проект

СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ

ПЕТРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ХОМУТОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

от 2016 года №

|  |
| --- |
| Об утверждении Программы комплексного  развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области |

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 30 декабря 2004 года №210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года №204 "О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований", Собрание депутатов Петровского сельсовета Хомутовского района Курской области решило:

1.Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области на 2015-2024 годы, согласно приложению.

2. Со дня вступления в силу настоящего решения, считать утратившим силу решение Собрания депутатов от 30 июля 2013 г. №29/176 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области на 2013-2022 годы».

3.Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Петровского сельсовета Хомутовского района Курской области в сети «Интернет».

Председатель Собрания депутатов

Петровского сельсовета Хомутовского района Т.В.Дерюгина

Утверждена

решением Собрания депутатов

Петровского сельсовета

Хомутовского района Курской области

от 2016 года №

# Программа

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

муниципального образования

«Петровский сельсовет»

Хомутовского района

Курской области

на 2015 – 2024 годы

# Раздел 1. Паспорт

# Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования

# «Петровский сельсовет»

# Хомутовского района Курской области

# на 2015-2024 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области на 2015-2024 годы (далее - Программа) |
| Основание для разработки Программы | кодекс Российской Федерации от 3.06.2006 № 74-ФЗ.  Градостроительный кодекс Российской Федерации.  Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».  Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».  Федеральный закон от 23.11.2004г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  Устав муниципального образования «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области;  Федеральный закон от 06.10.2003г. N131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";  Генеральный план муниципального образования «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области, разработанный и.п.Воробьевым А.А. в соответствии с муниципальным контрактом № 10 на проведение работ по сбору и систематизации исходной информации для подготовки Генерального плана мо «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области от 23.04.2015 года; муниципальным контрактом №15 на разработку Генерального плана муниципального образования «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области» от 20.05.2015 года; муниципальным контрактом №30. на проведение работ по разработке проекта корректировки Правил землепользования и застройки муниципального образования «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области» от 22.06.2015 |
| Заказчик Программы | Администрация Петровского сельсовета Хомутовского района Курской области |
| Разработчик Программы | Администрация Петровского сельсовета Хомутовского района Курской области |
| Цель Программы | качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области |
| Задачи Программы | -обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;  -строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры (электроснабжение, газоснабжение и водоснабжение) в целях повышения качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;  -улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области |
| Важнейшие целевые показатели Программы | - повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;  - ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства;  - повышение качества предоставляемых коммунальных услуг;  - дальнейшая активизация жилищного строительства;  - улучшения экологической ситуации  на территории муниципального образования «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2015- 2024 годы |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общий объем финансирования Программы составит 62 160тыс. рублей, в т.ч.:  2015 год – 520 тыс. рублей;  2016 год – 5300 тыс. рублей;  2017 год – 8600 тыс. рублей;  2018 год – 5000 тыс. рублей;  2019 год – 9900тыс. рублей;  2020 год – 8000 тыс. рублей;  2021 год – 7500 тыс. рублей;  2022 год – 6060 тыс. рублей;  2023 год – 5400тыс. рублей;  2024 год – 5880 тыс. рублей.  Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции. |

Раздел 2.Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

2.1 Общая характеристика муниципального образования

Муниципальное образование - Петровский сельсовет расположен в центральной части Хомутовского района Курской области. Сельсовет состоит из единого массива, его общая площадь составляет 192,67 км2.

Муниципальное образование «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области» (далее по тексту – Петровский сельсовет Хомутовского района) образован в соответствии с Законом Курской области от 26 апреля 2010 года №26-ЗКО «О преобразовании некоторых муниципальных образований и внесении изменений в отдельные законодательные акты Курской области» и наделен статусом сельского поселения.

Территория сельсовета определена границами, существующими на момент принятия Устава Петровского сельсовета Хомутовского района Курской области, в котором неотъемлемой частью и официальным документом, фиксирующим границы сельсовета, является схема и описание границ Петровского сельсовета.

Расстояние до районного центра пос. Хомутовка – 20 км.

Ближайшая железнодорожная станция пассажирского сообщения – г. Дмитриев, которая находится на расстоянии 76 км.

В состав сельсовета входит шестнадцать населенных пунктов: с. Поды, д. Брысина, д. Кожановка, д. Куренка, д. Мокроусово, с. Петровское, д. Бобылевка, д. Журавлевка, с. Капустино, д. Медвежье, д. Переступлено, п. Правая Липа, д. Сафроновка, с. Луговое, с. Бупел, с. Мухино. Административным центром является с. Поды. Численность населения на 01.01.2015 г. составила 766 человека.

С точки зрения внешних транспортных связей муниципальное образование имеет хорошее расположение.

Внешние транспортные связи Петровского сельсовета осуществляются автомобильным транспортом.

Основной въезд на территорию с. Поды осуществляется по автомобильной дороге регионального значения 38 ОП МЗ 38Н-708 «Хомутовка - Рыльск - Глушково - Теткино - граница с Украиной» - Поды – Петровское. Муниципальное образование газифицировано на 7,6%. Основным видом деятельности населения является сельское хозяйство.

2.2 Характеристика обеспечения коммунальными услугами жилищного фонда и объектов социальной и производственной сферы

Общая площадь жилищного фонда муниципального образования «Петровский сельсовет» согласно статистическим данным на 01.01.2015 года составляет 30,8 тыс. кв. метров.

Обеспеченность жильем в 2014 году на 1-го человека составляла 40,0 кв. м.

В жилой застройке населенных пунктов преобладают одноэтажные здания, материал построек в основном кирпич и пиломатериалы. Всего на территории сельсовета насчитывается 302 домовладения.

Жилищный фонд Петровского сельсовета представлен в основном индивидуальной жилой застройкой и включает в себя 302 жилых дома общей жилой площадью 30,8 тыс.м2.

Большинство жилых помещений в муниципальном образовании «Петровский сельсовет» имеют износ до 65%.

Аварийный и ветхий жилищный фонд муниципального образования на 01.01.2015г. составил 0,7 тыс.м2 или 2,2% в общем объеме жилья муниципального образования.

Обеспеченность жилищного фонда инженерной инфраструктурой находится на среднем уровне: система водоснабжения представлена водозаборными колонками, скважинами и колодцами, газифицировано 7,6 % домовладений, подключены к электроснабжению 100%. Центральные канализация и теплоснабжение отсутствуют.

Объекты социальной сферы (образования, здравоохранения, культуры), расположенные на территории муниципального образования, находятся в районной и муниципальной собственности.

### Показатели обеспеченности коммунальными услугами жилищного фонда МО «Петровский сельсовет

Таблица 1

| № | Наименование | Един. изм. | Значение |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Жилищный фонд | тыс.м2 общей площади | 30,8 |
| 2 | Обеспеченность жилищного фонда инженерным оборудованием | % от общего количества жилищного фонда |  |
|  | - водопроводом | «-» | 90%/ |
|  | -централизованной канализацией | «-» | 0% |
|  | -сетевым газом | «-» | 7,6%/ |
|  | - централизованным теплоснабжением | «-» | 0% |
|  | - электроснабжением | «-» | 100% |

Показатели обеспеченности коммунальными услугами объектов муниципальной собственности МО «Петровский сельсовет»

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Единица измерения | Организации  бюджетной сферы | Организации  производственной и коммерческой сферы |
| 1 | Кол-во организаций | ед. | 2 | - |
| 2 | Площадь помещений | кв. м | 3339,6 | - |
| 3 | Численность персонала | чел. | 14 | - |
| 4 | Обеспеченность коммунальными услугами: |  |  |  |
| 4.1 | - отопление | ед. | 2 | - |
| 4.2 | - газ | ед. | - | - |
| 4.3 | - водопровод | ед. | - | - |
| 4.4 | - канализация | ед. | - | - |
| 5 | Наличие приборов учета: |  |  |  |
| 5.1 | - отопление | ед. | - | - |
| 5.2 | - газ |  | - | - |
| 5.3 | - водопровод | ед. | - | - |
| 5.4 | - электроэнергия | ед. | 2 | - |
| 6 | Нормативное потребление  коммунальных услуг в год - всего |  |  |  |
| 6.1 | - тепло | Гкал | - | - |
| 6.2 | - газ | т. куб. м | - | - |
| 6.3 | - холодная вода | т. куб. м | - | - |
| 6.4 | - электроэнергия | т. кВтч. | 15,0 | - |

2.3. Электроснабжение

Электроснабжение потребителей Курского района Курской области предусмотрено от электрических сетей филиала ОАО «МРСК Центр» ОАО «Курскэнерго». Электроэнергетика является основой функционирования экономики и жизнеобеспечения, поэтому стратегической задачей предприятий электроэнергетики является бесперебойное и надежное обеспечение хозяйствующих субъектов, объектов социальной сферы и населения электроэнергией.

Загрузка трансформаторов на ПС 110/35/10 кВ составляет 23,1%, что позволяет подключать к ним дополнительные нагрузки.

Система электроснабжения сельсовета обеспечивает всех потенциальных потребителей электроэнергии.

Техническое состояние электрических сетей сельсовета удовлетворительное, они могут быть использованы при дальнейшей эксплуатации. По территории сельсовета проходят высоковольтные линии электропередач. Питание сельскохозяйственных, промышленных предприятий, а также культурно бытовых и жилых потребителей осуществляется через понизительные трансформаторные подстанции. Опоры линий электропередач бетонные с металлической сеткой и деревянные. Опоры требуют частичной замены (большой износ), ежегодно проводятся плановые работы по ремонту и замене ветхих линий электропередач. Большой износ понижает устойчивость к воздействию поражающих факторов чрезвычайных ситуаций и требует проведения мероприятий по их капитальному ремонту и замене.

