**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ЗАЛАРИНСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
МО «ХОЛМОГОЙСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**От 20 января 2015 года №7 с. Холмогой**

**Об утверждении Программы**

**комплексного развития систем**

**коммунальной инфраструктуры**

**МО «Холмогойское сельское поселение» на 2015-2024 годы**

В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом МО «Холмогойское сельское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «Холмогойское сельское поселение»

2. Опубликовать настоящее постановление в «Информационном бюллетене» и разместить на официальном сайте администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

3. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава администрации Г.К. Ходячих

**Утверждено**

**Постановлением главы администрации**

**От 20 января 2015 года №7**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

**комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования**

**«Холмогойское сельское поселение»**

**на 2015 - 2024 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Холмогойское сельское поселение»             на 2015 - 2024 годы. |
| Основание для разработки Программы | 1. Федеральный закон от 30.12.2004 года № 210-ФЗ    «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».2. Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131-Ф3   «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».3.Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 года № 8 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения». |
| Заказчик Программы | Администрация МО «Холмогойское сельское поселение» |
| Разработчики | Администрация МО «Холмогойское сельское поселение» |
| Исполнители | Администрация МО «Холмогойское сельское поселение» |
| Цели Программы | - повышение эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения МО «Холмогойское сельское поселение», увеличение мощности, пропускной способности и сроков эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры;- обеспечение возможности подключения строящихся жилых объектов и объектов социально-культурного, бытового и промышленного назначения к системе коммунальной инфраструктуры МО «Холмогойское сельское поселение»;- создание условий для устойчивого социально-экономического развития МО «Холмогойское сельское поселение» путем реформирования отрасли ЖКХ-совершенствование механизмов эффективного управления муниципальным имуществом;- создание благоприятных условий привлечения инвестиций в жилищно-коммунальный сектор МО «Холмогойское сельское поселение»;- улучшение экологической ситуации в поселении. |
| Задачи Программы | - проектно-изыскательские работы и строительство систем водоснабжения с применением современных материалов;- обустройство и оснащение оборудованием объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов;- обеспечение условий для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры (далее - инвестиционные программы);- внедрение автоматизированной системы сбора, обработки и предоставления информации с узлов учета  в режиме реального времени (on-lane). |
| Сроки реализации | 2015 - 2024 годы |
| Источники финансирования Программы | Финансирование мероприятий,  осуществляется за счет:- средств федерального бюджета;- средств бюджета Иркутской области;- средств МО «Холмогойское сельское поселение»; |
| Основные мероприятия Программы | Перечень основных мероприятий приведен в приложении № 1 к настоящей Программе |
| Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы  | По системам коммунальной инфраструктуры в целом:- строительство и введение в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры;- доля средств бюджетных источников разных уровней в общем объеме инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктурыПо системам теплоснабжения, водоснабжения:- строительство  и ввод в эксплуатацию сетей;По объектам, используемым для захоронения твердых бытовых отходов:- контролируемая утилизация твердых бытовых отходов, улучшение экологической обстановки; |
| Планируемые результаты реализации Программы | - повышение  качества  и  надежности жилищно-коммунальных услуг;                             - строительство и ввод в эксплуатацию объектов коммунального хозяйства;-  дальнейшая активизация жилищного строительства;- подключение объектов капитального строительства к системе коммунальной инфраструктуры;- улучшение экологической ситуации на территории МО «Холмогойское сельское поселение». |
| Контроль за реализацией | Администрация МО «Холмогойское сельское поселение»  |

Введение

Разработка Программы обусловлена необходимостью определения долгосрочных стратегических задач развития систем коммунальной инфраструктуры МО «Холмогойское сельское поселение», формирования новых механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций в целях реализации Генерального  плана развития поселения , повышения эффективности градостроительных решений.

**Раздел I**. Прогноз развития МО «Холмогойское сельское поселение» и динамики потребления услуг организаций коммунального комплекса

Проведение анализа и оценки социально-экономического развития МО «Холмогойское сельское поселение», а также построение на основе полученных данных прогнозов такого развития, являются этапом, предшествующим разработке основных мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «Холмогойское сельское поселение» на 2015 - 2024 годы (далее - Программа).

Анализ и оценка социально-экономического развития МО «Холмогойское сельское поселение», а также прогноз его развития проводятся по следующим направлениям:

- демографическое развитие МО «Холмогойское сельское поселение»;

 - строительство домов индивидуальной жилой застройки;

- состояние коммунальной инфраструктуры.

Целью проведения анализа по выделенным направлениям является установление взаимосвязей между всеми основными показателями развития МО «Холмогойское сельское поселение» и оценка их влияния на тенденции развития систем коммунальной инфраструктуры. Планирование всех мероприятий в рамках Программы зависит от уровня и прогноза развития каждого из направлений.

**1.1. Демографическое развитие**

В муниципальном образовании «Холмогойское сельское поселение» по состоянию на 01.01.2015 г. проживает 1315 человек.

С 2012 года показатели численности населения можно назвать стабильными. В настоящее время м оттока жителей из-за отсутствия жилья и коммунальной инфраструктур не наблюдается .

Изменение численности населения муниципального образования МО «Холмогойское сельское поселение»» приводится в нижеследующей таблице № 1.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Численность населения | 1088 | 1160 | 1249 | 1257 | 1307 |

Предполагается, что в перспективном будущем демографическая ситуация будет стабильная.

**1.2. Строительство многоквартирных и жилых домов**

Существующий жилищный фонд в границах проекта составляет 20,103 тыс. м2 общей площади. Предполагается, что частный жилищный фонд со сверхнормативным износом население будет заменять самостоятельно. К сносу предлагается ветхий и аварийный муниципальный фонд в объеме 2,73 тыс. м2 общей площади, размещающийся во всех населенных пунктах поселения. Сохраняемый опорный жилищный фонд на расчетный срок генплана составит 17,1 тыс. м2 общей площади объем дополнительной потребности – 8,1 тыс. м2 общей площади.

