СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ

САЗАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПРИСТЕНСКОГО РАЙОНА

КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**РЕШЕНИЕ**

**от «30» апреля 2015 года № 25**

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области на 2013-2022 годы

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Приказом Минрегиона РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Федеральным законом от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 23.11.2004г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Уставом муниципального образования «Сазановский сельсовет Пристенского района Курской области администрация Сазановского сельсовета Пристенского района Собрания депутатов Сазановского сельсовета Пристенского района Курской области Собрание депутатов Сазановского сельсовета Пристенского района Курской области РЕШИЛО:

1. утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области на 2013-2022 годы»

2. Решение вступает в силу с момента обнародования и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области.

Глава администрации

Сазановского сельсовета Берлизев А.Н.

# Утверждена

Решением собрания депутатов

Сазановского сельсовета

Пристенского района

Курской области

от 30.04.2015г №25

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Берлизев А.Н./

# **Программа**

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

муниципального образования «Сазановский сельсовет»

Пристенского района Курской области на 2013-2022 годы

# Раздел 1. Паспорт

# Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области на 2013-2022 годы"

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области на 2013-2022 годы (далее - Программа) |
| Основание для разработки Программы | Перечень поручений президента Российской Федерации от 17.03.2011г. Пр-701.  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» |
| Заказчик Программы | Администрация муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области |
| Разработчик Программы | Администрация муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области  ООО НВЦ «Экор-агро» |
| Цель Программы | - качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области |
| Задачи Программы | - обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;  - 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 «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области |
| Важнейшие целевые показатели Программы | - повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;  - ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства;  - увеличение объемов и повышение качества предоставляемых коммунальных услуг;  - дальнейшая активизация жилищного строительства;  - улучшения экологической ситуации  на территории муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области. |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2013- 2022 годы |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общий объем финансирования Программы составит 54020 тыс. рублей, в т.ч.:  2013 год – 16870 тыс. рублей;  2014 год – 2200 тыс. рублей;  2015 год – 6780 тыс. рублей;  2016 год – 6670 тыс. рублей;  2017 год – 6700 тыс. рублей;  2018 год – 2200 тыс. рублей;  2019 год – 6550 тыс. рублей;  2020 год – 2050 тыс. рублей;  2021 год – 2000 тыс. рублей;  2022 год – 2000 тыс. рублей.  Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции. |

**Раздел 2.Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры**

***2.1 Общие сведения о социально-экономическом положении муниципального образования***

Муниципальное образование «Сазановский сельсовет» расположено в Пристенском районе Курской области.

Муниципальное образование «Сазановский сельсовет» включает в себя 8 населенных пунктов. Центром муниципального образования «Сазановский сельсовет» является село Сазановка.

Численность населения муниципального образования по состоянию на 01.01.2012 года составила 1160 человек.

Уровень развития экономики муниципального образования «Сазановский сельсовет» относительно невысокий. Муниципальное образование «Сазановский сельсовет» является дотационным субъектом бюджетных отношений в Пристенском районе Курской области.

Основными производственными направлениями предприятий, функционирующих на территории муниципального образования, является производство сельскохозяйственной продукции.

*2.2 Характеристика обеспечения коммунальными услугами жилищного фонда и объектов социальной сферы.*

Жилищный фонд муниципального образования «Сазановский сельсовет» составляют в основном индивидуальные дома.

Общая площадь жилищного фонда муниципального образования согласно статистическим данным на 01.01.2012 года составляет 29500 кв. метров.

Обеспеченность жильем в 2011 году на 1-го человека составляла 25,4 кв. м на одного человека.

Средний уровень благоустройства жилищного фонда по обеспеченности электроэнергией составляет 100%, водопроводом – 32,7%, сетевым газоснабжением – 56%.

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

В муниципальной собственности Сазановского сельсовета находятся – здание администрации сельсовета, сельские дома культуры и библиотеки.

**Показатели жилищного фонда по МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района на 01. 01. 2012 года**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование населенного пункта** | **Общие данные** | | | **Обеспеченность коммунальными**  **услугами (дворов)** | | | **Наличие приборов**  **учета (ед)** | | | **Нормативное потребление**  **коммунальных услуг в год** | | | | | |
| **Кол-во домов**  **(ед.)** | **Кол-во жителей (чел.)** | **Общ. площадь (кв.м)** | **Центральный**  **водопровод** | **Сетевой газ** | **Электро**  **энергия** | **вода** | **газ** | **электро**  **энергия** | **Удельное на 1-го человека** | | | **Всего** | | |
|
| **Вода**  **(куб.м)** | **Газ**  **(куб.м)** | **Электроэнергия (кВтч)** | **Вода**  **(т.куб.м)** | **Газ**  **(т.куб.м)** | **Электроэнергия (т.кВтч)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| 1 | с. Сазановка | 197 | 511 | 14280 | - | 133/293 | 197/511 | - | 133 | 197 | - | 700 | 600 | - | 205,1 | 306,6 |
| 2 | д. Васильевка | 7 | 12 | 400 | - | - | 7/12 | - | - | 7 | - | - | 600 | - | - | 7,2 |
| 3 | с. Горка | 49 | 134 | 2500 | 49/134 | 25/68 | 49/134 | - | 25 | 49 | 24 | 700 | 600 | 3,22 | 47,6 | 80,4 |
| 4 | х. Дубки | 56 | 153 | 4200 | - | 40/109 | 56/153 | - | 40 | 56 | - | 700 | 600 | - | 76,3 | 91,8 |
| 5 | д. Залесье | 8 | 23 | 400 | - | - | 8/23 | - | - | 8 | - | - | 600 | - | - | 13,8 |
| 6 | с. Ильинка | 95 | 245 | 5400 | 95/245 | 70/180 | 95/245 | - | 70 | 95 | 24 | 700 | 600 | 5,88 | 126,0 | 147,0 |
| 7 | х. Отрадное | 17 | 34 | 800 | - | - | 17/34 | - | - | 17 | - | - | 600 | - | - | 20,4 |
| 8 | с. Шатиловка | 25 | 48 | 1500 | - | - | 25/48 | - | - | 25 | - | - | 600 | - | - | 28.8 |
|  | **Итого по МО** | **454** | **1160** | **29500** | **144/379** | **268/650** | **454/1160** | **-** | **268** | **454** | **-** | **-** | **-** | **9,1** | **455,0** | **696,0** |

**Показатели обеспеченности коммунальными услугами объектов социальной сферы**

**в населенных пунктах МО «Сазановский сельсовет»** **за 2011 год**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование объекта,**  **населенного пункта** | **Общие данные** | | | **Обеспеченность коммунальными**  **услугами (кв. м)** | | | | | **Наличие приборов**  **учета (ед)** | | | **Потребление**  **коммунальных услуг в год** | | |
| **Численность**  **работников (чел.)** | **Вместимость (чел)** | **Общ. площадь**  **(кв.м)** | **отопление** | | **водопровод** | | **Сетевой газ** | **вода** | **электроэнергия** | **Газ** | **Вода (куб.м )** | **Электроэнергия**  **(кВтч)** | **Газ (куб.м)** |
| **От центральной котельной** | **От собственного источника (газ)** | **От центрального водопровода** | **От собственного источника** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| 1 | Администр. учреждение с. Сазановка | 6 | - | 60 | - | 60 | 60 | - | - | - | 1 | - | - | 2500 | 1800 |
| 2 | СДК с. Сазановка | 4 | 100 | 400 | - | 400 | 400 | - | - | - | 1 | - | - | 8000 | 12000 |
| 3 | СДК с. Ильинка | 4 | 100 | 150 | - | 150 | 150 | - | 150 | - | 1 | 1 | 10 | 3000 | 4500 |
| 4 | Библиотека с. Сазановка | 1 | 25 | 80 | - | 80 | 80 | - | - | - | 1 | - | - | 1600 | 2400 |
| 5 | Библиотека с. Ильинка | 1 | 20 | 60 | - | 60 | 60 | - | 60 | - | 1 | 1 | 5 | 1200 | 1800 |
| 6 | СОШ с. Сазановка | 27 | 42 | 2500 | - | 2500 | 2500 | - | - | - | 1 | - | - | 50000 | - |
| 7 | ООШ с. Ильинка | 24 | 18 | 500 | - | 500 | 500 | - | 500 | - | 1 | 1 | 100 | 10000 | 15000 |
| 8 | ФАП с. Сазановка | 1 | - | 60 | - | 60 | 60 | - | - | - | 1 | - | - | 1200 | 1800 |
| 9 | ФАП с. Ильинка | 1 | - | 80 | - | 80 | 80 | - | 80 | - | 1 | 1 | 10 | 1600 | 2400 |
| 10 | Магазин с. Сазановка | 1 | - | 60 | - | 60 | 60 | - | - | - | 1 | - | - | 1200 | 1800 |
| 11 | Магазин с. Горка | 1 | - | 40 | - | 40 | 40 | - | 40 | - | 1 | 1 | 5 | 800 | 1200 |
| 12 | Магазин х. Дубки | 1 | - | 50 | - | 50 | 50 | - | 40 | - | 1 | 1 | - | 1000 | 1500 |
| 13 | Магазин с. Ильинка | 1 | - | 60 | - | 60 | 60 | - | 40 | - | 1 | 1 | 5 | 1200 | 1800 |
| 14 | Отделение связи с. Сазановка | 4 | - | 30 | - | 30 | 30 | - | - | - | 1 | - | - | 900 | 900 |
| 15 | Отделение связи с. Ильинка | 2 | - | 20 | - | 20 | 20 | - | 20 | - | 1 | 1 | 5 | 600 | 600 |
|  | Итого | **79** | **-** | **4150** | **-** | **4150** | **4150** | **-** | **930** | - | **15** | **8** | **140** | **84800** | **48900** |

***2.3. Электроснабжение***

Потребители муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области снабжается электроэнергией от объектов электроснабжения, находящихся в собственности филиала ОАО МРСК Центра «Курсэнерго».