На территории сельсовета имеется трансформаторные подстанции, обеспечивающие энергоснабжение населенных пунктов сельсовета.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  МО | Трансформаторные  подставки | | | Линии электропередач, км | | | | | |
| тип | Количество шт. | Износ  % | 0.4 кв | Износ  % | 6-10 кв | Износ  % | 35 кв. и  более | Износ  % |
| Петровский  сельсовет | КТП | 35 | 70 | 40,4 | 70 | 75,5 | 70 | - | - |

### 2.4. Газоснабжение, теплоснабжение

Одним из важнейших составляющих инфраструктуры Петровского сельсовета является состояние газификации. Населенные пункты, расположенные на территории сельсовета, не полностью газифицированы. Газификация составляет 7,6%.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Протяженность газопроводов, км | | | Количество распределительных устройств по типам, шт. |
| В/Д  км/диаметр,  мм | С/Д  км/диаметр,  мм | Н/Д  км/диаметр,  мм |
| с. Поды | 2,483/160  0,023/110 |  | 0,021/110  1,081/90  1,738/63  0,383/32  0,093/25 | ГРПШ-2шт. |
| с. Петровское | 1,723/160  0,325/110 |  | 0,55/110  0,525/125  0,235/90  1,585/63  0,247/32  0,088/25 | ГРПШ-1шт. |

Всего на территории сельсовета к системе газоснабжения подключено 55 домовладений или 7,6% жилищного фонда. Жилищный фонд, не подключен

2.5. Водоснабжение и водоотведение

Хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение муниципального образования осуществляется за счёт подземных вод. Водоснабжение осуществляется из артезианских скважин. Подача воды производится электрическими насосами производительностью 6– 10 куб.м/час с накоплением в башнях Рожновского и передачей потребителям по сетям в т.ч. и на водозаборные колонки. Протяженность водопроводных сетей составляет примерно 40 км. Износ водопроводных сетей – 80–100%.

Жилищный фонд обеспечен централизованным водоснабжением не полностью. В индивидуальной жилой застройке преобладают децентрализованные водозаборы, состоящие из одной или нескольких скважин.

Источником водоснабжения Петровского сельсовета являются подземные воды альб-сеноманского яруса. Водоснабжение осуществляется из централизованных водозаборных сооружений. Подача воды производится электрическими насосами производительностью 25-40 куб.м/час, с накоплением в водонапорной башне и подачей потребителям по магистральным сетям в т.ч. и на водонапорные колонки.

Суммарная производительность водозаборных сооружений 1,727 тыс. куб. м/сутки.

Объем водопотребления из централизованной водопроводной сети по поселению составляет 0,638 тыс. куб. м/сутки, весь объем расходуется на хозяйственно-питьевые нужды.

Согласно исследованиям, проводимым ежеквартально филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» вода от водозаборов соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

В водоохранных зонах 1-го,2-го,3-го поясов водозаборных сооружений, загрязняющие вещества в почве и водоносных горизонтах отсутствуют.

В целом, потребности населения в воде для питьевых и хозяйственных нужд соответствуют мощности водозаборных сооружений (за исключением периодов засушливой погоды, увеличения водоразбора на полив приусадебных участков).

В то же время износ элементов существующей сети водоснабжения составляет 50-100%, основная проблема – потеря гидравлического напора. Длительная эксплуатация скважин увеличивает вероятность исчерпывания дебита.

Жилищный фонд обеспечен централизованным водоснабжением на 97 %.

На территории администрации Петровского сельсовета имеется 16 оборудованных колодца, 14 водонапорных скважин, протяженность водопровода – 23300 м., башен-14 шт, объем 25 м3, ёмкость – 1 шт, объемом 10 м3.

Характеристика системы водоснабжения сельсовета

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Передано в муниципаль-  ную собственность | Находятся в  совместном  ведении | Всего |
| Число оборудованных колодцев | - | - | 16 |
| Число водонапорных скважин | - | - | 14 |
| Число водозаборных колонок | - | - | 50 |
| Другие электрические и механические источники | - | - | - |
| Протяженность водопроводных сетей (км) | - | - | 23,3км |

Нормы водопотребления и расчетные расходы воды питьевого качества

Удельное среднесуточное водопотребление на одного жителя принято в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Курской области (Постановление администрации Курской области №577-па от 15.11.2011 г.) на I очередь в объеме 73 л./сутки, на расчетный срок - 78 л./сутки. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях. Количество воды на нужды промышленности и неучтенные расходы определены в размере 10% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды. Среднесуточное потребление воды (за поливочный сезон) на поливку в расчете на одного жителя учтено в количестве 50 л в сутки на человека. Численность населения на I очередь и расчетный срок прогнозируется на уровне 756 и 717 человек, соответственно.

Расчет среднесуточного водопотребления на I очередь и расчетный срок

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование потребителей | Данные на 01.12.14 | | Число жителей, чел. | | Норма водопотребления, л/сут. чел. | | Суточный расход воды населением, м3/сут. | |
| число жителей | потребление воды в месяц, м3 | I очередь | Расчетный срок | I очередь | Расчетный срок | I очередь | Расчетный срок |
| Население | 766 | 1149 | 756 | 717 | 73 | 78 | 92 | 95 |
| Неучтенные расходы включая нужды промышленности (10% общего водопотребления) | Х | Х | Х | Х | Х | Х | 9 | 9 |
| Поливка зеленых насаждений | Х | Х | 756 | 717 | 50 | 50 | 65 | 61 |
| Итого | Х | Х | Х | Х | Х | Х | 165,2 | 165,0 |

Расчет максимального расхода воды на I очередь и расчетный срок

Таблица 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Расчётный срок | I очередь |
| 1 | Среднесуточный расход | м3/сут | 165,0 | 165,2 |
| 2 | Коэффициент суточной неравномерности |  | 1,2 | 1,2 |
| 3 | Максимальный суточный расход | м3/сут | 198,0 | 198,3 |
| 4 | Средний часовой расход | м3/час | 8,25 | 8,26 |
| 5 | Коэффициент часовой неравномерности |  | 2,31 | 2,31 |
| 6 | Максимальный часовой расход | м3/час | 19,1 | 19,1 |
| 7 | Максимальный секундный расход | л/сек | 5,3 | 5,3 |

Необходимые потребности в воде на расчетный срок могут быть обеспечены от водозаборных сооружений производительностью 460 м3/сутки. На участках с большой степенью износа предлагается вводить постепенную замену старого трубопровода новым, современным. Замену следует осуществлять с использованием полимерных труб, которые имеют повышенный срок службы до 50 лет.

2.6.Система сбора и вывоза бытовых отходов.

Организованный сбор и вывоз отходов и мусора в населенных пунктах сельсовета отсутствуют. Полигоны ТБО на территории сельсовета отсутствуют.

В сельсовете расположено 14 сельских кладбищ, на которых проводятся захоронения. Общая площадь территорий кладбищ составляет 37000м.кв..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Сведения о кладбищах | Площадь, (м2) | Примерное местоположение |
| 1 | Кладбище | 1000 | п. Правая Липа |
| 2 | Кладбище | 3000 | д. Медвежье |
| 3. | Кладбище | 5000 | с. Петровское |
| 4. | Кладбище | 3000 | д. Переступлено |
| 5. | Кладбище | 4000 | д. Переступлено |
| 6. | Кладбище | 6000 | с. Поды |
| 7. | Кладбище | 2000 | д. Кожановка |
| 8. | Кладбище | 6000 | с. Луговое |
| 9. | Кладбище | 7000 | с. Мухино |

В комплекс по санитарной очистке территории сельсовета входят сбор, удаление, обеззараживание с последующей утилизацией жидких, твердых хозяйственно-бытовых отходов.

Нормативное накопление отходов на душу населения в муниципальном образовании составит в год объемом 2000 л. Исходя из этого, годовой объем ТБО на расчетный срок составит 1434 м3.

На сегодняшний день в поселении контейнеры не установлены.

Объемы накопления бытовых отходов

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бытовые отходы | Число жителей, чел. | | | Удельная норма накопления на 1 человека в год | | Общее накопление в год | |
|  |  | | л | | I очередь | расчётный срок |
| I очередь | | расчётный срок | I очередь | расчётный срок | м3 | м3 |
| Общее количество по сельсовета с учетом общественных зданий | 756 | | 717 | 2000 | 2000 | 1512 | 1434 |
| Итого | Х | | Х | Х | Х | 1512 | 1434 |

Раздел 3. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы и перспективы развития схем коммунального обеспечения

3.1 Перспективы строительства жилья, объектов социальной сферы МО «Петровский сельсовет в период 2015 -2024 годов

По прогнозу Администрации Петровского сельсовета численность населения к 2024 году уменьшится на 66 человек и составит 700 жителей (табл. 9).

В период с 2015 по 2024 годы в МО «Петровский сельсовет планируется построить и ввести в эксплуатацию дополнительно 1800 кв. метров жилья (табл. 10).

### Застройка планируется в районах свободных территорий в форме индивидуальных жилых домов:

Развитие инфраструктуры социального и коммерческого назначения в течение 2015 – 2024 годов в МО «Петровский сельсовет» приведено в таблице 11.

Прогноз роста численности населения в МО «Петровский сельсовет в 2015-2024 годах (чел.)