**1.3. Состояние коммунальной инфраструктуры**

Одним из основных факторов, влияющих на формирование Программы, является состояние коммунальной инфраструктуры. Привлечение инвестиций в коммунальное хозяйство необходимо для развития коммунальной инфраструктуры в поселении, строительство объектов и проектно-изыскательские работы  с учетом перспективного строительства предусмотренного Генеральным планом.

**1.3.1. Водоснабжение**

***1. Существующее состояние***

Водоснабжение в населённых пунктах Холмогойского муниципального образования децентрализованное и осуществляется от подземных источников скважин и колодцев. В таблице 5.36 приведены данные по скважинам.

**Таблица 5.36 - Существующие скважины по Холмогойскому муниципальному образованию**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес | Насос | Глубина скважины, м | Объём резервуа-ра, м³ | Примечание |
| с. Холмогойул.Новая, 3а | ЭЦВ6-10-80 | 56 | 25 | водонапорная башня 1989г. ввод в эксплуатацию |
| с. Холмогойул.Школьная, 18а | ЭЦВ6-6,5-140 | 41 | 5 | 1956г. ввод в эксплуатацию |
| с. Холмогойул.Горная, 25а | ЭЦВ6-6,5-140 | 60 |  | В резерве |
| с. Холмогойул.Школьная, 60а | ЭЦВ6-6,5-140 | 80 | 3 | 1990г. ввод в эксплуатацию |
| д. Романово ул.Трактовая, 24а | ЭЦВ6-6,5-140 | 70 | 3 | 1965г. ввод в эксплуатацию |
| д. Романово ул.Школьная, 18а | ЭЦВ6-10-125 | 85 | 25+3 | водонапорная башня 1989г. ввод в эксплуатацию |
| д. Сенная Падь ул.Заозёрная, 20а | ЭЦВ6-6,5-140 | 140 | 3 | 1971г. ввод в эксплуатацию |

Существующие емкости запаса воды металлические, с износом 100%.

В с.Холмогой вода из скважины по ул.Новой соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения». Вода из остальных скважин не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02. Перед подачей потребителям, вода не подвергается очистке и обеззараживанию. Контроль качества воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, ведёт ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Иркутской области» филиал в Заларинском МО. В с. Холмогой от водонапорной башни по ул. Новая осуществляется водоснабжение средней, начальной школы и жилого сектора по ул.Новая. Протяжённость сетей водоснабжения 1,17 км, износ 90%. Разрешения на водопользование нет. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения не установлены.

***2.Планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации***

***В Схеме территориального планирования Заларинского района*** не предусмотрено мероприятий по водоснабжению в населённых пунктах Холмогойского муниципального образования.

***Зоны санитарной охраны***

Установить первый пояс (строгого режима) зоны санитарной охраны (ЗСО), для существующих водозаборных скважин в радиусе 50 метров от скважины. Цель − охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

По первому поясу ЗСО необходимо выполнить следующие мероприятия: территория должна быть озеленена, огорожена и обеспечена охраной, от несанкционированных доступов; запрещаются все виды строительства, не имеющего отношения к эксплуатации и реконструкции водозаборных сооружений; оголовки скважин должны быть закрыты на запорные устройства.

Границы зон второго и третьего пояса ЗСО определяются расчетным путем и для одиночных скважин их можно не устанавливать, согласно «Методических рекомендаций ГИДЭК.» от 2001г.

Воду из скважины ул. Советская, 39а использовать на хозяйственные и противопожарные цели.

**1.3.3. Теплоснабжение**

**Теплоснабжение**

***1 Существующее состояние***

На территории Холмогойского муниципального образования функционируют 3 теплоисточника.

Котельная Холмогойской СОШ, установленная мощность 1,2 Гкал/ч, присоединенная нагрузка 0,55 Гкал/ч. Котельная детского сада, установленная мощность 0,5 Гкал/ч, присоединенная нагрузка 0,04 Гкал/ч. Котельная Романовской НОШ, установленная мощность 0,52 Гкал/ч, присоединенная нагрузка 0,02 Гкал/ч. Все котельные работают на угле.

На территории деревни Сенная Падь теплоисточники отсутствуют. Неблагоустроенный жилищный фонд отапливается печами.

**1.3.4. Захоронение твердых бытовых отходов**

**Санитарная очистка территории**

**Существующее состояние и перспектива развития**

**МО «Холмогойское сельское поселение»**

. По состоянию 01.07.2014 года общая численность населения МО «Холмогойское сельское поселение» составляет 1316 человек.

Сельская социально-административная сфера включает:

- администрация МО «Холмогойское сельское поселение» ;

- ОАО «Восход»

- ПОСПО 4 магазина

- магазин «Маяк» ИП Абушахманова Л.Ш.

- магазин «Кристалл» ИП Харковец О.В.

- магазин «Алла» ИП Распутин С.Л.

- муниципальное бюджетное образовательное учреждение Холмогойская СОШ

- МБОУ Романовская НОШ

- МБОУ Примернинская НОШ

-муниципальное бюджетное учреждение культуры «Холмогойский ЦИКД и СД»

- фельдшерско-акушерский пункт с.Холмогой, д.Романова;

- почтовое отделение

В состав жилого фонда поселка входят одноэтажные дома в деревянном и панельном исполнении.

Услуги благоустройства представлены наличием электроснабжения. Соотношение степени благоустройства жилого фонда (таблица 1).

Подача питьевой воды осуществляется из подземного водозабора, представленного артезианской скважиной.

Транспортная инфраструктура представлена сетью внутрипоселковых дорог общей протяжённостью 16,4км. Покрытие автодорог имеет асфальт, грунтовое, гравийное покрытие. Систем ливневой уличной канализации нет.

Лесных участков, находящихся в муниципальной собственности, на территории поселения нет.

Валовый объем от печного отопления неблагоустроенного жилого фонда не учитывается.

2.3. Данная схема санитарной очистки предусматривает период развития территории поселка с 2014 по 2018 год (включительно). Предположительно за данный временной этап кардинального развития поселка не произойдет. Ввод в действие новых промышленных предприятий, учреждений и организаций, которые внесли бы существенные изменения в разрабатываемую схему, не ожидается (таблица 1).