Распределение электроэнергии производится по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, расположенных в населенных пунктах муниципального образования, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления.

Протяженность ЛЭП-10 кВ составляет 28,13 км, ЛЭП-0,4 кВ – 32,44 км.

Количество действующих трансформаторных подстанций 28 единиц, общей мощностью 3480 кВА. Мощности действующих трансформаторных подстанций для обеспечения электрической энергией жилищного фонда и объектов социальной и производственной сферы поселения на текущий момент достаточно.

Все объекты потребления электроэнергии обеспечены приборами учета.

Расчетная номинальная электрическая нагрузка в целом по муниципальному образованию составляет около 1000 кВт, в том числе на жилищно-коммунальные нужды 500 кВт.

По состоянию на конец 2011 года удельная номинальная мощность потребления электроэнергии в расчете на 1 жителя составляет 0,35 кВт, с учетом нагрузки по наружному освещению и электроснабжению объектов социальной сферы.

Учитывая складывающуюся динамику насыщения населения бытовыми электроприборами, а также частичное использование электрической энергии на нужды отопления, расчетные показатели номинальной мощности электропотребления приняты:

на 2012 год - 0,35 кВт/чел;

2013 – 2014 годы - 0,40 кВт/чел;

2015 – 2016 годы - 0, 45 кВт/чел;

2017 – 2018 годы - 0.50 кВт/чел;

2019 – 2020 годы - 0,55 кВт/чел.

2021 – 2022 годы - 0,60 кВт/чел.

Ориентировочная проектная нагрузка по электроэнергии в населенных пунктах Сазановского сельсовета в 2022 году на жилищно-коммунальные нужды по сравнению с 2011 годом не получит существенного изменения и составит ~ 1200 кВт.

В муниципальной собственности объектов электроснабжения не имеется.

***2.4. Газоснабжение***

В МО «Сазановский сельсовет» к системе сетевого газоснабжения подключены 3 из 8 населенных пунктов (с. Горка, х. Дубки и с. Ильинка). Строительство сетей газоснабжения в данных населенных пунктах осуществлялось в 2008 – 2010 годах.

Уровень обеспеченности сетевым газоснабжением в целом по поселению составляет 56,%

***2.5 Водоснабжение.***

Система централизованного водоснабжения имеется в 2-х населенных пунктах (с. Горка и с. Ильинка). По состоянию на 01.01.2012 года она включает в себя 3 водозаборных скважин, 3 водонапорных башен и 7,9 км водопроводных сетей. Очистка воды не производится. На текущий момент система водоснабжения населенных пунктов муниципального образования на 32,7% обеспечивает потребности населения и производственной сферы в воде.

Жители остальных населенных пунктов получают воду из колодцев.

Система централизованного водоснабжения муниципального образования «Сазановский сельсовет» характеризуется высокой степенью износа. Амортизационный уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет 100%.

На текущий момент более 90% объектов водоснабжения требует срочной замены.

***2.6. Прочие системы коммунальной инфраструктуры***

По состоянию на 01.01.2012 года централизованных систем теплоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах, расположенных на территории Сазановского сельсовета не имеется. Централизованный сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов не организован.

### Характеристика технического состояния действующей системы газоснабжения

**по МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района на 01.01.2012г.**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенных пунктов** | **Межпоселковые**  **Газопроводы**  **(км)** | | | **Распределительные газопроводы**  **(км)** | | | **Кол-во дворов подключенных**  **к сетевому газоснабжению** | | **Годовой объем потребляемого газа**  **(т. куб.м)** | |
| **Кол-во** | **Год**  **ввода** | **Износ**  **(%)** | **Кол-во** | **Год**  **ввода** | **Износ**  **(%)** | **Кол-во**  **(ед)** | **% к общему наличию** | **Всего** | **В том числе население** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| 1 | с. Сазановка | 8,0 | 2010 | - | 10,0 | 2010 | - | 133 | 67,5 | 225,8 | 205,1 |
| 2 | с. Горка | 4,0 | 2012 | - | 3,0 | 2012 | - | 25 | 51,0 | 48,8 | 47,6 |
| 3 | х. Дубки | 2,5 | 2010 | - | 4,0 | 2010 | - | 40 | 71,4 | 77,8 | 76,3 |
| 4 | с. Ильинка | 3,5 | 2009 | - | 5,0 | 2009 | - | 70 | 73,7 | 151,5 | 126,0 |
|  | **Итого по МО** | **18,0** |  | **-** | **22,0** |  | **-** | **268** | **59,0** | **503,9** | **455,0** |

### Характеристика технического состояния действующей системы водоснабжения

### по МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района на 01.01.2012г.

### **Таблица 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенных пунктов** | **Артезианские скважины** | | | **Водонапорные башни (ед.)** | | | **Водопроводы**  **(км)** | | | **Уличные колонки**  **(ед.)** | | | **Колодцы**  **(ед.)** | | **Получают воду от центр. водопровода** | |
| **Кол-во** | **Год**  **ввода** | **Износ**  **(%)** | **Кол-во** | **Год**  **ввода** | **Износ**  **(%)** | **Кол-во**  **(км)** | **Год**  **ввода** | **Износ**  **(%)** | **Кол-во** | **Год**  **ввода** | **Износ**  **(%)** | **Кол-во** | **Износ**  **(%)** | **Человек** | **% к общему числу жителей** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| 1 | с. Сазановка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 50 | - | - |
| 2 | с. Горка | 1 | 1984 | 100 | 1 | 1984 | 100 | 3,5 | 1984 | 100 | 7 | 1984 | 100 | - | - | 134 | 100 |
| 3 | с. Ильинка | 2 | 1970 | 100 | 2 | 1970 | 100 | 4,4 | 1986 | 100 | 8 | 1986 | 100 | 9 | 50 | 245 | 100 |
|  | **Итого по МО** | **3** | **-** | **100** | **3** | **-** | **100** | **7,9** | **-** | **100** | **15** | **-** | **100** | **19** | **50** | **379** | **32,7** |

**Основные производственные показатели системы**

**централизованного водоснабжения МО «Сазановский сельсовет»**

**по состоянию на 01.01.2012 г.**

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **Единица**  **измерения** | Количество |
| 1 | Производительность водозаборов | т.куб м/сутки | 0,43 |
| 2 | Максимальное потребление воды | т.куб м/сутки | 0,1 |
| 3 | Резерв (+), дефицит (-) | т.куб м/сутки | +0,33 |
| 4 | Годовой объем подачи воды в сеть | т. куб.м | 16,2 |
| 5 | Потери воды в водопроводных сетях | т. куб.м | 6,5 |
| % | 40 |
| 6 | Объем реализации воды потребителям - всего | т. куб.м | 9,7 |
|  | - население | т. куб.м | 9,1 |
|  | - бюджетные организации | т. куб.м | 0,15 |
|  | - прочие потребители | т. куб.м | 0,45 |
| 7 | **Себестоимость воды** | руб./куб.м | 29,3 |
| 8 | Реализационная стоимость воды |  |  |
|  | - население | руб./куб.м | 29,3 |
|  | - прочие потребители | руб./куб.м | 29,3 |

**Раздел 3. Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы**

#### *3.1. Строительство жилья и объектов социальной сферы*

### **В период с 2013 по 2022 годы в населенных пунктах муниципального образования** **прогнозируется рост численности населения. В этот период планируется построить и ввести в эксплуатацию дополнительно 2800 кв. метров жилья (таблица 6). Застройка планируется в форме индивидуальных жилых домов.**

В результате ввода нового жилья данный показатель в 2022 году составит 22,8 кв. м на 1 человека (таблица 12).