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | В том числе по годам | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | МО «Петровский сельсовет» | 766 | 760 | 755 | 750 | 740 | 730 | 730 | 720 | 710 | 700 |
|  | Итого | 766 | 760 | 755 | 750 | 740 | 730 | 730 | 720 | 710 | 700 |

Прогноз строительства жилья в МО «Петровский сельсовет

на 2015 – 2024 годах (кв.м)

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование населенного пункта и участка застройки | Един.  измер. | Всего | В том числе по годам | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | с. Петровское | домов | 3 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| кв.м | 300 | 100 |  |  |  | 100 |  |  |  | 100 |  |
| 2 | с. Поды | домов | 4 |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |
| кв.м | 400 |  | 100 |  |  |  | 100 |  | 100 |  | 100 |
| 3 | с. Луговое | домов | 3 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |
| кв.м | 300 |  | 100 |  |  |  | 100 |  |  |  | 100 |
| 1 | д. Переступлено | домов | 3 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  |
| кв.м | 300 | 100 |  |  |  | 100 |  |  |  | 100 |  |
| 2 | д. Брысина | домов | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| кв.м | 100 |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | с. Мухино | домов | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| кв.м | 100 |  |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | д. Сафроновка | домов | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| кв.м | 100 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |  |  |
| 2 | с. Бупел | домов | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
| кв.м | 100 |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |  |
| 3 | д. Бобылевка | домов | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| кв.м | 100 | - |  | - | 100 | - |  | - | - | - |  |
|  | Итого по МО | домов | 18 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| кв.м | 1800 | 200 | 200 | 100 | 200 | 200 | 200 | 100 | 200 | 200 | 200 |

Прогноз строительства объектов социальной сферы в МО «Петровский сельсовет» в 2015 – 2024 годах

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  населенного пункта | Наименование  объектов | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1.1 | с. Поды | Пункт закупа сельскохозяйственной продукции |  |  | Х |  |  |  |  |  |  |  |
| Центр социального обслуживания населения |  |  |  |  |  |  |  | Х |  |  |
| 1.2 | с. Луговое | Центр социального обслуживания населения |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |  |
| 1.3 | с. Петровское | Центр социального обслуживания населения |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 1.4 | д. Переступлено | Центр социального обслуживания населения |  |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |

Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами, вводимых на 2015 – 2024 год жилья в населенных пунктах муниципального образования «Петровский сельсовет»

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  населенного пункта | ЛЭП -0,4 кВ  (км) | Линия уличного освещения (км) | Газопровод  (км) | Водопровод  (км) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | с. Петровское | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 2 | с. Поды | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 3 | с. Луговое | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 4 | д. Переступлено | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 5 | д. Брысина | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 6 | с. Мухино | 0.1 | 0.1 | - | 0.1 |
| 7 | д. Сафроновка | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 8 | с. Бупел | 0.1 | 0.1 | - | 0.1 |
| 9 | д. Бобылевка | .0.1 | 0.1 | - | 0.1 |
|  | Итого по МО | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.8 |

Динамика наличия жилфонда в населенных пунктах муниципального образования «Петровский сельсовет» на 2015-2024 годы

Таблица 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенного пункта | 2014 | 2015-2016 годы | | | 2017-2018 годы | | | 2019-2020 годы | | | 2021-2022 годы | | | 2023-2024 годы | | |
| Наличие жилфонда  на 31.12.2014 | Убыль жилфонда в  результате износа (кв.м) | Ввод нового жилья( кв.м) | Наличие жилфонда  на 31.12.2016(кв.м) | Убыль жилфонда в  результате износа(кв.м) | Ввод нового жилья (кв.м) | Наличие жилфонда  на 31.12 .2018(кв.м) | Убыль жилфонда в  результате износа (кв.м) | Ввод нового жилья(кв.м) | Наличие жилфонда  на 31.12.2020 (кв.м) | Убыль жилфонда в  результате износа (кв.м) | Ввод нового жилья(кв.м) | Наличие жилфонда  на 31.12.2022 (кв.м) | Убыль жилфонда в  результате износа (кв.м) | Ввод нового жилья(кв.м) | Наличие жилфонда  на 31.12.2024 (кв.м) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | МО «Петровский сельсовет» | 30,5 | 0,3 | 0,4 | 30,6 | 0,3 | 0,3 | 30,6 | 0,3 | 0,4 | 30,7 | 0,3 | 0,3 | 30,7 | 0,3 | 0,4 | 30,8 |
|  | Итого по МО | 30,5 | 0,3 | 0,4 | 30,6 | 0,3 | 0,3 | 30,6 | 0,3 | 0,4 | 30,7 | 0,3 | 0,3 | 30,7 | 0,3 | 0,4 | 30,8 |

Прогноз уровня обеспеченности жилищным фондом населения в населенных пунктах муниципального образования

«Петровский сельсовет на 2015-2024 годы

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено-вание населен-ного пункта | 2015-2016 годы | | | 2017-2018 годы | | | 2019-2020 годы | | | 2021-2022 годы | | | 2023-2024 годы | | |
| Общая площадь  жилфонда (т. кв.м) | Кол-во  жителей (чел.) | Уровень обеспеч.  Жильем (кв.м/чел.) | Общая площадь  жилфонда (т. кв.м) | Кол-во  жителей (чел.) | Уровень обеспеч.  Жильем (кв.м/чел.) | Общая площадь  жилфонда (т. кв.м) | Кол-во  жителей (чел.) | Уровень обеспеч.  Жильем (кв.м/чел.) | Общая площадь  жилфонда (т. кв.м) | Кол-во  жителей (чел.) | Уровень обеспеч.  Жильем (кв.м/чел.) | Общая площадь  жилфонда (т. кв.м) | Кол-во  жителей (чел.) | Уровень обеспеч.  Жильем (кв.м/чел.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | МО «Петровский сельсовет» | 31 | 763 | 40 | 31,3 | 752 | 41,6 | 31,7 | 735 | 43 | 32,0 | 725 | 44 | 32,4 | 705 | 4,5 |
|  | Итого по МО | 31 | 763 | 40 | 31,3 | 752 | 41,6 | 31,7 | 735 | 43 | 32,0 | 725 | 44 | 32,4 | 705 | 4,5 |

## 3.2. Перспективы развития схемы электроснабжения

Для обеспечения электрической энергией вводимых в период 2015-2024 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности электроснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы электроснабжения муниципального образования:

- реконструкция линий 0,4-10кВ с заменой опор на железобетонные, а также реконструкция трансформаторных подстанций, имеющих большой процент износа;

- замена ветхих участков линий электропередач, модернизация объектов системы электроснабжения;

- подключение к системе электроснабжения сельсовета запланированных на I очередь строительства объектов жилой и общественно-деловой застройки.

- подключение к системе электроснабжения запланированных на расчетный срок объектов жилой и общественно-деловой застройки.

Реконструкция действующих на территории муниципального образования объектов электроснабжения предусматривается инвестиционной программой их собственника – ОАО МРСК Центра.

### Прогноз роста потребляемой электрической мощности в сутки на жилищно-коммунальные нужды в муниципальном образовании «Петровский сельсовет в 2015-2024 годах

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наимено-вание населен-ного пункта | 2015-2016 годы | | | 2017-2018 годы | | | 2019-2020 годы | | | 2021-2022 годы | | | 2023-2024 годы | | |
| Количество жителей (чел) | Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.) | Общая потребляемая мощность (кВт) | Количество жителей (чел) | Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.) | Общая потребляемая мощность (кВт) | Количество жителей (чел) | Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.) | Общая потребляемая мощность (кВт) | Количество жителей (чел) | Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.) | Общая потребляемая мощность (кВт) | Количество жителей (чел) | Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.) | Общая потребляемая мощность (кВт) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | с. Петровское | 102 | 40 | 3680 | 102 | 45 | 4005 | 100 | 50 | 4300 | 99 | 55 | 4565 | 98 | 60 | 4800 |
| 2 | д. Бобылевка | 52 | 40 | 2080 | 52 | 45 | 2340 | 52 | 50 | 2600 | 51 | 55 | 2750 | 50 | 60 | 2880 |
| 3 | д. Журавлевка | - |  | - | - |  |  |  | - | - | - | - | - | - |  | - |
| 4 | с. Капустино | 5 | 40 | 200 | 4 | 45 | 180 | 3 | 50 | 150 | 3 | 55 | 165 | 3 | 60 | 180 |
| 5 | д. Медвежье | 1 |  | - | - |  | - |  | - | - | - | - | - | - |  | - |
| 65 | д. Переступлено | 85 | 40 | 3000 | 85 | 45 | 3285 | 83 | 50 | 3550 | 82 | 55 | 3740 | 81 | 60 | 3960 |
| 7 | п. Правая Липа | 25 | 40 | 1000 | 24 | 45 | 1080 | 23 | 50 | 1150 | 22 | 55 | 1210 | 21 | 60 | 1260 |
| 8 | д. Сафроновка | 47 | 40 | 1880 | 46 | 45 | 2050 | 45 | 50 | 2150 | 44 | 55 | 2200 | 43 | 60 | 2280 |
| 9 | с. Поды | 159 | 40 | 5960 | 159 | 45 | 6525 | 158 | 50 | 7050 | 157 | 55 | 7480 | 156 | 60 | 7860 |
| 10 | д. Брысина | 32 | 40 | 1280 | 30 | 45 | 1350 | 29 | 50 | 1450 | 28 | 55 | 1540 | 27 | 60 | 1620 |
| 11 | д. Коженовка | 4 | 40 | 160 | 4 | 45 | 180 | 3 | 50 | 150 | 2 | 55 | 165 | 2 | 60 | 180 |
| 12 | д. Куренка | 11 | 40 | 440 | 10 | 45 | 450 | 9 | 50 | 450 | 8 | 55 | 440 | 8 | 60 | 480 |
| 13 | д. Мокроусово | 13 | 40 | 520 | 13 | 45 | 585 | 12 | 50 | 600 | 11 | 55 | 605 | 10 | 60 | 600 |
| 14 | с. Луговое | 175 | 40 | 7000 | 173 | 45 | 7650 | 170 | 50 | 8250 | 170 | 55 | 8855 | 169 | 60 | 9420 |
| 15 | с. Мухино | 40 | 40 | 1200 | 39 | 45 | 1305 | 38 | 50 | 1400 | 38 | 55 | 1485 | 37 | 60 | 1560 |
| 16 | с. Бупел | 12 | 40 | 400 | 11 | 45 | 405 | 10 | 50 | 400 | 10 | 55 | 440 | 10 | 60 | 420 |
|  | Итого по МО | 763 | 0,60 | 288 | 752 | 0,55 | 314 | 735 | 0,50 | 336 | 725 | 0,45 | 356 | 705 | 0,40 | 375 |

## 3.3. Перспективы развития схемы газоснабжения

## МО «Петровский сельсовет» на период 2015-2024 годов

Развитие схемы газоснабжения муниципального образования планируется осуществлять с целью подключения к сетевому газу существующих и вводимых в период 2015-2024 годов объектов жилья и социальной сферы, для чего намечены следующие мероприятия.

В населенных пунктах муниципального образования в период 2015-2024 годов предполагается подключить к сетевому газоснабжению в населенных пунктах муниципального образования существующий индивидуальный жилищный фонд (табл.13).

Кроме того, в населенных пунктах муниципального образования планируется подключить к сетевому газоснабжению все имеющиеся объекты социальной и производственной сферы.

Для осуществления данной задачи в период 2015-2024 годов планируется построить 8.0 км распределительных газопроводов (табл.16).

Для газоснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (15 домов общей площадью 1500 кв. м) построить 1,5 км газопровода.