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. изм. | На начало 01.08. 11 г. | На начало 01.07.14 г. |
| 1. | Численность населения | тыс. чел. | 1,013 | 1,316 |
| 2. | Численность населения, проживающего в домовладениях:- п/благоустроенных- неблагоустроенных | тыс. чел.тыс. чел. | -1,013 | -1,316 |
| 3. | Количество объектов по степени благоустройства:- п/благоустроенных-неблагоустроенных | зданий зданий | -328 | 320 |
| 4. | Этажность застройки:- одноэтажные- двухэтажные | зданий зданий | 3253 | 3164 |
| 5. | Фельшерско - акушерский пункт:- посещений/сутки- сотрудников | чел. чел. | 205 | 204 |
| 6. | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Холмогойская СОШ»:- учащихся- сотрудников  |  чел.чел. | 18040 | 14040 |
| 7. | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Романовская НОШ»:- учащихся- сотрудников |  чел.чел. | 218 | 248 |
|  | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Примернинская НОШ»:- учащихся- сотрудников |  чел Чел.  | 44 | 24 |
|  | Администрация Холмогойского МОколичество работников |   чел. | 20 | 20 |
|  | «Почта России»:- количество работников | чел. | 3 | 3 |
|  | Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Холмогойский центр культурно-досуговой, информационной и спортивной деятельности» | челпосадочных мест | 26180 | 26180 |
|  | ПОСПО магазин №31Холмогойсотрудников | Торговаяплощадь, м2чел. | 621 | 621 |
|  | ПОСПО магазин № 32Холмогойсотрудников | Торговаяплощадь, м2чел. | 582 | 582 |
|  | ПОСПО магазин д.Романовасотрудников | Торговаяплощадь, м2чел. | 201 | 202 |
|  | ПОСПО магазинД.Сенная Падьсотрудников | ТорговаяПлощадь м кВ.Чел. | 401 | 401 |
|  | Магазин «Кристал» | ТорговаяПлощадь м кВ.Чел. | 413 | 413 |
|  | Магазин «Маяк» | ТорговаяПлощадь м кВ.Чел. | 404 | 404 |
|  | Магазин «Алла» | ТорговаяПлощадь м кВ.Чел. | 553 | 553 |

 Таблица 2.

2.4 Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, обязательным элементом любого объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду и население, является наличие санитарно-защитной зоны (С33). Данные по С33 существующих предприятий приведены в таблице 2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Предприятие,участок производства | Класс предприятия( согласно СанПиН2.2.1./2.1.1.1200-03) | Размерсанитарно-защищённойзоны | примечание |
| 1 | Магазины |  7 | 50 | ---- |
|  |  |  |  |  |
| 2 | Свалка |  2 | 500.0 | На расстоянии 300м от посёлка |
| 3 | Сельское кладбищеС. ХолмогойТатарское кладбище с.ХолмогойТатарское кладбище д.Сенная Падь |  5 | 50 | удалённостьот посёлка - 50 м- 50 м-1000 м |
| 4 | Скотомогильник |  1 | 1000 | Расстояние от жилой зоны 1000 м |

**3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки территории МО «Холмогойское сельское поселение».**

* 1. Исходя из принятых нормативов накопления твердых бытовых отходов, рассчитан среднегодовой объём образующихся отходов в расчётном периоде (2014- 2018 г).

3.2 Расчётные данные представлены в таблице 3.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Объектобразованияотходов | Среднегодоваянорма образованияотходов м3 /год | Расчётнаячисленность | Объём образующихсяотходов, м3 год |
| 2014 | 2018 | 2014 | 2018 |
| 1 | Неблагоуст роенный жил.фонд | 1.0 м3 год на одного человека | 1316 | 1340 | 1316 | 1340 |
| 2 | Фельдшерско- акушерский пункт | 0.18 м3 в год на 100 посещений1.66 м3 в год на одного сотрудника | 20\*2424 | 20\*2424 | 3,636,64 | 3,636,64 |
| 3 | МБОУХолмогойская СОШ | 1.66 м3 в год на одного сотрудника0.25 м3 в год на одного учащегося | 40140 | 40140 | 86,6435 | 86,6435 |
| 4 | МБОУ Романовская НОШ | 1.66 м3 в год на одного сотрудника0.25 м3 в год на одного учащегося | 824 | 815 | 13,286 | 13,283,75 |
|  | МБОУ Примернинская НОШ | 1.66 м3 в год на одного сотрудника0.25 м3 в год на одного учащегося | 42 | 43 | 6,640,5 | 6,640,75 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | МБУК «Холмогойский ЦИКД и СД» | 1.66 м3 в год на одного сотрудника0.23 м3 на одно посадочное место | 26180 | 20180 | 43,1641,4 | 33,241,4 |
|  | Администрация Холмогойского МОколичество работников | 1.66 м3 в год на одного сотрудника | 20 | 20 | 33,2 | 33,2 |
|  | Почта России  | 1.1 м3 г на одного сотрудника | 3 | 3 | 3,3 | 3,3 |
|  | Магазин ПОСПОС.Холмогой № 31 | 1.42 м3 в год на один м3торговой площади |  |  | 88,04 | 88,04 |
|  | Магазин ПОСПОС.Холмогой № 32 | 1.42 м3 в год на один м3торговой площади |  |  | 82,36 | 82,36 |
|  | ОАО «Восход» | 1.66 м3 в год на одного сотрудника  | 50 | 50 | 83 | 83 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Всего отходов: |  |  |  | 532,79 | 520,83 |

3.2. Организация рациональной системы сбора, временного хранения, регулярного вывоза твердых и жидких бытовых отходов, уборки территории максимально приближена к требованиям, определенным Санитарными правилами содержания территорий населенных мест (СанПиН 42-128-4690-88).