Естественная убыль жилфонда за период 2013-2022 годы прогнозируется в размере 1-2 % в год.

## *3.2. Перспективы развития схемы электроснабжения МО «Сазановский сельсовет» в период 2013 -2022 годов*

Для обеспечения электрической энергией вводимых в период 2013-2022 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности электроснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы электроснабжения муниципального образования.

1. Для электроснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (30 домов общей площадью 3000 кв. м) построить 3,0 км воздушной ЛЭП-0,4 кВ, 3,0 км воздушных линий уличного освещения (табл. 9).
2. Для электроснабжения вводимых в период 2013-2022 годов объектов бюджетной и производственной сфер предполагается построить воздушных линий электропередачи: 10 кВ – 0,5 км, комплектную трансформаторную подстанциию10/0,4 кВ мощностью 160 кВА, 0,2 км воздушной ЛЭП-0,4 кВ, 0,2 км воздушных линий уличного освещения (табл.10).
3. В целях улучшения качества уличного освещения и снижения на эти цели эксплуатационных затрат предусматривается реконструкция 4-х км сетей уличного освещения - замена голых проводов на самонесущие, установка энергоэффективных светильников, автоматическое управление освещением.
4. Реконструкция действующих на территории муниципального образования объектов электроснабжения предусматривается инвестиционной программой их собственника – ОАО МРСК Центра.

**Прогноз роста численности населения в населенных пунктах**

**МО «Сазановский сельсовет»Пристенского района на 2013-2022 годах (чел.)**

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенных пунктов** | По годам | | | | | | | | | | |
| **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | с. Сазановка | 511 | 519 | 527 | 534 | 541 | 547 | 553 | 558 | 563 | 565 | 567 |
| 2 | д. Васильевка | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 3 | с. Горка | 134 | 137 | 139 | 141 | 143 | 145 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 |
| 4 | х. Дубки | 153 | 156 | 158 | 160 | 162 | 164 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 |
| 5 | д. Залесье | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| 6 | с. Ильинка | 245 | 251 | 257 | 263 | 269 | 274 | 279 | 283 | 287 | 289 | 291 |
| 7 | х. Отрадное | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| 8 | с. Шатиловка | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
|  | **Итого по МО** | **1160** | **1180** | **1198** | **1215** | **1232** | **1247** | **1262** | **1273** | **1284** | **1290** | **1296** |

**Прогноз строительства жилья в населенных пунктах**

**МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района на 2013 – 2022 годах**

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **населенных пунктов** | **Един.**  **Измер.** | **Всего** | Прогноз строительства годам | | | | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 1 | с.Сазановка | Домов | 15 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Кв. м | 1500 | 200 | 200 | 100 | 200 | 100 | 200 | 100 | 200 | 100 | 200 |
| 2 | с. Горка | Домов | 5 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| Кв. м | 500 | 100 | - | 100 | - | 100 | - | 100 | - | 100 | - |
| 3 | х. Дубки | Домов | 5 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 |
| Кв. м | 500 | - | 100 | - | 100 | - | 100 | - | 100 | - | 100 |
| 4 | с. Ильинка | Домов | 5 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| Кв. м | 500 | 100 | - | 100 | - | 100 | - | 100 | - | 100 | - |
|  | **Итого по МО** | **Домов** | **30** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** |
| **Кв. м** | **3000** | **300** | **300** | **300** | **300** | **300** | **300** | **300** | **300** | **300** | **300** |

### Прогноз строительства объектов социальной и производственной сферы в населенных пунктах

### МО «Сазановский сельсовет»Пристенского района в 2013 – 2022 годах

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **населенных пунктов** | **Наименование**  **объектов** | Прогноз строительства по годам | | | | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | с. Сазановка | **Пункт социального обслуживания населения (ФАП)** | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | с. Сазановка | **Блочно-модульная газовая котельная СОШ** | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

### Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами

**вновь вводимого на 2013 – 2022 годах жилья в населенных пунктах МО «Сазановский сельсовет»**

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **населенного пункта** | **Электроснабжение** | | **Газопровод (км)** | **Водопровод (км)** |
| **ЛЭП -0,4 кВ (км)** | **Линия уличного**  **освещения (км)** |
| 1 | с. Сазановка | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 2 | с. Горка | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 3 | х. Дубки | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 4 | с. Ильинка | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
|  | Всего по МО | **3,0** | **3,0** | **3,0** | **3,0** |

### Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами

**вводимых в 2013 – 2022 годах объектов социальной сферы в населенных пунктах МО «Сазановский сельсовет»**

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **населенного пункта** | **Наименование**  **объектов** | **Электроснабжение** | | | | **Газопровод**  **(км)** | **Водопровод**  **(км)** |
| **ЛЭП -10 кВ (км)** | **ТП 10/0,4 кВ**  **(ед./кВА)** | **ЛЭП -0,4 кВ (км)** | **Линия уличного освещения (км)** |
| 2 | с. Сазановка | **Центр социального обслуживания населения (ФАП)** |  |  | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 3 | с. Сазановка | **Блочно-модульная газовая котельная СОШ** | 0,5 | 1/160 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 |
|  | **Итого** |  | **0,5** | **1/160** | **0,2** | **0,2** | **0,6** | **0,6** |

**Динамика наличия жилфонда в населенных пунктах**

**муниципального образования «Сазановский сельсовет» на 2013-2022 годы**

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенного пункта** | **2012** | **2013-2014 годы** | | | **2015-2016 годы** | | | **2017-2018 годы** | | | **2019-2020 годы** | | | **2021-2022 годы** | | |
| **Наличие жилфонда**  **на 31.12.2012** | **Убыль жилфонда в**  **результате износа (кв.м)** | **Ввод нового жилья**  **( кв.м)** | **Наличие жилфонда**  **на 31.12.2014 (кв.м)** | **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)** |
| 1 | с. Сазановка | 14280 | 286 | 300 | 14294 | 286 | 300 | 14309 | 286 | 300 | 14322 | 286 | 300 | 14336 | 287 | 300 | 14349 |
| 2 | д. Васильевка | 400 | - | - | 400 | - | - | 400 | - | - | 400 | - | - | 400 | 38 | - | 362 |
| 3 | с. Горка | 2500 | 50 | 100 | 2550 | 51 | 100 | 2599 | 52 | 100 | 2647 | 53 | 100 | 2694 | 54 | 100 | 2740 |
| 4 | х. Дубки | 4200 | 84 | 100 | 4216 | 84 | 100 | 4232 | 85 | 100 | 4247 | 85 | 100 | 4262 | 85 | 100 | 4277 |
| 5 | д. Залесье | 400 | - | - | 400 | - | - | 400 | - | - | 400 | - | - | 400 | 38 | - | 362 |
| 6 | с. Ильинка | 5400 | 108 | 100 | 5392 | 108 | 100 | 5384 | 108 | 100 | 5376 | 108 | 100 | 5369 | 107 | 100 | 5362 |
| 7 | х. Отрадное | 800 | 16 | - | 784 | 16 | - | 768 | 15 | - | 753 | 15 | - | 738 | 15 | - | 723 |
| 8 | с. Шатиловка | 1500 | 30 | - | 1470 | 29 | - | 1441 | 29 | - | 1412 | 28 | - | 1384 | 28 | - | 1356 |
|  | **Итого по МО** | **29500** | **574** | **600** | **29506** | **574** | **600** | **29533** | **575** | **600** | **29557** | **613** | **600** | **29545** | **614** | **600** | **29531** |

**Прогноз уровня обеспеченности жилищным фондом населения в населенных пунктах**

**муниципального образования «Сазановский сельсовет» на 2013-2022 годы**

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенного пункта** | **2013-2014 годы** | | | **2015-2016 годы** | | | **2017-2018 годы** | | | **2019-2020 годы** | | | **2021-2022 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 | с. Сазановка | 14294 | 527 | 27,1 | 14309 | 541 | 26,4 | 14322 | 553 | 25,9 | 14336 | 563 | 25,5 | 14349 | 567 | 25,3 |
| 2 | д. Васильевка | 400 | 12 | 33,3 | 400 | 12 | 33,3 | 400 | 12 | 33,3 | 400 | 12 | 33,3 | 362 | 12 | 30,2 |
| 3 | с. Горка | 2550 | 139 | 18,3 | 2599 | 143 | 18,2 | 2647 | 147 | 18,0 | 2694 | 149 | 18,1 | 2740 | 151 | 18,1 |
| 4 | х. Дубки | 4216 | 158 | 26,7 | 4232 | 162 | 26,1 | 4247 | 166 | 25,6 | 4262 | 168 | 25,4 | 4277 | 170 | 25,2 |
| 5 | д. Залесье | 400 | 23 | 17,4 | 400 | 23 | 17,4 | 400 | 23 | 17,4 | 400 | 23 | 17,4 | 362 | 23 | 15,7 |
| 6 | с. Ильинка | 5392 | 257 | 21,0 | 5384 | 269 | 20,0 | 5376 | 279 | 19,3 | 5369 | 287 | 18,7 | 5362 | 291 | 18,4 |
| 7 | х. Отрадное | 784 | 34 | 23,1 | 768 | 34 | 22,6 | 753 | 34 | 22,1 | 738 | 34 | 21,7 | 723 | 34 | 21,3 |
| 8 | с. Шатиловка | 1470 | 48 | 30,6 | 1441 | 48 | 30,0 | 1412 | 48 | 29,4 | 1384 | 48 | 28,8 | 1356 | 48 | 28,3 |
|  | **Итого** | **29506** | **1198** | **24,6** | **29533** | **1232** | **24,0** | **29557** | **1262** | **23,4** | **29545** | **1284** | **23,0** | **29531** | **1296** | **22,8** |