Для газоснабжения вводимых в период 2014-2024 годов объектов бюджетной и производственной сферы предполагается построить 3,0 км газопровода.

### Прогноз подключения к сетевому газоснабжению существующих объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы в муниципальном образовании «Петровский сельсовет в 2015-2024 годах

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование населенных пунктов | Наименование объектов, подключаемых к сетевому газоснабжению | Един.  измер. | Всего | В том числе по годам реализации Программы | | | | | | | | | |
|
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | с.Петровское | Индивидуальные жилые дома | дом | 20 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | - |
| Прочие объекты | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | с.Сафроновка | Индивидуальные жилые дома | дом | 15 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | - | - | - | - | - |
| Прочие объекты | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | с.Поды | Индивидуальные жилые дома | дом | 12 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | - | - | - | - | - |
| Прочие объекты | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | д.Брысина | Индивидуальные жилые дома |  | 7 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| Прочие объекты |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | д.Переступлено | Индивидуальные жилые дома |  | 25 | - | - | - | - | - | - | 20 | 2 | 2 | 1 |
| Прочие объекты |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | с.Луговое | Индивидуальные жилые дома |  | 77 | - | - | - | - | 60 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| Прочие объекты |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого по МО | Индивидуальные жилые дома | дом | 156 | 7 | 11 | 12 | 12 | 71 | 4 | 23 | 6 | 6 | 4 |
| Прочие объекты | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

### Прогноз строительства газопровода для подключения к сетевому газу существующих объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы в муниципальном образовании в 2015-2024 годах

Таблица 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование населенных пунктов | Наименование объектов, подключаемых к сетевому газоснабжению | Един.  измер. | Всего | В том числе по годам реализации Программы | | | | | | | | | |
|
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | с.Петровское | Индивидуальные жилые дома | км | 2,0 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | - |
| Прочие объекты | км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | с.Сафроновка | Индивидуальные жилые дома | км | 1,5 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - |
| Прочие объекты | км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | с.Поды | Индивидуальные жилые дома | км | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| Прочие объекты | км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | д.Брысина | Индивидуальные жилые дома | км | 0,7 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - |
| Прочие объекты | км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | д.Переступлено | Индивидуальные жилые дома | км | 2,5 | - | - | - | - | - | - | 2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| Прочие объекты | км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | с.Луговое | Индивидуальные жилые дома | км | 7,7 | - | - | - | - | 6 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| Прочие объекты | км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого по МО | Индивидуальные жилые дома | км | 15,6 | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 7,1 | 0,4 | 2,3 | 0,6 | 0,6 | 0,4 |
| Прочие объекты | км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

### Прогноз потребления сетевого газа в год в населенных пунктах

### муниципального образования «Петровский сельсовет

### на 2015-2024 годы

Таблица 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  населенного пункта | 2015-2016 годы | | | 2017-2018 годы | | | 2019-2020 годы | | | 2021-2022 годы | | | 2023-2024 | | |
| Количество жителей, пользующихся газом (чел) | Удельное потребление  газа в год (куб.м/чел.) | Объем потребляемого газа в год (т.куб.м) | Количество жителей (чел) | Удельное потребление  газа в год (куб.м/чел.) | Объем потребляемого газа в год (т.куб.м) | Количество жителей (чел) | Удельное потребление  газа в год (куб.м/чел.) | Объем потребляемого газа в год (т.куб.м) | Количество жителей (чел) | Удельное потребление  газа в год (куб.м/чел.) | Объем потребляемого газа в год (т.куб.м) | Количество жителей (чел) | Удельное потребление  газа в год (куб.м/чел.) | Объем потребляемого газа в год (т.куб.м) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | с.Петровское | 49 | 1000 | 49 | 66 | 1000 | 66 | 76 | 1000 | 76 | 73 | 1000 | 73 | 69 | 1000 | 69 |
| 2 | д.Сафроновка | 15 | 1000 | 15 | 30 | 1000 | 30 | 37 | 1000 | 37 | 34 | 1000 | 34 | 31 | 1000 | 31 |
| 3 | с.Поды | 75 | 1000 | 75 | 81 | 1000 | 81 | 85 | 1000 | 85 | 81 | 1000 | 81 | 77 | 1000 | 77 |
| 4 | д.Брысина | 14 | 1000 | 14 | 16 | 1000 | 16 | 17 | 1000 | 17 | 17 | 1000 | 17 | 15 | 1000 | 15 |
| 5 | д.Переступлено | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 | 1000 | 45 | 50 | 1000 | 50 |
| 6 | с.Луговое | - | - | - | - | - | - | 130 | 1000 | 130 | 145 | 1000 | 145 | 160 | 1000 | 160 |
|  | Итого по МО | 153 | 1000 | 153 | 193 | 1000 | 193 | 345 | 1000 | 345 | 395 | 1000 | 395 | 402 | 1000 | 402 |

## 3.4. Перспективы развития схемы водоснабжения

## МО «Петровский сельсовет» на период 2015-2024 годов

Для обеспечения питьевой водой вводимых в период 2015-2024 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности водоснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоснабжения муниципального образования.

Для водоснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (18 домов общей площадью 1800 кв. м) построить 1,8 км водопровода (табл. 12).

Ввиду предельного износа сооружений водоснабжения и в целях повышения надежности работы системы водоснабжения, улучшения качества воды, снижения эксплуатационных затрат предполагается осуществить:

– реконструкцию и модернизацию 17-и артезианских скважин с установкой частотно-регулируемого электропривода;

- реконструкцию 18-и водонапорных башен;

- реконструкцию (замену) 21 км водопроводных сетей (табл.19).

Прогноз мероприятий по реконструкции объектов водоснабжения МО «Петровский сельсовет»

на 2015-2024 годы

Таблица 19

А) Артскважины

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование населенных пунктов | Текущее состояние | | | | План-прогноз реконструкции (ед.) | | | | | | | | | | |
| Кол-во | Протяженность  (м3) | Год  ввода | Уровень  износа  (%) | Всего | В том числе по годам | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | с. Петровское | 2 | 12 | 1965 | 100 | 2 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | д. Бобылевка | 1 | 6 | 1969 | 100 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | с. Капустино | 1 | 6 | 1965 | 100 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | д. Переступлено | 1 | 6 | 1970 | 100 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 5 | п. Правая Липа | 1 | 6 | 1969 | 100 | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 6 | с. Поды | 2 | 12 | 1968 | 100 | 2 |  | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | д. Брысина | 1 | 6 | 1991 | 90 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
| 8 | д. Мокроусово | 1 | 6 | 1991 | 90 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
| 9 | с. Луговое | 5 | 30 | 1967 | 100 | 5 |  |  | 2 |  |  |  | 2 |  | 1 |  |
| 10 | с. Мухино | 2 | 12 | 1968 | 100 | 2 |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |
|  | Итого по МО | 17 | 102 |  |  | 17 |  | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |

Б) Водонапорные башни

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование МО и населенных пунктов | Текущее состояние | | | План-прогноз реконструкции (ед.) | | | | | | | | | | | |
| Кол-во | Год  ввода | Уровень  износа (%) | Всего | В том числе | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | с. Петровское | 1 | 1965 | 100 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | д. Бобылевка | 1 | 1969 | 100 | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | с. Капустино | 1 | 1965 | 100 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | д. Переступлено | 1 | 1970 | 100 | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 5 | п. Правая Липа | 1 | 1969 | 100 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 6 | с. Поды | 3 | 1968 | 100 | 3 |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | д. Брысина | 2 | 1991 | 90 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 8 | д. Мокроусово | 1 | 1991 | 90 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 9 | с. Луговое | 5 | 1967 | 100 | 5 |  |  | 2 |  |  |  | 2 |  | 1 |  |
| 10 | с. Мухино | 2 | 1968 | 100 | 2 |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | Итого по МО | 18 |  |  | 18 | - | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | - |

В) Водопроводные сети

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование МО и населенных пунктов | Текущее состояние | | | План-прогноз реконструкции (ед.) | | | | | | | | | | |
| Кол-во  (км) | Год  ввода | Уровень  износа (%) | Всего | В том числе | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | с. Петровское | 3.0 | 1965 | 100 | 3.0 |  | 0.5 |  |  | 0.5 |  |  | 1.0 | 1,0 |  |
| 2 | д. Бобылевка | 1.0 | 1969 | 100 | 1.0 |  |  |  | 1.0 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | с. Капустино | 1.0 | 1965 | 100 | 1.0 |  |  | 1.0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | д. Переступлено | 2.7 | 1970 | 100 | 2.7 |  |  |  |  |  | 1.0 |  | 0,7 | 1.0 |  |
| 5 | п. Правая Липа | 1.0 | 1969 | 100 | 1.0 |  |  |  |  |  |  | 1.0 |  |  |  |
| 6 | с. Поды | 3.0 | 1968 | 100 | 3.0 |  | 1.0 |  |  | 1.0 |  |  |  |  |  |
| 7 | д. Брысина | 1.5 | 1991 | 90 | 1.5 |  |  |  |  |  |  |  | 0.5 | 1.0 | 1.0 |
| 8 | д. Мокроусово | 0.8 | 1991 | 90 | 0.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.8 |
| 9 | с. Луговое | 4.5 | 1967 | 100 | 4.5 |  |  | 2.0 | 1.5 |  |  | 1.0 |  |  |  |
| 10 | с. Мухино | 2.5 | 1968 | 100 | 2.5 |  |  |  |  | 1.0 | 1.5 |  |  |  |  |
|  | Итого по МО | 21,0 |  |  | 21,0 |  | 1.5 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2,2 | 3.0 | 1.8 |