 **Перечень мест размещения урн и мусорных баков**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Местоположение |
|  | Администрация Холмогойского муниципального образования | ул. Юбилейная,3 |
|  | МБУК «Холмогойский ЦИКД и СД» | ул. Юбилейная,2 |
|  | ОАО «Восход» | Ул. Юбилейная,1 |
|  | МБОУ Холмогойская СОШ | Ул. Спортивная,2 |
|  | МБОУ Романовская НОШ | Ул.Школьная |
|  | МБОУ Примернинская НОШ | Ул.Центральная |
|  | Поспо магазин 31 | Ул.Новая |
|  | Поспо магазин 32 | Юбилейная, 1А |
|  | ПОСПО Магазин Романова | Ул.Трактовая |
|  | Поспо магазин Сенная Падь | Ул.Центральная |
|  | Почта | Ул.Юбилейная |
|  | Фельдшерский пункт с. Холмогой | Ул. Юбилейная |
|  | Фельдшерский пункт д.Романова | Ул. Школьная |
|  | Магазин «Маяк» | Ул.Сибирская |
|  | Магазин «Алла» | Ул.Юбилейная |
|  | Магазин «Кристал» | Ул.Юбилейная |

 3.3. Вывозка твердо-бытовых отходов проводится неспециализированным транспортом с мая по сентябрь по графику, согласованному с администрацией МО «Холмогойское сельское поселение». В остальной период времени вывозка ТБО осуществляется населением самостоятельно.

 В школе отходы, вывозятся транспортом, предоставляемым по заявке.

 Индивидуальные предприниматели твердо-бытовые отходы вывозят самостоятельно.

3.4. Преобладающая часть ТБО от всех населенных пунктов поступает на свалки, расположенные в районе бывшей СТФ (0,6 га), на восточной окраине с.Холмогой (0,7 га), на окраине д.Романова (2,25 га) и д.Сенная Падь(0,8 га).

 Установленный размер санитарно-защитной зоны для данного, объекта 500 метров. В пределах СЗЗ посторонних зданий и сооружений нет.

 Территория свалки не огорожена, контрольно-пропускная система отсутствует. Наблюдательными скважинами для мониторинга подземных вод не обустроена.

 Основными видами размещаемых отходов являются отходы IV, V классов опасности, преимущественно: твёрдые коммунальные отходы (код по ФККО 910 000 00 00 000), отходы потребления на производстве подобные коммунальным (код по ФККО 912 000 00 00 000).

Эксплуатация места захоронения отходов соответствует гигиеническим требованиям к размещению и обезвреживанию отходов производства.

3.5. Санитарная очистка территории, прилегающей к населенному пункту, ликвидация несанкционированных свалок твердых бытовых отходов производится ежегодно в весенне-летний период в рамках мероприятий по проведению Дней защиты от экологической опасности.

На территории частных домовладений размещаются дворовые уборные. Расстояние от дворовых уборных до домовладений определяется домовладельцами. Дворовые уборные имеют надземную часть и выгреб. Надземные помещения сооружены из плотно пригнанных материалов. Объемы выгребов рассчитаны с учетом численности населения домовладения.

3.8. Протяженность уличной сети 16,1 км. Покрытие автодорог грунтовое – 9,7 км; асфальт – 4,9 км; гравийная – 1,5км. В связи с отсутствием специализированной техники, централизованная механизированная уборка улиц не проводится.

Уборка улиц, кюветов, съездов, площадок, придомовых территорий и территорий, прилегающих к объектам, в летний период года проводится юридическими и физическими лицами, в ведении которых находятся данные территории.

В зимний период очистка уличной сети от снега проводится по заявке администрации поселения, согласно договора.

У входа в административные здания, объекты социальной сферы, магазины установлены урны. Собственники (владельцы) предприятий торговой сети производят уборку территорий не менее 10 м по периметру объекта.

3.9. Выпас домашнего скота проводится в местах, определенных администрацией поселения в соответствии с Решением Думы Холмогойского муниципального образования № 73 от 30.05.2014 г. « О порядке выпаса и прогона сельскохозяйственных животных

3.10. Биологические отходы.

На территории Холмогойского муниципального образования находится 1 пункт сбора павших трупов животных. Удаление от ближайшего населенного пункта с. Холмогой от жилого сектора – 1 км.

 3.11. Отработанные ртутьсодержащие лампы.

 На территории сельского поселения образованы не только ТБО или отходы, являющиеся ВМР, но и отходы, хранение которых требует особых условий, например, отходы 1 класса опасности (отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы), которые следует передавать для обезвреживания. С целью недопущения загрязнения отходами 1 класса окружающей среды администрация Холмогойского муниципального образования разработала Порядок сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Администрации МО «Холмогойское сельское поселение», принято Постановление главы администрации от 29.03.13 г.«Об утверждении Порядка сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории муниципального образования «Холмогойское сельское поселение» Порядок утвержден Постановлением Главы Администрации от 27.03. Для этих целей определены места сбора ртутьсодержащих ламп и приборов, выделено специальное помещение для временного хранения в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», где установлен металлический герметичный контейнер. В помещении водонепроницаемый пол, герметичные перегородки.

3.12. Контроль за обращением с медицинскими отходами (учет, дезинфекция, сбор) осуществляется МБУЗ фельдшерский пункт с. Холмогой, д.Романова. Производственный отдел МБУЗ «Заларинская ЦРБ» осуществляет сбор, размещение отходов I и 4 класса опасности для последующей утилизации.

3.13. Организация водоснабжения в поселении**.**

Источником водоснабжения населенных пунктов с.Холмогой, д.Романова, д.Сенная Падь являются подземные воды. Водозаборные сооружения имеют накопительный резервуар от 3 до 10 м3 , скважины глубиной до 80 м. В с.Холмогой вода из скважины по ул.Новой соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованных систем водоснабжения. Контроль качества» по санитарным показателям.

Вода из остальных источников не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованных систем водоснабжения. Контроль качества» по санитарным показателям.

Ежегодно на территории Холмогойского сельского поселения по данным администрации в среднем образуется 1,4 тыс. м3 ТБО.

Преобладающая часть ТБО от всех населённых пунктов поступает на свалки, расположенные: в районе бывшей СТФ (0,6 га), на восточной окраине с. Холмогой ( 0,7га), на окраине д. Романова (2,25 га) и д. Сенная падь (0,8га). Свалки не отвечают требованиям к сооружениям по захоронению отходов. Территория свалок не ограждена и не обвалована, изоляция слоёв не проводится. Часть ТБО попадает на стихийные свалки организованные по обочинам дороги и на территориях заброшенных площадок сельхозобъектов.