### Прогноз роста потребляемой электрической мощности в сутки на жилищно-коммунальные нужды

**в муниципальном образовании «Сазановский сельсовет» в 2013-2022 годах**

Таблица 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **населенного пункта** | **2013-2014 годы** | | | **2015-2016 годы** | | | **2017-2018 годы** | | | **2019-2020 годы** | | | **2021-2022** | | |
| **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 | с. Сазановка | 527 | 0,4 | 210,8 | 541 | 0,45 | 243,45 | 553 | 0,5 | 276,5 | 563 | 0,55 | 309,65 | 567 | 0,6 | 340,2 |
| 2 | д. Васильевка | 12 | 0,4 | 4,8 | 12 | 0,45 | 5,4 | 12 | 0,5 | 6,0 | 12 | 0,55 | 6,6 | 12 | 0,6 | 7,2 |
| 3 | с. Горка | 139 | 0,4 | 55,6 | 143 | 0,45 | 64,35 | 147 | 0,5 | 73,5 | 149 | 0,55 | 81,95 | 151 | 0,6 | 90,6 |
| 4 | х. Дубки | 158 | 0,4 | 63,2 | 162 | 0,45 | 72,9 | 166 | 0,5 | 83,0 | 168 | 0,55 | 92,4 | 170 | 0,6 | 102 |
| 5 | д. Залесье | 23 | 0,4 | 9,2 | 23 | 0,45 | 10,35 | 23 | 0,5 | 11,5 | 23 | 0,55 | 12,65 | 23 | 0,6 | 13,8 |
| 6 | с. Ильинка | 257 | 0,4 | 102,8 | 269 | 0,45 | 121,05 | 279 | 0,5 | 139,5 | 287 | 0,55 | 157,85 | 291 | 0,6 | 174,6 |
| 7 | х. Отрадное | 34 | 0,4 | 13,6 | 34 | 0,45 | 15,3 | 34 | 0,5 | 17,0 | 34 | 0,55 | 18,7 | 34 | 0,6 | 20,4 |
| 8 | с. Шатиловка | 48 | 0,4 | 19,2 | 48 | 0,45 | 21,6 | 48 | 0,5 | 24,0 | 48 | 0,55 | 26,4 | 48 | 0,6 | 28,8 |
|  | **Итого по МО** | **1198** | **0,4** | **479,2** | **1232** | **0,45** | **554,4** | **1262** | **0,5** | **631** | **1284** | **0,55** | **706,2** | **1296** | **0,6** | **777,6** |

## *3.3. Перспективы развития схемы газоснабжения МО*

***«Сазановский сельсовет»* *на период 2013-2022 годов***

Развитие схемы газоснабжения муниципального образования планируется осуществлять с целью подключения к сетевому газу существующих и вводимых в период 2013-2022 годов объектов жилья и социальной сферы, для чего намечены следующие мероприятия.

В 5-и населенных пунктах муниципального образования (с. Сазановка, с. Горка, х. Дубки, с. Ильинка и х. Отрадное) в период 2013-2019 годов предполагается подключить к сетевому газоснабжению 155 домов существующего индивидуального жилищного фонда (табл.14).

Кроме того, в вышеперечисленных населенных пунктах планируется подключить к сетевому газоснабжению 5 объектов социальной и производственной сферы.

Для осуществления данной задачи в период 2013-2017 годов планируется построить 11,35 км распределительных газопроводов (табл.15).

Для газоснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (30 домов общей площадью 3000 кв. м) построить 3,0 км распределительных сетей газопровода (табл. 9).

Для газоснабжения вводимых в период 2013-2022 годов объектов бюджетной и производственной сфер предполагается построить 0,6 км распределительных сетей газопровода (табл.10).

### Прогноз подключения к сетевому газоснабжению существующих объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы в МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района в 2013-2022 годах

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенных пунктов** | **Наименование объектов сетевого газоснабжения** | **Ед.**  **изм.** | **всего** | в том числе по годам | | | | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1 | с. Сазановка | Жилые дома | ед./кв.м | 60/3600 | 6/360 | 6/360 | 6/360 | 6/360 | 6/360 | 6/360 | 6/360 | 6/360 | 6/360 | 6/360 |
| Прочие объекты | ед./кв.м | 4/3180 | 3/2578 | 1/602 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | с. Горка | Жилые дома | ед./кв.м | 20/1200 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 |
| Прочие объекты | ед./кв.м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | х. Дубки | Жилые дома | ед./кв.м | 40/2400 | 4/240 | 4/240 | 4/240 | 4/240 | 4/240 | 4/240 | 4/240 | 4/240 | 4/240 | 4/240 |
| Прочие объекты | ед./кв.м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | с. Ильинка | Жилые дома | ед./кв.м | 20/1200 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 | 2/120 |
| Прочие объекты | ед./кв.м | 1/80 | 1/80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | х. Отрадное | Жилые дома | ед./кв.м | 15/900 | 6/360 | 1/60 | 1/60 | 1/60 | 1/60 | 1/60 | 1/60 | 1/60 | 1/60 | 1/60 |
| Прочие объекты | ед./кв.м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | **Итого по МО** | **Жилые дома** | **ед./кв.м** | **155/9300** | **20/1200** | **15/900** | **15/900** | **15/900** | **15/900** | **15/900** | **15/900** | **15/900** | **15/900** | **15/900** |
| **Прочие объекты** | **ед./кв.м** | **5/3260** | **4/2658** | **1/602** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

### Прогноз строительства газовых сетей для газоснабжения существующих объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы в МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района в 2013-2022 годах

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенных пунктов** | **Наименование объектов сетевого газоснабжения** | **Ед.**  **изм.** | **всего** | в том числе по годам | | | | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1 | с. Сазановка | Распределительные газопроводы | км | 3,4 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 2 | с. Горка | Распределительные газопроводы | км | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 3 | х. Дубки | Распределительные газопроводы | км | 2,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 4 | с. Ильинка | Распределительные газопроводы | км | 1,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 5 | х. Отрадное | Межпоселковые газопроводы | км | 1,9 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Распределительные газопроводы | км | 2,05 | 1,6 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
|  | **Итого по МО** | **Межпоселковые газопроводы** | **км** | **1,9** | **1,9** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Распределительные газопроводы | **км** | **9,55** | **2,7** | **0,85** | **0,75** | **0,75** | **0,75** | **0,75** | **0,75** | **0,75** | **0,75** | **0,75** |

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

### муниципального образования «Сазановский сельсовет» на 2013-2022 годы

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **населенного пункта** | **2013-2014 годы** | | | **2015-2016 годы** | | | **2017-2018 годы** | | | **2019-2020 годы** | | | **2021-2022** | | |
| **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. Сазановка | 300 | 700 | 210 | 350 | 700 | 245 | 400 | 700 | 280 | 450 | 700 | 315 | 500 | 700 | 350 |
| 2 | с. Горка | 70 | 700 | 49 | 85 | 700 | 59,5 | 100 | 700 | 70,0 | 115 | 700 | 80,5 | 130 | 700 | 91,0 |
| 3 | х. Дубки | 110 | 700 | 77 | 120 | 700 | 84,0 | 130 | 700 | 91,0 | 140 | 700 | 98,0 | 150 | 700 | 105,0 |
| 4 | с. Ильинка | 180 | 700 | 126 | 195 | 700 | 136,5 | 210 | 700 | 147,0 | 225 | 700 | 157,5 | 240 | 700 | 168,0 |
| 5 | х. Отрадное | 15 | 700 | 10,5 | 19 | 700 | 13,3 | 23 | 700 | 16,1 | 26 | 700 | 18,2 | 30 | 700 | 21,0 |
|  | **Итого по МО** | **675** | **700** | **472,5** | **769** | **700** | **538,3** | **863** | **700** | **604,1** | **956** | **700** | **669,2** | **1050** | **700** | **735,0** |

## *3.4. Перспективы развития схемы водоснабжения МО*

***«Сазановский сельсовет» на период 2013-2022 годов***

Для обеспечения питьевой водой вводимых в период 2013-2022 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности водоснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоснабжения муниципального образования.