Прогноз потребления воды в год в населенных пунктах

### муниципального образования «Петровский сельсовет на 2015-2024 годы

Таблица 20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  населенного пункт | 2015-2016 годы | | | 2017-2018 годы | | | 2019-2020 годы | | | 2021-2022 годы | | | 2023-2024 | | |
| Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением (чел) | Удельное потребление  воды в год (куб.м/чел.) | Объем потребляемой воды в год (куб.м) | Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением (чел) | Удельное потребление  воды в год (куб.м/чел.) | Объем потребляемой воды в год (куб.м) | Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением (чел) | Удельное потребление  воды в год (куб.м/чел.) | Объем потребляемой воды в год (куб.м) | Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением (чел) | Удельное потребление  воды в год (куб.м/чел.) | Объем потребляемой воды в год (куб.м) | Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением (чел) | Удельное потребление  воды в год (куб.м/чел.) | Объем потребляемой воды в год (куб.м) |
| 1 | с. Петровское | 93 | 24 | 2232 | 89 | 44 | 3916 | 86 | 44 | 3784 | 83 | 44 | 3652 | 80 | 44 | 3520 |
| 2 | д. Бобылевка | 54 | 24 | 1296 | 53 | 44 | 2332 | 52 | 44 | 2288 | 50 | 44 | 2200 | 48 | 44 | 2112 |
| 3 | с. Капустино | 5 | 24 | 120 | 4 | 44 | 176 | 3 | 44 | 132 | 3 | 44 | 132 | 3 | 44 | 132 |
| 4 | д. Переступлено | 60 | 24 | 1440 | 60 | 44 | 2640 | 65 | 44 | 2860 | 65 | 44 | 2860 | 65 | 44 | 2860 |
| 5 | п. Правая Липа | 26 | 24 | 624 | 24 | 44 | 1056 | 23 | 44 | 1012 | 22 | 44 | 968 | 20 | 44 | 880 |
| 6 | д. Сафроновка | - | - |  | 10 | 44 | 440 | 15 | 44 | 660 | 15 | 44 | 660 | 37 | 44 | 1628 |
| 7 | с. Поды | 130 | 24 | 3120 | 130 | 44 | 5720 | 130 | 44 | 5720 | 130 | 44 | 5720 | 130 | 44 | 5720 |
| 8 | д. Брысина | 20 | 24 | 440 | 20 | 44 | 880 | 23 | 44 | 1012 | 23 | 44 | 1012 | 23 | 44 | 1012 |
| 9 | д. Мокроусово | 14 | 24 | 336 | 13 | 44 | 572 | 12 | 44 | 528 | 11 | 44 | 484 | 10 | 44 | 440 |
| 10 | с. Луговое | 175 | 24 | 4200 | 170 | 44 | 7480 | 165 | 44 | 7260 | 160 | 44 | 7040 | 155 | 44 | 6820 |
| 11 | с. Мухино | 30 | 24 | 720 | 29 | 44 | 1276 | 28 | 44 | 1232 | 27 | 44 | 1188 | 25 | 44 | 1100 |
|  | Всего по МО | 607 | 24 | 14568 | 602 | 44 | 26488 | 605 | 44 | 26620 | 600 | 44 | 26400 | 616 | 44 | 27104 |

## Перспективы развития системы санитарной очистки МО «Петровский сельсовет на период 2015-2024 годов

## С целью повышения качества по оказанию услуги по сбору и вывозу бытовых отходов и снижению затрат предполагается разработка эффективной схемы санитарной очистки ТБО.

Предполагается приобретение 2 единиц специальной автотракторной техники для выполнения работ по санитарной очистке и благоустройству.

Для улучшения экологии и снижения производственных затрат по сбору и вывозу ТБО предусматривается вывоз мусора на районный полигон по приему, переработке и утилизации бытовых отходов.

Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов в МО «Петровский сельсовет» на 2015-2024 годы

Таблица 21

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Годы | Кол-во жителей  (чел). | Норматив накопления ТБО в год (куб. м) | Годовой объем вывоза ТБО от населения  ( куб. м) | Годовой объем вывоза ТБО от предприятий и организаций  ( куб. м) | Общий годовой объем вывоза ТБО  ( куб. м) |
| 1 | 2015 | 766 | 2.1 | 1539.3 | 384.8 | 1924.1 |
| 2 | 2016 | 760 | 2.1 | 1516.2 | 379.05 | 1895.25 |
| 3 | 2017 | 755 | 2.2 | 1564.2 | 391.05 | 1955.25 |
| 4 | 2018 | 750 | 2.2 | 1535.6 | 383.9 | 1919.5 |
| 5 | 2019 | 740 | 2.3 | 1575.5 | 393.8 | 1969.3 |
| 6 | 2020 | 730 | 2.3 | 1547.9 | 387.0 | 1934.9 |
| 7 | 2021 | 725 | 2.4 | 1588.8 | 413.8 | 2002.6 |
| 8 | 2022 | 720 | 2.4 | 1557.6 | 405.6 | 1963.2 |
| 9 | 2023 | 710 | 2.5 | 1595.0 | 414.7 | 2009.7 |
| 10 | 2024 | 700 | 2.5 | 1565.0 | 406.9 | 1971.9 |

Нормативная потребность в специальной технике для обеспечения сбора и вывоза ТБО

и санитарной очистке муниципального образования «Петровский сельсовет»

Таблица 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование специальной техники | Количество по этапам реализации программы | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Тракторы колесные с универсальным навесным оборудованием | - |  | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 2 | Тракторные тележки | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |

Раздел 4. Целевые показатели Программы

Таблица 23

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей,  достигаемых в рамках реализации мероприятий Программы | Ед.  изм. | Годы реализации мероприятий Программы | | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Количество построенных ЛЭП | км. | 0.2 | 0.2 | 0.7 | 0.2 | | 0.8 | 0.1 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 2 | Количество построенных подстанций | ед. |  |  | 1 |  | | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Количество построенного газопровода |  | 0.1 | 0.1 | 0.6 | - | | 0.2 | 0.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 4 | Количество реконструированных водозаборов | ед. |  | 2 | 3 | 1 | | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Количество построенного водопровода | км. | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.2 | | 0.7 | 0.2 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 6 | Количество реконструированного водопровода | км. |  | 1.5 | 3.0 | 2.5 | | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 1.8 |
| 7 | Уровень обеспеченности населения коммунальными услугами: | % |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| -электроснабжения |  | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| -сетевого газоснабжения |  | 8 | 10 | 20 | 30 | | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| -водоснабжения |  | 81 | 83 | 85 | 87 | | 88 | 90 | 93 | 95 | 97 | 100 |
| 8 | Количество вновь вводимых объектов жилищного фонда, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры: | кв.м |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| -электроснабжения |  | 200 | 200 | 100 | 200 | | 200 | 200 | 100 | 200 | 200 | 200 |
| -сетевого газоснабжения |  | 100 | 100 | 100 | - | | 200 | 200 | 100 | 100 | 200 | 200 |
| -водоснабжения |  | 200 | 200 | 100 | 200 | | 200 | 200 | 100 | 200 | 200 | 200 |
| 9 | Уровень индивидуального жилищного фонда оборудованного приборами учета: | % |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| * электроэнергии, |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| * сетевого газа, |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| * воды |  | 5 | 15 | 25 | 35 | 45 | | 55 | 65 | 75 | 85 | 100 |
| 10 | Объем привлеченных инвестиций на развитие объектов водоснабжения. | млн.руб. | 0.2 | 3.8 | 6.6 | 3.7 | 6.2 | | 4.7 | 5.6 | 3.2 | 3.7 | 3.5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 11 | Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры: | % |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| * электроснабжения, | % | 70 | 68 | 66 | 64 | 62 | | 60 | 58 | 56 | 54 | 52 |
| * сетевого газоснабжения, | % |  | 0.0 | 2 | 4 | 6 | | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| * водоснабжения | % | 100 | 100 | 95 | 90 | 80 | | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 |
| 12 | Уровень потерь коммунальной продукции (воды). | % | 40 | 38 | 36 | 34 | 32 | | 30 | 28 | 26 | 24 | 22 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |

Раздел 5 Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

Программа включает широкий спектр мероприятий по развитию и модернизации (строительство и реконструкция) систем коммунальной инфраструктуры поселений (населенных пунктов) муниципального образования, направленных на повышение уровня их технического состояния, расширение номенклатуры, увеличения объема и улучшение качества коммунальных услуг, оказываемых населению.

Обеспечение электроэнергией вновь вводимых жилых домов и объектов социальной сферы в населенных пунктах МО предполагается решить путем дополнительного строительства воздушных ЛЭП-0,4 кВ.

С целью улучшения качества уличного освещения, снижения затрат МО на электроэнергию предполагается реконструкция сетей уличного освещения в населенных пунктах МО.

Реконструкция объектов электроснабжения, находящихся в имущественной принадлежности ОАО МРСК Центра предусматривается его инвестиционными программами.

В связи с планируемым подключением к сетевому газоснабжению населенных пунктов муниципального образования «Петровский сельсовет» в рамках Программы газификации Хомутовского района Курской области предполагается реализация мероприятий по разработке проектно-сметной документации и приобретению необходимого оборудования, а также проведение строительства уличных сетей газоснабжения в населенных пунктах МО. Общая протяженность вводимых в период реализации Программы сетей газопровода в населенных пунктах МО составит 15.5 км.

В связи с этим планируется комплекс мероприятий по непосредственному подключению жилых помещений, объектов социальной и производственной сферы к сетям газоснабжения с установкой необходимого теплогенерирующего оборудования.

Обеспечение водой планируемой застройки индивидуального жилья и объектов социальной сферы в поселениях (населенных пунктах) предполагается за счет строительства водопроводных сетей.

В период реализации Программы в поселениях района предполагается провести полную реконструкцию сооружений водоснабжения.

Намечается организация сбора и вывоза на районный полигон ТБО и промышленных отходов, накапливаемых в МО.

Программой предусматривается организация работы МО по оказанию населению и организациям, не обеспеченных центральной канализацией, услуг по вывозу нечистот и жидких бытовых отходов.

Программой предполагается создание технического парка для обеспечения в полном объеме планово-регулярной механизированной уборки улиц населенных пунктов муниципального образования.