Санитарная очистка производится администрацией на договорной основе по системе непосредственного сбора ТБО и носит сезонный характер (май, сентябрь). В остальное время предприятия и жители осуществляют вывоз самостоятельно.

ЖБО от некализованной жилой застройки собираются в выгребные ямы.

На территории Холмогойского сельского поселения расположен 1 скотомогильник в районе заброшенной СТФ с. Холмогой.

Действующие кладбища расположены в районе с. Холмогой и д. Сенная падь. В районе с. Холмогой существуют 2 кладбища: татарское (0.6 га) и русское (1,4га). Кладбище д. Сенная падь, расположенное в 2 км севернее деревни, занимает территорию площадью 0.7га.

***Планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации.***

***Мероприятия, предложенные проектом Схемы территориального планирования МО Заларинский район.***

Для рационального обращения с отходами проектом Схемы территориального планирования предлагается ликвидация существующих свалок с организацией полигонов ТБО во всех поселениях Заларинского района.

**1.3.6. Электроснабжение**

*Электроснабжение*

Электроснабжение Заларинскогого района Иркутской области осуществляется от Иркутского энергоузла от подстанций, находящихся в собственности ОАО ИЭСК «Центральные электрические сети» и ВСЖД РАО РЖД.

Электроснабжение Холмогойского муниципального образования осуществляется от ПС «Заря» 110/35/10кВ (д. Романова и д. Сенная Падь) и от ПС «Троицк» 35/10кВ ПС (с. Холмогой). ПС «Заря» получает питание по воздушной линии ВЛ 110кВ ПС «Ново-Зиминская» (ЗЭС) -ПС «Делюр» - ПС «Заря». ПС «Троицк» получает питание от двух воздушных линий ВЛ 35кВ ПС «Заря» - ПС «Троицк» и ВЛ 35кВ ПС «Троицк» - ПС «Моисеевка».

По территории Холмогойского МО проходят следующие воздушные линии напряжением 35кВ и выше:

* ВЛ 35кВ ПС «Заря» - ПС «Троицк».

Электрические сети 35кВ, проходящие по территории Холмогойского МО, выполнены воздушными одноцепными.

 Основные данные по источнику электроснабжения представлены в таблице 5.30

**Таблица 5.30 - Характеристика электрических подстанций, осуществляющих электроснабжение Холмогойского муниципального образования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п.п | Наименование ПС | Системанапряжений,кВ | Кол-во и установленнаямощностьтрансформа-торов,МВА | Нагрузка ПС, МВт |
| Всего по ПС | На шинах 10кВ |
| 1 | Заря | 110/35/10 | 2х25,0 | 33,0 | 0,93\* |
| 2 | Троицк | 35/10 | 2х4,0 | 2,2 | 0,73\* |

\*- нагрузка Холмогойского муниципального образования.

По территории Холмогойского МО проходят следующие воздушные линии напряжением 35кВ и выше:

* ВЛ 35кВ ПС «Заря» - ПС «Троицк».

Электрические сети 35кВ, проходящие по территории Холмогойского МО, выполнены воздушными одноцепными.

По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники Холмогойского МО в основном относятся к III категории, за исключением объектов социального, культурного и бытового назначения и коммунальных зон, относящихся ко II категории, и потребителей электрической тяги, относящихся к I категории электроснабжения.

1.3.7. Телефонная связь, телевидение, интернет

***1. Существующие объекты***

В настоящее время населению Холмогойского муниципального образования предоставляются следующие основные виды телекоммуникационных услуг: услуги сети сотовой подвижной связи; услуги радио- и телевизионного вещания.

***Система фиксированной связи***

Услуги фиксированной телефонной связи в Холмогойском муниципальном образовании не предоставляются.

***Услуги сотовой подвижной связи***

В Холмогойском МО предоставляются услуги беспроводной радиотелефонной связи. Услуги сотовой связи в цифровом и аналоговом стандартах предоставляет один из крупнейших операторов сотовой связи в Сибири - ЗАО «Мобиком-Хабаровск» (Мегафон) и ЗАО «Байкалвестком».

***Системы телевидения и радиовещания***

Прием программ телевизионного вещания осуществляется от телевизионного ретранслятора, расположенного в п. ж/д станция Делюр, ул. Телевизионная, д.1 - «Первый канал», ТК «Россия» + ИГТРК, «Петербург-5 канал».

Приём программ радиовещания ведётся от радиоволнового передатчика, установленного в п. ж/д станция Делюр, ул. Телевизионная, д.1. От данного передатчика ведётся прием следующих радиоканалов: «Радио России + ИГТРК», «Радио Маяк», Радио «Радио» и Радио «Стелс».

Охват населения телевещанием составляет 94,5%, радиовещанием – 100%.

**Раздел II. План мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО «Холмогойское сельское поселение»**

**на 2015 - 2024 годы**

С целью повышения эффективности функционирования системы коммунальной инфраструктуры жизнеобеспечения МО «Холмогойское сельское поселение», обеспечения возможности подключения строящегося жилья и объектов социально-культурного, бытового и промышленного назначения к объектам системы коммунальной инфраструктуры МО «Холмогойское сельское поселение»,, предлагается выполнить мероприятия по комплексному развитию системы коммунальной инфраструктуры МО «Холмогойское сельское поселение» на 2015 - 2024 годы

 ([**Приложение № 1**](http://adm-neb.ru/documents/85.htm#sub_999101) к данной Программе), а именно по разделам:

**2.1. Водоснабжение**

**Мероприятия и объемы капитальных вложений в системы холодного**

**водоснабжения.**

Для расчёта расходов воды на хозяйственно-питьевые нужды принято среднесуточное удельное водопотребление по СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Коэффициент суточной неравномерности 1,3. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды в жилых и общественных зданиях, нужды местной промышленности, поливку улиц и зеленых насаждений. В таблице 5.37 представлены расчётные расходы водопотребления.