1. Для водоснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (30 домов общей площадью 3000 кв. м) построить 3,5 км водопровода (табл. 8).
2. В целях подключения 150 домов существующего жилищного фонда и 3 объектов социальной сферы к централизованной системе водоснабжения (ввод в здание) в с. Сазановка планируется дополнительно построить 3 артскважины, 3 водонапорных установок и 10,5 км водопровода (табл. 18).
3. Для водоснабжения вводимых в период 2013-2022 годов объектов бюджетной и производственной сфер предполагается построить 0,6 км водопроводных сетей (табл.10).
4. В селах Горка и Ильинка ввиду предельного износа сооружений водоснабжения и в целях повышения надежности работы системы водоснабжения, улучшения качества воды, снижения эксплуатационных затрат предполагается осуществить:

– реконструкцию и модернизацию 3-х артезианских скважин с установкой частотно-регулируемого электропривода;

- реконструкцию 3-х водонапорных башен;

- реконструкцию (замену) 7,9 км водопроводных сетей (табл.19).

### Прогноз подключения к централизованному водоснабжению (ввод в дом) существующих объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы в МО «Сазановский сельсовет»в 2013-2022 годах

Таблица 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **населенного**  **пункта** | **Наименование объектов, подключаемых к централизованному водоснабжению** | **Един.**  **измер.** | **Количество (ф.е.)** | | | | | | | | | | |
| **Всего** | **в том числе по годам** | | | | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| 1 | с.Сазановка | Индивидуальные жилые дома | дом | 150 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Прочие объекты | ед. | 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
|  | **Всего по МО** | **Индивидуальные жилые дома** | **дом** | **150** | **15** | **15** | **15** | **15** | **15** | **15** | **15** | **15** | **15** | **15** |
| **Прочие объекты** | **ед.** | **3** | **1** | **-** | **-** | **1** | **-** | **-** | **1** | **-** | **-** | **-** |

### Прогноз строительства объектов водоснабжения для существующих объектов жилищного фонда,

### социальной и производственной сферы в МО «Сазановский сельсовет»в 2013-2022 годах

Таблица 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **населенного**  **пункта** | **Наименование объектов водоснабжения** | **Един.**  **измер.** | **Количество (ф.е.)** | | | | | | | | | | |
| **Всего** | **в том числе по годам** | | | | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| 1 | с. Сазановка | Артезианские скважины | ед. | 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| Водонапорные установки | ед. | 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| Водопровод | км | 10,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,5 |
|  | **Всего по МО** | **Артезианские скважины** | **ед.** | **3** | **1** | **-** | **-** | **1** | **-** | **-** | **1** | **-** | **-** | **-** |
| **Водонапорные установки** | **ед.** | **3** | **1** | **-** | **-** | **1** | **-** | **-** | **1** | **-** | **-** | **-** |
| **Водопровод** | **км** | **10,5** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,0** | **1,5** |

Реконструкция (модернизация) объектов водоснабжения в МО «Сазановский сельсовет»в 2013-2022 годах

**Таблица 19**

А) Артскважины

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  населенного пункта | Текущее состояние | | | План-прогноз реконструкции (ед.) | | | | | | | | | | |
| Кол-во | Год  ввода | Ур-нь  износа (%) | Всего | В том числе | | | | | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | с. Горка | 1 | 1984 | 100 | 1 | - | - | - | - | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 2 | с. Ильинка | 2 | 1970 | 100 | 2 | 1 | - | 1 | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | **Итого по МО** | **3** | **-** | **100** | **3** | **1** | **-** | **1** | **-** | 1 | - | - | - | - | - |

Б) Водонапорные башни

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  населенного пункта | Текущее состояние | | | План-прогноз реконструкции (ед.) | | | | | | | | | | |
| Кол-во | Год  ввода | Ур-нь  износа (%) | Всего | В том числе | | | | | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | с. Горка | 1 | 1984 | 100 | 1 | - | - | - | - | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 2 | с. Ильинка | 2 | 1970 | 100 | 2 | 1 | - | 1 | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | **Итого по МО** | **3** | **-** | **100** | **3** | **1** | **-** | **1** | **-** | 1 | - | - | - | - | - |

В) Водопроводные сети

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  населенного пункта | Текущее состояние | | | План-прогноз реконструкции (ед.) | | | | | | | | | | |
| Кол-во  (км) | Год  ввода | Ур-нь  износа (%) | Всего | В том числе | | | | | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | с. Горка | 3,5 | 1984 | 100 | 3,5 | - | - | - | - | **3,5** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 2 | с. Ильинка | 4,4 | 1986 | 100 | 4,4 | 2,0 | - | 2,4 | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | **Итого по МО** | **7,9** | **-** | **100** | **7,9** | **2,0** | **-** | **2,4** | **-** | 3,5 | - | - | - | - | - |

### Прогноз потребления воды в год в населенных пунктах

### муниципального образования «Сазановский сельсовет» на 2013-2022 годы

Таблица 20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **населенного пункта** | **2013-2014 годы** | | | **2015-2016 годы** | | | **2017-2018 годы** | | | **2019-2020 годы** | | | **2021-2022** | | |
| **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. Сазановка | 90 | 24 | 2160 | 180 | 44 | 7920 | 270 | 44 | 11880 | 360 | 44 | 15840 | 450 | 44 | 19800 |
| 2 | с. Горка | 139 | 24 | 3336 | 143 | 44 | 6292 | 147 | 44 | 6468 | 149 | 44 | 6556 | 151 | 44 | 6644 |
| 3 | с. Ильинка | 257 | 24 | 6168 | 269 | 44 | 11836 | 279 | 44 | 12276 | 287 | 44 | 12628 | 291 | 44 | 12804 |
|  | **Итого по МО** | **486** | **24** | **11664** | **592** | **44** | **26048** | **696** | **44** | **30624** | **796** | **44** | **35024** | **892** | **44** | **39248** |

## *Перспективы развития системы санитарной очистки*

## *МО «Сазановский сельсовет» на период 2013-2022 годов*

## **С целью организации услуги по сбору и вывозу бытовых отходов из населенных пунктов МО предполагается разработка эффективной схемы санитарной очистки и вывоза ТБО.**

В период 2013-2022 годов планируется строительство контейнерных площадок и создание парка и ассортимента контейнеров для сбора ТБО.

Кроме того, предполагается приобретение 3-х единиц специальной автотракторной техники для выполнения работ по санитарной очистке и благоустройству.

**Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов в МО «Сазановский сельсовет» на 2013-2022 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 | 2013 | 1180 | 2,1 | 2478,0 | 619,5 | 3097,5 |
| 2 | 2014 | 1198 | 2,1 | 2515,8 | 629,0 | 3144,8 |
| 3 | 2015 | 1215 | 2,2 | 2673,0 | 668,3 | 3341,3 |
| 4 | 2016 | 1232 | 2,2 | 2710,4 | 677,6 | 3388,0 |
| 5 | 2017 | 1247 | 2,3 | 2868,1 | 717,0 | 3585,1 |
| 6 | 2018 | 1262 | 2,3 | 2902,6 | 725,7 | 3628,3 |
| 7 | 2019 | 1273 | 2,4 | 3055,2 | 763,8 | 3819,0 |
| 8 | 2020 | 1284 | 2,4 | 3081,6 | 770,4 | 3852,0 |
| 9 | 2021 | 1290 | 2,5 | 3225,0 | 806,3 | 4031,3 |
| 10 | 2022 | 1296 | 2,5 | 3240,0 | 810,0 | 4050,0 |

**Прогноз вывоза жидких бытовых отходов в МО**

**«Сазановский сельсовет» на 2013-2022 годы**

Таблица 22

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Годы** | **Кол-во жителей**  **(чел).** | **Норматив накопления ЖБО в год (куб. м)** | **Годовой объем вывоза ЖБО от населения**  **(куб. м)** | **Годовой объем вывоза ЖБО от предприятий и организаций**  **(куб. м)** | **Общий годовой объем вывоза ЖБО**  **(куб. м)** |
| 1 | 2013 | 150 | 2,2 | 330,0 | 82,5 | 412,5 |
| 2 | 2014 | 160 | 2,4 | 384,0 | 96,0 | 480,0 |
| 3 | 2015 | 170 | 2,6 | 442,0 | 110,5 | 552,5 |
| 4 | 2016 | 180 | 2,8 | 504,0 | 126,0 | 630,0 |
| 5 | 2017 | 190 | 3,0 | 570,0 | 142,5 | 712,5 |
| 6 | 2018 | 200 | 3,2 | 640,0 | 160,0 | 800,0 |
| 7 | 2019 | 210 | 3,4 | 714,0 | 178,5 | 892,5 |
| 8 | 2020 | 220 | 3,6 | 792,0 | 198,0 | 990,0 |
| 9 | 2021 | 230 | 3,8 | 874,0 | 218,5 | 1092,5 |
| 10 | 2022 | 240 | 4,0 | 960,0 | 240,0 | 1200,0 |

