, ул. Хузангая, д. 22 К | 0,48 | 0,48 | 2015 |
| 12 | Многоквартирный одноподъездный 9-и этажный жилой дом по адресу: г. Чебоксары, ул. Энтузиастов, д. 22 | 22,05 | 22,05 | 2015 |
| 13 | Пристрой к магазину «Промтовары», расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Гагарина, д.1 | 0,24 | 0,24 | 2015 |
| 14 | Одноэтажное здание магазина товаров повседневного спроса, расположенное по адресу: г. Чебоксары, ул. Р. Люксембург, 1А | 2,00 | 2,20 | 2015 |
| 15 | Двухэтажное пристроенное здание с предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой, расположенное на пересечении ул. Калинина и ул. Гайдара г. Чебоксары (III этап, поз.67А). | 2,08 | 2,08 | 2015 |
| 16 | 9-и этажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания по ул. Ярмарочная, 10, поз. 27 | 67,05 | 67,05 | 2015 |
| 17 | Полуподземный гаражный комплекс для автотранспорта в 13 мкр. НЮР, расположенный по адресу: г. Чебоксары, пр-т Тракторостроителей, 48В | 0,09 | 0,09 | 2015 |
| 18 | 2-х этажный магазин товаров первой необходимости с техническим этажом, расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Пирогова, д.1М | 0,16 | 0,16 | 2015 |
| 19 | 16-и этажный жилой дом поз.15 по пр. Тракторостроителей в 14 мкр. НЮР г. Чебоксары, расположенный по адресу: ул. Асламаса, 10 | 44,00 | 44,00 | 2015 |
| 20 | 16-и этажный жилой дом поз.17 по пр. Тракторостроителей в 14 мкр. НЮР г. Чебоксары, расположенный по адресу: ул. Асламаса, 16 | 44,00 | 44,00 | 2015 |
| 21 | Реконструкция БОУ ДОД «СДЮСШОР № 2» Минспорта Чувашии по адресу: г. Чебоксары, ул. Пристанционная, 10А | 19,76 | 19,76 | 2015 |
| 22 | Жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями поз.1.30 в микрорайоне № 1 района «Новый город» | 124,35 | 0,00 | 2015 |
| 23 | 7-9-и этажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.1.21 в мкр. № 1 жилого района «Новый город» г.Чебоксары по адресу: ул. Новогородская, 34 | 150,944 | 0 | 2015 |
| 24 | 9-и этажный жилой дом поз. 1.18 в мкр. № 1 жилого района «Новый город» г. Чебоксары по адресу: ул. Новогородская, 38 | 59,5 | 0 | 2015 |
| 25 | 16-и этажный одноподъездный жилой дом поз.37 в 14 мкр. НЮР, расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Асламаса, 4 | 68,04 | 68,04 | 2015 |
| 26 | 16-и этажный одноподъездный жилой дом со встроенным нежилым помещением поз. 22 в 14 мкр. НЮР, расположенный по адресу: г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей | 48,15 | 48,15 | 2015 |
| 27 | Дошкольное образовательное учреждение по ул. Г. Ильенко, д. № 11 в мкр. "Волжский-3" г. Чебоксары | 12,18 | 12,18 | 2015 |
| 28 | Пристроенное двухэтажное здание с предприятиями обслуживания в мкр. VII ЮЗР г. Чебоксары по бульвару А. Миттова, 37 В | 0,84 | 0,84 | 2015 |
| 29 | Бетонорастворосмесительная установка ELKOMIX-60, расположенная по адресу: г. Чебоксары, ул. Пристанционная, 7 В | 8,00 | 0,00 | 2015 |
| 30 | 2-и этажное здание со складом под хранение запчастей для спецтехники по адресу: г. Чебоксары, проезд Лапсарский, 13 Б | 0 | 0,24 | 2015 |
| 31 | Автосервис, расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Л. Комсомола, 37 Б | 0,25 | 0,25 | 2015 |
| 32 | АЗС «Ирбис», расположенная по адресу: г. Чебоксары, Марпосадское шоссе, 30 Б | 1,8 | 0 | 2015 |
| 33 | Магазин «Цветы», расположенный по адресу: г. Чебоксары, пр-т 9-й Пятилетки, 5 Б | 0,46 | 0,46 | 2015 |
| 34 | Коммунально-складской объект, расположенный по адресу: г. Чебоксары, пр. Базовый, 4 | 0,19 | 0,19 | 2015 |
| 35 | Двухэтажный продовольственный магазин поз.10 А в мкр. «Университетский-2», расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Университетская, 38 Ж | 0,85 | 0,85 | 2015 |
| 36 | Магазин с объектами обслуживания в районе дома № 8 по ул. Маршака | 0,34 | 0,34 | 2015 |
| 37 | Магазин товаров первой необходимости в районе дома № 47 по пр. М. Горького | 0,64 | 0,64 | 2015 |
| 38 | Автомойка по б-ру А. Миттова, 1 б | 0,783 | 0,783 | 2015 |
| 39 | Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Калининском районе города Чебоксары, расположенный по адресу: г. Чебоксары, Эгерский бульвар в районе д. 36 | 2,8 | 1,26 | 2015 |
| 40 | Магазин товаров первой необходимости по ул. К. Иванова (кадастровый номер 21:01:010211:94) г. Чебоксары | 0,3 | 0,3 | 2015 |
| 41 | Коммунально-складской объект V класса вредности (первый этап строительства), расположенный по адресу: г. Чебоксары, проезд Березовый, 3. | 1,85 | 1,85 | 2015 |
| 42 | 2-х этажный магазин продовольственных и непродовольственных товаров позиция 19 по ул. Маркова, д. 16/15, в VI мкр. центральной части города Чебоксары | 3,586 | 3,586 | 2015 |
| 43 | Физкультурно-оздоровительный центр по адресу: ул. С. Федоpова, 1 «А» | 1,25 | 1,25 | 2015 |
| 44 | Магазин по реализации цветов по ул. Энтузиастов, 32 А | 0,456 | 0,456 | 2015 |
| 45 | Торговый центр по адресу : г. Чебоксары, пер. Валькевича, 1 В | 2,96 | 2,96 | 2015 |
| 46 | Коммунально-складское здание по пр. Машиностроителей, 1 Ч | 0,53 | 0,53 | 2015 |
| 47 | Многоквартирный жилой дом поз. 1, расположенный по адресу: г. Чебоксары, ул. Семашко, д. 6 | 36,16 | 36,16 | 2015 |
| 48 | 24-х квартирный жилой дом поз.35 ул. Новоилларионовская, дом № 14, микрорайон «Волжский-3» | 11,27 | 11,27 | 2015 |
| 49 | Многоквартирный жилой дом поз. 12 ул. Радужная, д. 5 в 7 мкр. центральной части г. Чебоксары | 76,02 | 76,02 | 2015 |
| 50 | Многоквартирный жилой дом поз. 10 ул. Пирогова 1-3, в 7 мкр. центральной части г. Чебоксары | 102,8 | 102,8 | 2015 |
| 51 | Многоквартирный жилой дом в районе ул. Яблочкова и ул. Р. Зорге (кадастровый номер земельного участка 21:01:030510:1564) | 22,5 | 22,5 | 2015 |
| 52 | Многоэтажный жилой дом поз.11 Б со встроено-пристроенными помещениями обслуживания и строительство трансформаторной подстанции ул. Тракторостроителей д. 54 к.1 в XIII мик. НЮР | 90,606 | 90,606 | 2015 |
| 53 | Временная блочная автоматическая автомобильная заправочная станция по бульвару Президентский (кадастровый номер земельного участка 21:01:020301:210) | 0,48 | 0,48 | 2015 |
| 54 | Административное здание с офисными помещениями по ул. Шевченко, 69 | 0,477 | 0,477 | 2015 |
| 55 | Физкультурно-оздоровительный комплекс по ул. Водопроводная, 2 А | 4,8 | 4,8 | 2015 |
| 56 | 16-и этажный жилой дом поз.25 по пр. Тракторостроителей в 14 мкр. НЮР г.Чебоксары | 28,28 | 28,28 | 2015 |
| 57 | 9-и этажный жилой дом по ул. Чернышевского, в мкр. 6 А ЮЗР, поз. 20 | 27,72 | 22,26 | 2015 |
| 58 | 9-и этажный жилой дом по ул. Чернышевского, в мкр. 6 А ЮЗР, поз. 21 | 27,72 | 22,26 | 2015 |
| 59 | 9-и этажный жилой дом по ул. Чернышевского, в мкр. 6 А ЮЗР, поз. 22 | 27,72 | 22,26 | 2015 |
| 60 | Объект бытового обслуживания населения со встроенно-пристроенными гаражами по ул. Пирогова | 2,2 | 2,2 | 2015 |
| 61 | Магазин товаров первой необходимости поз. 12 А по ул. Лукина в мкр. «Университетский-2» | 0,4 | 0,4 | 2015 |
| 62 | Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями в микрорайоне «Кувшинка» по ул. Л. Комсомола, поз. 12, поз. 12 а | 49,12 | 49,12 | 2015 |
| 63 | 9-и этажный дом по проезду Соляное, г. Чебоксары поз. 4 | 75 | 75 | 2015 |
| 64 | 6-и этажный дом по проезду Соляное, г. Чебоксары поз. 3 | 34,5 | 34,5 | 2015 |
| 65 | Жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания населения и подземной автостоянкой на пересечении ул. Калинина и ул. Гайдара г. Чебоксары, поз. 66 | 40 | 40 | 2016 |
| 66 | Двухэтажный пристрой с предприятиями обслуживания и подземной автостоянкой на пересечении ул. Калинина и ул. Гайдара г. Чебоксары, поз. 66 А | 2,08 | 2,08 | 2016 |
| 67 | Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания по пр. 9-ой Пятилетки, дом 22, корпус 2 | 49,46 | 49,46 | 2016 |
| 68 | Многоквартирный жилой дом поз. 4 в 3А мкр. по ул. Б. Хмельницкого, | 78,8 | 78,8 | 2016 |
| 69 | Детский сад по ул. Чернышевского, в мкр. 6 А ЮЗР, поз. 24 | 18,2 | 18,2 | 2016 |
| 70 | Многоквартирный жилой дом по ул. Чернышевского, в мкр. 6 А ЮЗР, поз. 4 | 27,72 | 22,26 | 2016 |
| 71 | Многоквартирный жилой дом поз. 16 по ул. Радужная в 7 мкр. центральной части г. Чебоксары | 104,51 | 104,51 | 2016 |
| 72 | Служебное здание г. Чебоксары УФСБ России по ЧР улица Кирова, д. № 9 | 3,86 | 0,78 | 2016 |
| 73 | Жилой дом поз.1.26 по ул. Стартовая в мкр. № 1 жилого района «Новый город» | 89,7 | 0,00 | 2016 |
| 74 | Многоквартирный жилой дом по ул. М. Залка кадастровый номер земельного участка 21:01:010802:3270 | 38,5 | 38,50 | 2016 |
| 75 | Центр маунтинбайка по ул. Афанасьева БОУ ДОД «СДЮСШОР № 7 по велосипедному спорту им. В. Ярды» | 127,41 | 127,41 | 2016 |
| 76 | Автомойка по пр. Мира, д. № 56 | 6,15 | 6,15 | 2016 |
| 77 | Зал игровых аттракционов на пересечении Эгерского б-ра и ул. Шумилова (ул. Шумилова, 16 А) | 1,06 | 1,06 | 2016 |
| 78 | Пристрой переменной этажности в 11-4 этажей с техническим этажом и сквозным проездом к административному зданию с подвалом и зданию спецархива с цокольным этажом под административные помещения, зал музея, актовый зал, зимний сад по ул. К. Маркса, 45 г. Чебоксары | 6,4 | 9,2 | 2016 |
| 79 | Реконструкция спецархива МВД по Чувашской Республике (3-я очередь ВВК и ЦПД) по ул. Ярославская, 68 г. Чебоксары | 1,95 | 2,39 | 2016 |
| 80 | Административно-бытовой корпус по пр. Березовый, д. № 4 | 0,66 | 0,66 | 2016 |
| 81 | Блок-секции А, Б жилого дома переменной этажности (поз. 2) со встроенно-пристроенными объектами обслуживания, пристроенной котельной и подземными автостоянками по ул. Афанасьева г. Чебоксары | 132,99 | 132,99 | 2016 |
| 82 | Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями в районе жилого дома № 92 по ул. Гражданская | 20,24 | 20,24 | 2016 |
| 83 | Многоквартирный жилой дом поз.30 по ул. Асламаса в 14 мкр. НЮР г. Чебоксары | 61,21 | 61,21 | 2016 |
| 84 | 16-и этажный одноподъездный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями г. Чебоксары, XIV мкр. НЮР, пр. Тракторостроителей, поз. 33 | 43,68 | 43,68 | 2016 |
| 85 | 16-и этажный одноподъездный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями г. Чебоксары, XIV мкр. НЮР, пр. Тракторостроителей, поз. 35 | 43,68 | 43,68 | 2016 |
| 86 | 10-и этажный дом поз.15 мкр. № 2 по ул. Б. Хмельницкого | 102,8 | 102,8 | 2016 |
| 87 | 10-и этажный жилой дом поз.16 в мкр. № 2 жилого района по ул. Б. Хмельницкого | 102,8 | 102,8 | 2016 |
| 88 | 10-и этажный 210-квартирный жилой дом поз.13 г. Чебоксары, ул. Б. Хмельницкого, поз.13, мкр. № 2 | 102,8 | 102,8 | 2016 |
| 89 | 10-и этажный 210-квартирный жилой дом поз.12 г. Чебоксары, ул. Б. Хмельницкого, мкр. № 2 | 102,8 | 102,8 | 2016 |
| 90 | Многоквартирный жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями по ул. Лукина в мкр. «Университетский-2» СЗР, поз. 2 | 113,4 | 113,4 | 2016 |
| 91 | Многоквартирный жилой дом переменной этажности по ул. Лукина г. Чебоксары, в мкр. «Университетский-2», СЗР, поз. 3 | 103 | 103 | 2016 |
| 92 | Многоквартирный жилой дом поз. 7 по ул. Радужная в мкр. 7 центральной части г. Чебоксары | 39,4 | 39,4 | 2016 |
| 93 | Многоквартирный жилой дом поз. 1 по ул. Радужная в мкр. 7 центральной части г. Чебоксары | 160 | 160 | 2016 |
| 94 | Реконструкция комплексной автостоянки с помещениями для охраны и офисного здания под многоквартирный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.21 по ул. Байдула мкр. 1Б центральной части г. Чебоксары | 69,54 | 69,54 | 2016 |
| 95 | Реконструкция многоуровневой подземной автостоянки с эксплуатируемой кровлей под многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автопарковкой поз.22 по ул. Байдула в мкр. 1Б центральной части г. Чебоксары | 87,38 | 87,38 | 2016 |
| 96 | 10-этажный жилой дом поз.11А со встроенными офисными помещениями и подземной автостоянкой по пр. Тракторостроителей в 13 мкр. НЮР | 68,53 | 68,53 | 2016 |
| 97 | Жилой дом с подземной парковкой и встроенно-пристроенными помещениями общественной функции по ул. Гайдара, дом № 8 | 130 | 130 | 2016 |
| 98 | 12-и этажный многоквартирный жилой дом поз. 46 мкр. «Солнечный» | 98,3 | 98,3 | 2016 |
| 99 | 12-и этажный многоквартирный жилой дом поз. 51 мкр. «Солнечный» | 101,6 | 101,6 | 2016 |
| 100 | Многоквартирный жилой дом по ул. Афанасьева поз. 3 мкр. «Синяя птица» | 153,6 | 153,6 | 2016 |
| 101 | 23-и этажный жилой дом со встроенными нежилыми помещения жилого комплекса по пл. Речников, г. Чебоксары | 240,12 | 240,12 | 2016 |
| 102 | Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями г. Чебоксары, ул. Социалистическая, поз. 2 | 116,1 | 116,1 | 2016 |
| 103 | 9-и этажный жилой дом г. Чебоксары, в 14 мкр. НЮР, пр. Тракторостроителей, поз.23 | 36 | 36 | 2016 |
| 104 | 9-и этажный жилой дом (1 этап) г. Чебоксары по ул. Асламаса в 14 мкр. НЮР позиция 18 (1 этап строительства) | 112,87 | 112,87 | 2016 |
| 105 | 9-и этажный жилой дом поз. 26 по ул. Асламаса в XIV мкр. НЮР | 117,66 | 117,66 | 2016 |
| 106 | Многоквартирный жилой дом поз. 6 по ул. Гражданская | 91 | 91 | 2016 |
| 107 | Гостиница эконом класса с цокольным этажом проспект Московский, г. Чебоксары | 88,2 | 88,2 | 2016 |
| 108 | Медицинский центр в районе дома № 9 по бульвару Юности, г. Чебоксары | 2,98 | 2,98 | 2016 |
| 109 | Двухэтажный реабилитационный спортивно-оздоровительный комплекс для инвалидов и ветеранов боевых действий с 2-х этажным пристроем под служебное помещение по ул. Хевешская, д. № 27Б | 25,8 | 25,8 | 2016 |
| 110 | Жилой дом переменной этажности со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания поз 4А, 4Б в районе ул. Б. Хмельницкого и ул. Суворова | 66,46 | 66,46 | 2016 |
| 111 | 8-и этажный жилой дом поз.3 в районе ул. Б. Хмельницкого и ул. Суворова | 22,61 | 22,61 | 2016 |
| 112 | Многоквартирный жилой дом поз.56 по ул. Тукташа в МКР 1А центральной части г. Чебоксары | 37,75 | 37,75 | 2016 |
| 113 | 9-и этажный жилой дом со встроенными предприятиями обслуживания поз.2.11 по ул. Стартовая в микрорайоне № 2 жилого района «Новый город» г. Чебоксары | 77,58 | 77,58 | 2016 |
| 114 | 9-и этажный жилой дом по ул. Шумилова, д. № 4а НЮР г. Чебоксары | 37,8 | 37,8 | 2016 |
| 115 | 9-и этажное офисное здание по ул. Энгельса, д. № 1г | 7,2 | 7,2 | 2016 |
| 116 | Торговый центр «Леура Мерлен» по Марпосадскому шоссе | 34,98 | 34,98 | 2016 |
| 117 | Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями г. Чебоксары, мкр. «Кувшинка», ул. Л. Комсомола, поз.11, поз.11а | 83,79 | 83,79 | 2016 |
| 118 | Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями г. Чебоксары, микрорайон «Кувшинка» по ул. Л. Комсомола, поз. 10, поз. 10а | 82,99 | 82,99 | 2016 |
| 119 | Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями г. Чебоксары, в микрорайоне «Кувшинка» по ул. Ленинского Комсомола, поз. 9, поз. 9а | 82,99 | 82,99 | 2016 |
| 120 | Православный храм преподобного Сергия Радонежского по ул. Калинина, д. 62 г. Чебоксары | 51,32 | 51,32 | 2016 |
| 121 | Многоквартирный жилой дом с предприятиями обслуживания поз. 83 по ул. Калинина | 75,79 | 75,79 | 2016 |
| 122 | Жилой дом секционного типа переменной этажности поз.5 по пр. Соляное | 192,08 | 192,08 | 2016 |
| 123 | Административно-развлекательный комплекс с рестораном чувашской кухни «Шивармань» на территории парка 500-летия г. Чебоксары | 137,3 | 137,3 | 2016 |
| 124 | Многоквартирный жилой дом переменной этажности поз.4 по ул. Лукина в мкр. «Университетский-2» | 128,42 | 128,42 | 2016 |
| 125 | Многоквартирный жилой дом переменной этажности поз.5 по ул. Лукина в мкр. «Университетский-2» | 128,42 | 128,42 | 2016 |
| 126 | Группа жилых домов с предприятиями обслуживания, ограниченная улицами Гражданская, Грибоедова, Островского, Шмидта | 267,21 | 267,21 | 2016 |
| 127 | Жилой дом переменной этажности со встроенными помещениями обслуживания и подземной парковкой по ул. Пирогова в VII микрорайоне центральной части города Чебоксары, поз. 10 | 239 | 239 | 2016 |
| 128 | Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными офисными помещениями ул. Гражданская, дом №7 | 203,22 | 203,22 | 2016 |
| 129 | Первый этап (первая очередь) строительства многофункционального комплекса жилых и общественных зданий со встроенно-пристроенными подземными автостоянками и предприятиями обслуживания населения по ул. Пушкина в микрорайоне 1А центральной части, поз. 48/1, 48/1а, 48/2, 48/2а, на земельном участке с кадастровым номером 21:01:020402:341 | 211,36 | 211,36 | 2016 |
| 130 | 9-и этажный жилой дом поз.6 в районе ул. Сапожникова, ул. Ашмарина, ул. Пржевальского г. Чебоксары | 36,25 | 36,25 | 2017 |
| 131 | Группа 5-и этажных жилых домов поз.1, 2, 3 территория, ограниченная ул. Ашмарина, ул. Башмачникова, ул. Кременского г. Чебоксары | 211,44 | 211,44 | 2017 |
| 132 | Жилой дом по улице Пржевальского, д.№ 4 | 58 | 58 | 2017 |
| 133 | 9-и этажный жилой дом поз.1.27 по ул. Стартовая в жилом районе «Новый город» | 134,19 | 134,19 | 2017 |
| 134 | Административно-офисное здание с предприятиями обслуживания, гостиничными номерами и подземной автостоянкой ул. К. Иванова, д. № 50 | 54,03 | 54,03 | 2017 |
| 135 | Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями поз.2 по ул. Ярмарочная, микрорайон 2А «Грязевская стрелка» жилой комплекс «Серебряные ключи» г. Чебоксары | 169,72 | 169,72 | 2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Подключаемая мощность | 2015 год | 2016 год | 2017 год | Всего  2015 – 2017  годы |
| 1 | водоснабжение, м3/сут. | 1742,49 | 5433,21 | 663,63 | **7839,33** |
| 2 | канализация, м3/сут. | 1380,42 | 5338,21 | 663,63 | **7382,26** |

Планируемый объем финансирования мероприятий Программы по источникам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | Финансовые потребности всего, тыс. руб. без НДС | 2015 | 2016 | 2017 |
| **Всего по мероприятиям в сфере холодного водоснабжения, в т.ч.** | **161323,94** | **27928,70** | **77230,03** | **56165,21** |
| налог на прибыль | 23562,66 | 5585,74 | 11826,92 | 6150,00 |
| стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения | 137761,28 | 22342,96 | 65403,11 | 50015,21 |
| амортизация по водоснабжению | 43510,67 | 0,00 | 18095,46 | 25415,21 |
| капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению с учетом налога на прибыль | 5000 | 0,00 | 1250,00 | 3750,00 |
| плата за подключение к сетям водоснабжения с учетом налога на прибыль | 112813,27 | 27928,70 | 57884,57 | 27000,00 |
| **Всего по мероприятиям в сфере водоотведения, в т.ч.** | **203249,63** | **27820,42** | **87411,70** | **88017,51** |
| налог на прибыль | 34676,67 | 3820,45 | 15969,98 | 14886,24 |
| стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоотведения | 168572,96 | 23999,97 | 71441,72 | 73131,27 |
| амортизация по водоотведению | 29866,26 | 8718,16 | 7561,81 | 13586,29 |
| капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоотведению с учетом налога на прибыль | 45390,11 | 0,00 | 8958,89 | 36431,22 |
| плата за подключение к сетям водоотведения | 127993,26 | 19102,26 | 70891,00 | 38000,00 |
| **Всего по мероприятиям в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в т.ч.** | **364573,57** | **55749,12** | **164641,73** | **144182,72** |
| налог на прибыль | 58239,33 | 9406,19 | 27796,90 | 21036,24 |
| стоимость выполнения мероприятий инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения | 306334,24 | 46342,93 | 136844,83 | 123146,48 |
| амортизация по водоснабжению и водоотведению | 73376,93 | 8718,16 | 25657,27 | 39001,50 |
| капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли по водоснабжению и водоотведению с учетом налога на прибыль | 50390,11 | 0,00 | 10208,89 | 40181,22 |
| плата за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения с учетом налога на прибыль | 240806,53 | 47030,96 | 128775,57 | 65000,00 |

***По системе электроснабжения***

Планируемый объем финансирования мероприятий Программы по источникам, тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Источник финансирования** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **Итого** |
| 1 | Собственные средства | 49544,52 | 56979,52 | 64413,52 | 170937,56 |
| 1.1. | Прибыль, направляемая на инвестиции: | 0,000 | 7435,00 | 14869,00 | 22304,00 |
| 1.2. | Амортизация | 49544,52 | 49544,52 | 49544,52 | 148633,56 |
| 1.2.1. | Собственная амортизация, учтенная в тарифе на услуги по передаче электрической энергии, в том числе: | 49544,52 | 49544,52 | 49544,52 | 148633,56 |
| 2. | Привлеченные средства, в т.ч.: | 52295,36 | 52295,36 | 52295,36 | 156886,08 |
| 2.1 | Амортизация по инвестиционному договору, учтенная в тарифе на услуги по передаче электрической энергии | 52295,36 | 52295,36 | 52295,36 | 156886,08 |
|  | **ВСЕГО источников финансирования** | **101839,88** | **109274,88** | **116708,88** | **327823,64** |

***По сферы утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов***

Источники финансирования мероприятий по строительству и модернизации систем утилизации ТБО на городской санкционированной свалке

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники | Планируемые объемы финансирования,  тыс. рублей без НДС | | | |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | Всего без НДС |
| Бюджетные средства | - | - | - |  |
| Амортизационные отчисления | - | - | - |  |
| Надбавка к тарифу | 2383,69 | 9271,58 | 0,00 | 11655,27 |
| ИТОГО: | 2383,69 | 9271,58 | 0,00 | 11655,27 |

**Раздел V. Управление Программой и контроль за ходом ее реализации**

Общее руководство и контроль за ходом реализации Программы осуществляют ответственный исполнитель и соисполнители. Контроль выполнения Программы возлагается на заместителя главы администрации по вопросам ЖКХ, а координация выполнения работ со стороны подрядчиков возлагается на Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи.

Информация о ходе и полноте выполнения программных мероприятий представляется ответственными соисполнителями в Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1

к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Чебоксары

**Целевые индикаторы и показатели   
реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Чебоксары**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование целевых индикаторов и показателей | Единица измере-ния | Значение индикатора по годам | | |
| 2015 | 2016 | 2017 |
| 1 | 2 | 3 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях | Отключе-ний, км | 1,9493 | 1,9487 | 1,9487 |
| 2. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии | Отключе-ний, Гкал/час | 0,0798 | 0,0798 | 0,0798 |
| 3. | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/час | 92 | 94 | 95 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | тыс. м3  ХВ | 16,42 | 16,40 | 16,39 |
| 5. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 12,49 | 12,45 | 12,36 |
| 6. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 12,44 | 12,34 | 12,23 |
| 7. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (количество аварий и засоров) | ед, км | 6,35 | 6,47 | 6,48 |
| 8. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | ед, км | 0,79 | 0,78 | 0,77 |
| 9. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 24,95 | 24,90 | 24,85 |
| 10. | Техническое перевооружение и реконструкция системы электроснабжения | МВА | 0,4 | 1,6 | 0,25 |
| 11. | Техническое перевооружение и реконструкция системы электроснабжения | км | 25,58 | 38,28 | 18,31 |
| 12. | Новое строительство системы электроснабжения | МВА | 0,8 | 0,00 | 1,7 |
| 13. | Новое строительство системы электроснабжения | км | 5,24 | 8,18 | 0,00 |
| 14. | Коэффициент использования рабочих карт на городской свалке | % | 42,86 | 57,14 | 57,14 |
| 15. | Коэффициент использования рабочих карт | % | 4 | 8 | 12 |
| 16. | Объем утилизированных ТБО | куб. м./год | 800000 | 1600000 | 2400000 |
| 17. | Высота насыпи ТБО на полигоне | м | 2 | 4 | 6 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2

к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Чебоксары

ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ПО СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Источники финансирования | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники Программы | Объемные показатели | Оценка расходов по годам (тыс. руб.) | | | |
| ИТОГО | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 1 | Реконструкция теплотрассы по контуру котельной  № 5-С от ТК-8К до ТК-9К (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,088 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1300,15 | 0,00 | 0,00 | 1300,15 |
| Всего: | 1300,15 | 0,00 | 0,00 | 1300,15 |
| 2 | Реконструкция теплотрассы по контуру котельной  № 5-С от УТ до УТ (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,493 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2441,82 | 0,00 | 0,00 | 2441,82 |
| Всего: | 2441,82 | 0,00 | 0,00 | 2441,82 |
| 3 | Реконструкция теплотрассы по контуру котельной  № 5-С от УТ до УТ (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,493 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 3246,39 | 0,00 | 0,00 | 3246,39 |
| Всего: | 3246,39 | 0,00 | 0,00 | 3246,39 |
| 4 | Реконструкция теплотрассы по контуру котельной  № 5-С от ТК-1 до ТК-7 (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,127 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 804,22 | 0,00 | 0,00 | 804,22 |
| Всего: | 804,22 | 0,00 | 0,00 | 804,22 |
| 5 | Реконструкция теплотрассы по контуру котельной  № 5-С от ТК-7 до ТК-11 (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,214 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1061,52 | 0,00 | 0,00 | 1061,52 |
| Всего: | 1061,52 | 0,00 | 0,00 | 1061,52 |
| 6 | Реконструкция теплотрассы по контуру котельной  № 5-С от ТК-12 до ТК-13 (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,160 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 791,88 | 0,00 | 0,00 | 791,88 |
| Всего: | 791,88 | 0,00 | 0,00 | 791,88 |
| 7 | Реконструкция теплотрассы по контуру ТЭЦ-2 от ТК-14 до ТК-13 (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,080 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 424,32 | 424,32 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 424,32 | 424,32 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Реконструкция теплотрассы по контуру ТЭЦ-2 от ТК-14 до ТК-13 (строительство) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,080 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 6036,95 | 0,00 | 6036,95 | 0,00 |
| Всего: | 6036,95 | 0,00 | 6036,95 | 0,00 |
| 9 | Реконструкция теплотрассы по контуру ТЭЦ-2 от УТ до ТК-3 (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,119 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 600,91 | 600,91 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 600,91 | 600,91 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Реконструкция теплотрассы по контуру ТЭЦ-2 от ТК-3 до ТК-6 (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,256 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1157,63 | 1157,63 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 1157,63 | 1157,63 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Реконструкция теплотрассы по контуру ТЭЦ-2 от ТК-12 до ТК-15 (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,108 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 337,88 | 337,88 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 337,88 | 337,88 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Реконструкция теплотрассы по контуру ТЭЦ-2 от УТ до ТК-12а (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,085 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 288,67 | 288,67 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 288,67 | 288,67 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Реконструкция теплотрассы по контуру ТЭЦ-2 от ТК-3' до ТК-3 (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,012 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 78,13 | 78,13 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 78,13 | 78,13 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Реконструкция теплотрассы по контуру ТЭЦ-2 от ТК-3 до УТ-2 (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,088 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 429,89 | 429,89 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 429,89 | 429,89 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Реконструкция теплотрассы по контуру ТЭЦ-2 от Твр 1 до ТК-5 (проектирование) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,032 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 115,35 | 115,35 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 115,35 | 115,35 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Реконструкция КП-1 от ТЭЦ-2 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2022,65 | 0,00 | 2022,65 | 0,00 |
| Всего: | 2022,65 | 0,00 | 2022,65 | 0,00 |
| 17 | Проектные и изыскательские работы на реконструкцию КП-2 от ТЭЦ-2 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 543,54 | 543,54 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 543,54 | 543,54 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Реконструкция КП-6 от ТЭЦ-2 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 4068,55 | 0,00 | 4068,55 | 0,00 |
| Всего: | 4068,55 | 0,00 | 4068,55 | 0,00 |
| 19 | Реконструкция КП-8 от ТЭЦ-2 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 6643,50 | 0,00 | 0,00 | 6643,50 |
| Всего: | 6643,50 | 0,00 | 0,00 | 6643,50 |
| 20 | Проектные и изыскательские работы на реконструкцию 20-Ц от ТЭЦ-2 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 528,08 | 528,08 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 528,08 | 528,08 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Проектные и изыскательские работы на реконструкцию ЦТП «Гладкова» от ТЭЦ-2 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1195,83 | 0,00 | 0,00 | 1195,83 |
| Всего: | 1195,83 | 0,00 | 0,00 | 1195,83 |
| 22 | Проектные и изыскательские работы на реконструкцию ЦТП-1А от ТЭЦ-2 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 448,56 | 448,56 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 448,56 | 448,56 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Реконструкция ЦТП-1А от ТЭЦ-2 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 5501,65 | 0,00 | 0,00 | 5501,65 |
| Всего: | 5501,65 | 0,00 | 0,00 | 5501,65 |
| 24 | Проектные и изыскательские работы на реконструкцию КП-9 от ТЭЦ-2 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 191,5 | 191,5 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 191,5 | 191,5 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Проектные и изыскательские работы по реконструкции котельной 5-С с увеличением тепловой мощности до 200 Гкал/ч (232,6 МВт) и заменой оборудования (установка 1 котла КВ-ГМ-58-150 со смесительными горелками) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 58687,50 | 0,00 | 29593,66 | 29093,84 |
| Всего: | 58687,50 | 0,00 | 29593,66 | 29093,84 |
| 26 | Проектные и изыскательские работы по реконструкции котельной 13-Ю с увеличением тепловой мощности до 32 Гкал/ч (37,22 МВт) и заменой оборудования (установка 1 котла КВ-ГМ-9,65-150Н со смесительными горелками) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 19825,72 | 14201,14 | 5624,58 | 0,00 |
| Всего: | 19825,72 | 14201,14 | 5624,58 | 0,00 |
| **Всего по программе комплексного развития по системе теплоснабжения** | | **Федеральный бюджет** | **Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии»** | |  |  |  |  |
| **Республиканский бюджет** |  |  |  |  |
| **Городской бюджет** |  |  |  |  |
| **Внебюджетные источники** | **118772,79** | **19345,60** | **47346,39** | **52080,80** |
| **Всего:** | **118772,79** | **19345,60** | **47346,39** | **52080,80** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3

к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Чебоксары

ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ПО СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Источники финансирования | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники Программы | Объемные показатели | Оценка расходов по годам (тыс. руб.) | | | |
| ИТОГО | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 1 | Увеличение пропускной способности водоводов Д=600 мм и Д=900 мм, проходящих по ул.Лебедева и пр. М. Горького (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 0,71 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 42141,91 | 10600,73 | 19541,18 | 12000,00 |
| Всего: | 42141,91 | 10600,73 | 19541,18 | 12000,00 |
| 2 | Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки Д=300 мм от водовода Д=800 мм (Калининский мост) до водовода Д=500 м (ул. Текстильщиков) (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 0,8 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 22144,07 | 14850,08 | 7293,99 | 0,00 |
| Всего: | 22144,07 | 14850,08 | 7293,99 | 0,00 |
| 3 | Реконструкция системы водоснабжения г. Чебоксары для увеличения пропускной способности и надежности (прокладка водопровода-перемычки d=500 мм от водовода d=900 мм (ул. Фучика) до кольцевого водопровода мкр. «Садовый» по ул. Б. Хмельницкого (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 0,53 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 9387,11 | 0,00 | 9387,11 | 0,00 |
| Всего: | 9387,11 | 0,00 | 9387,11 | 0,00 |
| 4 | Строительство водопроводных сетей в районах индивидуальной застройки города Чебоксары (капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 0,598 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 5000,00 | 0,00 | 1250,00 | 3750,00 |
| Всего: | 5000,00 | 0,00 | 1250,00 | 3750,00 |
| 5 | Увеличение пропускной способности сети холодного водоснабжения, проходящей в районе дома № 109 по ул. Б. Хмельницкого (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 0,09 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 764,33 | 764,33 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 764,33 | 764,33 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Увеличение мощности системы водоснабжения ПНС СЗР (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 15896,29 | 20,04 | 5876,25 | 10000,00 |
| Всего: | 15896,29 | 20,04 | 5876,25 | 10000,00 |
| 7 | Увеличение пропускной способности сети холодного водоснабжения, проходящей в районе дома № 3 по пр. Московский (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 0,31 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 4276,54 | 0,00 | 4276,54 | 0,00 |
| Всего: | 4276,54 | 0,00 | 4276,54 | 0,00 |
| 8 | Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по ул. Гражданская (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 0,48 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 9648,64 | 0,00 | 4648,64 | 5000,00 |
| Всего: | 9648,64 | 0,00 | 4648,64 | 5000,00 |
| 9 | Увеличение пропускной способности водопроводной сети Д=400 мм, проходящей по  ул. Энтузиастов (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 0,27 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 8193,75 | 1332,89 | 6860,86 | 0,00 |
| Всего: | 8193,75 | 1332,89 | 6860,86 | 0,00 |
| 10 | Увеличение пропускной способности водопроводной сети, проходящей по  ул. Яблочкова (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 0,15 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 360,63 | 360,63 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 360,63 | 360,63 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Реконструкция РЧВ № 2 на ОВС «Заовражная» (амортизация) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 1 комплекс |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 9595,46 | 0,00 | 9595,46 | 0,00 |
| Всего: | 9595,46 | 0,00 | 9595,46 | 0,00 |
| 12 | Реконструкция РЧВ на НС III подъема №1 (амортизация) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 1 резервуар |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 8750,00 | 0,00 | 0,00 | 8750,00 |
| Всего: | 8750,00 | 0,00 | 0,00 | 8750,00 |
| 13 | Реконструкция НС I подъема на ОВС «Заовражная» с напорными водоводами сырой воды (амортизация) | Федеральный бюджет | Управление архитектуры и градостроительства администрации города Чебоксары, Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 1 станция |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 11165,21 | 0,00 | 0,00 | 11165,21 |
| Всего: | 11165,21 | 0,00 | 0,00 | 11165,21 |
| 14 | Внедрение установок доочистки в Заволжье (амортизация) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 2 ед. |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 7000,00 | 0,00 | 3500,00 | 3500,00 |
| Всего: | 7000,00 | 0,00 | 3500,00 | 3500,00 |
| 15 | Реконструкция и строительство водопроводных сетей в пгт. Сосновка (амортизация) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО "Водоканал" | 0,80 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 7000,00 | 0,00 | 5000,00 | 2000,00 |
| Всего: | 7000,00 | 0,00 | 5000,00 | 2000,00 |
| **Всего по программе комплексного развития по системе водоснабжения** | | **Федеральный бюджет** | **Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО "Водоканал"** | |  |  |  |  |
| **Республиканский бюджет** |  |  |  |  |
| **Городской бюджет** |  |  |  |  |
| **Внебюджетные источники** | **161323,94** | **27928,70** | **77230,03** | **56165,21** |
| **Всего:** | **161323,94** | **27928,70** | **77230,03** | **56165,21** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 4

к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Чебоксары

ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ПО СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Источники финансирования | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники Программы | Объемные показатели | Оценка расходов по годам (тыс. руб.) | | | |
| ИТОГО | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 1 | Увеличение несущей способности мостовых переходов Новозагородного коллектора для увеличения объема транспортируемых стоков (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 2 строения |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 10406,90 | 5119,40 | 5287,50 | 0,00 |
| Всего: | 10406,90 | 5119,40 | 5287,50 | 0,00 |
| 2 | Увеличение пропускной способности напорных трубопроводов КНС «Главная» (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 1,16 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 81836,34 | 11998,84 | 44837,50 | 25000,00 |
| Всего: | 81836,34 | 11998,84 | 44837,50 | 25000,00 |
| 3 | Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС 10 с увеличением производительности (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 1 система |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1603,50 | 468,75 | 634,75 | 500,00 |
| Всего: | 1603,50 | 468,75 | 634,75 | 500,00 |
| 4 | Строительство сетей водоотведения и канализационных насосных станций в районах индивидуальной застройки города Чебоксары (капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 1,2 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 18048,65 | 0,00 | 8958,89 | 9089,76 |
| Всего: | 18048,65 | 0,00 | 8958,89 | 9089,76 |
| 5 | Строительство канализационной насосной станции и напорных линий в п. Первомайский (капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 1 станция |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 12500,00 | 0,00 | 0,00 | 12500,00 |
| Всего: | 12500,00 | 0,00 | 0,00 | 12500,00 |
| 6 | Увеличение мощности системы КНС "Соляное" (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 1 система |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 4015,26 | 1515,26 | 2500,00 | 0,00 |
| Всего: | 4015,26 | 1515,26 | 2500,00 | 0,00 |
| 7 | Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС № 2  с увеличением производительности (плата за подключение) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 1 система |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 30131,25 | 0,00 | 17631,25 | 12500,00 |
| Всего: | 30131,25 | 0,00 | 17631,25 | 12500,00 |
| 8 | Проектирование и строительство биологических очистных сооружений в пос. Октябрьский (капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 1 сооружение |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 14841,46 | 0,00 | 0,00 | 14841,46 |
| Всего: | 14841,46 | 0,00 | 0,00 | 14841,46 |
| 9 | Модернизация системы технологического и электрического оборудования КНС № 5 (амортизация) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 1 станция |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 8718,17 | 8718,17 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 8718,17 | 8718,17 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Реконструкция канализационных сетей (амортизация) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал» | 0,3 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 21148,10 | 0,00 | 7561,81 | 13586,29 |
| Всего: | 21148,10 | 0,00 | 7561,81 | 13586,29 |
| **Всего по программе комплексного развития по системе водоотведения** | | **Федеральный бюджет** | **Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ОАО «Водоканал»** | |  |  |  |  |
| **Республиканский бюджет** |  |  |  |  |
| **Городской бюджет** |  |  |  |  |
| **Внебюджетные источники** | **203249,63** | **27820,42** | **87411,70** | **88017,51** |
| **Всего:** | **203249,63** | **27820,42** | **87411,70** | **88017,51** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 5

к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Чебоксары

ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ПО СИСТЕМЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Источники финансирования | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники Программы | Объемные показатели | Оценка расходов по годам (тыс. руб.) | | | |
| ИТОГО | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 1 | Строительство «Газопровод межпоселковый к Заволжской территории г. Чебоксары Чувашской Республики» и ГРС «Кокшамары» | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары,  АО «Газпром газораспределение Чебоксары» | 52,5 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 657000,00 | 0,00 | 0,00 | 657000,00 |
| Всего: | 657000,00 | 0,00 | 0,00 | 657000,00 |
| **Всего по программе комплексного развития по системе газоснабжения** | | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары,  АО «Газпром газораспределение Чебоксары» |  |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | **657000,00** | **0,00** | **0,00** | **657000,00** |
| Всего: | **657000,00** | **0,00** | **0,00** | **657000,00** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 6

к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Чебоксары

ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ПО СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Источники финансирования | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники Программы | Объемные показатели | Оценка расходов по годам (тыс. руб.) | | | |
| ИТОГО | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 1 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-117 по ул. Энергетиков, 32А | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,26 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 3154,00 | 3154,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 3154,00 | 3154,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-150 с установкой КТПН | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 4,8 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 10138,00 | 10138,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 10138,00 | 10138,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Установка реклоузеров  ВЛ-6 кВ Заволжье | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 3066,00 | 3066,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 3066,00 | 3066,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-310 ул. Шумилова, 13б (благоустройство) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,33 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 467,00 | 467,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 467,00 | 467,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-341 б-р Эгерский, 18А (благоустройство) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 2,49 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 488,00 | 488,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 488,00 | 488,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-342  ул. Л. Комсомола, 36А (благоустройство) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,9 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1230,00 | 1230,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 1230,00 | 1230,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-66 ул. Ленина, 16б | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,79 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 3544,00 | 3544,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 3544,00 | 3544,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-260 ул. Гагарина, 15б | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,28 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2475,00 | 2475,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 2475,00 | 2475,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-300 ул. Хузангая, 4а (благоустройство) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,53 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2004,00 | 2004,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 2004,00 | 2004,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-311 б-р Эгерский, 21 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,91 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2198,00 | 2198,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 2198,00 | 2198,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Строительство КЛ-0,4 кВ от РП-10 до ж/д 12,14,16 по ул. Николаева | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,6 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1219,00 | 1219,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 1219,00 | 1219,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ВРУ под.6 дома до ВРУ нежилых помещений №1  д. №16 по ул.Л. Комсомола (ТП-308) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,045 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 55,00 | 55,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 55,00 | 55,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-63 ул. К.Маркса, 60Б, (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 99,00 | 99,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 99,00 | 99,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-52 ул. Ярославская, 48а (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 99,00 | 99,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 99,00 | 99,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-182 ул. Маршака, 4А (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-81 ул. Чапаева, 17а (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Строительство КЛ-6 кВ от ТП-542 до ТП-123 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,59 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2555,00 | 2555,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 2555,00 | 2555,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Строительство КЛ-6 кВ от КТПН по ул. Пристанционная до опоры ВЛ от РП-17 (изменение точки присоединения) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,31 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1081,00 | 1081,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 1081,00 | 1081,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Замена оборудования, перезаводка и строительные работы в  ТП-64 пр. Ленина, 2Б | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 3652,00 | 3652,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 3652,00 | 3652,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Увеличение мощности ТП-153 ул. Обиковская, 56А | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,5 МВА |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1517,00 | 1517,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 1517,00 | 1517,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Увеличение мощности  ТП-232, пр. Мира, 22А | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,5 МВА |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2910,00 | 2910,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 2910,00 | 2910,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Строительство ТП-24,  пр. Московский, 15А (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 96,00 | 96,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 96,00 | 96,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | ТП-273 ул. Николаева, 20 А (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 96,00 | 96,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 96,00 | 96,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | Строительство ТП-208, ул. Гагарина, 20 В (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 96,00 | 96,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 96,00 | 96,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Строительство ТП-236,  ул. Энтузиастов, 16А (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 96,00 | 96,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 96,00 | 96,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Оснащение ПС «Новый город», ТП-679, ТП-697, ТП-680 в мкр. «Новый город» системой АСКУЭ | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 137,00 | 137,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 137,00 | 137,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Оснащение РП-6 АСОДУ | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Оснащение РП-27 АСОДУ | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | Строительство КЛ-6 кВ для электроснабжения 7-8 этажного ж/д по ул. Фучика (благоустройство) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,76 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 196,00 | 196,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 196,00 | 196,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | КЛ-6 кВ от ПС "Новый город" до нового РП-6 кВ Восточный поселок (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 189,00 | 189,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 189,00 | 189,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | Строительство КЛ-6 кВ от РП-29 до ТП-697 (ТП-1) Гремячевский проезд | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,74 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1036,00 | 1036,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 1036,00 | 1036,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | Строительство КЛ-10 кВ от ПС «Новый город» до  РП-40 совместно с РП-3  (1 очередь) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 2,992 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 9595,00 | 9595,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 9595,00 | 9595,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | Строительство КЛ-10 кВ от ТП-496 до новой  ТП-10/0,4 кВ многофункционального центра по Эгерскому б-у | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,402 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 929,00 | 929,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 929,00 | 929,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | Строительство КЛ-10 кВ для электроснабжения индивидуальных жилых домов по ул. Л. Комсомола с установкой КТПН | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,518 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2636,00 | 2636,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 2636,00 | 2636,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | Строительство КЛ-6 кВ от ВЛ-6 кВ «ПС «Заовражная» - ТП 44" до СТП-6/0,4 кВ, СТП-6/0,4 кВ и ВЛИ-0,4 кВ от СТП-6/0,4 кВ до дачного дома с/т "Родник" | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,373 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1029,00 | 1029,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 1029,00 | 1029,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | Строительство ВЛ-10 кВ от опоры №42 ВЛ-10 кВ  «ТП-324-ТП-187» до проектируемой ТП-10 кВ для электроснабжения садовых домиков ДНТ «Полет» и СНТ «Мичуринец-2» | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,47 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2786,00 | 2786,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 2786,00 | 2786,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | Увеличение мощности  ТП-10 кВ для электроснабжения 7-8 этажного ж/д по ул. Фучика (благоустройство) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,8 МВА |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 206,00 | 206,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 206,00 | 206,00 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | Установка КТПН взамен существующей ТП-481 в здании котельной по  ул. Тополиная, д. 9 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,5 МВА |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 8985,00 | 8985,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 8985,00 | 8985,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | Увеличение мощности  ТП-244 (в связи с планируемым строительством нового корпуса школы-интерната им. Лебедева по Московскому пр, 33) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,26 МВА |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 6260,00 | 6260,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 6260,00 | 6260,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | Строительство ТП-6/0,4 кВ по ул. Еловая и Дубравная (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 62,00 | 62,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 62,00 | 62,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | Строительство ТП-10 кВ с двумя трансформаторами 2х400 кВА для электроснабжения многофункционального центра | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,8 МВА |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 3896,00 | 3896,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 3896,00 | 3896,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | Строительство РП-3 в мкр. «Новый город» АСОДУ | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 2,5 МВА |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1233,00 | 1233,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 1233,00 | 1233,00 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | Строительство РП-33 ул. Социалистическая (благоустройство) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 2 МВА |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 71,00 | 71,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 71,00 | 71,00 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | Строительство РП по ул. Нижегородская (для мкр. 4 центр, 2-я очередь) разработка рабочей документации | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 151,00 | 151,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 151,00 | 151,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | Строительство РП -6 кВ (Восточный поселок) разработка рабочей документации | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 189,00 | 189,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 189,00 | 189,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | Строительство РП -6 кВ (РП-43) по ул. Энтузиастов (благоустройство) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 212,00 | 212,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 212,00 | 212,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | Строительство ВЛ-0,4 кВ по ул. Тальниковая, Юности, Сплавная в пос. Сосновка (участки для многодетных семей) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,3 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2369,00 | 2369,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 2369,00 | 2369,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | Строительство ВЛ-0,4 кВ по ул. Новая в п. Сосновка (участки для многодетных семей) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,27 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 426,00 | 426,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 426,00 | 426,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-292 до шкафа проектируемого с наружной стороны автосервиса, расположенного по Базовому проезду | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,216 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 228,00 | 228,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 228,00 | 228,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-527 до группы дачных домов в НСТ "Урожайный-1" | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,648 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1549,00 | 1549,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 1549,00 | 1549,00 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-750 до административно-складского помещения по Базовому проезду, д. 29 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,197 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 306,00 | 306,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 306,00 | 306,00 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | Строительство ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения садовых домиков в районе НСТ «Сосенка» | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 4,434 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 4863,00 | 4863,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 4863,00 | 4863,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от проектируемой ТП-6 до группы садовых домиков в НСТ «Олимпийский» | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 2,856 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 3502,00 | 3502,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 3502,00 | 3502,00 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-268 до шкафа ШРЭ-1 и от шкафа ШРЭ-1 до ШРЭ-2 (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 71,00 | 71,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 71,00 | 71,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-316 до фабрики по ул. Т. Кривова, д. 4а | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,27 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 450,00 | 450,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 450,00 | 450,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-89 до ГСК «Волна», пр. Мира, 52В | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,255 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 290,00 | 290,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 290,00 | 290,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-545 до ВРУ-0,4 кВ с наружной стороны гаражного бокса по пр. М. Горького, д.28Б | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,135 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 296,00 | 296,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 296,00 | 296,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-127 до ШРЭ по  ул. Декабристов, 8Б | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,24 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1070,00 | 1070,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 1070,00 | 1070,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-292 до ШРЭ по Базовому пр., 6Д | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,37 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1109,00 | 1109,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 1109,00 | 1109,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-513 до ГСК «Студенческий» по ул. Университетская, д. 37А | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,12 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 973,00 | 973,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 973,00 | 973,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-271 ул. 9ая Южная, 66/26 А (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 349,00 | 0,00 | 349,00 | 0,00 |
| Всего: | 349,00 | 0,00 | 349,00 | 0,00 |
| 62 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-288 ул. Абашевская, 28 а (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 49,00 | 0,00 | 49,00 | 0,00 |
| Всего: | 49,00 | 0,00 | 49,00 | 0,00 |
| 63 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-182 ул. Маршака, 4А | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 2,015 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 4184,00 | 0,00 | 4184,00 | 0,00 |
| Всего: | 4184,00 | 0,00 | 4184,00 | 0,00 |
| 64 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-63 ул. К. Маркса, 60Б | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 2,09 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 4339,00 | 0,00 | 4339,00 | 0,00 |
| Всего: | 4339,00 | 0,00 | 4339,00 | 0,00 |
| 65 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-52  ул. Ярославская, 48а | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,407 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2921,00 | 0,00 | 2921,00 | 0,00 |
| Всего: | 2921,00 | 0,00 | 2921,00 | 0,00 |
| 66 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-216  ул. К. Маркса, 36А (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 75,00 | 0,00 | 75,00 | 0,00 |
| Всего: | 75,00 | 0,00 | 75,00 | 0,00 |
| 67 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-500  ул. Совхозная, 10Б (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 745,00 | 0,00 | 745,00 | 0,00 |
| Всего: | 745,00 | 0,00 | 745,00 | 0,00 |
| 68 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-82 ул. Школьный проезд, 6Б (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 150,00 | 0,00 | 150,00 | 0,00 |
| Всего: | 150,00 | 0,00 | 150,00 | 0,00 |
| 69 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79 пр. Ленина 41А (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 60,00 | 0,00 | 60,00 | 0,00 |
| Всего: | 60,00 | 0,00 | 60,00 | 0,00 |
| 70 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-81 ул. Чапаева, 17а | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,1 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2284,00 | 0,00 | 2284,00 | 0,00 |
| Всего: | 2284,00 | 0,00 | 2284,00 | 0,00 |
| 71 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-356  пр. И. Яковлева, 17а (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 72,00 | 0,00 | 72,00 | 0,00 |
| Всего: | 72,00 | 0,00 | 72,00 | 0,00 |
| 72 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-354 ул. Гагарина, 19а (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 142,00 | 0,00 | 142,00 | 0,00 |
| Всего: | 142,00 | 0,00 | 142,00 | 0,00 |
| 73 | Строительство КЛ-0,4 кВ от РП-14 ул. Шумилова, 8 (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 183,00 | 0,00 | 183,00 | 0,00 |
| Всего: | 183,00 | 0,00 | 183,00 | 0,00 |
| 74 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-1416, Эгерский б-р (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 108,00 | 0,00 | 108,00 | 0,00 |
| Всего: | 108,00 | 0,00 | 108,00 | 0,00 |
| 75 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-357  ул. Эгерский б-р, 28а | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,19 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 383,00 | 0,00 | 383,00 | 0,00 |
| Всего: | 383,00 | 0,00 | 383,00 | 0,00 |
| 76 | Строительство КЛ-0,4 кВ от РП-18  ул. Шумилова, 18Б | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,55 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1109,00 | 0,00 | 1109,00 | 0,00 |
| Всего: | 1109,00 | 0,00 | 1109,00 | 0,00 |
| 77 | Строительство КЛ-6 кВ от ПС "Парковая" до РП-17  (перезаводка КЛ от ПС «ВНИИР»), ул. Пристанционная, 3 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,6 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1429,00 | 0,00 | 1429,00 | 0,00 |
| Всего: | 1429,00 | 0,00 | 1429,00 | 0,00 |
| 78 | Замена КЛ-6кВ  ТП-128-129-130-401 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,46 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1656,00 | 0,00 | 1656,00 | 0,00 |
| Всего: | 1656,00 | 0,00 | 1656,00 | 0,00 |
| 79 | Строительство ТП-24  пр. Московский, 15 А | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 3254,00 | 0,00 | 3254,00 | 0,00 |
| Всего: | 3254,00 | 0,00 | 3254,00 | 0,00 |
| 80 | Строительство ТП-273  ул. Николаева, 20 А | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1540,00 | 0,00 | 1540,00 | 0,00 |
| Всего: | 1540,00 | 0,00 | 1540,00 | 0,00 |
| 81 | Строительство ТП-208  ул. Гагарина, 20 В | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1953,00 | 0,00 | 1953,00 | 0,00 |
| Всего: | 1953,00 | 0,00 | 1953,00 | 0,00 |
| 82 | Строительство ТП-213  ул. Чапаева, 15 А (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 177,00 | 0,00 | 177,00 | 0,00 |
| Всего: | 177,00 | 0,00 | 177,00 | 0,00 |
| 83 | Строительство ТП-239  пр. Мира, 36 Б (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 177,00 | 0,00 | 177,00 | 0,00 |
| Всего: | 177,00 | 0,00 | 177,00 | 0,00 |
| 84 | Строительство ТП-236 ул. Энтузиастов, 16А | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2009,00 | 0,00 | 2009,00 | 0,00 |
| Всего: | 2009,00 | 0,00 | 2009,00 | 0,00 |
| 85 | Строительство ТП-260  ул. Гагарина, 15б (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 177,00 | 0,00 | 177,00 | 0,00 |
| Всего: | 177,00 | 0,00 | 177,00 | 0,00 |
| 86 | Строительство ТП-237 ул.50 лет Октября, 23А (разрабока рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 177,00 | 0,00 | 177,00 | 0,00 |
| Всего: | 177,00 | 0,00 | 177,00 | 0,00 |
| 87 | Строительство ТП-238 пр. Мира, 28А (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 177,00 | 0,00 | 177,00 | 0,00 |
| Всего: | 177,00 | 0,00 | 177,00 | 0,00 |
| 88 | Строительство ТП-219 ул..Т.Кирова, 13В (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 177,00 | 0,00 | 177,00 | 0,00 |
| Всего: | 177,00 | 0,00 | 177,00 | 0,00 |
| 89 | Замена КСО и ЩО в  ТП-240 ул.Николаева, 28б (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 220,00 | 0,00 | 220,00 | 0,00 |
| Всего: | 220,00 | 0,00 | 220,00 | 0,00 |
| 90 | Строительство КЛ-6 кВ от ГПП ХБК до нового РП в районе ж/д 7/46 по  ул. Гайдара и от РП до  ТП-107 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 9,756 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 31588,00 | 0,00 | 31588,00 | 0,00 |
| Всего: | 31588,00 | 0,00 | 31588,00 | 0,00 |
| 91 | Строительство КЛ-6 кВ от ПС "Новый Город" до нового РП-6 кВ  (Восточный поселок) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 6 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 9546,00 | 0,00 | 9546,00 | 0,00 |
| Всего: | 9546,00 | 0,00 | 9546,00 | 0,00 |
| 92 | Увеличение мощности  РП-6 кВ, Восточный поселок | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,8 МВА |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 17000,00 | 0,00 | 17000,00 | 0,00 |
| Всего: | 17000,00 | 0,00 | 17000,00 | 0,00 |
| 93 | Строительство РП по ул. Нижегородская (для мкр.4 центр) г. Чебоксары | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,8 МВА |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 17000,00 | 0,00 | 17000,00 | 0,00 |
| Всего: | 17000,00 | 0,00 | 17000,00 | 0,00 |
| 94 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-144  ул. Ашмарина, 33А,  г. Чебоксары (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 488,00 | 0,00 | 0,00 | 488,00 |
| Всего: | 488,00 | 0,00 | 0,00 | 488,00 |
| 95 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-141, ул. Ушинского, 6А, с установкой дополнительной КТПН, г.Чебоксары (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 483,00 | 0,00 | 0,00 | 483,00 |
| Всего: | 483,00 | 0,00 | 0,00 | 483,00 |
| 96 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-37 ул. Репина, 22 А (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 386,00 | 0,00 | 0,00 | 386,00 |
| Всего: | 386,00 | 0,00 | 0,00 | 386,00 |
| 97 | Строительство ВЛ-0,4 кВ отТП-395 пос. Восточный, ул. 2ая Путепроводная, 61 а (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 372,00 | 0,00 | 0,00 | 372,00 |
| Всего: | 372,00 | 0,00 | 0,00 | 372,00 |
| 98 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-271  ул. 9ая Южная, 66/26 а | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 4,095 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 7738,00 | 0,00 | 0,00 | 7738,00 |
| Всего: | 7738,00 | 0,00 | 0,00 | 7738,00 |
| 99 | Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-288  ул. Абашевская, 28 а | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,58 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1096,00 | 0,00 | 0,00 | 1096,00 |
| Всего: | 1096,00 | 0,00 | 0,00 | 1096,00 |
| 100 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-216  ул. К.Маркса, 36 а | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,573 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1303,00 | 0,00 | 0,00 | 1303,00 |
| Всего: | 1303,00 | 0,00 | 0,00 | 1303,00 |
| 101 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-500  ул. Совхозная, 10 б | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 6,104 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 13879,00 | 0,00 | 0,00 | 13879,00 |
| Всего: | 13879,00 | 0,00 | 0,00 | 13879,00 |
| 102 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-82  ул. Школьный проезд, 6 б | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,226 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2788,00 | 0,00 | 0,00 | 2788,00 |
| Всего: | 2788,00 | 0,00 | 0,00 | 2788,00 |
| 103 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79  пр. Ленина 41 а | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,38 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 864,00 | 0,00 | 0,00 | 864,00 |
| Всего: | 864,00 | 0,00 | 0,00 | 864,00 |
| 104 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-1416 по Эгерский б-р | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,885 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2012,00 | 0,00 | 0,00 | 2012,00 |
| Всего: | 2012,00 | 0,00 | 0,00 | 2012,00 |
| 105 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-356  пр. И. Яковлева, 17 а | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,595 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1235,00 | 0,00 | 0,00 | 1235,00 |
| Всего: | 1235,00 | 0,00 | 0,00 | 1235,00 |
| 106 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-354  ул. Гагарина, 19 а | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,168 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2425,00 | 0,00 | 0,00 | 2425,00 |
| Всего: | 2425,00 | 0,00 | 0,00 | 2425,00 |
| 107 | Строительство КЛ-0,4 кВ от РП-14 ул. Шумилова, 8 | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1,51 км |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 3135,00 | 0,00 | 0,00 | 3135,00 |
| Всего: | 3135,00 | 0,00 | 0,00 | 3135,00 |
| 108 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-146,  ул. Ашмарина, 7 Б (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 166,00 | 0,00 | 0,00 | 166,00 |
| Всего: | 166,00 | 0,00 | 0,00 | 166,00 |
| 109 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-13,  ул. К. Иванова, 96 А (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 85,00 | 0,00 | 0,00 | 85,00 |
| Всего: | 85,00 | 0,00 | 0,00 | 85,00 |
|  | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-127,  ул. Декабристов, 17 Б (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 68,00 | 0,00 | 0,00 | 68,00 |
| Всего: | 68,00 | 0,00 | 0,00 | 68,00 |
| 110 | Строительство ТП-200  ул. Гагарина, 13 б (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 220,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 |
| Всего: | 220,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 |
| 111 | Замена КСО и ЩО ТП-240 ул. Николаева, 28 б | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1183,00 | 0,00 | 0,00 | 1183,00 |
| Всего: | 1183,00 | 0,00 | 0,00 | 1183,00 |
| 112 | Замена КСО и ЩО ТП-255 ул. Николаева, 31А (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 220,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 |
| Всего: | 220,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 |
| 113 | Строительство ТП-213  ул. Чапаева, 15 А | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1596,00 | 0,00 | 0,00 | 1596,00 |
| Всего: | 1596,00 | 0,00 | 0,00 | 1596,00 |
| 114 | Строительство ТП-239  пр. Мира, 36 Б | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1183,00 | 0,00 | 0,00 | 1183,00 |
| Всего: | 1183,00 | 0,00 | 0,00 | 1183,00 |
| 115 | Строительство ТП-260  ул. Гагарина, 15 б | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 2009,00 | 0,00 | 0,00 | 2009,00 |
| Всего: | 2009,00 | 0,00 | 0,00 | 2009,00 |
| 116 | Строительство ТП-237 ул.50 лет Октября, 23 А | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1652,00 | 0,00 | 0,00 | 1652,00 |
| Всего: | 1652,00 | 0,00 | 0,00 | 1652,00 |
| 117 | Строительство ТП-238  пр. Мира, 28 А | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1596,00 | 0,00 | 0,00 | 1596,00 |
| Всего: | 1596,00 | 0,00 | 0,00 | 1596,00 |
| 118 | Строительство ТП-219 ул..Т .Кирова, 13В | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 1953,00 | 0,00 | 0,00 | 1953,00 |
| Всего: | 1953,00 | 0,00 | 0,00 | 1953,00 |
| 119 | Строительство РП-5 ул. Энтузиастов, 3 «б» | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 16209,00 | 0,00 | 0,00 | 16209,00 |
| Всего: | 16209,00 | 0,00 | 0,00 | 16209,00 |
| 120 | Строительство РП-11 Эгерский б-р, 6 А (рядом с котельной) (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 295,00 | 0,00 | 0,00 | 295,00 |
| Всего: | 295,00 | 0,00 | 0,00 | 295,00 |
| 121 | Оснащение ТП-666, ТП-800, ТП-647, ТП-683,  ТП-694, ТП-723, ТП-661 системой АСУЭ | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 391,00 | 0,00 | 0,00 | 391,00 |
| Всего: | 391,00 | 0,00 | 0,00 | 391,00 |
| 122 | Строительство РП-№5 в мкр. «Новый город» (разработка рабочей документации) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 413,00 | 0,00 | 0,00 | 413,00 |
| Всего: | 413,00 | 0,00 | 0,00 | 413,00 |
| 123 | Строительство РП в районе ж/д по ул. Гайдара,  г. Чебоксары (выполнение СМР и ПНР) | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, ООО «Коммунальные технологии» | 0,8 МВА |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 16520,00 | 0,00 | 0,00 | 16520,00 |
| Всего: | 16520,00 | 0,00 | 0,00 | 16520,00 |
| **Всего по программе комплексного развития по системе электроснабжения** | | **Федеральный бюджет** | **Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары,**  **ООО «Коммунальные технологии»** | |  |  |  |  |
| **Республиканский бюджет** |  |  |  |  |
| **Городской бюджет** |  |  |  |  |
| **Внебюджетные источники** | **289211,00** | **99838,00** | **105410,00** | **83963,00** |
| **Всего:** | **289211,00** | **99838,00** | **105410,00** | **83963,00** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 7

к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Чебоксары

ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ ДЛЯ

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ПО СФЕРЕ УТУЛИЗАЦИИ (ЗАХОРОНЕНИЯ) ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Источники финансирования | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники Программы | Объемные показатели | Оценка расходов по годам (тыс. руб.) | | | |
| в | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| 1 | Закупка мусороуплотнителя весом до 54 тонн | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, АО «Спецавтохозяйство» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 9271,58 | 9271,58 | 0,00 | 0,00 |
| Всего: | 9271,58 | 9271,58 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Строительство 2 карты складирования | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, Филиал ЗАО «Управление отходами» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 205296,00 | 0,00 | 0,00 | 205296,00 |
| Всего: | 205296,00 | 0,00 | 0,00 | 205296,00 |
| 3 | Строительство мусоросортировочного комплекса | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, Филиал ЗАО «Управление отходами» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 499030,06 | 0,00 | 499030,06 | 0,00 |
| Всего: | 499030,06 | 0,00 | 499030,06 | 0,00 |
| 4 | Строительство мусороперегрузочной станции | Федеральный бюджет | Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, Филиал ЗАО «Управление отходами» | 1 |  |  |  |  |
| Республиканский бюджет |  |  |  |  |
| Городской бюджет |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники | 767696,49 | 0,00 | 767696,49 | 0,00 |
| Всего: | 767696,49 | 0,00 | 767696,49 | 0,00 |
| **Всего по программе комплексного развития по сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов** | | **Федеральный бюджет** | **Управление ЖКХ, энергетики, транспорта и связи администрации города Чебоксары, АО «Специализированное автохозяйство», Филиал ЗАО «Управление отходами»** | |  |  |  |  |
| **Республиканский бюджет** |  |  |  |  |
| **Городской бюджет** |  |  |  |  |
| **Внебюджетные источники** | **1481294,13** | **9271,58** | **1266726,55** | **205296,00** |
| **Всего:** | **1481294,13** | **9271,58** | **1266726,55** | **205296,00** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_