**Таблица 5.37 - Расчетные расходы водопотребления**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование населённого пункта | Численность населения,тыс. чел. | Средне-суточноеводопотреб-ление на1 жителял/сут | Водопотребление, тыс.м3/сут |
| I очередь | Расчётный срок | I очередь | Расчётный срок |
| с. Холмогой | 0,73 | 0,80 | 150 | 0,14 | 0,16 |
| д. Романово | 0,24 | 0,25 | 150 | 0,05 | 0,05 |
| д. Сенная Падь  | 0,13 | 0,15 | 150 | 0,03 | 0,03 |
| Всего | 1,10 | 1,20 |  | 0,21 | 0,23 |

Согласно СНиП 2.04.02-84\*«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» табл.5 и п.2.24, расход воды на наружное пожаротушение, расчётное количество одновременных пожаров, продолжительность пожара 3 часа.

Требуемый объем неприкосновенного запаса воды в баке водонапорной башни предусматривается на десятиминутную продолжительность тушения пожара, при одновременном расходе воды на хозяйственно-питьевое водоснабжение и определён по СНиП 2.04.02-84\*п.9.5.

**Таблица 5.38- Неприкосновенный объём воды в водонапорных башнях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населённогопункта | Численность населения тыс. чел. | Расход воды на пожаро-тушение, л/с | Количество одновремен-ных пожаров, шт | Неприкосновенный объём воды в водонапорной башне, м3 |
| с. Холмогой | 0,80 | 5 | 1 | 3,98 |
| д. Романово | 0,25 | 5 | 1 | 3,30 |
| д. Сенная Падь  | 0,15 | 5 | 1 | 3,18 |
| Всего | 1,20 |  |  | 10,46 |

В с.Холмогой, д.Романово и д.Сенная Падь забор воды на пожаротушение оборудован от скважин. Объёма существующих емкостей у скважин и водонапорных башен достаточно для сохранения неприкосновенного запаса воды для противопожарных целей.

В с.Холмогойна 1 очередь предусматривается: реконструкция водонапорной башни по ул.Новая; демонтаж и строительство сетей водоснабжения.

В д. Романовона 1 очередь предусматривается реконструкция водонапорной башни по ул.Школьной и строительство сетей водоснабжения.

В д. Сенная падь сохраняется существующее водоснабжение из колодцев и скважин на собственных участках.

При реконструкции водонапорной башни предусматривается: замена погружного насоса и накопительной ёмкости; в павильоне монтаж установок очистки воды и ультрафиолетового обеззараживания; прибора учёта воды; станции «Высота», для автоматического включения и выключения погружного насоса. На сетях водоснабжения предусматривается установка водоразборных колонок и пожарных гидрантов и подключение планируемых к строительству жилых домов и объектов соцкультбыта.

Для подземных источников водоснабжения (скважин) необходимо установить зоны санитарной охраны и оформить разрешение на водопользование. Первый пояс зоны санитарной охраны - это территория в радиусе 50 метров от скважины, которая должна быть озеленена, огорожена и обеспечена охраной, от несанкционированных доступов. На этой территории запрещаются все виды строительства, не имеющего отношения к эксплуатации и реконструкции водозаборных сооружений; оголовок скважины должен быть закрыт на запорное устройство.

Всего 3 320 тыс. *.руб*, в т.ч по мероприятиям**:**

- Прокладка нового участка водопровода (совместно с тепловой сетью) для

подключения существующих зданий детсада , школы, дома досуга, администрации и здания ОАО «Восход»*– 1млн..руб*;-

Капитальный ремонт водокачек по ул. Школьная в с. Холмогой и ул. Трактовая в д. Романова ) илистроительство новых*–600 тыс.руб*;;

- Замена в 2-х скважинах децентрализованного водоснабжения

скважинных насосов на новые таких же марок *– 80 тыс.руб*;

- Проведение наладки оптимальных режимов водопотребления *– 40*

*тыс.руб*

- новая скважина и строительство водокачки в д. Сенная Падь – 600 тыс. рублей

-Разработка проекта и устройство зон санитарных защитных водозаборных сооружений- 600 тыс. рублей.

**2.3. Теплоснабжение**

 В поселении имеется печное отопление в жилых домах и квартирах. Занимающейся заготовкой дровяной древесины для нужд населения, которая в полном объеме удовлетворяет их потребности в твердом топливе предприниматель.

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ**

**ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ**

На основании проведённого обследования систем централизованного

теплоснабжения с. Холмогой и вариантов их развития,

среди возможных мероприятий по реконструкции тепловых

сетей, к реализации рекомендуются мероприятия:

 по прокладке новых участков тепловых сетей - перемычка для объединения систем теплоснабжения при реализации Варианта 1;

 по перекладке ветхих участков тепловых сетей – одинаковы для обоих

рассматриваемых вариантов.

Диаметры трубопроводов сетей отопления выбирались на основании

проектного гидравлического расчета для каждого из вариантов. Гидравлические

расчёты участков тепловых сетей показали, что строительства дополнительных насосных станций и других специальных сооружений на теплосетях необязательно. При рассмотрении предлагаемых Схемой вариантов развития систем теплоснабжения с. Холмогой предполагается, что существующие (или вновь вводимые при их необходимости) сетевые насосы обеспечат необходимые расчётные (проектные) гидравлические режимы работы тепловых сетей в зонах действия каждой из рассматриваемых систем теплоснабжения.

 ***Базовый вариант: «Как прежде».***

- Перекладка ветхих участков тепловых сетей - 982 *тыс.руб;*

Всего капвложений по тепловым сетям – **982 *тыс.руб.***

 ***Вариант 1: Объединение 2 систем теплоснабжения («СОШ» и***

***«Центральная»).***

- Перекладка ветхих участков тепловых сетей - 982 *тыс.руб;*

- Прокладка новых участков тепловых сетей - 2759 *тыс.руб;*

Всего капвложений по тепловым сетям – ***3740 тыс.руб.***

Оценка стоимости капитальных вложений осуществлялась по укрупнённым

показателям базисных стоимостей по видам строительства и на основе анализа проектов-аналогов (удельных стоимостей), в т.ч. на основании материалов

Официального сайта РФ для размещения информации о размещении заказов -http://zakupki.gov.ru.

**Капитальные вложения:**

 ***Базовый вариант: «Как прежде»***

o Теплоисточники – 700 *тыс.руб/год;*

o Тепловые сети – 982 *тыс.руб/год;*

o Всего по варианту – **1682** *тыс.руб/год.*

o ***Вариант 1: Объединение 2 систем теплоснабжения («СОШ» и***

***«Центральная»).***

o Теплоисточник – 500 *тыс.руб/год;*

o Тепловые сети – 2759 *тыс.руб/год;*

o Всего по варианту – **3259** *тыс.руб/год.*

**Ежегодные эксплуатационные затраты:**

 ***Базовый вариант: «Как прежде»***

o «СОШ» – 1430 *тыс.руб/год,* (1416 *руб*/*Гкал*)*;*

o «Д/С» – 826 *тыс.руб/год,* (2406 *руб*/*Гкал*)*;*

o Всего по варианту – 2256 *тыс.руб/год,* (1667 *руб*/*Гкал*)*.*

o ***Вариант 1: Объединение 2 систем теплоснабжения («СОШ» и***

***«Д/С»).***

o Ежегодные затраты по объединенной системе – 1500 *тыс.руб/год,* (1108

*руб*/*Гкал*);

o Экономия (относительно Базового варианта) – 756 *тыс.руб/год,*

o Срок окупаемости капвложений – 4.3 *года*

**2.4. Захоронение твердых бытовых отходов**

В связи с проектируемым жилищным строительством, расширением и строительством объектов общественного назначения и увеличением численности населения на перспективу предполагается увеличение объёмов ТБО и ориентировочно составит на I очередь 1,5тыс. м3 и 1,7. тыс. м3на расчётный срок.

Для определения предполагаемых объёмов работ по очистке территории использовались рекомендательные нормативы справочника «Саночистка и уборка населённых мест» М2005 , СП42.13330.2011 « «Градостроительство. Планировка и застройка сельских поселений». Проектом предусматриваются мероприятия по сбору и удалению ТБО традиционными методами. Сбор и удаление отходов предусматривается по системе непосредственного сбора ТБО мусоровозным транспортом. Для объектов общественного назначения возможно применение системы несменяемых сборников, устанавливаемых на специально оборудованных площадках.

ЖБО собираются в выгребные ямы. От общественной застройки ЖБО вывозятся на КОС п. Залари.

Для рационального обращения с отходами на I очередь проекта предлагается закрытие существующих свалок с последующей организацией обустроенного полигона ТБО для всех населённых пунктов Холмогойского сельского поселения.

Размещение полигона предусматривается на новой площадке, расположенной в 1,5 км северо-восточнее д. Романово. Площадь территории полигона 1.5га. Все стихийные свалки подлежат ликвидации.

Незначительная часть ТБО может поступать на переработку в качестве сырья. В первую очередь это касается ртутьсодержащих ламп и ртутьсодержащих приборов. Сбором и переработкой ртутьсодержащих приборов и ламп на территории Иркутской области занимается ЧП «Митюгин». Отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы накапливаются отдельно от других видов отходов с последующей передачей по мере накопления специализированной организации для обезвреживания и дальнейшей переработки.

Существующие кладбища на перспективу сохраняются с последующим их расширением. В с. Холмогой на 1 очередь проекта предусматривается расширение кладбищ: татарского на 0,4га, русского на 1,5 га. В д. Романово также предусматривается расширение кладбища до 1,0 га.

Захоронения трупов животных предусматривается в скотомогильнике. Резервируется территория для размещения скотомогильника (строительство ямы Беккари) северо-западнее с. Холмогой. В виду невозможности обустройства СЗЗ, существующий скотомогильник подлежит ликвидации.

Предусматриваемая Программа системы и организации работ по санитарной очистке территории поселения остается планово-регулярной для всех жилых и общественных зданий, независимо от степени их благоустройства.

Существующие свалки сохраняется.

Несанкционированные свалки в поселении подлежат ликвидации.

Для улучшения экологического и санитарного состояния поселения, решения комплекса работ по организации, сбору, удалению и уборки территории поселения наряду с проектированием и строительством объектов по обезвреживанию отходов следует разработать проект «Генеральная схема очистки поселения», удовлетворяющий всем требованиям действующих строительных и санитарных норм.

**Потребность в капиталовложениях при реализации генеральной схемы очистки территории**

 Ежегодно в бюджете МО «Холмогойское сельское поселение» предусмотрено финансирование средств на благоустройство и санитарную очистку территории поселения. В целях реализации данной генеральной схемы очистки территории МО «Холмогойское сельское поселение» необходимо приобретение следующей спецтехники и оборудования.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование необходимой техники, оборудования | Кол-во единиц | Ориентировочная стоимость приобретения, млн. руб. |
| 1 | Мусоровоз на базе КАМАЗ | 1 | 4,0 |
| 2 | АСМ машина на базе ГАЗ-3307 | 1 | 1,5 |
| 4 | Урны металлические | 50 | 0,5 |
| 5 | Строительство скотомогильника | 1 | 0,5 |
| 6 | Расширение кладбища в с. Холмогой (ограждение) | 1 | 0,1 |
| 7 | Содержание полигонов | 4 | 0,5 |
| ИТОГО: | 7,1 |

**2.5 ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ**

Подсчет электрических нагрузок выполнен с учетом всех потребителей, расположенных или намеченных к размещению на территории Холмогойского муниципального образования.

Подсчет электрических нагрузок выполнен в соответствии с «Инструкцией по проектированию городских сетей» (РД34.20.185-94), с учетом «Нормативов для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети», утвержденных приказам Минтопэнерго России от 29.06.99г №213 («Изменение и дополнения раздела 2 РД34.20.185-94» и с учетом СП31-110-2003 («Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»).

Расчеты электрических нагрузок представлены в таблицах 5.31,5.32.