Нормативная потребность в специальной технике для обеспечения сбора и утилизации ТБО

и санитарной очистке муниципального образования «Сазановский сельсовет»

Таблица 23

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование специальной техники** | **Количество по этапам реализации программы** | | | | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| 1 | Мусоровоз (контейнеровоз) | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Тракторы колесные с универсальным навесным оборудованием | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Тракторные тележки | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Ассенизационные машины | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Мусоросборочные контейнеры 5-7 куб.м |  |  | 7 | 10 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 6 | Мусоросборочные контейнеры 0,5-1 куб.м | 10 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 |

**Раздел 4. Целевые показатели Программы**

Таблица 24

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей,**  **достигаемых в рамках реализации мероприятий Программы** | **Ед.**  **изм.** | **Годы реализации мероприятий Программы** | | | | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | Количество построенных ЛЭП | км. | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 2 | Количество построенных подстанций | ед. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Количество построенного газопровода | км | 5,5 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
|  | Количество построенных водозаборов | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Количество реконструированных водозаборов | ед. | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| 6 | Количество построенного водопровода | км. | 1,9 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,8 |
| 7 | Количество реконструированного водопровода | км. | **2,0** | **-** | **2,4** | **-** | **3,5** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 8 | Уровень обеспеченности населения коммунальными услугами: | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -электроснабжения |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| -сетевого газоснабжения |  | 51 | 56 | 59 | 62 | 65 | 68 | 71 | 74 | 77 | 80 |
| **-**водоснабжения |  | 34 | 38 | 42 | 46 | 50 | 54 | 58 | 62 | 66 | 70 |
| 9 | Количество объектов существующего жилищного фонда, подключенного к объектам коммунальной инфраструктуры: | кв.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -электроснабжения |  | 29503 | 29506 | 29520 | 29533 | 29545 | 29557 | 29551 | 29545 | 29538 | 29531 |
| -сетевого газоснабжения |  | 15046 | 16523 | 17417 | 18310 | 19204 | 20099 | 20981 | 21863 | 22744 | 23625 |
| **-**водоснабжения |  | 10031 | 11212 | 12398 | 13585 | 14773 | 5961 | 17140 | 18318 | 19495 | 20672 |
| 10 | Количество вновь вводимых объектов жилищного фонда, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры: | кв.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -электроснабжения |  | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| -сетевого газоснабжения |  | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| **-**водоснабжения |  | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 11 | 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 |  | 20 | 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 100 |
| 12 | Объем привлеченных инвестиций на развитие и модернизацию объектов водоснабжения. | млн.  руб. | 8,4 | 0,3 | 3,7 | 4,8 | 4,8 | 0,3 | 4,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 13 | Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры: | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * электроснабжения, | % | 70 | 68 | 66 | 64 | 62 | 60 | 58 | 56 | 54 | 52 |
| * сетевого газоснабжения, | % | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| * вододоснабжения | % | 95 | 95 | 90 | 85 | 80 | 70 | 60 | 50 | 40 | 30 |
| 14 | 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 «Сазановский сельсовет» в рамках Программы газификации Пристенского 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 14,95 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 необходимую 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.

Таблица 25

## Программы инвестиционных проектов развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сазановский сельсовет» 2013 – 2022 годы (в ценах 2012 года)

1. **Электроснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Описание проекта** | **Цель проекта** | **Технические параметры проекта** | **Затраты на реализацию**  **Проекта**  **(млн. руб.)** | **Срок**  **реализации проекта** | **Ожидаемый эффект от реализации проекта** | **Предполагаемый источник финансирования** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Строительство индивидуальных жилых домов в с. Сазановка | Электроснабжение строящегося жилья | ВЛ-0,4 кВ – 1,5км | 1,5 | 2013-22 | Обеспечение электроэнергией 15 домов (1500 кв. м жилья) | Средства инвестора-застройщика |
| Уличное освещение-1,5 км | 0,75 | 2013-22 |
|  | Итого – 2,25 |  |
| 2 | Строительство индивидуальных жилых домов в с. Горка | Электроснабжение строящегося жилья | ВЛ-0,4 кВ – 0,5км | 0,5 | 2013-22 | Обеспечение электроэнергией 5 домов (500 кв. м жилья) | Средства инвестора-застройщика |
| Уличное освещение-0,5 км | 0,25 | 2013-22 |
|  | Итого – 0,75 |  |
| 3 | Строительство индивидуальных жилых домов в х. Дубки | Электроснабжение строящегося жилья | ВЛ-0,4 кВ – 0,5км | 0,5 | 2013-22 | Обеспечение электроэнергией 5 домов (500 кв. м жилья) | Средства инвестора-застройщика |
| Уличное освещение-0,5 км | 0,25 | 2013-22 |
|  | Итого – 0,75 |  |
| 4 | Строительство индивидуальных жилых домов в с. Ильинка | Электроснабжение строящегося жилья | ВЛ-0,4 кВ – 0,5км | 0,5 | 2013-22 | Обеспечение электроэнергией 5 домов (500 кв. м жилья) | Средства инвестора-застройщика |
| Уличное освещение-0,5 км | 0,25 | 2013-22 |
|  | Итого – 0,75 |  |
| 5 | Строительство пункта социального обслуживания населения (ФАП) в с.Сазановка | Электроснабжение и уличное освещение | ВЛ-0,4 кВ – 0,1км | 0,1 | 2013 |  |  |
| Уличное освещение-0,1 км | 0,05 | 2013 |
|  | Итого – 0,15 |  |
| 6 | Строительство блочно-модульной газовой котельной СОШ в с. Сазанока |  | ВЛ-10 кВ – 0,5 км | 0,5 | 2013 |  |  |
| ТП 10/0,4 кВ 160 кВА | 0,35 | 2013 |
| ВЛ-0,4 кВ – 0,1км | 0,1 | 2013 |
| Уличное освещение-0,1 км | 0,05 | 2013 |
|  | Итого – 1,0 |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 4 | Реконструкция сетей уличного освещения |  | Уличное освещение-4 км | 2,0 | 2013-22 | Улучшение качества освещения, снижение бюджетных расходов на электроэнергию | Средства бюджета |
|  | **Итого** |  |  | **7,65** |  |  |  |

**2. Газоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Описание проекта** | **Цель проекта** | **Технические параметры проекта** | **Затраты на реализацию**  **проекта**  **(млн. руб.)** | **Срок**  **реализации проекта** | **Ожидаемый эффект от реализации проекта** | **Предполагаемый источник финансирования** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Строительство межпоселкового газопровода | Газификация населенных пунктов МО | Х. Отрадное – 1,9 км | 1,9 | 2013 |  |  |
| 2 | Строительство распределительного газопровода в населенных пунктах МО. | Обеспечение сетевым газом существующих объектов индивидуального жилфонда и социальной сферы МО | с. Сазановка – 3, 4км | 3,4 | 2013-22 | Улучшение качества жизни сельского населения | Средства бюджета  Средства населения |
| с. Горка – 1,0 км | 1,0 | 2013-18 |
| х. Дубки –2,0 км | 2,0 | 2013-22 |
| с. Ильинка – 1,1 км | 1,1 | 2013-16 |
| х. Отрадное –2,05 км | 2,05 | 2013-22 |
| Всего – 9,55 км | Итого - 9,55 |  |
| 3 | Строительство распределительного газопровода в населенных пунктах МО. | Обеспечение сетевым газом строящихся объектов социальной и производственной сферы | с. Сазановка (ФАП) – 0,1 км | 0,1 | 2013 | Улучшение качества жизни сельского населения | Средства бюджета |
| с. Сазановка (БМГК СОШ) – 0,5 км | 0,5 | 2013 |
|  |  |  |
| Всего – 0,6 км | Итого -0,6 |  |
| 4 | Строительство распределительного газопровода в населенных пунктах МО. | Газоснабжение строящегося индивидуального жилфонда | с. Сазановка –1,5 км | 1,5 | 2013-22 | Обеспечение газом 30 домов (3000 кв. м жилья) | Средства инвестора-застройщика (населения) |
| с. Горка –0,5 км | 0,5 | 2013-22 |
| х. Дубки –0,5 км | 0,5 | 2013-22 |
| с. Ильинка –0,5 км | 0,5 | 2013-22 |
|  | Итого – 3,0 |  |
|  | **Итого** |  |  | **15,05** |  |  |  |