## Программы инвестиционных проектов развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Петровский сельсовет» в 2015 – 2024 годы (в ценах 2013 года)

Электроснабжение

Таблица 24

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Описание проекта | Цель проекта | Технические параметры проекта | Затраты на реализацию проекта (млн. руб.) | Срок реализации проекта | Ожидаемый эффект от реализации проекта | Срок получения эффекта | Предполагаемый источник финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Строительство индивидуальных жилых домов в с.Петровское | Электроснабжение строящегося жилья | ВЛ-0,4 кВ – 0.3 км  Уличн. освещение- 0.3 км | 0.3-0.15  Итого- 0.45 | 2015-2024 | Обеспечение электроэнергией 3 дома домов ( 300 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 2 | Строительство индивидуальных жилых домов в с. Поды | Электроснабжение строящегося жилья | ВЛ-0,4 кВ – 0,4 км  Уличн. освещение-0,4 км | 0,4  0,2  Итого-0,6 | 2015-2024 | Обеспечение электроэнергией 4 домов (400 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 3 | Строительство индивидуальных жилых домов в с. Луговое | Электроснабжение строящегося жилья | ВЛ-0,4 кВ – 0,3 км  Уличн. освещение-0,3 км | 0,3  0,15  Итого-0,45 | 2015-2024 | Обеспечение электроэнергией 3 домов (300 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 4 | Строительство индивидуальных жилых домов в с. Переступлено | Электроснабжение строящегося жилья | ВЛ-0.4 кВ – 0,3 км  Уличн. освещение-0,3 км | 0,3  0,15  Итого-0.45 | 2015-2024 | Обеспечение электроэнергией 3 домов (300 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 5 | Строительство индивидуальных жилых домов в д. Брысино | Электроснабжение строящегося жилья | ВЛ-0.4 кВ – 0,1 км  Уличн. освещение-0,1 км | 0,1  0,05  Итого-0.15 | 2015-2024 | Обеспечение электроэнергией 1 дома (100 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 6 | Строительство индивидуального дома в с. Мухино | Электроснабжение строящегося жилья | ВЛ-0.4 кВ – 0,1 км  Уличн. освещение-0,1 км | 0,1  0,05  Итого-0.15 | 2015-2024 | Обеспечение электроэнергией 1 дома (100 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 7 | Строительство индивидуального дома в с. Сафроновка | Электроснабжение строящегося жилья | ВЛ-0.4 кВ – 0,1 км  Уличн. освещение-0,1 км | 0,1  0,05  Итого-0.15 | 2015-2024 | Обеспечение электроэнергией 1 дома (100 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 8 | Строительство индивидуального дома в с. Бупел | Электроснабжение строящегося жилья | ВЛ-0.4 кВ – 0,1 км  Уличн. освещение-0,1 км | 0,1  0,05  Итого-0.15 | 2015-2024 | Обеспечение электроэнергией 1 дома (100 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 9 | Строительство индивидуального дома в д. Бобылевка | Электроснабжение строящегося жилья | ВЛ-0.4 кВ – 0,1 км  Уличн. освещение-0,1 км | 0,1  0,05  Итого-0.15 | 2015-2024 | Обеспечение электроэнергией 1 дома (100 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 10 | Реконструкция сетей уличного освещения |  | Уличное освещение-2 км | 2,0 | 2015-2024 | Улучшение качества освещения, снижение бюджетных расходов на электроэнергию | 2024 | Средства бюджета |
|  | Итого |  |  | 4,7 |  |  |  |  |

3. Газоснабжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Описание проекта | Цель проекта | Технические параметры проекта | Затраты на реализацию проекта (млн. руб.) | Срок реализации проекта | Ожидаемый эффект от реализации проекта | Срок получения эффекта | Предполагаемый источник финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Газоснабжение с. Луговое | Обеспечение сетевым газом населения | Распределительный газопровод – 5,0 км | 5.0 | 2015-2024 | Улучшение качества жизни сельского населения | 2024 | Средства бюджета |
| 2 | Газоснабжение д. Переступлено | Обеспечение сетевым газом населения | Распределительный газопровод – 3.0 км | 3.0 | 2015-2024 | Улучшение качества жизни сельского населения | 2024 | Средства бюджета |
| 3 | Газоснабжение с. Поды | Обеспечение сетевым газом населения | Распределительный газопровод – 1,0 км | 1.0 | 2015-2024 | Улучшение качества жизни сельского населения | 2024 | Средства бюджета |
| 4 | Газоснабжение д. Брысина | Обеспечение сетевым газом населения | Распределительный газопровод – 0.5 км | 0.5 | 2015-2024 | Улучшение качества жизни сельского населения | 2024 | Средства бюджета |
| 5 | Газоснабжение с. Петровское | Обеспечение сетевым газом населения | Распределительный газопровод – 1,0 км | 1.0 | 2015-2024 | Улучшение качества жизни сельского населения | 2024 | Средства бюджета |
| 6 | Газоснабжение д. Сафроновка | Газоснабжение строящегося жилья | Распределительный газопровод – 0.5 км | 0.5 | 2015-2024 | Улучшение качества жизни сельского населения | 2024 | Средства бюджета |
| 7 | Строительство индивидуальных жилых домов в с. Петровское | Газоснабжение строящегося жилья | Распределительный газопровод – 0,3 км | 0,3 | 2015-2024 | Обеспечение газом 3 домов (300 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 8 | Строительство индивидуальных жилых домов в с. Поды | Газоснабжение строящегося жилья | Распределительный газопровод – 0,4 км | 0,4 | 2015-2024 | Обеспечение газом 4 домов (400 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 9 | Строительство индивидуальных жилых домов в с. Луговое | Газоснабжение строящегося жилья | Распределительный газопровод – 0,3 км | 0,3 | 2015-2024 | Обеспечение газом 3-х домов (300 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 10 | Строительство индивидуальных жилых домов в с. Переступлено | Газоснабжение строящегося жилья | Распределительный газопровод – 0,3 км | 0,3 | 2015-2024 | Обеспечение газом 3-х домов (300 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 11 | Строительство индивидуальных жилых домов в д. Брысино | Газоснабжение строящегося жилья | Распределительный газопровод – 0,1 км | 0,1 | 2015-2024 | Обеспечение газом 1-х домов (100 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 12 | Строительство индивидуальных жилых домов в д. Сафроновка | Газоснабжение строящегося жилья | Распределительный газопровод – 0,1 км | 0,1 | 2015-2024 | Обеспечение газом 1-х домов (100 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
|  | Итого |  |  | 12.5 |  |  |  |  |

Водоснабжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Описание проекта | Цель проекта | Технические  параметры  проекта | Затраты на реализацию проекта  (млн. руб.) | Срок реализации проекта | Ожидаемый  эффект от реализации  проекта | Срок получения эффекта | Предполагаемый источник финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Строительство индивидуальных жилых домов в с.Поды | Водоснабжение строящегося жилья | Водопровод – 0.4 км | 0.4 | 2015-2024 | Обеспечение водой 10 домов (400 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 2 | Строительство индивидуальных жилых домов в д. с. Петровское | Водоснабжение строящегося жилья | Водопровод – 0,3 км | 0,3 | 2015-2024 | Обеспечение водой 3 домов (300 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 3 | Строительство индивидуальных жилых домов в с. Луговое | Водоснабжение строящегося жилья | Водопровод – 0,3 км | 0,3 | 2015-2024 | Обеспечение водой 3 домов (300 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 3 | Строительство индивидуальных жилых домов в д. Переступлено | Водоснабжение строящегося жилья | Водопровод – 0,3 км | 0,3 | 2015-2024 | Обеспечение водой 3 домов (300 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 4 | Строительство индивидуальных жилых домов в д. Брысина | Водоснабжение строящегося жилья | Водопровод – 0,1 км | 0,1 | 2015-2024 | Обеспечение водой 1 дома (100 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 5 | Строительство индивидуальных жилых домов в с. Мухино | Водоснабжение строящегося жилья | Водопровод – 0,1 км | 0,1 | 2015-2024 | Обеспечение водой 1 дома (100 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 6 | Строительство индивидуальных жилых домов в д.Сафроновка | Водоснабжение строящегося жилья | Водопровод – 0,1 км | 0,1 | 2015-2024 | Обеспечение водой 1 дома (100 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 6 | Строительство индивидуальных жилых домов в с. Бупел | Водоснабжение строящегося жилья | Водопровод – 0,1 км | 0,1 | 2015-2024 | Обеспечение водой 1 дома (100 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 6 | Строительство индивидуальных жилых домов в д. Бобылевка | Водоснабжение строящегося жилья | Водопровод – 0,1 км | 0,1 | 2015-2024 | Обеспечение водой 1 дома (100 кв. м жилья) | 2024 | Средства инвестора-застройщика |
| 7 | Реконструкция действующих объектов водоснабжения | Водоснабжение | Артскважины – 14 ед.  Водонапорные башни – 15 ед.  Водопроводные сети – 21,3 км | 8.5  9.0  19.3 | 2015-2024 | Повышение надежности работы системы, снижение эксплуатационных затрат, улучшение качества коммунальной услуги | 2024 | Инвестиционная программа  Бюджет |
|  | Итого |  |  | 38,6 |  |  |  |  |

1. Сбор и вывоз ТБО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Описание проекта | Цель проекта | Технические параметры проекта | Затраты на реализацию проекта (млн. руб.) | Срок реализации проекта | Ожидаемый эффект от реализации проекта | Срок получения эффекта | Предполаг. источник финанс-ния |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Приобретение и установка контейнеров емк. 0,5-1 куб.м -100 ед. | 1.0 | 2015-2024 | Повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | 2024 | Инвестиционная программа |
| 2 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Установка контейнеров емк. 5-7 куб.м и строительство контейнерных площадок 20 ед. | 0,96 | 2015-2024 | Повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | 2024 | Инвестиционная программа |
| 3 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Приобретение специализированной автотракторной техники по сан очистке, сбору и вывозу ТБО – 6 ед. | 4,0 | 2015-2024 | Повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | 2024 | Инвестиционная программа |
| 4 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Ликвидация стихийных свалок на территории МО |  | 0,4 | 2015-2024 | Улучшение санитарного состояния территории города | 2024 | Бюджет |
|  | Итого |  |  | 6.36 |  |  |  |  |

## Программа ресурсосбережения в уличном освещении МО «Петровский сельсовет» в 2015 – 2024 годы

## (в ценах 2013 года)

## Таблица 25

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование проекта ресурсосбережения | Сроки реализации проекта | Затраты на реализацию проекта (т.р.) | Ожидаемый годовой эффект от реализации проекта (т.р.) | Срок окупаемости проекта | Предполагаемый источник финансирования |
| 1 | 3 | 4 |  |  | 17 | 18 |
| 1 | Замена голых проводов на самонесущие | 2015-  2024 | 500 | 60 | 3,5 | Бюджет |
| 2 | Замена светильников на энергоэффективные | 2015-  2024 | 5 | 48 | 3,5 | Бюджет |
| 3 | Установка приборов автоматического управления работой систем уличного освещения | 2015-  2024 | 50 | 12 | 3,5 | Бюджет |
|  | Итого |  | 555 | 110 | 3,5 |  |

Раздел 6. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципального бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники - заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки к тарифам (инвестиционная надбавка) и плата за подключение к коммунальным сетям.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и областного бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Запланированный объем средств на реализацию Программы на 2015 - 2024 годы составляет 62,16 млн. рублей

Потребность в финансовых ресурсах в разрезе отраслевых программ инвестиционных проектов и источников финансирования по годам реализации Программы представлена в таблицах 26,27.

Финансово-экономическое обоснование программы на 2015 - 2024 годы будет производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

Объемы и источники финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Петровский сельсовет» на 2015- 2024 годы (млн.р.)

Таблица 26

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Программы инвестиционных проектов | Всего | В том числе по источникам финансирования | | | |
| Бюджетные средства всех уровней | Средства населения  (плата за подключение) | Инвестиционная программа коммунального предприятия (амортизационные отчисления, кредиты,  инвестиционная надбавка к тарифам) | Прочие инвесторы – застройщики |
| 1 | Программа инвестиционных проектов по электроснабжению | 4,7 | 1,7 | 0,5 | 2.5 | - |
| 3 | Программа инвестиционных проектов по газоснабжению | 12,5 | 9.0 | 2.5 | - | 1.0 |
| 4 | Программа инвестиционных проектов по водоснабжению | 38,6 | 3.5 | 1.0 | 30.1 | 4.0 |
| 6 | Программа инвестиционных проектов по сбору и вывозу ТБО | 6,36 | 0.6 | - | 5.76 | - |
|  | Всего по Программе | 62,16 | 14,8 | 4,0 | 38,36 | 5.0 |

Объемы и сроки финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Петровский сельсовет» на 2015 - 2024 годы (млн.р.)

Таблица 27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Программы инвестиционных проектов | Всего | В том числе по годам | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Программа инвестиционных проектов по электроснабжению | 4,7 | - | - | 0,2 | 0.2 | 0,5 | 0.5 | 1.0 | 1,5 | 0,5 | 0,3 |
| 2 | Программа инвестиционных проектов по газоснабжению | 12,5 | 0.3 | 0,3 | 1.4 | 1.4 | 2.5 | 2.5 | 0.6 | 0.6 | 1,4 | 1,5 |
| 3 | Программа инвестиционных проектов по водоснабжению | 38,6 | 0.2 | 3.7 | 5.6 | 3.2 | 5.7 | 4.7 | 5.6 | 3.7 | 2.7 | 3.5 |
| 4 | Программа сбора и вывоза ТБО и ЖБО | 6,36 | 0.02 | 1.3 | 1.4 | 0.2 | 1.2 | 0.3 | 0.3 | 0.26 | 0.8 | 0.58 |
|  | Всего по Программе | 62,16 | 0.52 | 5.3 | 8,6 | 5,0 | 9,9 | 8.0 | 7,5 | 6.06 | 5,4 | 5,88 |

Раздел 7. Управление Программой

Администрация муниципального образования «Петровский сельсовет» – муниципальный заказчик Программы осуществляет общее руководство реализацией Программы, отвечает за целевое исполнение выделяемых на ее реализацию средств.

Разработка проектно-сметной документации, технический надзор, содержание заказчиков-застройщиков осуществляется за счет средств, запланированных на реализацию мероприятий Программы.

В целях обеспечения своевременной и качественной реализации Программы муниципальный заказчик Программы:

- обеспечивает в соответствии с действующим законодательством проведение конкурсов на выполнение программных мероприятий;

- отбор в установленном порядке исполнителей работ и поставщиков оборудования по каждому программному мероприятию, финансируемому за счет бюджетных средств;

-координацию исполнения программных мероприятий, включая мониторинг их реализации, оценку результативности;

- непосредственный контроль хода реализации мероприятий Программы;

- подготовку отчетов о реализации Программы.

- контролирует действия исполнителей программных мероприятий, целевое использование направляемых им средств;

- решает вопросы по организации различных форм внебюджетного финансирования Программы;

- анализирует ход реализации Программы и по результатам ее исполнения вносит установленным порядком предложения по ее корректировке;

- подает бюджетные заявки в соответствующие учреждения финансов и жилищно-коммунального хозяйства вышестоящих территориальных образований;

- отвечает за своевременное выполнение программных мероприятий, обеспечение привлечения внебюджетных средств и средств бюджетов различного уровня, а также за реализацию механизмов привлечения средств различных источников на выполнение Программы;

С учетом возможностей источников финансирования администрация муниципального образования ежегодно согласовывает с муниципальными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства перечень объектов для проведения мероприятий по их модернизации и представляет на утверждение Главе муниципального образования.

Ежегодно в процессе подготовки бюджета муниципального образования с учетом хода реализации Программы администрация МО готовит уточненный перечень мероприятий Программы на следующий год с указанием объемов их финансирования, а также подает в соответствующее финансовое учреждение бюджетную заявку на финансирование Программы в предстоящем финансовом году. Уточненный перечень мероприятий Программы утверждается в установленном порядке Главой муниципального образования путем внесения соответствующих изменений в Программу.

Предприятия и организации, задействованные в реализации мероприятий Программы ежемесячно, в течение 10 дней после окончания месяца, направляет в соответствующие структуры администрации МО информацию о ходе реализации Программы.

Администрация МО ежегодно представляет в законодательный орган муниципального образования отчет об исполнении программы, до 1 апреля года, следующего за отчетным периодом.

К участию в реализации Программы муниципальным заказчиком на конкурсной основе привлекаются проектные, строительно-монтажные и иные организации. Действия исполнителей программных мероприятий регламентируются контрактами, заключаемыми с ними муниципальным заказчиком.

#### План-график

реализации мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «Петровский сельсовет» Хомутовского района Курской области на 2015 – 2024 годы

1.Электроснабжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | | Единица измерения | Объемы работ и затраты по реализации мероприятия  (ф.е./млн. руб.) | | | | | | | | | | | | | Ответственный  за исполнение мероприятия | | | | |
| Всего | в т.ч. по годам | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | 2023 | | 2024 |  | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 | | 14 | 15 | | | | | |
| 1 | Электроснабжение индивидуальных жилых домов в с. Петровское | | млн.р | 0.45 | 0,15 |  |  |  | 0,15 |  |  |  | | 0,15 | |  | Администрация  МО  Застройщик  ОАО МРСК  Центра | | | | | |
| 1.1 | Строительство ЛЭП-0,4 кВ | | км | 0.3 | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  | | 0.1 | |  |
| млн.р | 0.3 | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  | | 0.1 | |  |
| 1.2 | Строительство линии уличного освещения | | км | 0.3 | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  | | 0.1 | |  |
| млн.р | 0.15 | 0.05 |  |  |  | 0.05 |  |  |  | | 0.05 | |  |
| 2 | Электроснабжение индивидуальных жилых домов в с. Поды | | млн.р | 0.6 |  | 0.15 |  |  |  | 0.15 |  | 0.15 | |  | | 0.15 |
| 2.1 | Строительство ЛЭП-0,4 кВ | | км | 0.4 |  | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  | 0.1 | |  | | 0.1 |
| млн.р | 0.4 |  | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  | 0.1 | |  | | 0.1 |
| 2..2 | Строительство линии уличного освещения | | км | 0.4 |  | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  | 0.1 | |  | | 0.1 |
| млн.р | 0.2 |  | 0.05 |  |  |  | 0.05 |  | 0.05 | |  | | 0.05 |
| 3 | Электроснабжение индивидуальных жилых домов в с. Луговое | | млн.р | 0,45 | - | 0,15 | - | - | - | 0,15 | - | - | | - | | 0,15 |
| 3.1 | Строительство ЛЭП-0,4 кВ | | км | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | | - | | 0,1 |
| млн.р | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | | - | | 0,1 |
| 3.2 | Строительство линии уличного освещения | | км | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | | - | | 0,1 |
| млн.р | 0,15 | - | 0,05 | - | - | - | 0,05 | - | - | | - | | 0,05 |
| 4. | Электроснабжение индивидуальных жилых домов в д. Переступлено | | млн.р | 0.45 | 0.15 |  | - | - | 0.15 | - | - | - | | 0.15 | | - |  | | | | | |
| 4.1 | Строительство ЛЭП-0.4 кВ | | км | 0,3 | 0.1 |  | - | - | 0.1 | - | - | - | | 0.1 | | - |
| млн.р | 0.3 | 0.1 |  | - | - | 0.1 | - | - | - | | 0.1 | | - |
| 4.2 | Строительство линии уличного освещения | | км. | 0.3 | 0.1 |  | - | - | 0.1 | - | - | - | | 0.1 | | - |
| млн.р | 0.15 | 0.05 | - | - | - | 0.05 | - | - | - | | 0.05 | | - |
| 5 | Электроснабжение индивидуальных домов в д, Брысино | | млн.р | 0.15 | - | - | 0.15 | - | - | - | - |  | | - | | - |
| 5.1 | Строительство ЛЭП-0.4 кВ | | км | 0,1 | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | | - | | - |
| млн.р | 0.1 | - | - | 0.1 | - | - | - | - |  | | - | | - |
| 5.2 | Строительство линии уличного освещения | | км | 0.1 |  |  | 0.1 |  |  |  |  |  | |  | | - |
| млн.р | 0.05 |  |  | 005 |  |  |  |  |  | |  | | - |
| 6 | Электроснабжение индивидуальных домов в с. Мухино | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | - |
| млн.р | 0.15 |  |  |  | 0.15 |  |  |  |  | |  | | - |
| 6.1 | Строительство ЛЭП-0.4 кВ | | км | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  |  | |  | | - |
| млн.р | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  |  | |  | | - |
| 6.2 | Строительство линии уличного освещения | | км  млн.р | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  |  | |  | | - |
| 7 | Электроснабжение индивидуальных домов в д. Сафроновка | | млн.р | 0.15 |  |  |  |  |  |  | 0.15 |  | |  | | - |
| 7.1 | Строительство ЛЭП-0.4 кВ | | км | 0.1 |  |  |  |  |  |  | 0.1 |  | |  | | - |  | | | | | |
| млн.р | 0.1 |  |  |  |  |  |  | 0.1 |  | |  | | - |
| 7.2 | Строительство линии уличного освещения | | км | 0.1 |  |  |  |  |  |  | 0.1 |  | |  | | - |  | | | | | |
| млн.р | 0.05 |  |  |  |  |  |  | 0.05 |  | |  | | - |
| 8. | Электроснабжение индивидуальных домов в с. Бупел | | млн.р | 0.15 |  |  |  |  |  |  |  | 0.15 | |  | | - |  | | | | | |
| 8.1 | Строительство ЛЭП-0,4 кВ | | км | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | | - | | - |
| млн.р | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | | - | | - |
| 8.2 | Строительство линии уличного освещения | | км | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1 | | - | | 1 |
| млн.р | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | 0.05 | | - | |  |
| 9 | Электроснабжение индивидуальных домов в д, Бобылевка | | млн.р | 0.15 | - | - | - | 0.15 | - | - | - |  | | - | | - |
| 9.1 | Строительство ЛЭП -0.4 кВ | | км | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  |  | |  | |  |
| млн.р | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  |  | |  | |  |
| 9.2 | Строительство линии уличного освещения | | км | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  |  | |  | |  |
| млн.р | 0.05 |  |  |  | 0.05 |  |  |  |  | |  | |  |
| 10 | Реконструкция уличного освещения | км | | 4.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |  |  |  | |  | |  | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |  | |
| млн.р | | 2.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |  |  |  | |  | |  | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |  | |

2. Газоснабжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Объемы работ и затраты по реализации мероприятия  (ф.е./млн. руб.) | | | | | | | | | | | Ответственный  за исполнение  мероприятия |
| Всего | в т.ч. по годам | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Газоснабжение с. Луговое | млн.р | 5,0 | - | - | - | - | 5.0 | - | - | - | - | - | Администрация МО |
| 1.1 | Строительство распределительного газопровода | км | 5,0 | - | - | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - |
| млн.р | 5,0 | - | - | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 2 | Газоснабжение д. Переступлено | млн.р | 3.0 | - | - | - | - | - | 3.0 | - | - | - | - |
| 2.1 | Строительство распределительного газопровода | км | 3.0 | - | - | - | - | - | 3.0 | - | - | - | - |
| млн.р | 3.0 | - | - | - | - | - | 3.0 | - | - | - | - |
| 3 | Газоснабжение с. Поды | млн.р | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 3.1 | Строительство распределительного газопровода | км | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| млн.р | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| 4 | Газоснабжение д. Брысина | млн.р | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - |  |
| 4.1 | Строительство распределительного газопровода | км | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - |
| млн.р | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | - | - | - | - | - |
| 5 | Газоснабжение с. Петровское |  | 1.0 | - | 0.2 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | - | - | - |
|  | - |  |  |  | - | - | - | - | - | - |
|  | Строительство распределительного газопровода | км | 1.0 | - | 0.2 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | - | - | - |
| млн.р | 1.0 | - | 0.2 | 0.4 | 0.4 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Газоснабжение д. Сафроновка | млн.р | 0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | Строительство распределительного газопровода | км | 0.5 |  | 0.2 | 0.2 | 0.1 | - | - | - | - | - | - |
|  | 0.5 |  | 0.2 | 0.2 | 0.1 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Строительство газопровода для подключения вводимых объектов жилья и соц. сферы | млн.р | 11.0 | - | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 7.1 | Жилые дома в с. Луговое | км | 0.3 |  |  |  |  |  | 0.2 |  |  |  | 0.1 |  |
| млн.р | 0.3 |  |  |  |  |  | 0.2 |  |  |  | 0.1 |
| 7.2 | Жилые дома в с. Петровское | км | 0.3 |  | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  | 0.1 |  |
| млн.р | 0.3 |  | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  | 0.1 |  |
| 7.3 | Жилые дома в с. Поды | км | 0.4 |  | 0.1 |  |  |  | 0.1 | 0.1 | 0.1 |  |  |
| млн.р | 0.4 |  | 0.1 |  |  |  | 0.1 | 0.1 | 0.1 |  |  |
| 7.4 | Жилые дома в д. Переступлено | км | 0.3 |  |  |  | 0.2 |  | 0.1 |  |  |  |  |
| млн.р | 0.3 |  |  |  | 0.2 |  | 0.1 |  |  |  |  |
| 7.5 | Жилые дома в д. Брысино | км | 0.1 |  | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| млн.р | 0.1 |  | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.6 | Жилые дома в д.Сафроновка | км | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  |  |  |  |
| млн.р | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  |  |  |  |
| 7.7 | Пункт закупа сельхозпродукции с магазином в с.Поды | км млн.р | 0.5  0.5 |  |  | 0.5  0.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.8 | Пункт закупа сельхозпродукции с магазином в с.Луговое | км | 0.5 |  |  |  |  | 0.5 |  |  |  |  |  |  |
| млн.р | 0.5 |  |  |  |  | 0.5 |  |  |  |  |  |
| 7.9 | Центр социального обслуживания населения в с. Поды | км | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  | 0.5 |  |  |  |
| Км  млн.р | 0.5  0.5 |  |  |  |  |  |  |  | 0.5  0.5 |  |  |
| 7.9 | Центр социального обслуживания населения с. Луговое | км | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.5 |  |
| млн.р | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.5 |  |
| 7.10 | Центр социального обслуживания населения в с. Петровское | км | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.5 |  |
| млн.р | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.5 |
| 7.11 | Центр социального обслуживания населения в д. Переступлено | км | 0.5 |  |  |  |  |  |  | 0.5 |  |  |  |  |
| млн.р | 0.5 |  |  |  |  |  |  | 0.5 |  |  |  |  |
|  | Итого |  | 15.5 | 0.3 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 5.8 | 3.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |  |

3.Водоснабжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Объемы работ и затраты по реализации мероприятия | | | | | | | | | | | Ответственный  за исполнение мероприятия |
| Всего | в т.ч. по годам | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Строительство водопровода для подключения вводимых объектов жилья и социальной сферы | млн.р | 4.8 | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.2 | 0.7 | 0.2 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | Администрация МО  Застройщик |
| 1.1 | Жилые дома в с. Петровское | км | 0.3 | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |
| млн.р | 0.3 | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |
| 1.2 | Жилые дома в  с. Поды | км | 0.4 | - | 0.1 | - |  | - | 0.1 | - | 0,1 | - | 0.1 |
| млн.р | 0.4 | - | 0.1 | - |  | - | 0.1 | - | 0,1 | - | 0.1 |
| 1.3 | Жилые дома в с. Луговое | км | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 |
| млн.р | 0,3 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 |
| 1.4 | Жилые дома в д. Брысина | км | 0.1 | - | - |  | 0,1 | - |  | - | - | - |  |  |
| млн.р | 0,1 | - | - |  | 0,1 | - |  | - | - | - |  |
| 1.5 | Жилые дома в с. Мухино | км | 0,1 | - |  | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 |  |
| млн.р | 0,1 | - |  | - | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 |
| 1.6 | Жилые дома в д. Сафроновка | км | 0,1 | - |  | - | - | - |  | 0,1 | - | - |  |  |
| млн.р | 0,1 | - |  | - | - | - |  | 0,1 | - | - |  |
| 1.7 | Жилые дома в с. Бупел | км | 0,1 | - |  | - | - | - |  |  | 0,1 | - |  |  |
| млн.р | 0,1 | - |  | - | - | - |  |  | 0,1 | - |  |
| 1.8 | Жилые дома в д. Бобылевка | км | 0,1 | - |  | - | 0,1 | - |  |  | - | - |  |  |
| млн.р | 0,1 | - |  | - | 0,1 | - |  |  | - | - |  |
| млн.р | 0,1 | - |  | - | - | - |  | 0,1 | - | - |  |
| млн.р | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0.5 | - | - |  |
| 2. | Реконструкция действующих объектов водоснабжения | млн.р | 36.8 | - | 3.5 | 6.0 | 4.0 | 5.0 | 4.5 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | 2.8 | Администрация МО |
| 2.1 | Артезианские скважины | ед. | 14 | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| млн.р | 8.5 |  | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 2.2 | Водонапорные башни | ед. | 18 | - | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 |  |
| млн.р | 9.0 |  | 1.0 | 1,5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 |
| 2.3 | Сети водопровода | км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |
| млн.р | 19.3 |  | 1.5 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 1.8 |
|  | Итого |  | 41.6 | 0.2 | 3.7 | 6.6 | 4.2 | 5.7 | 4.7 | 5.6 | 3.7 | 3.7 | 3.5 |  |

4.Сбор и вывоз ТБО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измер. | Объемы работ и затраты по реализации мероприятия  (ф. ед./млн. руб.) | | | | | | | | | | | Ответственный  за исполнение мероприятия |
| Всего | в т.ч. по годам | | | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Разработка схемы санитарной очистки, сбора и утилизации ТБО | млн.р. | 0,02 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Администрация  МО |
| 2 | Приобретение и установка контейнеров емк. 0,5-1 куб.м | ед. | 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| млн.р. | 0,20 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Установка контейнеров емк. 5-7 куб.м и строительство контейнерных площадок | ед. | 12 | - | - | - | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| млн.р. | 0,48 | - | - | - | 0,16 | 0,16 | 0,16 | - | - | - | - |
| 4 | Приобретение специальной автотрактоной техники по сбору и вывозу ТБО | км | 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| млн.р | 2,0 | 0,5 | - | - | 0,8 | - | - | 0,7 | - | - | - |
| 5 | Ликвидация стихийных свалок на территории города | млн.р | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого | млн.р. | 2,9 | 0,62 | 0,1 | 0,1 | 1,06 | 0,16 | 0,16 | 0,7 | - | - |  |  |