**Таблица 5.31 - Нагрузки нового жилищного строительства и объектов культурно-бытового назначения на 1 очередь строительства**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Населенные пункты | Жилищный фонд | Нагрузки объектов социального и культурно-бытового назначения, кВт | Снос жилищ-ного фонда, кВт | Тепловая нагрузка, кВт | Суммарный прирост электричес-ких нагрузок, кВт |
| **тыс. м2** | **кВт** |
| 1 | с. Холмогой | 1,5 | 30 | 10 | 15 | 100 | 125 |
| 2 | д. Романова и д. Сенная Падь | 2,0 | 42 | 25 | 10 | 113 | 170 |
| **ИТОГО**  |  |  |  |  |  | **295** |

**Таблица 5.32 - Нагрузки нового жилищного строительства и объектов культурно-бытового назначения на расчетный срок**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Населенные пункты | Жилищный фонд | Нагрузки объектов социального и культурно-бытового назначения, кВт | Снос жилищ-ного фонда, кВт | Тепловая нагрузка, кВт | Суммарный прирост электричес-ких нагрузок, кВт |
| тыс. м2 | кВт |
| 1 | с.Холмогой | 3,0 | 62 | 133 | 15 | - | 180 |
| 2 | д. Романова и д. Сенная Падь | 1,6 | 31 | 135 | 11 | - | 155 |
| **ИТОГО**  |  |  |  |  |  | **335** |
| ***ИТОГО с учётом 1 очереди строительства*** | **630** |

Итоговые данные подсчёта электрических нагрузок сведены в таблицу 5.33.

**Таблица 5.33 - Итоговые данные подсчета электрических нагрузок**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п./п.** | **Период** | **Совмещённый максимум нагрузок на шинах 10кВ ПС, МВт** | **Прирост нагрузок к существующему положению** |
| **МВт** | **%** |
| 1 | Существующее положение | 1,66 |  |  |
|  2 | Первая очередь | 1,955 | 0,295 |  |
| 3 | Расчетный срок | 2,29 | 0,335 |  |

При числе использования максимума нагрузок (на шинах ПС) 5300 потребление электроэнергии в Холмогойском МО на расчетный срок составит 12 137 МВт∙ч в год. При численности населения данного района 1,2 тыс. человек удельное потребление на расчетный срок составит 10 114 кВт∙ч на человека в год.

***2. Проектируемое электроснабжение***

Проектные решения приняты на основании подсчетов существующих и проектируемых нагрузок и с учетом обеспечения надежного электроснабжения потребителей в соответствии с их категорией и оптимальной загрузкой трансформаторов питающих подстанции.

Для покрытия, проектируемого на расчетный срок роста электрических нагрузок в Холмогойском МО, строительство новых источников электроснабжения на территории данного муниципального образования не потребуется.

**3. Механизм реализации программы**

Настоящая Программа направлена на консолидацию финансовых ресурсов для модернизации коммунальной инфраструктуры поселения. В реализации мероприятий программы предусматривается участие Администрации МО «Холмогойское сельское поселение». Механизм реализации Программы определяется инвестиционными Программами организаций коммунального комплекса, муниципальными целевыми Программами, долгосрочными целевыми Программами и муниципальными правовыми актами МО «Холмогойское сельское поселение» в сфере градостроительства и развития систем коммунальной инфраструктуры (далее - локальные программы).

На основании утвержденной Программы организации коммунального комплекса разрабатывают по объектную проектно-сметную документацию, которая проходит экспертизу в установленном порядке. Стоимость разработки и экспертизы проектно-сметной документации учитывается в общем объеме финансовых потребностей для реализации настоящей Программы.

Размещение муниципальных заказов по реализации Программных мероприятий должно осуществляться на конкурсной основе.

Отчетные данные о реализации Программы и анализ фактически достигнутых результатов реализации Программы, с указанием источников финансирования, формируются по каждой локальной программе.

**4. Ресурсное обеспечение программы**

С целью реализации программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры МО «Холмогойское сельское поселение» планируется привлечь финансовые средства федерального, областного и местного бюджетов, собственные средства организаций коммунального комплекса, средства, полученные в качестве платы за подключение к инженерным сетям, а также инвестиционной составляющей к тарифу за коммунальные услуги.

**5. Контроль за ходом реализации программы**

Администрация МО «Холмогойское сельское поселение» ежегодно представляет на заседание Думы МО «Холмогойское сельское поселение» отчет о ходе реализации программы, одновременно с отчетом об исполнении местного бюджета за соответствующий финансовый год.

Итоговый отчет о реализации Программы предоставляется в Правительство Иркутский области. Вся информация по реализации программы, текущим и итоговым отчетам выкладывается на сайт поселения:

Глава

МО «Холмогойское сельское поселение» Г.К. Ходячих

**Программа**

**комплексного развития систем коммунальной**

**инфраструктуры муниципального образования**

**«Холмогойское сельское поселение» на 2015 - 2024 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Приложение № 1к [Программе](http://adm-neb.ru/documents/85.htm#sub_9991) комплексного развитиясистем коммунальной инфраструктуры МО «Холмогойское сельское поселение»на 2015 – 2024 годы  |   |
| **Наименование объекта и проводимые мероприятия** | **Цели реализации мероприятия** | **Планируемые сроки реализации, годы** |
| **ВОДОСНАБЖЕНИЕ** |
| **I.** Прокладка нового участка водопровода (совместно с тепловой сетью) дляподключения существующих зданий детсада , школы, дома досуга, администрации и здания ОАО «Восход;-  | Организация качественного  и бесперебойного водоснабжения населения | 2016-2020  |
| **II.** Капитальный ремонт водокачек по ул. Школьная в с. Холмогой и ул. Трактовая в д. Романова ) илистроительство новых; | 2015-2017 |
| **III.** Замена в 2-х скважинах децентрализованного водоснабженияскважинных насосов на новые таких же марок;- Проведение наладки оптимальных режимов водопотребления - новая скважина и строительство водокачки в д. Сенная Падь; | 2017-2020 |
| **IV**-Разработка проекта и устройство зон санитарных защитных водозаборных сооружений. | 2018-2024 |
| **ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ** |
| **VI. Капитальный ремонт тепловых сетей** | Организация качественного и бесперебойного теплоснабжения  | 2016-2020 |
| **ЗАХОРОНЕНИЕ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ** |
| **VII. Мероприятия по захоронению твердых бытовых отходов** | Улучшение экологической ситуации на территории поселения | 2015-2024 |
| 1. заключение договоров по чистке свалок | 2015-2024 |
| 2. частичное содержание свалки | 2015-2024 |
|   |   |   |   |   |

Глава

 МО «Холмогойское сельское поселение» Г.К.Ходячих