**3. Водоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | Описание проекта | **Цель проекта** | **Технические**  **параметры**  **проекта** | **Затраты на реализацию проекта**  **(млн. руб.)** | **Срок реализации проекта** | **Ожидаемый**  **эффект от реализации**  **проекта** | **Предполагаемый источник финансирования** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | Строительство водопроводных сетей в населенных пунктах МО. | Водоснабжение существующих объектов социальной и производственной сферы в с Сазановка | Артскважины – 3 ед. | 1,5 | 2013-22 | Обеспечение водой населения с. Сазановка | Бюджет  Инвестиционная программа |
| Водонапорные уст-ки – 3 ед. | 1,5 | 2013-22 |
| Водопровод – 10,5 км | 10,5 | 2013-22 |
|  | Итого – 13,5 |  |
| 7 | Строительство водопроводных сетей в населенных пунктах МО. | Водоснабжение строящихся объектов социальной и производственной сферы | с. Сазановка (ФАП) – 0,1 км | 0,1 | 2013 | Улучшение жизни сельского населения | Бюджет  Средства инвестора-застройщика |
| с. Сазановка (БМГК СОШ) – 0,5 км | 0,5 | 2013 |
| Всего – 22,3 км | Итого - 0,6 |  |
|  | Строительство водопроводных сетей в населенных пунктах МО. | Водоснабжение строящегося жилья | с. Сазановка –1,5 км | 1,5 | 2013-22 | Обеспечение водой 35 домов (2800 кв. м жилья) | Средства инвестора-застройщика |
| с. Горка –0,5 км | 0,5 | 2013-22 |
| х. Дубки –0,5 км | 0,5 | 2013-22 |
| с. Ильинка –0,5 км | 0,5 | 2013-22 |
|  | Итого – 3,0 |  |
| 8 | Реконструкция действующих объектов водоснабжения | Водоснабжение | Артскважины – 3 ед. | 1,5 | 2013-21 | Повышение надежности работы системы, снижение эксплуатационных затрат, улучшение качества коммунальной услуги | Инвестиционная программа  Бюджет |
| Водонапорные башни – 3 ед. | 1,5 | 2013-21 |
| Водопроводные сети – 7,9 км | 7,9 | 2013-22 |
|  | Итого – 10,9 |  |
|  | **Итого** |  |  | **28,0** |  |  |  |

**4. 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** | **Предполаг. источник финанс-ния** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **10** |
| 1 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Разработка схемы санитарной очистки, сбора и утилизации ТБО | 0,02 | 2013 | Снижение затрат на оказание услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Инвестиционная программа |
| 2 | 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 -30 ед. | 0,3 | 2013-2022 | Повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Инвестиционная программа |
| 3 | 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. | 0,8 | 2015-2028 | Инвестиционная программа |
| 4 | 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 – 3 ед. | 2,0 | 2013-2015 | Инвестиционная программа |
| 5 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Ликвидация стихийных свалок на территории МО |  | 0,2 | 2013 | Улучшение санитарного состояния территории города | Бюджет |
|  | **Итого** |  |  | **3,32** |  |  |  |

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

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

Внебюджетные источники - средства муниципальных предприятий ЖКХ, 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 регионального 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 2013 - 2022 годы составляет 54020 тыс. рублей

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

Финансово-экономическое обоснование программы на 2013 - 2022 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 «Сазановский сельсовет» на 2013-2022 годы (м.р.)**

Таблица 26

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Программы инвестиционных проектов** | **Всего** | **В том числе по источникам финансирования** | | | |
| **Бюджетные средства всех уровней** | **Средства населения (плата за подключение)** | **Кредиты (инвестиционная надбавка к тарифам)** | **Прочие инвесторы – застройщики** |
| 1 | Программа инвестиционных проектов по электроснабжению | 7,65 | 3,15 | 4,5 | - | - |
| 2 | Программа инвестиционных проектов по газоснабжению | 15,05 | 2,5 | 12,55 | - | - |
| 3 | Программа инвестиционных проектов по водоснабжению | 28,0 | 0,6 | 3,0 | 24,4 | - |
| 4 | Программа сбора и вывоза ТБО и ЖБО | 3,32 | 0,22 | - | 3,1 | - |
|  | **Всего по Программе** | **54,02** | **6,47** | **20,5** | **27,5** | **-** |

**Объемы и сроки финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сазановский сельсовет» на 2013- 2022 годы (м.р.)**

Таблица 27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Программы инвестиционных проектов** | **Всего** | **В том числе по годам** | | | | | | | | | |
| 2013 | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| 1 | Программа инвестиционных проектов по электроснабжению | 7,65 | 1,8 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| 2 | Программа инвестиционных проектов по газоснабжению | 15,05 | 5,5 | 1,15 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 3 | Программа инвестиционных проектов по водоснабжению | 28,0 | 8,4 | 0,3 | 3,7 | 4,8 | 4,8 | 0,3 | 4,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 4 | Программа сбора и вывоза ТБО и ЖБО | 3,32 | 1,17 | 0,1 | 1,38 | 0,17 | 0,2 | 0,2 | 0,05 | 0,05 | - | - |
|  | **Всего по Программе** | **54,02** | **16,87** | **2,2** | **6,78** | **6,67** | **6,7** | **2,2** | **6,55** | **2,05** | **2,0** | **2,0** |

**Раздел 7. Управление Программой**

Администрация муниципального образования «Сазановский 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 «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области на 2013 – 2022 годы

**1.Электроснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Един. измер.** | **Объемы работ и затраты по реализации мероприятия (ф.е./млн. руб.)** | | | | | | | | | | | **Ответственный**  **за исполнение мероприятия** |
| **Всего** | **в т.ч. по годам** | | | | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1 | **Электроснабжение индивидуальных жилых домов в с. Сазановка** | млн.р | 2,25 | 0,15 | 0,3 | 0,15 | 0,3 | 0,15 | 0,3 | 0,15 | 0,3 | 0,15 | 0,3 | Администрация МО  Застройщик  ОАО МРСК Центра |
| *1.1* | ***Строительство ЛЭП-0,4 кВ*** | *км* | *1,5* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* |
| *млн.р* | *1,5* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* |
| *1.2* | ***Стр-во линии уличного освещения*** | *км* | *1,5* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* |
| *млн.р* | *0,75* | *0,05* | *0,1* | *0,05* | *0,1* | *0,05* | *0,1* | *0,05* | *0,1* | *0,05* | *0,1* |
| 2 | **Электроснабжение индивидуальных жилых домов в с. Горка** | млн.р | 0,75 | 0,15 | - | 0,15 | - | 0,15 | - | 0,15 | - | 0,15 | - |
| *2.1* | ***Строительство ЛЭП-0,4 кВ*** | *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* | *-* |
| *2.2* | ***Стр-во линии уличного освещения*** | *км* | *0,5* | *0,1* | *-* | *0,1* | *-* | *0,1* | *-* | *0,1* | *-* | *0,1* | *-* |
| *млн.р* | *0,25* | *0,05* | *-* | *0,05* | *-* | *0,05* | *-* | *0,05* | *-* | *0,05* | *-* |
| 3 | **Электроснабжение индивидуальных жилых домов в х. Дубки** | млн.р | 0,75 | - | 0,15 | - | 0,15 | - | 0,15 | - | 0,15 | - | 0,15 |
| *3.1* | ***Строительство ЛЭП-0,4 кВ*** | *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* |
| *2.2* | ***Стр-во линии уличного освещения*** | *км* | *0,5* | *-* | *0,1* | *-* | *0,1* | *-* | *0,1* | *-* | *0,1* | *-* | *0,1* |
| *млн.р* | *0,25* | *-* | *0,05* | *-* | *0,05* | *-* | *0,05* | *-* | *0,05* | *-* | *0,05* |
| 4 | **Электроснабжение индивидуальных жилых домов в с. Ильинка** | млн.р | 0,75 | 0,15 | - | 0,15 | - | 0,15 | - | 0,15 | - | 0,15 | - |
| *4.1* | ***Строительство ЛЭП-0,4 кВ*** | *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* | *-* |
| *4.2* | ***Стр-во линии уличного освещения*** | *км* | *0,5* | *0,1* | *-* | *0,1* | *-* | *0,1* | *-* | *0,1* | *-* | *0,1* | *-* |
| *млн.р* | *0,25* | *0,05* | *-* | *0,05* | *-* | *0,05* | *-* | *0,05* | *-* | *0,05* | *-* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 5 | **Электроснабжение вводимого пункта социального обслуживания населения (ФАП) в с. Сазановка** | млн.р | 0,15 | 0,15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Администрация МО  Застройщик  ОАО МРСК Центра |
| *5.1* | ***Строительство ЛЭП-0,4 кВ*** | *км* | *0,1* | *0,1* | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *млн.р* | *0,1* | *0,1* | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *5.2* | ***Стр-во линии уличного освещения*** | *км* | *0,1* | *0,1* | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *млн.р* | *0,05* | *0,05* | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | **Электроснабжение блочно-модульной газовой котельной СОШ** |  | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *6.1* | ***Строительство ЛЭП-10 кВ*** | *км* | *0,5* | *0,5* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *млн.р* | *0,5* | *0,5* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *6.2* | **Строительство ТП 10/0,4 кВ 160 кВА** | *ед.* | *1* | *1* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *млн.р* | *0,35* | *0,35* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *6.3* | ***Строительство ЛЭП-0,4 кВ*** | *км* | *0,1* | *0,1* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *млн.р* | *0,1* | *0,1* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *6.4* | ***Стр-во линии уличного освещения*** | *км* | *0,1* | *0,1* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *млн.р* | *0,05* | *0,05* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| 7 | **Реконструкция линий 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 | Администрация МО  МРСК Центра |
| млн.р | 2,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
|  | **Итого** |  | **7,65** | **1,8** | **0,65** | **0,65** | **0,65** | **0,65** | **0,65** | **0,65** | **0,65** | **0,65** | **0,65** |  |

**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** | | | | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1 | **Строительство межпоселкового газопровода к х. Отрадное** | км | 1,9 | 1,9 | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | - | - | Администрация МО |
| млн.р | 1,9 | 1,9 | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | - | - |
| 2 | **Строительство распределительного газопровода для существующих объектов жилфонда социальной и производственной сферы** | млн.р | 9,55 | 2,7 | 0,85 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | Администрация МО |
| *2.1* | ***с. Сазановка*** | *км* | ***3,4*** | ***0,6*** | ***0,4*** | ***0,3*** | ***0,3*** | ***0,3*** | ***0,3*** | ***0,3*** | ***0,3*** | ***0,3*** | ***0,3*** |
| *млн.р* | ***3,4*** | ***0,6*** | ***0,4*** | ***0,3*** | ***0,3*** | ***0,3*** | ***0,3*** | ***0,3*** | ***0,3*** | ***0,3*** | ***0,3*** |
| *2.2* | ***с.Горка*** | *км* | ***1,0*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** |
| *млн.р* | ***1,0*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** |
| *2.3* | ***х. Дубки*** | *км* | ***2,0*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** |
| *млн.р* | ***2,0*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** | ***0,2*** |
| *2.4* | ***с. Ильинка*** | *км* | ***1,1*** | ***0,2*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** |
| *млн.р* | ***1,1*** | ***0,2*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** | ***0,1*** |
| *2.5* | ***х. Отрадное*** | *км* | ***2,05*** | ***1,6*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** |
| *млн.р* | ***2,05*** | ***1,6*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** | ***0,05*** |
| 3 | Строительство газопровода для подключения вводимых объектов социальной сферы социальной и производственной сферы | млн.р | 0,6 | 0,6 | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | - | - | Администрация МО  Застройщик |
| *3.1* | *ФАП с. Сазановка* | *км* | *0,1* | *0,1* | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | - | - |
| *млн.р* | *0,1* | *0,1* | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | - | - |
| *3.2* | *БМГК СОШ с. Сазановка* | *км* | *0,5* | *0,5* | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | - | - |
| *млн.р* | *0,5* | *0,5* | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | - | - |
| 4 | Строительство газопровода для подключения вводимых объектов жилья и социальной сферы | млн.р | 3,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| *4.1* | *Жилые дома в с. Сазановка* | *км* | *1,5* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | Администрация МО  Застройщик |
| *млн.р* | *1,5* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* |
| *4.2* | *Жилые дома в с. Горка* | *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* | *-* |
| *4.3* | *Жилые дома в х. Дубки* | *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* |
| *4.4* | *Жилые дома в с. Ильинка* | *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* | *-* |
|  | **Итого** |  | **15,05** | **5,5** | **1,15** | **1,05** | **1,05** | **1,05** | **1,05** | **1,05** | **1,05** | **1,05** | **1,05** |  |

**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** | | | | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1 | Строительство объектов централизованного водоснабжения для подключения существующих объектов жилья и социальной сферы в с. Сазановка | млн.р | 13,5 | 4,5 | - | - | 4,5 | - | - | 4,5 | - | - | - | Администрация МО |
| *1.1* | *Артезианская скважина* | *ед.* | *3* | *1* | *-* | *-* | *1* | *-* | *-* | *1* | *-* | *-* | *-* |
| *млн.р* | *1,5* | *0,5* | *-* | *-* | *0,5* | *-* | *-* | *0,5* | *-* | *-* | *-* |
| *1.2* | *Водонапорная башня* | *ед.* | *3* | *1* | *-* | *-* | *1* | *-* | *-* | *1* | *-* | *-* | *-* |
| *млн.р* | *1,5* | *0,5* | *-* | *-* | *0,5* | *-* | *-* | *0,5* | *-* | *-* | *-* |
| *1.3* | *Водопровод* | *км* | *10,5* | *3,5* | *-* | *-* | *3,5* | *-* | *-* | *3,5* | *-* | *-* | *-* |
| *млн.р* | *10,5* | *3,5* | *-* | *-* | *3,5* | *-* | *-* | *3,5* | *-* | *-* | *-* |
| 2 | Строительство водопровода для подключения вводимых объектов социальной сферы | млн.р | 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *2.1* | *ФАП с. Сазановка* | *км* | *0,1* | *0,1* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *млн.р* | *0,1* | *0,1* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *2.2* | *БМГК СОШ с. Сазановка* | *км* | *0,5* | *0,5* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *млн.р* | *0,5* | *0,5* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| 3 | Строительство водопровода для подключения вводимых объектов жилья | млн.р | 3,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| *3.1* | *Жилые дома в с. Сазановка* | *км* | *1,5* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* |
| *млн.р* | *1,5* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* | *0,1* | *0,2* |
| *3.2* | *Жилые дома в с. Горка* | *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* | *-* |
| *3.2* | *Жилые дома в х. Дубки* | *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* |
| *3.4* | *Жилые дома в с. Ильинка* | *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* | *-* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 4. | Реконструкция действующих объектов водоснабжения | млн.р | 10,9 | 3,0 | - | 3,4 | - | 4,5 | - | - | - | - | - | Администрация МО |
| *4.1* | *Артезианские скважины* | *ед.* | *3* | *1* | - | *1* | - | *1* | - | - | - | - | - |
| *млн.р* | *1,5* | *0,5* | - | *0,5* | - | *0,5* | - | - | - | - | - |
| *4.2* | *Водонапорные башни* | *ед.* | *3* | *1* | - | *1* | - | *1* | - | - | - | - | - |
| *млн.р* | *1,5* | *0,5* | - | *0,5* | - | *0,5* | - | - | - | - | - |
| *4.3* | *Сети водопровода* | *км* | *7,9* | *2,0* | *-* | *2,4* | *-* | *3,5* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
| *млн.р* | *7,9* | *2,0* | *-* | *2,4* | *-* | *3,5* | *-* | *-* | *-* | *-* | *-* |
|  | **Итого** |  | **28,0** | **8,4** | **0,3** | **3,7** | **4,8** | **4,8** | **0,3** | **4,8** | **0,3** | **0,3** | **0,3** |  |

**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** | | | | | | | | | |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Адм-ция МО |
| 2 | Приобретение и установка контейнеров емк. 0,5-1 куб.м | ед. | 30 | 10 | 5 | 5 | - | - | - | 5 | 5 |  |  |
| млн.р. | 0,30 | 0,1 | 0,05 | 0,05 | - | - | - | 0,05 | 0,05 |  |  |
| 3 | Установка контейнеров емк. 5-7 куб.м и строительство контейнерных площадок | ед. | 30 | - | - | 7 | 3 | 5 | 5 | - | - | - | - |
| млн.р. | 1,2 | - | - | 0,28 | 0,12 | 0,2 | 0,6 | - | - | - |  |
| 4 | Приобретение специальной автотрактоной техники по сбору и вывозу ТБО | км | 3 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| млн.р | 2,0 | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Ликвидация стихийных свалок на территории города | млн.р | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | - | - | - | - | - | - |
|  | Итого | **млн.р.** | **3,32** | **1,17** | **0,1** | **1,38** | **0,17** | **0,2** | **0,2** | **0,05** | **0,05** | **-** | **-** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |