Приложение 1

 к решению Думы Хор-Тагнинского

 муниципального образования

от 11.02.2016 № 44\144

муниципальная программа

«СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

ХОР-ТАГНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

НА 2016-2020 ГОДЫ»

С.Хор-Тагна

I.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы**  | Муниципальная программа  «Социально-экономическое развитие Хор-Тагнинского муниципального образования на 2016-2020 годы» |
| **Основание для разработки программы**  | Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» |
| **Заказчик программы** | Администрация Хор-Тагнинского муниципального образования |
| **Разработчик программы**  | Администрация Хор-Тагнинского муниципального образования |
| **Цель программы**  | Повышение качества жизни населения, его занятости и самозанятости экономических, социальных и культурных возможностей на основе развития сельхозпроизводства, предпринимательства,  торговой инфраструктуры и сферы услуг. |
| **Задачи программы**  | - удовлетворение потребностей населения поселения в услугах организаций торговли, общественного питания, бытового обслуживания и связи;- развитие транспортной инфраструктуры – содержание и ремонт дорог  общего пользования в границах населенных пунктов сельского поселения;- создание комфортных и безопасных условий проживания населения;- организация сбора  и вывоза мусора;    |
| **Сроки реализации   Программы**  | 2016 -2020 гг. |
| **Ответственный исполнитель программы**  | Администрация Хор-Тагнинского муниципального образования |
| **Участники программы**  | Предприятия, учреждения и организации различных форм собственности, индивидуальные предприниматели, осуществляющие свою деятельность на территории поселения, население поселения   |
| **Объемы и источники финансирования программы**  | бюджет  сельского поселениявсего на реализацию программы необходимо (Приложение 1). Объем финансирования программы в 2016-2020 годах:всего – 50359,178 тыс. рублей., в том числе:местный бюджет –50359,178 тыс. руб.;планируемое привлечение средств из:федерального бюджета – 0 млн. руб.;бюджета Иркутской области –1500, тыс. руб.; |
| **Ожидаемые    конечные результаты   реализации   Программы**  | * Комплексное   развитие Хор-Тагнинского муниципального образования
* Повышение качества жизни населения и благополучия развития поселения.
* Положительная динамика  занятости населения.
* Устойчивое развитие предпринимательства.
* Положительная динамика в деятельности социальной сферы и сферы обслуживания населения.
* Обеспечение личной и общественной безопасности населения.
* Эффективное использование бюджетных средств и муниципального имущества.
 |
| **Система контроля за  реализацией  Программы**  | Контроль за реализацией муниципальной программы осуществляют глава  Хор-Тагнинского муниципального образования . |

Муниципальная программа  «Социально-экономическое развитие Хор-Тагнинского муниципального образования на 2016-2020 годы» (далее - Программа) разработана на основе Федерального закона N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"  и анализа  основных социально – экономических характеристик сельского поселения.

Программа комплексного социально-экономического развития сельского поселения содержит четкое представление о стратегических целях, ресурсах, потенциале и об основных направлениях социально-экономического (устойчивого) развития поселения на среднесрочную перспективу.

Цели развития поселения и программные мероприятия, а также необходимые для их реализации ресурсы, обозначенные в Программе, могут ежегодно корректироваться и дополняться в зависимости от складывающейся ситуации, изменения внутренних и внешних условий. Считается возможным корректировать Программу с представлением изменений текста Программы, проектов, плана мероприятий и сметы расходов в Думы депутатов поселения.

Разработка настоящей Программы обусловлена необходимостью определить приоритетные по социальной значимости стратегические линии устойчивого развития Хор-Тагнинского муниципального образования - доступные для потенциала территории, адекватные географическому, демографическому, экономическому, социокультурному потенциалу, перспективные и актуальные для социума поселения. Программа устойчивого развития направлена на осуществление комплекса мер, способствующих стабилизации и развитию экономики, развитию налоговой базы, повышению уровня занятости населения, решению остро стоящих социальных проблем.

Главной целью Программы является повышение качества жизни населения, его занятости и самозанятости экономических, социальных и культурных возможностей на основе развития сельхозпроизводства, предпринимательства, торговой инфраструктуры и сферы услуг. Благоприятные условия для жизни населения - это возможность полноценной занятости, получения высоких и устойчивых доходов, доступность широкого спектра социальных услуг, соблюдение высоких экологических стандартов жизни. В первую очередь это налаживание эффективного управления, рационального использования финансов и собственности. Многие из предлагаемых в Программе мер не требуют масштабных бюджетных вложений, затрат.

**II. Основное содержание**

1. **Социально- экономическое положение и основные направления развития**

**Хор-Тагнинского муниципального образования**

**1.1 Общая характеристика поселения**

Хор-Тагнинское муниципальное образование со статусом сельского поселения входит в состав Заларинского районного муниципального образования Иркутской области в соответствии с законом Иркутской области от 02.12.2004 г. № 75-оз «О статусе и границах муниципальных образований Заларинского района Иркутской области». В Хор-Тагнинское муниципальное образование входят село Хор-Тагна, деревня Окинские Сачки, участки Бахвалово, Дагник, Правый Сарам, Пихтинский, Среднепихтинский, Таежный и Шарагул-Сачки. В д. Окинские Сачки и уч. Шарагул-Сачки постоянное население отсутствует. Административным центром муниципального образования является с Хор-Тагна. По данным администрации, постоянное население муниципального образования на 1.01.2011 г. составило 0,95 тыс. чел. сельского населения.

Хор-Тагнинское муниципальное образование граничит на северо-востоке с Моисеевским, на востоке – с Троицким, на юго-востоке – с Бабагайским, на юге – с Черемшанским сельскими поселениями, (все - Заларинского муниципального района), на севере и северо-западе – с Зиминским и Тулунским муниципальными районами Иркутской области, на западе и юго-западе – с Окинским районом Республики Бурятия.

До революции территория Хор-Тагнинского сельского поселения входила в состав Балаганского и частично – Иркутского округов (с 1901 г. - уездов) Иркутской губернии. В 1924 г. Иркутская губерния была разделена на три округа, при этом Заларинская и Тагнинская волости вошли в состав Тулуновского округа. В 1925 г. были образованы Заларинский и Тагнинский районы с центрами в селах Залари и Тагна соответственно. В 1926 г. Президиум ВЦИК принял постановление об упразднении Иркутской губернии и образовании Сибирского края. Тогда же Заларинский и Тагнинский районы были переданы в Иркутский округ Сибирского края. В 1930 г. окружное деление было упразднено, при этом Тагнинский район был присоединен к Заларинскому, который вошел в состав новообразованного Восточно-Сибирского края с центром в г. Иркутске (с 1936 г. – Восточно-Сибирской области, с 1937 г. – Иркутской области). Территория Хор-Тагнинского муниципального образования вошла в состав Заларинского административного района Иркутской области.

Хор-Тагнинское сельское поселение располагается в залесенной полосе предгорий Восточного Саяна на предгорной равнине, расчлененной речными долинами; в западной части оно включает горный участок (хребет Шэлэ Восточного Саяна). Выгоды экономико-географического положения связаны с наличием лесных ресурсов и р. Оки. Расстояние от с. Хор-Тагна до районного центра, р.п. Залари, составляет 110 км по автомобильной дороге, ближайшая станция железной дороги - ст. Тыреть (72 км).

Наличие автомобильной дороги, свободной территории под новое жилищно-гражданское строительство создают предпосылки для социально-экономического развития поселения. Сдерживающими факторами развития является удаленность муниципального образования от важнейших экономических центров и низкий уровень освоенности территории. Удаленность центра поселения от областного центра (г. Иркутска) составляет 288 км (включая 216 км по железной дороге от ст. Тыреть), от ближайшего города (г. Зима), - 106 км.

Хор-Тагнинское муниципальное образование расположено в западной части территории Заларинского муниципального района, входит в состав Заларинской районной системы расселения и административно подчиняется непосредственно районному центру р.п. Залари, с которым поддерживает связи в системе межселенного обслуживания. В качестве центра муниципального образования с. Хор-Тагна осуществляет функции административного управления и культурно-бытового обслуживания в отношении подчиненных сельских населенных пунктов с населением 286 чел., наиболее удаленным из которых является уч. Правый Сарам (без населения), расположенный на расстоянии 38 км, а из населенных пунктов с постоянным населением – уч. Бахвалово (25 км).

На территории Хор-Тагнинского муниципального образования осуществляют свою деятельность 1 крестьянско-фермерское хозяйство. В таблице 1 приводится краткая характеристика хозяйств.

Основой сельского хозяйства муниципального образования является личные подсобные хозяйства и КФХ.

**Таблица 1 - Фактическое землепользование и наличие поголовья животных на начало 2012 г., план использования земель Заларинского района на период 2013-2032 гг. в Хор-Тагнинском поселении**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоселений | Количество земель числящихся по пайщикам поселений на 2016 г. га | Названия хозяйств по поселениям га. | Фактически будут обрабатываться площади в 2016 г.(по соглаш ениям с министерством) | Поголовье крсГол на 01.01. 2016 г | СвиньиГолНа 01.01.2016г | ОвцыГол.На 01.01.2016 г./ лошади гол. | лошадиГол.На 01.01.2016 г./ лошади гол. | План роста посевных площадей на период 2013- 2032 гг |
| Всегога | В т.ч.зерновые | всего | В т.ч. коровы | 2013-2017г | 2018г2022г. | 2023г-2027г | 2028г-2032г |
| Хор-Тагнинское МО | 16850 |  КФХ Людвиг Алексей Петрович | 150 | 150 | 109 | 45 | 0 | 0 | 20 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Личные подсобные хозяйства | **223** | **0** | 215 | 113 | 94 | 99 | 38 | **224** | **224** | **224** | **224** |
| **Итого по поселению на 2016 г.** | **373** | **150** | **324** | **158** | **94** | **99** | **58** | **404** | **404** | **404** | **404** |

«Программой развитиясельско-хозяйственного производства Заларинского района применительно к поселениям» определены основные цели и задачи:

Основная цель развития сельско-хозяйственного производства – увеличение использования необрабатываемых земельных площадей, наращивание производства конкурентоспособной продукции для обеспечения потребности перерабатывающих производств сырьем, развитие местной пищевой промышленности с одновременным развитием сельских территорий как единого производственного, социально-экономического, территориального и природного комплекса.

Задачи:

- обеспечение сельскохозяйственного производства необходимой техникой и новыми технологиями;

 - активизация деятельности по использованию возможностей федерального и областного законодательства (участие в государственных инвестиционных программах, привлечение средств инвестиционного, венчурного фондов и т. д.);

- разработка и реализация отраслевых программ, предусматривающих повышение эффективности производства сельхозтоваропроизводителей всех форм собственности;

- подготовка инвестиционных площадок для развития новых производств;

- повышение комфортности проживания населения в сельской местности;

- привлечение и закрепление кадров в агропромышленном комплексе;

- развитие сельской инфраструктуры.

 **Водные ресурсы поселения** – Поверхностные воды Хор-Тагнинского муниципального образования представлены водными объектами: р. Тагна Черная, р. Арзома, р. Большой Воентуй, р. Боровской, р. Буректа, р. Бухулдуй, р. Ванюшкин, р. Добрый Шерагул, р. Залари, р. Индон, р. Каменка, р. Левый Хогот, р. Моружин, р. Мухутай, р. Ока, р. Правый Хогот, р. Средний Воентуй, р. Тагна, р. Тагна-Белая, р. Танкаса, р. Халярты, р. Хара-Гол, р. Хогот, р. Хор-Тагна, р. Чернушка, р. Жежем, р. Беданиха.

Перечень водных объектов, расположенных в пределах Хор-Тагнинского поселения представлен в таблице 2.

**Таблица 2 – Протяженность водных объектов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название водного объекта** | **Общая длина водотока, км** |
| 1 | 2 |
| р. Тагна-Черная | 135 |
| р. Арзома | 20 |
| р. Большой Воентуй | 24 |
| р. Боровской | 2 |
| р. Буректа | 23 |
| р. Бухулдэй | 14 |
| р. Ванюшкин | 5 |
| р. Добрый Шерагул | 27,5 |
| р. Залари | 135 |
| р. Индон | 24 |
| р. Каменка | 34 |
| р. Левый Хогот | 11 |
| р. Моружин | 3 |
| р. Мухутай | 4 |
| р. Ока | 630 |
| р. Правый Хогот | 7,6 |
| р. Средний Воентуй | 13,7 |
| р. Тагна | 138 |
| р. Тагна-Белая | 58 |
| р. Танкаса | 54 |
| р. Халярты | 11 |
| р. Хара-Гол | 15 |
| р. Хогот | 2,3 |
| р. Хор-Тагна | 220 |
| р. Чернушка | 8 |
| р. Жежем | 15 |
| р. Беданиха | 4,5 |

***Река Ока***

Берёт начало из озера Окинского у подножия [Мунку-Сардык](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%83-%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B4%D1%8B%D0%BA) в [Восточном Саяне](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%A1%D0%B0%D1%8F%D0%BD). Течёт сначала в межгорной котловине, затем в узкой долине пересекает хребты [Восточного Саяна](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%A1%D0%B0%D1%8F%D0%BD), образуя непроходимые пороги. Нижнее течение — на Иркутско-Черемховской равнине. Впадает в [Братское водохранилище](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%89%D0%B5), подпор от которого распространяется более чем на 300 км. Длина реки 630 км, площадь бассейна 34000 км2.

Питание преимущественно дождевое. Средний расход воды 274 м³/с. Замерзает в конце октября — начале ноября, вскрывается в конце апреля — начале мая. Половодье летом с высокими дождевыми паводками.

Крупных озер в поселении нет, а мелкие приурочены к речным долинам и имеют старичное происхождение. Есть на территории поселения болота, которые сосредоточены, в основном, на днищах речных долин. Лишь небольшая их часть относиться к верховым, приуроченным к водораздельным пространствам.

Подземные воды представлены их типами по геологическим условиям залегания: поровые, трещинные и трещинно-жильные. На территории поселения наиболее распространены первые – поровые воды. По химическому составу пресные подземные воды гидрокарбонатнокальциевые, часто с повышенным содержанием железа, марганца, стронция и др. элементов, многие месторождения могут использоваться для водоснабжения только при условиях фильтрования и очистки.

**Численность поселения**.

**Таблица 3. - Динамика людности населенных пунктов Хор-Тагнинского сельского поселения за 2002-2011 гг. (чел.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2002 г.** | **2005 г.** | **2006 г.** | **2007 г.** | **2008 г.** | **2009 г.** | **2011 г.** |
| **с. Хор-Тагна** | **741** | **787** | **826** | **818** | **790** | **739** | **660** |
| **уч. Бахвалово** | **5** | **6** | **6** | **5** | **1** | **1** | **1** |
| **уч. Дагник** | **81** | **69** | **72** | **72** | **72** | **66** | **65** |
| **д. Окинские Сачки** | **2** | **1** | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **уч. Правый Сарам** | **2** | **2** | **2** | **1** | **1** | **1** | **-** |
| **уч. Пихтинский** | **106** | **95** | **103** | **103** | **105** | **102** | **112** |
| **уч. Среднепихтинский** | **102** | **103** | **110** | **109** | **101** | **91** | **96** |
| **уч. Таежный** | **34** | **17** | **18** | **15** | **12** | **12** | **12** |
| **уч. Шарагул-Сачки** | **2** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Всего** | **1 073** | **1 080** | **1 138** | **1 123** | **1 082** | **1 012** | **946** |

В состав трудовых ресурсов включаются лица в трудоспособном возрасте, работающие пенсионеры и подростки. По состоянию на исходный год разработки генерального плана их численность составила 0,62 тыс. чел., или 65,2% населения, из них 23,1% (0,22 тыс. чел.) занято в экономике. В связи с недостатком рабочих мест очень высок удельный вес незанятого населения – 40% общей численности. Фактически в подавляющей части они заняты в личном подсобном сельском хозяйстве.

**Демографическое развитие**

По статистическим данным по состоянию 01.01.2016 года общая численность населения Хор-Тагнинского муниципального образования составляет 989 человек.

**Сельская социально-административная сфера включает:**

- казённое учреждение Администрация Хор-Тагнинского муниципального образования;

- Муниципальное бюджетное учреждение культуры « Хор-Тагнинский центр культурно-досуговой и информационной деятельности»;

- Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Средне-Пихтинский Дом Досуга»;

-Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Елочка» с.Хор-Тагна;

-Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хор-Тагнинская средняя общеобразовательная школа, в которую входит структурное подразделение Среднепихтинская НОШ и Пихтинская НОШ;

-Областное государственное казенное учреждение социального обслуживания «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, Заларинского района»;

-ОСП Заларинский почтамт УФПС Иркутской области Филиала ФГУП Почта России ОПС с.Хор-Тагна;

-Территориальный отдел агентства лесного хозяйства Иркутской области по Заларинскому лесничеству

Черемшанское участковое лесничество;

-Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»

Врачебная амбулатория с.Хор-Тагна;

- Областное государственное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»

Фельдшерский пункт участок Пихтинский;

-ИП Иващенко С.В. Магазин « Мечта»;

-ИП Иващенко Е.Н.Магазин «Ассорти»;

-И.П. Яковлева Т.Г. Магазин « Сибирь»;

- ИП Яковлев В.П. «Тайга»;

-ИП Людвиг А.П КФК;

-ИП Картошкина А.Н. Магазин «Рудуга»;

-ИП Людвиг А.В Магазин «Родник»;

-ИП Картошкина Е.С Магазин «Полина»;

- ИП Матвеев А.Ф Магазин «АМИ ПРО»

В Хор-Тагнинском муниципальном образовании по состоянию на 01.01.2016 г. прописано 1008 человек.

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

Изменение численности населения Хор-Тагнинского муниципального образования приводится в нижеследующей таблице

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Численность населения | 1107 | 1100 | 1124 | 1124 | 1057 | 1008 |

Предполагается, что в перспективном будущем демографическая ситуация будет стабильная.

**Трудовые ресурсы и структура занятости.**

**Таблица 4. - Численность работающих на 01.01.2016 г., планируемая численность на период 2013-2032 г.г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоселения | Название учреждений и хозяйств по поселению. | Численность работающих на 01.01.2016 г.по поселению  | Численность работников на период 2013- 2032 гг |
| 2013-2017г | 2018-2022г. | 2023-2027г | 2028-2032г |
| Хор-Тагнинское мун. обр. |  КФХ  | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ИП | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 |
| Администрация Хор-Тагнинского муниципального образования  | 19 | 19 | 18 | 17 | 16 |
| МБУК «Хор-Тагнинский ЦКД и ИД» | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| МБУК «Средне-Пихтинский ДД» | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| МБДОУ детский сад «Елочка» с.Хор-Тагна | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| МБОУ Хор-Тагнинская СОШ | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| ОГКУ СО «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, Заларинского района» | 80 | 45 | 42 | 42 | 42 |
| ОПС с.Хор-Тагна | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Черемшанское участковое лесничество | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ОГБУЗ «Заларинская РБ»(Врачебная амбулатория с.Хор-Тагна) | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|  | ОБГБУЗ «Заринская РБ»(Фельдшерский пункт участок Пихтинский) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | **Итого по поселению на 01.01.2016 г.** | **209** | **171** | **167** | **166** | **165** |

**Таблица 5. - Структура обслуживающих кадров**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2015 г., чел. |
| Образование | 141 |
| Культура | 8 |
| Здравоохранение | 9 |
| Торговля и общественное питание | 20 |
| Управление, связь | 4 |
| Администрация поселения | 19 |
| Другие  | 8 |
| **Всего** | **209** |

К обслуживающей группе населения относятся занятые на предприятиях, в учреждениях и организациях, обеспечивающих потребности поселения. В настоящее время численность обслуживающей группы составляет 96 чел., ее структура представлена в таблице 5. В связи с увеличением численности занятых в градообразующих видах деятельности и прогнозом роста уровня жизни населения проектом предусматривается увеличение численности кадров обслуживающих кадров до **0,11 тыс. чел.** на I очередь и **0,15 тыс. чел.** - на расчетный срок генплана.

Общая численность самодеятельного населения (лиц, занятых в экономике) Хор-Тангинского сельского поселения на перспективу проектом предусматривается в объеме **2,2 тыс. чел.** на I очередь (2022 г.) и до **2,8 тыс. чел.** на расчетный срок генерального плана (2030 г.) - см. таблицу 5.3.

**Таблица 6. - Структура самодеятельного населения (тыс. чел.)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2012 г., чел. |
| Образование | 50 |
| Культура и спорт | 11 |
| Здравоохранение и социальное обеспечение | 13 |
| Торговля | 7 |
| Управление, связь | 15 |
| Всего | 96 |

**Население**

Заселение территории Хор-Тангинского муниципального образования бурятами началось не позднее XVIII века, а появление существующих населенных пунктов относится к концу XIX – началу ХХ века (село Хор-Тагна было основано в 1892 г.). Основными занятиями населения были сельское хозяйство и таежные промыслы. Заселение территории активизировалось в период столыпинских реформ (д. Окинские Сачки появилась в 1906 г., уч. Таежный - в 1909 г., уч. Пихтинский и уч. Русь – в 1911 г.). В это время здесь поселились голендры – выходцы из Польши. В 1926 г. на территории Хор-Тангинского муниципального образования насчитывалось 16 населенных пунктов, где проживало около 2,9 тыс. чел. С началом лесопромышленного освоения территории в 30-е годы прошлого века численность жителей существенно выросла и к 1939 г. составила 4,3 тыс. чел. В этот период были основаны участки Левый Сарам, Резиновский и многие другие небольшие населенные пункты – лесоучастки, плотбища, бараки и др. В соответствии с потребностями производства одни лесопромышленные поселки появлялись, другие исчезали, а в целом примерно на одном уровне численность населения сохранялась до конца 50-х годов (в 1959 г. – 4,2 тыс. чел., см. таблицу 5.4). В 60-е годы объемы лесозаготовок стали сокращаться, соответственно уменьшалось население и к 1970 г. численность жителей Хор-Тагнинского сельсовета снизилась до 2,5 тыс. чел., хотя сеть населенных пунктов сохранялась без существенных изменений. В 70-е – 80-е годы прошлого века процесс сокращения населения продолжался, многие населенные пункты потеряли постоянное население, некоторые были упразднены – участки Георгиевск, Каменка, Левый Сарам, Хохловский (см. таблицу 5.4). В динамике расселения стали особенно заметны процессы концентрации населения, когда крупные населенные пункты росли за счет мелких, особенно административный центр – с. Хор-Тагна.

В последнее десятилетие ХХ века и в начале XXI века численность жителей сельского поселения стабилизировалась на уровне 1,0-1,1 тыс. чел., а с. Хор-Тагна – на уровне 0,7-0,8 тыс. чел. (см таблицы 5.4-5.5). В то же время сеть населенных пунктов продолжает сокращаться; некоторые, формально числясь, несколько лет не имеют населения (д. Окинские Сачки, уч. Шарагул-Сачки), в других осталось по несколько жителей (участки Бахвалово, Таежный). Фактически население проживает в центре поселения - с. Хор-Тагна – и в группе близко расположенных между собою населенных пунктов, где живут голендры – на участках Дагник, Пихтинский и Среднепихтинский. Динамика людности населенных пунктов поселения за 2002-2011 гг. отражена в таблице 3.

Возникновение современных населенных пунктов поселения относится к концу XIX – началу ХХ века, оно было связано с сельскохозяйственным освоением территории и переселенческим движением. В 30-е годы началось лесопромышленное освоение, в с. Хор-Тагна разместился леспромхоз, новые населенные пункты возникали как лесоучастки и сплавные участки. В конце ХХ века объем лесозаготовок снизился, леспромхоз прекратил свое существование, в с. Хор-Тагна был размещен детский дом, который к настоящему времени стал важнейшим градообразующим объектом поселения. Таким образом, основной функцией с. Хор-Тагна, как и поселения в целом, стало осуществление деятельности в области социального обеспечения. Эта функция сохраняется до настоящего времени и остается определяющей до конца расчетного срока генерального плана. При разработке раздела были учтены положения Программы социально-экономического развития Хор-Тагнинского муниципального образования на среднесрочную перспективу 2011-2015 гг.

Численность работающих в Хор-Тагнинском детском доме составляет 80 чел., на перспективу возможно его расширение, а также создание небольшого Дома престарелых, и численность кадров **социального обслуживания** увеличится до **0,15 тыс. чел.**

Важную роль для экономики поселения играет л**есное хозяйство.** Контрольные функции осуществляет Территориальный отдел агентства лесного хозяйства Иркутской области по Заларинскому лесничеству Черемшанское участковое лесничество, лесозаготовки ведут небольшие частные предприятия.

В 30-е годы в границах поселения был организован колхоз «Искра», позднее здесь размещались отделения совхоза «Таежный». В настоящее время население занимается главным образом личным подсобным сельским хозяйством; действует одно крестьянское фермерское хозяйство (Людвиг А.П.). На перспективу в с. Хор-Тагна намечено размещение цехов по производству пчелопакетов и по розливу питьевой воды. Численность занятых в отраслях сельского и лесного хозяйства в настоящее время составляет 11 чел. и к расчетному сроку генплана увеличивается до **0,04 тыс. чел.**

**Туристско-рекреационное обслуживание** до настоящего времени не получило развития, однако на будущее оно представляется одним из перспективных направлений развития градообразующей базы, поскольку поселение располагает как природными, так и архитектурно-этнографическими предпосылками развития туризма. Численность занятых в туристско-рекреационном обслуживании составит на I очередь проекта **0,01 тыс. чел.** и на расчетный срок – до **0,02 тыс. чел.**

В настоящее время жители Хор-Тагнинского сельского поселения работают за его пределами вахтовым методом, на перспективу это направление занятости сохранится; на расчетный срок в связи с намеченным размещением новых рабочих мест в поселении численность работающих за его пределами может сократиться.

На исходный год разработки генерального плана общая численность занятых в градообразующих отраслях составляет 0,12 тыс. чел. На I очередь генерального плана (2022 г.) ожидается ее рост до **0,15 тыс. чел.,** на расчетный срок (2032 г.) численность градообразующих кадров увеличивается до **0,22 тыс. чел.** (см. таблицу 5.1).

Последующий период характеризовался стабилизацией численности населения. В отличие от характерных для Иркутской области и для всей России в целом демографических тенденций, Хор-Тагнинского муниципального образования в последнее десятилетие ХХ века не испытало существенной убыли населения, численность которого в конце ХХ и в начале XXI века составляла около 0,99 тыс. чел. (см. таблицу7).

**Таблица 7. - Численность жителей населенных пунктов Хор-Тагнинского муниципального образования** по данным переписей населения 1959-1989 гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1959 г. | 1970 г. | 1979 г. | 1989 г. |
| ***с. Хор-Тагна*** | 964 | 761 | 1 010 | 659 |
| уч. Бахвалово | 271 | 162 | 49 | 2 |
| уч. Георгиевск | 164 | 11 | упразднен |
| уч. Дагник | 169 | 168 | 98 | 71 |
| уч. Каменка | 641 | 9 | 2 | упразднен |
| уч. Левый Сарам | 213 | 102 | 38 | упразднен |
| д. Окинские Сачки | 261 | 124 | 19 | 4 |
| уч. Правый Сарам | 253 | 241 | 130 | 7 |
| уч. Пихтинский | 152 | 162 | 103 | 75 |
| уч. Резиновский | 116 | 17 | 2 | - |
| уч. Русь | 180 | 100 | 6 | - |
| уч. Среднепихтинский | 73 | 94 | 71 | 89 |
| уч. Таежный | 444 | 344 | 231 | 83 |
| уч. Толстый Мыс | 163 | 61 | 8 | - |
| уч. Хохловский | 75 | 39 | упразднен |
| уч. Шарагул-Сачки | 86 | 66 | 9 | - |
| **Всего** | **4 225** | **2 461** | **1 776** | **990** |

В настоящее время численность населения сравнительно стабильна с тенденцией некоторого сокращения. Рождаемость и смертность находятся приблизительно на одном уровне, изменяясь год от года в силу вероятностных причин; имеет место незначительный отток населения. На перспективу в связи с прогнозом размещения новых рабочих мест ожидается стабилизация (с небольшим ростом) существующей численности населения, что позволяет прогнозировать стабилизацию и его демографической структуры с учетом процессов старения существующего населения.

**Таблица 8. - Динамика людности населенных пунктов** Хор-Тагнинского муниципального образования **за 2002-2011 гг. (чел.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2002 г.** | **2005 г.** | **2006 г.** | **2007 г.** | **2008 г.** | **2009 г.** | **2011 г.** |
| **с. Хор-Тагна** | **741** | **787** | **826** | **818** | **790** | **739** | **660** |
| **уч. Бахвалово** | **5** | **6** | **6** | **5** | **1** | **1** | **1** |
| **уч. Дагник** | **81** | **69** | **72** | **72** | **72** | **66** | **65** |
| **д. Окинские Сачки** | **2** | **1** | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **уч. Правый Сарам** | **2** | **2** | **2** | **1** | **1** | **1** | **-** |
| **уч. Пихтинский** | **106** | **95** | **103** | **103** | **105** | **102** | **112** |
| **уч. Среднепихтинский** | **102** | **103** | **110** | **109** | **101** | **91** | **96** |
| **уч. Таежный** | **34** | **17** | **18** | **15** | **12** | **12** | **12** |
| **уч. Шарагул-Сачки** | **2** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Всего** | **1 073** | **1 080** | **1 138** | **1 123** | **1 082** | **1 012** | **946** |

В состав трудовых ресурсов включаются лица в трудоспособном возрасте, работающие пенсионеры и подростки. По состоянию на исходный год разработки генерального плана их численность составила 0,62 тыс. чел., или 65,2% населения, из них 23,1% (0,22 тыс. чел.) занято в экономике. В связи с недостатком рабочих мест очень высок удельный вес незанятого населения – 40% общей численности. Фактически в подавляющей части они заняты в личном подсобном сельском хозяйстве.

**Таблица 9. - Возрастная структура населения** (в % к общей численности)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возрастные группы | Исходный год | прогноз |
| 2022 г. | 2032 г. |
| лица моложе трудоспособного возраста (0-15 лет) | 25,3 | 25,0 | 25,0 |
| лица в трудоспособном возрасте(мужчины 16-59 лет; женщины 16-54 года) | 64,2 | 63,2 | 60,0 |
| лица старше трудоспособного возраста(мужчины 60 лет и старше; женщины 55 лет и старше) | 10,5 | 11,8 | 15,0 |
| итого | 100,0 | 100 | 100 |

На основании прогноза возрастной структуры населения, анализа современного баланса трудовых ресурсов и перспектив экономического развития села составлен расчет трудовых ресурсов на I очередь и расчетный срок генерального плана (см. таблицу 5.7). В связи с созданием новых рабочих мест ожидается стабилизация объема трудовых ресурсов и рост численности занятых в экономике, повышение уровня занятости населения. Предусматривается рост занятости лиц старше трудоспособного возраста, что связано с увеличением продолжительности жизни.

Прогноз развития населенных пунктов Хор-Тагнинского муниципального образования предусматривает сбалансированное развитие всех населенных пунктов . Наиболее интенсивно будет развиваться центр поселения, с. Хор-Тагна.

**Таблица 10. - Расчет трудовых ресурсов**

|  | Исходныйгод | I очередь(2022 г.) | Расчетный срок(2032 г.) |
| --- | --- | --- | --- |
| тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % |
| **Население всего** | **0,95** | **100,0** | **0,95** | **100,0** | **1,00** | **100,0** |
| **Трудовые ресурсы всего** | **0,62** | **65,2** | **0,62** | **65,3** | **0,63** | **63,0** |
|  в т. ч. население в трудоспособномвозрасте | 0,61 | 64,2 | 0,60 | 63,2 | 0,60 | 60,0 |
|  работающие лица старше и моложе трудоспособного возраста | 0,01 | 1,0 | 0,02 | 2,1 | 0,03 | 3,0 |
| **Распределение трудовых ресурсов** |  |  |  |  |  |  |
| Занятые в экономике | 0,22 | 23,1 | 0,26 | 27,4 | 0,37 | 37,0 |
| Неработающие учащиеся втрудоспособном возрасте  | 0,02 | 2,1 | 0,02 | 2,1 | 0,02 | 2,0 |
| Трудоспособные лица, не занятые вэкономике\* | 0,38 | 40,0 | 0,34 | 35,8 | 0,24 | 24,0 |

\* включают военнослужащих, безработных, лиц, занятых в домашнем, личном подсобном хозяйстве, неработающих инвалидов и пенсионеров в трудоспособном возрасте и др.

**Таблица 11. -** **Трудовая структура населения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Исходный год | Iочередь2022 г. | Расчетныйсрок 2032 г. |
| тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % |
| Самодеятельное население | 0,22 | 23,1 | 0,26 | 27,4 | 0,37 | 37,0 |
| в т. ч. градообразующая группа | 0,12 | 12,6 | 0,15 | 15,8 | 0,22 | 22,0 |
|  обслуживающая группа | 0,10 | 10,5 | 0,11 | 11,6 | 0,15 | 15,0 |
| Несамодеятельное население | 0,73 | 76,9 | 0,69 | 72,6 | 0,63 | 63,0 |
| **Население всего** | **0,95** | **100,0** | **0,95** | **100,0** | **1,0** | **100,0** |

**Таблица 12 - Проектное размещение населения Хор-Тагнинского муниципального образования** населенным пунктам с населением не менее 0,1 тыс. чел.

тыс. чел.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Исходный год | Iочередь2022 г. | Расчетныйсрок 2032 г. |
| **Хор-Тагнинское сельское поселение** | **0,95** | **0,95** | **1,0** |
| **с. Хор-Тагна** | 0,66 | 0,65 | 0,7 |
| уч. Дагник | 0,07 | 0,10 | 0,1 |
| уч. Пихтинский | 0,11 | 0,10 | 0,1 |
| уч. Среднепихтинский | 0,10 | 0,10 | 0,1 |
| прочие | 0,01 | 0,00 | 0,0 |

                                 Демографическая ситуация

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 2012г. | 2013г. | 2014г. | 2015г. | 2016г. |
| Старше трудоспособного возраста | 190 | 197 | 202 | 223 |  |
| Из них старше 75 лет | 72 | 70 | 67 | 59 |  |
| Вышли на пенсию | 15 | 19 | 11 | 13 |  |
| трудоспособного возраста  | 762 | 762 | 779 | 812 |  |
| Школьного возраста | 151 | 161 | 175 | 190 |  |
| Дошкольного возраста | 138 | 127 | 134 | 148 |  |
| Число родившихся | 10 | 9 | 13 | 13 |  |
| Число умерших | 19 | 6 | 11 | 11 |  |
| Естественный прирост | - 9 | + 3 | +2 | +2 |  |

Основным приоритетным направлением социально-экономического развития в сельском поселении на 2016 год и на период до 2020 года является обеспечение темпов экономического роста, повышение уровня и качества жизни населения, формирование благоприятных условий жизнедеятельности.

Развитие территории сельского поселения до 2020 года предусматривается за счет развития растениеводства и животноводства в   КФХ и увеличение КФХ в поселении и в развитии подсобных хозяйств.

***III .Существующие территории и объекты.***

Территория Хор-Тагнинского сельского поселения в границах муниципального образования, установленных в соответствии с законом Иркутской области от 02.12.2004 г. № 75-оз «О статусе и границах муниципальных образований Заларинского района Иркутской области», составляет 296 182,8 га. Площадь застроенных территорий – 349,9 га, или 0,1% всех земель поселения. Ландшафтно-рекреационные территории занимают 99,7% площади, земли сельскохозяйственного назначения – 0,2% всей территории поселения.

Территория **с. Хор-Тагна** в существующих границах составляет 236,0 га. В настоящее время застроенная территория занимает 152,2 га, или 64,5% всех земель в границах села. Площадь жилой зоны составляет 147,5 га, или 96,9% застройки. Ее подавляющая часть представлена индивидуальной усадебной застройкой (146,2 га); еще 1,3 га занимают участки, используемые для садоводства и огородничества. Учреждения общественно-деловой зоны (в основном, объекты обслуживания поселенного значения) размещаются на площади 3,9 га, производственные участки составляют 0,9 га. На ландшафтно-рекреационную зону (главным образом, участки природных ландшафтов) приходится 81,9 га, из них спортивные сооружения составляют 0,2 га. Небольшие участки занимают специальные территории (1,9 га).

Участок **Бахвалово** в настоящее время размещается на 42,8 га. На территории населенного пункта застройка представлена жилой зоной, сформированной индивидуальной усадебной застройкой (2,1 га), на ландшафтно-рекреационные природные территории приходится 40,7 га.

Площадь **уч. Дагник** составляет 117,5 га. Застроенная территория так же представляет из себя жилую зону – усадебную застройку (40,9 га), садово-огородные участки (8,5 га) и пустующие территории (0,2 га), всего 49,6 га, или 42,2% земель населенного пункта. Ландшафтно-рекреационные территории занимают 61,2 га, земли сельскохозяйственного использования – 5,7 га, зона специального назначения – 1,0 га.

Деревня **Окинские Сачки** в настоящее время не имеет постоянного населения. Ее площадь современных границах составляет 27,0 га. Застроенная территория, относящаяся к жилой зоне, составляет 1,5 га, или 5,6% всей территории населенного пункта. На ландшафтно-рекреационные территории приходится 16,2 га (60% территории деревни), земли сельскохозяйственного использования занимают 9,3 га.

Участок **Правый Сарам** в границах населенного пункта занимает 71,5 га. Он так же не имеет постоянного населения, площадь застройки (жилая зона) составляет всего 0,3 га. Остальная территория приходится на природные ландшафты (71,0 га) и кладбище (0,2 га).

Территория **уч. Пихтинский** в существующих границах составляет 86,5 га, из них застроено 42,4 га (49%), ландшафтно-рекреационные территории занимают 43,1 га (49,8% площади населенного пункта). Жилая зона представлена усадебной застройкой, ее площадь составляет 40,9 га или 96,5% застроенных территорий; объекты обслуживания занимают 0,1 га, производственные объекты – 1,4 га, специальные территории – 1,0 га.

Площадь **уч. Среднепихтинский** в границах населенного пункта занимает 111,8 га. Территория застройки, сформированная индивидуальной усадебной застройкой, составляет 46,1 га, или 41,2% всей площади. Остальные территории (65,7 га) представлены естественными ландшафтами.

В настоящее время на рассматриваемой территории Хор-Тагнинского сельского поселения размещается 2 объекта производственного и сельскохозяйственного назначения, и 5 объектов специального коммунального назначения.

На юго-западной окраине уч. Пихтинский расположена пилорама ИП Зелент.

На уч. Среднепихтинский расположено КФХ Людвиг.

Перечень предприятий с их краткой характеристикой приведён в таблице 13.

**Таблица 13 - Перечень предприятий с их краткой характеристикой.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Профиль | Пощадьтерритор.га | СЗЗ(нормат.) |
|  | **Хор-Тагнинское сельское поселение** |  |  |  |
|  | **с. Хор-Тагна** |  |  |  |
| 11. | Свалка | Саночистка | 1,0 | 300 |
| 2. | Кладбище |  |  1,0 | 50 |
|  | **Уч.Пихтинский** |  |  |  |
| 1. | ИП Зелент (пилорама) | Деревообработка | 2,5 | 100 |
| 2. | Кладбище |  | 1,0 | 50 |
|  | **Уч.Среднепихтинский** |  |  |  |
|  | КФХ Людвиг | Животноводство |  | 300 |
|  | **Уч.Дагник** |  |  |  |
|  | Кладбище |  | 1,0 | 50 |
|  | **Уч. Таёжный** |  |  |  |
|  | Кладбище |  | 1,0 | 50 |

***IV.Улично-дорожная сеть***

***1.Существующее положение***

В состав территории Хор-Тагнинского муниципального образования входят земли следующих населенных пунктов – д. Окинские Сачки, с. Хор-Тагна, уч. Бахвалово, уч. Дагник, уч. Пихтинский, уч. Правый Сарам, уч. Среднепихтинский, уч. Таежный, уч. Шарагул - Сачки.

Существующая улично-дорожная сеть села Хор-Тагна представлена главной ул. Хорская, являющаяся сетью улиц местного значения. По этим улицам осуществляются основные транспортные связи жилых районов с общественными центрами и выходы на городские магистрали.

Улично-дорожная сеть с. Хор-Тагна имеет преимущественно смешанную структуру.

***Автомобильный транспорт***

Через Хор-Тагнинское муниципальное образование проходит дорога местного значения «Тыреть - Тагна - Хор-Тагна» протяженность составляет 20,9 км.

Основные характеристики автодорог общего пользования Хор-Тагнинского муниципального образования приводятся в таблице 14.

**Таблица 14 - Характеристики автомобильных дорог общего пользования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование автодорог | Местоположение(адрес) | Категория | Характеристики автодорог |
| Протяженность км (в границах муниципального образования) | ширина дороги м | Интенсивность движения авт./сут. средне годовая | придорожнаяполоса | Тип покрытия |
| 1 | 2 | 3 | 04 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Автодороги местного значения |
| 1. Тыреть - Тагна - Хор-Тагна | от северо-восточной границы Хор-Тагнинского муниципального образования до с. Хор-Тагна | IV | 20,9 | 10 |  | 50 | щебеночно - гравийное |
| 2. Дагник - Среднепихтинский | от уч. Дагник до уч.Среднепихтенский | IV | 2,9 | 10 |  | 50 | щебеночно - гравийное |
| 3. Подъезд к уч. Пихтинский | от примыкания к полосе отвода автодороги Залари - Троицк – Черемшанка на 56,927 км до уч. Пихтинский | IV | 10,5 | 10 |  | 50 | щебеночно - гравийное |
| 4. Залари - Троицк - Черемшанка | в границах Хор-Тагнинского муниципального образования | IV | 13,6 | 10 |  | 50 | асфальтобетонное |
| 5. Хор-Тагна - Пихтинский | от с. Хор-Тагна до уч. Пихтенский | IV | 7,9 | 10 |  | 50 | щебеночно - гравийное |
| 6. Муруй – Исаковка | в границах Хор-Тагнинского муниципального образования  | V | 4,5 | 8 |  | 25 | щебеночно - гравийное |
| 7. До Таежного | от с. Хор-Тагна до уч. Таежный | н/к | 12,6 |  |  |  | щебеночно - гравийное |

В таблице 14.1 приводиться характеристика искусственных сооружений расположенных на территории Хор-Тагнинского муниципального образования.

**Таблица 14.1** - **Характеристика искусственных сооружений расположенных на территории Хор-Тагнинского** **муниципального образования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеискусственного сооружения | Расположение | Характеристики | Примечание |
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| Мост | Автодорога «Залари - Троицк - Черемшанка» (54 км +807 | Длина – 45,7 мШирина проезжей части -7,9 м Грузоподъемность – 30 т. Материал – железобетон | Год постройки 2001 |
| Мост | Автодорога «Залари - Троицк - Черемшанка» (61 км +100) | Длина – 30,55 мШирина проезжей части -8 м Грузоподъемность – 30 т. Материал – железобетон | Год постройки 2004 |
| Мост | Автодорога «Подъезд к уч. Пихтинский» (1 км +566) | Длина – 15,9 мШирина проезжей части -7,95 м Грузоподъемность – 30 т. Материал – железобетон | Год постройки 1999 |
| Мост | Автодорога «Подъезд к уч. Пихтинский» (3 км +671) | Длина – 43,1 мШирина проезжей части -7,9 м Грузоподъемность – 30 т. Материал – железобетон | Год постройки 1999 |
| Мост | Автодорога «Подъезд к уч. Пихтинский» (7 км +665) | Длина – 50 мШирина проезжей части -8 м Грузоподъемность – 30 т. Материал – железобетон | Год постройки 2000 |
| Мост | Автодорога «Подъезд к уч. Пихтинский» (10 км +473) | Длина – 15,6 мШирина проезжей части -8 м Грузоподъемность – 30 т. Материал – железобетон | Год постройки 2000 |
| Мост | Автодорога «Тыреть - Тагна - Хор-Тагна» (76 км +580) | Длина – 85,2 мШирина проезжей части -8 м Грузоподъемность – 30 т. Материал – железобетон | Год постройки 1997 |
| Мост | Автодорога Хор-Тагна – уч. Таежный | Длина – 15 мШирина проезжей части -6 м Материал – дерево |  |

*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 Иркутской области***

Проектом схемы территориального планирования Иркутской области предусматривались следующие мероприятия по развитию автомобильного транспорта:

- строительство автомобильной дороги регионального значения к Ново-Метелкинскому месторождению каменного угля, мероприятие запланировано на расчетный срок.

***Мероприятия, предложенные Проектом схемы территориального планирования Заларинского района***

Проектом схемы территориального планирования Заларинского района предусматривались следующие мероприятия:

- повышение качества дорожного покрытия следующих автомобильных дорог

1. «Залари – Троицк - Черемшанка»;

2. «Тыреть - Тагна - Хор-Тагна»;

3. «Подъезд к уч. Пихтинский»;

4. «Хор-Тагна - Пихтинский».

2.Планируемые к размещению объекты

Автомобильный транспорт

Проектом предлагаются следующие мероприятия по развитию автодорожной сети на расчетный срок проекта:

- реконструкция участка автодороги местного значения «Залари – Троицк - Черемшанка» и повышения статуса до автомобильной дороги регионального значения. Реконструкция предусматривает устройства асфальтобетонного покрытия, протяженностью 5,7 км. Данная автомобильная дорога будет являться частью проектируемой дороги к Ново-Метелкинскому месторождению каменного угля;

- реконструкция со строительством автодороги местного значения «Подъезд к уч. Пихтинский» и повышения статуса до автомобильной дороги регионального значения. Реконструкция предусматривает устройства асфальтобетонного покрытия, протяженностью 10,5 км. Данная автомобильная дорога будет являться частью проектируемой дороги к Ново-Метелкинскому месторождению каменного угля;

- реконструкция со строительством автодороги местного значения «Хор-Тагна - Пихтинский» и повышения статуса до автомобильной дороги регионального значения. Реконструкция предусматривает устройства асфальтобетонного покрытия, протяженностью 15,5 км. Данная автомобильная дорога будет являться частью проектируемой дороги к Ново-Метелкинскому месторождению каменного угля;

- реконструкция автомобильной дороги местного значения «Тыреть - Тагна - Хор-Тагна». Реконструкция предусматривает устройства асфальтобетонного покрытия, протяженностью 20,9 км;

- реконструкция автомобильной дороги местного значения «Дагник - Среднепихтинский». Реконструкция предусматривает устройства асфальтобетонного покрытия, протяженностью 2,9 км;

- реконструкция автомобильной дороги местного значения «Муруй – Исаковка». Реконструкция предусматривает устройства асфальтобетонного покрытия с доведением автомобильной дороги до параметров IV технической категории, протяженностью 4,5 км;

- реконструкция автомобильной дороги местного значения «До Таежного». Реконструкция предусматривает доведение автомобильной дороги до параметров V технической категории, протяженностью 12,6 км;

- проектом предусматривается на расчетный срок проекта строительство автостанция, в с. Хор-Тагна по ул. Новая, единовременной вместимостью 25-50 мест.

Городской транспорт

1.Существующие объекты

На территории Хор-Тагнинского муниципального образования отсутствуют внутренние маршруты общественного пассажирского транспорта.

Хранения личного транспорта осуществляется на территории усадебной застройки. Гаражных кооперативов на территории Хор-Тагнинского муниципального образования нет. СТО и АЗС на территории населенного пункта нет.

***2.Планируемые к размещению объекты***

Прогнозируемый уровень автомобилизации принимается на первую очередь 150 автомобилей на 1000 жителей, а на расчетный срок – 180 автомобилей на 1000 жителей. В виду отсутствия проектируемой многоэтажной жилой застройки, хранение личного автотранспорта будет осуществляться на территории усадебной застройки.

Проектом предусматривается размещение АЗС на 2 поста в с. Хор-Тагна на автомобильной дороге местного значения «Тыреть - Тагна - Хор-Тагна». Предложенное мероприятие предусматривается на расчетный срок генплана.

***1.Существующие объекты***

В состав территории Хор-Тагнинского муниципального образования входят земли следующих населенных пунктов – д. Окинские Сачки, с. Хор-Тагна, уч. Бахвалово, уч. Дагник, уч. Пихтинский, уч. Правый Сарам, уч. Среднепихтинский, уч. Таежный, уч. Шарагул - Сачки.

Существующая улично-дорожная сеть села Хор-Тагна представлена главной ул. Хорская, являющаяся сетью улиц местного значения. По этим улицам осуществляются основные транспортные связи жилых районов с общественными центрами и выходы на городские магистрали.

Улично-дорожная сеть с. Хор-Тагна имеет преимущественно смешанную структуру.

В таблице 15 приводиться перечень основных улиц и дорог с. Хор-Тагна.

**Таблица 15 - Перечень основных улиц и дорог с. Хор-Тагна**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование улицы | Длина(км) | Ширина проезжей части(м) | Покрытие (км) |
| Гравийное | Грунтовое |
| ул. Хорская | 1,87 | 8 | 1,87 | - |
| ул. Леспромхозовская | 0,68 | 7 | 0,68 | - |
| ул. Школьная | 0,43 | 5 | 0,43 | - |
| ул. Новая | 0,81 | 8 | - | 0,81 |
| ул. Лесная | 0,17 | 5 | - | 0,17 |
| ул. Кавказская | 0,55 | 4 | - | 0,55 |
| ул. Сахалинская | 0,68 | 4 | - | 0,68 |
| ул. Заречная | 1,25 | 3 | - | 1,25 |
| ул. Горная | 1,69 | 5 | - | 1,69 |
| Дорога на кладбище | 0,2 | 4 | 0,2 | - |
| Итого | 8,33 | - | 3,18 | 5,15 |

Автомобильные дороги с гравийным покрытием имеют протяженность 3,18 км.

Существующая улично-дорожная сеть остальных населенных пунктов представлена ниже. таблице 16 приводиться перечень основных улиц и дорог.

**Таблица 16 - Перечень основных улиц и дорог**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование улицы | Длина, (км) | Ширина проезжей части, (м) | Покрытие, (км) |
| асфальтобетон | грунтовое |
| уч. Таежный |
| ул. Центральная | 0,2 | 5 |  | 0,2 |
| уч. Пихтинский |
| ул. Центральная | 1,75 | 5 |  | 1,75 |
| Дорога на кладбище | 1,04 | 3 |  | 1,04 |
| уч. Среднепихтинский |
| ул. Центральная | 2,05 | 6 |  | 2,05 |
| уч. Дагник |
| ул. Центральная | 2,5 | 6 |  | 2,5 |
| Дорога на кладбище | 0,3 | 3 |  | 0,3 |
| Итого | 7,84 | - | - | 7,84 |

В таблице 17 приводится краткая характеристика улично-дорожной сети Хор-Тагнинского муниципального образования:

**Таблица 17 - Характеристика улично-дорожной сети** Хор-Тагнинского **муниципального образования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Общая протяженность улично-дорожной сети | 37,1 км |
| Общая протяженность магистральных улиц | 19,8 км |
| Плотность улично-дорожной сети | 10,81 км/км2 |
| Плотность магистральных улиц | 5,77 км/км2 |
| Площадь застроенной территории | 3,43 км2 |

В результате анализа существующей улично-дорожной сети Хор-Тагнинского муниципального образования выявлены следующие ее недостатки:

* неудовлетворительное техническое состояние улиц;
* отсутствие благоустройства улиц: освещение улиц в населенных пунктах частичное или отсутствует, отсутствие тротуаров, и кюветов вдоль улиц.

**V. 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. Водоснабжение**

***1. Существующее состояние***

Водоснабжение населённых пунктов Хор-Тагнинское МО осуществляется из

подземных источников, с помощью скважин и колодцев. Глубина скважин от 50 до

70 метров.

Система водоснабжения обеспечивает получение воды из природного

подземного источника и ее подачу к местам потребления. Основным потребителем

является население.

Водоснабжение осуществляется для хозяйственно-питьевых и

производственных целей осуществляется из подземных источников посредством

артезианских скважин.

В качестве источников водоснабжения используются подземные источники.

Подземные воды, как источник хозяйственно-питьевого водоснабжения, имеют ряд

преимуществ перед поверхностными. Они, как правило, характеризуются более

высоким качеством и не требуют дорогостоящей очистки, лучше защищены от

загрязнения и испарения.

Вода из скважин соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02

«Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения».

Перед подачей потребителям, вода не подвергается очистке и обеззараживанию.

Контроль за качеством воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, ведёт

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Иркутской области» филиал в Заларинском

районе.

Изношенность некоторых участков водопроводной сети составляет 75%,

таким образом на сети существуют сильно изношенные и аварийные участки.

Существующие емкости запаса воды металлические, с износом 100%.

Источники водоснабжения (скважины) и водопроводная сеть находятся в

оперативном управлении КУ Администрация «Хор-Тагнинское муниципальное

образование». Специалисты администрации своевременно отвечают на запросы

своих абонентов по вопросам устранения аварий.

Водоснабжение в населённых пунктах Хор-Тагнинского муниципального образования децентрализованное. В таблице 18 приведены данные по скважинам.

**Таблица 18 - Существующие скважины в Хор-Тагнинском муниципальном образовании**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адрес | Насос | Глубина скважины, м | Объём резервуара, м³ |
| д.Хор-Тагна ул.Новая,4а | ЭЦВ-6-6-90 | 60 | 9 |
| д.Хор-Тагна ул.Леспромхозовская, 19а | ЭЦВ-6-6-90 | 60 | 3 |
| уч. Среднепихтинский ул.Центральная, 10а | ЭЦВ-6-6-90 | 70 | 5 |
| уч. Среднепихтинский ул.Центральная, 30а | ЭЦВ-6-6-90 | 70 | 3 |
| д.Дагник ул.Центральная, 18  | ЭЦВ-6-6-90 | 50 | 12 |
| д.Дагник ул.Центральная, 6а | ЭЦВ-6-6-90 | 50 | 5 |

В с.Хор-Тагна, уч.Среднепихтинский и уч.Дагник 6 скважин. Население уч.Пихтинский пользуется водой из скважин на своих участках и из р.Тагна. Вода из скважин соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения». 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, Балаганском и Усть-Удинском районах. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения в Хор-Тагнинском муниципальном образовании 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 предусмотрены мероприятия по водоснабжению населённых пунктов Хор-Тагнинского муниципального образования

***Зоны санитарной охраны***

Установить первый пояс (строгого режима) зоны санитарной охраны (ЗСО), 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.

**2. Теплоснабжение**

***1 Существующее состояние***

В селе Хор-Тагна функционируют два теплоисточника. Котельная Хортагнинской СОШ с установленной мощностью 1 Гкал/ч и присоединенной нагрузкой 0,15 Гкал/ч, котельная центра досуга с установленной мощностью 0,5 Гкал/ч и присоединенной нагрузкой 0,1 Гкал/ч. Обе котельные работают на дровах.

Неблагоустроенный жилищный фонд отапливается печами.

**3. Санитарная очистка территории**

1. ***Существующее состояние***

Ежегодно на территории Хор-Тагнинского сельского поселения по данным администрации в среднем образуется 0,32 тыс. м3ТБО.

Преобладающая часть ТБО от всех населённых пунктов поступает на свалку, расположенную в 200 м восточнее границ застройки с. Хор-Тагна, Площадь занимаемой территории1,0 га.Свалка не отвечает требованиям к сооружениям по захоронению отходов. Территория свалки не ограждена и не обвалована, изоляция слоёв не проводится. Часть ТБО попадает на стихийные свалки-по обочинам дороги и в лесных массивах площадь 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.

Действующие кладбища расположены в районе с. Хор-Тагна, уч. Пихтинский,уч. Дагник , и уч. Таёжный.. Площади кладбищ каждого населённого пункта -1,0га.

***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.

**4. Электроснабжение**

*Электроснабжение*

Электроснабжение Хор-Тагнинского муниципального образования осуществляется от ПС «Моисеевка» 35/10кВ, которая расположена на территории Моисеевского МО. ПС «Моисеевка» получает питание от двух воздушных линий ВЛ 35кВ ПС «Троицк» -ПС «Моисеевка» и ВЛ 35кВ ПС «Новолетники» - ПС «Моисеевка».

На ПС «Моисеевка» установлены два трансформатора мощностью 3,2 МВА каждый. Данная подстанция имеет загрузку 2,22 МВА. Хор-Тагнинское МО потребляет 0,7 МВА.

По территории Хор-Тагнинского МО не проходят воздушные линии напряжением 35кВ и выше.

По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники Хор-Тагнинского 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.

Территориальное расположение объектов электроснабжения приводятся на «Карте анализа комплексного развития территории и планируемого размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры».

***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 Иркутской области*

Проектом схемы территориального планирования Иркутской области мероприятия по размещению объектов электроснабжения не предусматриваются.

***Мероприятия, предложенные Проектом схемы территориального планирования муниципального образования «Заларинский  район»***

**Проектом схемы территориального планирования муниципального образования «Заларинский район» мероприятия по размещению объектов электроснабжения не предусматриваются**

**Основные данные по источнику электроснабжения.**

Система электроснабжения Хор-Тагнинского муниципального образования

централизованная. Источником электроснабжения является понизительная

подстанция (далее – ПС) «Моисеевка» 35/10 кВ, которая расположена на

территории Моисеевского муниципального образования. ПС «Моисеевка»

получает питание от двух воздушных линий ВЛ 35 кВ ПС «Троицк» -ПС

«Моисеевка» и ВЛ 35 кВ ПС «Новолетники» - ПС «Моисеевка».

На ПС «Троицк» установлены 2 трансформатора мощностью по 3.2 МВА

каждый.

Электроснабжение потребителей электрической энергией обеспечивается в

основном по третьей категории

**5. Телефонная связь, телевидение, интернет**

***1. Существующие объекты***

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

***Система фиксированной связи***

Основным оператором, предоставляющим услуги фиксированной телефонной связи в Хор-Тагнинском муниципальном образовании, является ОАО "Ростелеком".

Обеспечение телефонной связью абонентов Хор-Тагнинского муниципального образования осуществляется от автоматической телефонной станции типа МС-240, находящейся по адресу п. Хор-Тагна, ул. Новая, д. 7-1. Монтируемая ёмкость данной АТС составляет 72 телефонных номера.

Общее число абонентов в данном населенном пункте составляет 10 абонентов.

***Услуги сотовой подвижной связи***

Наряду с предоставлением услуг проводных средств связи в Хор-Тагнинском муниципальном образовании предоставляются услуги беспроводной радиотелефонной связи. Услуги сотовой связи в цифровом и аналоговом стандартах предоставляет один из крупнейших операторов сотовой связи в Сибири - 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%.

**6. Социальная инфраструктура**

***1.Существующее положение***

Для оценки уровня развития сети объектов культурно-бытового обслуживания представляется возможным воспользоваться рекомендательными нормативами СниП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также Социальными нормативами и нормами, одобренными распоряжением Правительства РФ от 3 июня 1996 г. № 1063-р и рекомендованными Главгосэкспертизой. Однако следует учитывать, что разрабатывались они еще на методической основе плановой экономики и практически не были реализованы даже в тот период.

**Таблица 19. - Современная обеспеченность населения объектами культурно-бытового обслуживания**

Население 1,01 тыс. чел.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты | Единица измерения | Нормативная обеспечен-ность | Вместимость (пропускная способность) | Обеспеченность |
| на 1000 жит. | % к норма-тиву |
| **Образовательные учреждения** |
| Дошкольные образовательные учреждения | место | 28 | 30 |  | 100 |
| Общеобразовательные школы | место | 160 | 167 | 426 | 100 |
| **Учреждения здравоохранения** |
| Фельдшерско-акушерские пункты | объект | 1 на пос. | 2 | 2 на пос. | 100 |
| **Учреждения культуры и спорта** |
| Клубы | место | 225 | 225 | 210 | 70 |
| Библиотеки | тыс. ед. хранения | 0,8 | 1,0 | 12,7 | 100 |
| **Предприятия торговли и общественного питания** |
| Магазины | м2 торговойплощади | 184 | 327,9 | 325 | 100 |
| Предприятия общественного питания | место | 70 | 25 | 25 | 62 |
| **Предприятия связи** |
| Отделения связи | объект | 1 на 2-6тыс. чел. | 1 | 1 на 1,0 тыс. чел. | 100 |

В с. Хор-Тагна действует средняя общеобразовательная школа на 160 мест (фактически 167 учащихся), в участках Среднепихтинский и Пихтинский – начальные школы на 15 и 15 мест, где обучается 20 и 5 чел. соответственно. В с. Хор-Тагна работает детский сад «Ёлочка»» на 28 мест, который посещает 30 детей. Розничная торговая сеть представлена шестью магазинами общей торговой площадью 184,0 м2. В основном они сосредоточены в с. Хор-Тагна (пять магазинов торговой площадью 164,0 м2). По один магазин работает в участке Среднепихтинский. В Хор-Тагне действует также кафе на 24 места.

Учреждения здравоохранения представлены врачебной амбулаторией и фельдшерско пунктами в с. Хор-Тагна и уч. Среднепихтинский. В с. Хор-Тагна работает центр культурно-досуговой и информационной деятельности, в участке Среднепихтинский Дом Досуга. Общая вместимость клубных учреждений составляет 225 мест. В с. Хор-Тагна работает библиотека общим книжным фондом 0,8 тыс. ед. хранения.

В с. Хор-Тагна действует отделение почтовой связи Заларинского почтамта УФПС Иркутской области - филиала ФГУП «Почта России». В настоящее время на территории муниципального образования есть стационарная телефонной связи, услуги сотовой связи предоставляет ЗАО «Байкалвестком»

В поселении отсутствуют предприятия бытового обслуживания и коммунальной сферы, отделения банков, спортивные залы. Размещение объектов обслуживания по населенным пунктам представлено в таблице 20

**Таблица 20. - Размещение объектов первичного обслуживания по населенным пунктам Хор-Тагнинского муниципального образования**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальныеобразования | Общеобра-зовательныешколы | Дошкольныеучреждения | ФАП | Клубы | Магазины | Предприятия общественногопитания |
| место | место | объект | место | м2 торг. площади | место |
| с. Хор-Тагна | 145 | 28 | 1 | 150 | 164,0 | 24 |
| Уч.Среднепихтинский | 8 | - | 1 | 75 | 20,0 | - |
| Уч.Пихтинский | 7 | - | - | - | - | - |
| **Всего**  | **160** | **28** | **2** | **225** | **184** | **24** |

Основными задачами в сфере торговли и услуг являются: дальнейшее развитие и совершенствование отраслей торговли, общественного питания и платных услуг; полное удовлетворение потребностей населения; укрепление и развитие предпринимательской деятельности на потребительском рынке; поддержка и развитие социально-значимых торговых и бытовых услуг; обеспечение защиты прав потребителей на потребительском рынке.

Наиболее динамичное **развитие торгово-бытового обслуживания** населения предполагается в сфере розничной торговли (продовольственной и мелкооптовой) и общественного питания.

***В  дальнейшем планируется расширение продукции в данных торговых точках и соответственно увеличение товарооборота.***

       Развитие отраслей социальной сферы ориентировано на реализацию приоритетных национальных проектов, реализуемых на территории поселения, районных целевых программ в образовании, здравоохранении, культуре, на решение проблем функционирования отраслей социальной сферы и создание условий для удовлетворения потребностей населения.

       Большое внимание в районе и в Хор-Тагнинском муниципальном образовании уделяется работе по улучшению качества оказания медицинской помощи населению и улучшить работу услуг связи. На территории Хор-Тагнинского муниципального образования расположено отделение почтовой связи , которое находится в неудовлетворительном состоянии.  В дальнейшем необходимо:

     - отремонтировать здание ОПС;

 Приоритетным направлением использования избыточных мощностей школ является расширенный спектр учреждений дополнительного образования художественного, музыкального, эстетического воспитания, сельские центры образования,  клубы по интересам, физкультурные и спортивные группы и т.д.

Особое внимание администрации Хор-Тагнинского муниципального образования в области культуры направлено на сохранение творческого потенциала, возрождение и сохранение народных традиций, историко-культурного наследия, развитие культурно-досуговой и творческой деятельности, создание условий, направленных на динамичное и успешное развитие сельского поселения, на укрепление материально-технической базы учреждений культуры и дополнительного образования.   В настоящее время на территории поселения функционирует Модельный дом культуры «Светоч» , дома досуга в д. Романова «Меридиан» , в д. Сенная Падь – «Заря», работают две библиотеки, в д. Сенная Падь библиотечные услуги оказывает Заларинская ЦРБ на «Библиобусе» .Ежегодно выполняются ремонтные работы в учреждениях культуры поселения.

На территории  поселения проводится большая работа среди жителей и особенно молодежи по привлечению их к участию в спортивно-оздоровительных мероприятиях.

В  сельском поселения нет спортивного зала.Согласно генерального плана в с.Хор-Тагна в первой очереди запланировано его строительство общей площадью пола 540 м2.

**7. Жилищный фонд**

На территории сельского поселения практически нет резервного жилья для переселений из ветхого и аварийного. Улучшаются жилищные условия в основном за счет индивидуального жилищного строительства. В состав жилого фонда поселка входят одноэтажные дома в деревянном исполнении.

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 21**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. изм. | На начало 01.08. 11 г. | На начало 01.07.14 г. |
| 1. | Численность населения | тыс. чел. | 1,120 | 1,120 |
| 2. | Численность населения, проживающего в домовладениях:- п/благоустроенных- неблагоустроенных | тыс. чел.Тыс. чел. | -1,120 | -1,120 |
| 3. | Количество объектов по степени благоустройства:- п/благоустроенных-неблагоустроенных | зданий зданий | 1,100 | 1,120 |
| 4. | Этажность застройки:- одноэтажные- двухэтажные | зданий зданий | 3271 | 3291 |
| 5. | Фельшерско – акушерский пункт:- посещений/сутки- сотрудников | чел. Чел. | 101 | 101 |
| 6 | Лечебная амбулатория:- посещений/сутки- сотрудников | чел.чел. | 156 | 156 |
| 7. | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Хор-тагнинская СОШ»:- учащихся- сотрудников  | чел.Чел. | 20023 | 20225 |
| 8. | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Пихтинская НОШ»:- учащихся- сотрудников | чел.чел. | 75 | 85 |
| 9 | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Среднепихтинская НОШ»:- учащихся- сотрудников | чел.чел. | 75 | 85 |
| 10. | Администрация ХОР-Тагнинского муниципального образованияколичество работников | чел. | 18 | 23 |
| 11 | ОГОКУ Хор-Тагнинский детский домКоличество работников | чел. | 98 | 98 |
| 12 | Почтовое отделение связи - количество работников | чел. | 3 | 3 |
| 13 | МБУК «Хор-Тагнинский ЦКД и ИД» | челпосадочных мест | 8150 | 4150 |
| 14 | МБУК «Средне-Пихтинский ДД» | челпосадочных мест | 790 | 490 |
| 15 | магазины | Торговаяплощадь, м2 | 252,0 | 272,5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3 Жилищный фонд** | площадь | 2012год | 2032год |
| 3.1 Жилищный фонд - всего | тыс. м2 общей площади | 18,3 | 20,4 |
| 3.2 Из общего объема жилищного фонда: |  |  |  |
|  в малоэтажных домах | тыс. м2 общей площади /% к общему объему жилищного фонда | 18,3100,0 | 20,4100,0 |
| 3.3 Жилищный фонд со сверхнормативным износом  | то же | 12,568,4 | 4,220,6 |
| 3.4 Убыль жилищного фонда – всего | то же | -- | 8,340,7 |
| 3.5 Существующий сохраняемый жилищный фонд | тыс. м2 общей площади | 18,3 | 9,8 |
| 3.6 Новое жилищное строительство – всего | то же | - | 10,6 |
| в т. ч. за счет средств федерального  бюджета, средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных  бюджетов | тыс. м2 общей площади /% к объему нового жилищного строительства | -- | 8,378,3 |
|  за счет средств населения | то же | -- | 2,321,7 |
| 3.7 Структура нового жилищного строительства по этажности: |  |  |  |
|  малоэтажное | то же | -- | 10,6100,0 |
|  из них индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками | то же | -- | 10,6100,0 |
| 3.8 из общего объема нового жилищного строительства размещается: |  |  |  |
|  на свободных территориях | то же | -- | 2,321,7 |
|  на реконструируемых территориях | то же | -- | 8,378,3 |
| 3.10 Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир | м2/чел. | 19,3 | 20,4 |
| Показатели | Единица измерения | Современное состояние 2012 г. | Расчетный срок2032 г. |

**8.Пожарная безопасность.**

Обучение населения Хор-Тагнинского муниципального образования мерам пожарной безопасности проходит на сходах граждан в сельских населенных пунктах, а также через размещение информации на стендах в здании администрации, Домах культуры, библиотеках.

Проводится ежегодный подворовый обход частных жилых домов на предмет соблюдения правил пожарной безопасности. Среди населения распространяются Памятки о мерах пожарной безопасности в жилье. В случае нарушений правил пожарной безопасности гражданам выдаются Предложения по устранению нарушений правил пожарной безопасности в жилом доме под расписку.

Все учреждения, организации и предприятия, находящиеся на территории поселения имеют огнетушители и Планы эвакуации людей на случай пожара.

На территории сельского поселения организована ДПК. Оборудован гараж для пожарной машины.

В целях предотвращения пожаров проводятся общепоселковые субботники (уборка сухой травы, мусора).

**VI  Цели и задачи программы.**

Цель программы – повышение уровня жизни населения, в том числе на основе развития социальной инфраструктуры, создание на территории поселения условий для гармоничного развития подрастающего поколения, сохранения культурного наследия, благоприятных условий для жизни, работы и отдыха, обеспечивающих гармоничное сочетание интересов личности, общества и государства.

Программа должна быть направлена на решение следующих основных задач:

- удовлетворение потребностей населения поселения в услугах организаций торговли, общественного питания, бытового обслуживания и связи;

- развитие материально-технической базы учреждений культуры;

- удовлетворение потребности населения в местах для массового отдыха,

- улучшение охраны здоровья населения, формирование здорового образа жизни, развитие массовой физической культуры и спорта

  - привлечение средств из бюджетов различных уровней для благоустройства сел поселения.

- развитие транспортной инфраструктуры – содержание и ремонт дорог  общего пользования в границах населенных пунктов сельского поселения.

- развитие инфраструктуры связи, доступа к современным информационным технологиям.

- создание условий для реализации мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности на объектах  жилого фонда и бюджетной сферы;

- создание комфортных и безопасных условий проживания населения;

- организация сбора мусора;

00

**VII Сроки реализации программы.**

**Срок реализации программы с 2016  по 2020 годы.**

**VIII. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.**

Реализация Программы социально-экономического развития Хор-Тагнинского муниципального образования будет осуществляться в рамках выделенных стратегических приоритетов. В рамках  реализации Программы планируется выполнение мероприятий по следующим основным направлениям.

 **1.В сфере   физической  культуры, спорта и молодежной политики предусматривается:**

- развитие массового спорта;

- организация пропаганды развития физической культуры и спорта, как составляющей части здорового образа жизни;

- проведение районных межрайонных спортивно-массовых мероприятий по видам спорта;

- спортивно-массовая и физкультурно оздоровительная работа с населением Хор-Тагнинского муниципального образования

- строительство спортивного зала в с. Хор-Тагна и уч. Среднепихтинкий;

- приобретение спортинвентаря;

- организация работы спортивных секций в летний период в с. Хор-Тагна и уч. Среднепихтинкий;

**2.В жилищно – коммунальном хозяйстве:**

**План мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Хор-Тагнинского муниципального образования до 2025 года**

С целью повышения эффективности функционирования системы коммунальной инфраструктуры жизнеобеспечения Хор-Тагнинского муниципального образования обеспечения возможности подключения строящегося жилья и объектов социально-культурного, бытового и промышленного назначения к объектам системы коммунальной инфраструктуры Хор-Тагнинского муниципального образования, предлагается выполнить мероприятия по комплексному развитию системы коммунальной инфраструктуры Хор-Тагнинского муниципального образования до 2025 года:

**2.1. Водоснабжение**

Водоснабжение в населённых пунктах Хор-Тагнинского Муниципального образования децентрализованное и осуществляется от подземных источников.

В с. Хор-Тагна, уч. Среднепихтинский и уч. Дагник 6 скважин. Население уч. Пихтинский пользуется водой из скважин на своих участках и из р. Тагна.

На участках Дагник, Пихтинский, Среднепихтинский сохраняется существующее водоснабжение из скважин и колодцев.

В с. Хор-Тагна на 1 очередь предусматривается выполнить гидрогеологические изыскания на воду, пробурить скважину, построить водонапорную башню с ёмкостью 15м³ и строительство сетей водоснабжения. В павильоне водонапорной башни выполнить монтаж: установки ультрафиолетового обеззараживания и прибора учёта воды. Для проектируемого подземного источника водоснабжения необходимо установить зоны санитарной охраны и оформить разрешение на недропользование.

На расчётный срок предусматривается строительство сетей водоснабжения. На сетях водоснабжения выполнить установку водоразборных колонок и пожарных гидрантов.

Система водоснабжения в особый период должна обеспечивать подачу воды для тушения возможных пожаров и обеспечением водой первоочередных потребителей и спасательных формирований.

Запас воды на случай ЧС рассчитывается из нормы 10 л/чел в сутки. На трое суток потребления требуется запас воды на население Хор-Тагнинского МО, с применением средств консервации воды для продления сроков ее сохранности.

 В соответствии со СНиП 2.04.02-84.расход на наружное тушение пожара принято 10 л/сек на 1 пожар.

Подготовка и работа систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях согласно ВСН ВК-4-90 ведется в условиях мирного времени – для обеспечения высокой санитарной надежности и бесперебойной подачи населению доброкачественной питьевой воды, в чрезвычайных ситуациях – для повышения устойчивости работы сооружений систем хозяйственно-питьевого водоснабжения (СХПВ).

Продолжительность периода ЧС в военное время принимается 10 суток, в ЧС в мирное время определяется с учетом местных условий.

Минимальное количество воды питьевого качества, которое должно подаваться населению в ЧС по централизованным СХПВ или с помощью передвижных средств, определяется из расчета:

31 л на одного человека в сутки,

75 л/сутки на обмывку одного пораженного, поступающего на стационарное лечение, включая нужды на питье,

45 л/сутки на обмывку одного человека, включая личный состав невоенизированных формирований ГО, работающих в очаге поражения.

Для гарантированного обеспечения питьевой водой населения в случае выхода из строя всех головных сооружений или заражения источников водоснабжения предусматривается в резервуарах не менее 3-х суточного запаса питьевой воды по норме 10 л в сутки на одного человека.

На случай ЧС подвоз воды предусмотрен специально машинами, которые оборудованы защитно-герметическими люками и приспособлениями для раздачи воды в передвижную тару.

При возникновении ЧС, связанных с перебоем электропитания, на водозаборных сооружениях (станциях) применяются передвижные дизельные электростанции, для обеспечения автономного питания насосов водозаборных скважин и автоцистерны для перевозки питьевой воды.

**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» табл. 4. 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 22 и 23 представлены расчётные расходы водопотребления.

**Таблица 22 - Расчетные расходы водопотребления на 1 очередь**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование населённогопункта | Численность населениятыс. чел. | Среднесуточное водопотребление на 1 жителял/сут | Расчётное водопотребление тыс.м3/сут |
| с. Хор-Тагна | 0,65 | 150 | 0,13 |
| уч. Дагник | 0,10 | 150 | 0,02 |
| уч. Пихтинский | 0,10 | 150 | 0,02 |
| уч.Среднепихтинский | 0,10 | 150 | 0,02 |
| Всего | 0,95 |  | 0,19 |

Согласно СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» табл.5 и п. 2.24, приняты: расход воды на наружное пожаротушение; 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, определён по СНиП 2.04.02-84\* п.9.5.

**Таблица 23 - 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. Хор-Тагна | 0,70 | 5 | 1 | 3,85 |
| уч. Дагник | 0,10 | 5 | 1 | 3,12 |
| уч. Пихтинский | 0,10 | 5 | 1 | 3,12 |
| уч.Среднепихтинский | 0,10 | 5 | 1 | 3,12 |
| Всего | 1,00 |  |  | 13,22 |

Забор воды на пожаротушение оборудован из емкостей у скважин: в с.Хор-Тагна, уч.Среднепихтинский и уч.Дагник Объёма существующих емкостей у скважин достаточно для сохранения неприкосновенного запаса воды для противопожарных целей.

***с. Хор-Тагна.***

У существующих в селе скважин охранная зона строгого режима не выдержана и не установлена. ЗСО попадает на территорию жилой застройки. В связи с чем, воду из этих скважин предусматривается использовать только на хозяйственные и противопожарные цели. На 1 очередь предусматривается выполнить гидрогеологические изыскания на воду, пробурить скважину, построить водонапорную башню с ёмкостью 15м³ и строительство сетей водоснабжения. В павильоне водонапорной башни выполнить монтаж: установки ультрафиолетового обеззараживания и прибора учёта воды. Для проектируемого подземного источника водоснабжения необходимо установить зоны санитарной охраны и оформить разрешение на недропользование.

На расчётный срок предусматривается строительство сетей водоснабжения. На сетях водоснабжения выполнить установку водоразборных колонок и пожарных гидрантов.

На участках ***Дагник, Пихтинский, Среднепихтинский*** сохраняется существующее водоснабжение из скважин и колодцев

Водоснабжение в населённых пунктах Хор-Тагнинского муниципального

образования децентрализованное и осуществляется от подземных источников

скважин и колодцев.

Требуется строительство пяти новых водонапорных башен в с. Хор-Тагна – 1,

уч. Среднепихтинский – 1, и уч. Дагник – 1, уч. Пихтинский – 2.

Вода из скважин соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02

«Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения».

Перед подачей потребителям, вода не подвергается очистке и обеззараживанию.

Контроль за качеством воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, ведёт

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Иркутской области» филиал в Заларинском

районе. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения не установлены.

Проблемы по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой:

- отсутствие обеззараживающих установок;

-износ насосного оборудования;

-изношенность оборудования и распределительных сетей системы

централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

Проблемы по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой:

- отсутствие обеззараживающих установок; износ насосного оборудования;

изношенность оборудования и распределительных сетей системы

централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; недостаточное

количество скважин и колодцев в целом по муниципальному образованию.

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.

Инвестиции в водоснабжение

Таблица-25

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование проекта** | Реконструкция и развитие системы водоснабженияв «Хор-Тагнинское МО» |
| Цели и задачи проекта | 1. Реконструкция старых и прокладка новыхучастков водопроводной сети условнымдиаметром 20-159 мм2. Строительство новой водонапорной башни3. Строительство 5 водонапорных башен4. Установка современного насосного оборудования |
| Сроки реализации проекта  | 2015-2018 гг. |
| Дисконтированные инвестиции проекта по годам | 2015 г.-155т. р; 2016 г. - 2800 т.р.; 2017 г. – 6820 т.р.; 2018 г. - 11500 т.р. |
| Направление проекта | Комплекс инфраструктурных проектов |
| Описание экономическогоэффекта | Проект направлен на повышение качества жизнинаселения в муниципальном образовании негенерирует дополнительного денежного потока отоперационной деятельности |

Таблица-26

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование проекта** | Реконструкция и развитие системы водоотведенияв «Хор-Тагнинское МО» |
| Состав проекта | 1. Канализационные очистные станции:q=450м³/сут.2. Установка выгребов полной заводскойготовности с последующим вывозом стоков напроектируемые КОС3. Закупка автотранспорта для вывоза стоков наКОС4. Строительство ливневого водоотвода5. Строительство сетей водоотведения |
| Сроки реализации проекта  | 2016-2019 гг. |
| Дисконтированные инвестиции проекта по годам | 2016 г.- 1250 т. р; 2017 г. - 3375 т.р.; 2018 г. – 6600 т.р.; 2019 г. - 5000 т.р. |
| Направление проекта | Комплекс инфраструктурных проектов |
| Описание экономическогоэффекта | Проект направлен на повышение качества жизнинаселения в муниципальном образовании негенерирует дополнительного денежного потока отоперационной деятельности |

**2.2. Теплоснабжение**

 В поселении имеется печное отопление в жилых домах и квартирах, Предпринимателем осуществляется заготовка дровяной древесины для нужд населения, которая в полном объеме удовлетворяет потребность населения.

**МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ**

**ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ**

В населённых пунктах Хор-Тагнинского муниципального образования нет сетей и сооружений хозяйственно-бытовой канализации. В с. Хор-Тагна, отведение стоков от школы и детского сада осуществляются в выгребные ямы. Периодически выполняется откачка и вывоз стоков на полигон ТБО. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод от существующих объектов

социально-культурного и бытового назначения осуществляется в выгребные ямы. Жилой фонд населённых пунктов Хор-Тагнинского муниципального образования обеспечен надворными туалетами. Канализационных очистных сооружений нет. В Хор-Тагнинском муниципальном образовании принята и функционирует полная раздельная система канализации:

- дождевые сточные (поверхностные) воды самотеком отводятся по рельефу;

- хозбытовые сточные воды от общественных зданий, поступают в выгребные ямы.

Население частной жилой застройки пользуется надворными туалетами и выгребными ямами, из которых нечистоты ежегодно вывозятся на поля ассенизации.

В населенном пункте на объектах, оборудованных канализацией, стоки сливаются в приобъектные септики (выгребы), из которых автотранспортом вывозятся к местам их слива.

Очистных сооружений нет. Для обеспечения нормативных санитарно-гигиенических условий проживания в муниципальном образовании предлагается устройство централизованной системы

канализации, с последующей очисткой канализационных стоков. Качество сбрасываемых сточных вод не соответствует требованиям по очистке. Ливневая канализация отсутствует. Канализационная сеть отсутствует. Необходимость строительства очистных сооружений системы водоотведения обусловлена выполнением следующих задач:

- очистку сточных вод и их обеззараживание и отвод от очистных сооружений,

с соблюдением условий, удовлетворяющих требованиям Закона РФ «По охране

окружающей среды», Водного кодекса РФ, «Правил охраны поверхностных вод от

загрязнения сточными водами», а также требованиям местных органов по

регулированию использования и охране вод, государственного санитарного надзора,

охраны рыбных запасов;

- систематический лабораторно-производственный и технологический контроль

работы очистных сооружений;

- контроль санитарного состояния сооружений, зданий, их территорий и

санитарно-защитных зон;

Запрещается сбрасывать в систему канализации населенных пунктов

производственные сточные воды промышленных предприятий, содержащие:

- вещества и материалы, способные засорять трубопроводы, колодцы, решетки или

отлагаться на стенках: окалина, известь, песок, гипс, металлическая стружка,

каныга, грунт, строительные отходы и мусор, твердые бытовые отходы,

производственные отходы, осадки и шламы от локальных (местных) очистных

сооружений, всплывающие вещества, нерастворимые жиры, масла, смолы, мазут;

- окрашенные сточные воды с фактической кратностью разбавления, превышающей

нормативные показатели общих свойств сточных вод более чем в 100 раз;

В селе Хор-Тагна функционируют два теплоисточника. Котельная

Хортагнинской СОШ с установленной мощностью 1 Гкал/ч и присоединенной

нагрузкой 0,15 Гкал/ч, котельная центра досуга с установленной мощностью 0,5

Гкал/ч и присоединенной нагрузкой 0,1 Гкал/ч.

Неблагоустроенный жилищный фонд отапливается печами.

Проектное решение согласно Генерального плана

Согласно расчетов прирост тепловых нагрузок на расчетный срок

строительства составит 2,711 Гкал/ч/ 3,152 МВт, в том числе на первую очередь

строительства - 1,279 Гкал/ч/ 1,487 МВт.

Село Хор-Тагна.

Для теплоснабжения перспективных объектов, предлагаемых к размещению

на площадках под номерами 7, 8, 10, 11, 12, 13 предлагается устройство модульной

угольной котельной на первую очередь строительства и прокладка тепловых сетей

до перспективных объектов. В виду близости существующей котельной дома

досуга, работающей на дровах, к перспективным тепловым сетям новой котельной

котельную дома досуга предлагается вывести из эксплуатации путем присоединения

к перспективным тепловым сетям новой котельной.

Тепловая нагрузка перспективной котельной на расчетный срок составит 1,114

Гкал/ч, в том числе на первую очередь строительства - 0,927 Гкал/ч.

Теплоснабжение перспективной жилой застройки, не вошедшей в

перспективные зоны теплоснабжения предлагается осуществить установкой

индивидуальных теплогенераторов как на электроэнергии (50% проектируемой

застройки) так и на твердом топливе (50% проектируемой застройки).

Теплоснабжение перспективных объектов соцкультбыта, не вошедших в

перспективные зоны теплоснабжения предлагается осуществить установкой

индивидуальных теплогенераторов на электроэнергии.

Участок Пихтинский.

Для теплоснабжения перспективных объектов, предлагаемых к размещению

на площадках под номерами 21, 24 предлагается устройство модульной угольной

котельной на расчетный срок строительства и прокладка тепловых сетей до

перспективных объектов.

Теплоснабжение перспективной жилой застройки предлагается осуществить

установкой индивидуальных теплогенераторов как на электроэнергии (50%

проектируемой застройки) так и на твердом топливе (50% проектируемой

застройки).

Теплоснабжение перспективного магазина (площадка 20) предлагается

осуществить установкой индивидуального теплогенератора на электроэнергии.

Участок Дагник.

Теплообеспечение перспективной жилой застройки предлагается осуществить

установкой индивидуальных теплогенераторов как на электроэнергии (50%

проектируемой застройки) так и на твердом топливе (50% проектируемой

застройки).

Теплоснабжение перспективных объектов соцкультбыта предлагается

осуществить установкой индивидуальных теплогенераторов на электроэнергии.

Инвестиции в теплоснабжении

Таблица-27

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование проекта** | Реконструкция и замена котлоагрегатов типаКВр в котельных «Хор-Тагнинское МО» |
| Цели и задачи проекта | Замена физически и морально устаревших котлов на новые водогрейные котлы, в связи с истечением срока эксплуатации и необходимостью надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей тепловой энергии |
| Сроки реализации проекта  | 2015-2025 гг. |
| Дисконтированные инвестиции проекта по годам | 2016 г. - 1897 т.р.; 2017 г. – 1995 т.р.; 2018 г. - 2084 т.р.; 2019 г. – 2168 т.р. |
| Направление проекта | Проект надежности |
| Описание экономическогоэффекта | Расчет экономического эффекта базируется на сокращении топливной составляющей издержек в составе переменных затрат теплоснабжающей организации. |

Таблица-28

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование проекта** | Реконструкция теплотрасс с использованием труб типа Касафлекс в «Хор-Тагнинское МО» |
| Цели и задачи проекта | Замена изношенных участков теплотрасс на систему гибких предизолированных труб Касафлекс с целью уменьшения тепловых потерь при транспортировкетепловой энергии и постепенной заменой физически и морально устаревших участков теплотрасс |
| Сроки реализации проекта  | 2016-2021 гг. |
| Дисконтированные инвестиции проекта по годам | 2016 г. - 772 т.р.; 2017 г. – 819 т.р.; 2018 г. - 860 т.р. |
| Направление проекта | Проект эффективности |
| Описание экономическогоэффекта | Экономический эффект достигается за счетсокращения потерь при транспортировке тепловой энергии. Расчет экономического эффекта базируется на сокращении топливной составляющей издержек в составе переменных затрат теплоснабжающейорганизации. |

**Показатели экономической эффективности проекта- не окупаем**

В селе Хор-Тагна функционируют два теплоисточника. Котельная Хор-Тагнинской СОШ с установленной мощностью 1 Гкал/ч и присоединенной нагрузкой 0,15 Гкал/ч, котельная центра досуга с установленной мощностью 0,5 Гкал/ч и присоединенной нагрузкой 0,1 Гкал/ч. Обе котельные работают на дровах.

Неблагоустроенный жилищный фонд отапливается печами.

Согласно расчетов прирост тепловых нагрузок на расчетный срок строительства составит 2,711 Гкал/ч/ 3,152 МВт, в том числе на первую очередь строительства - 1,279 Гкал/ч/ 1,487 МВт.

В с. Хор-Тагна для теплоснабжения перспективных объектов, предлагаемых к размещению на площадках под номерами 7, 8, 10, 11, 12, 13 предлагается устройство модульной угольной котельной на первую очередь строительства и прокладка тепловых сетей до перспективных объектов. В виду близости существующей котельной дома досуга, работающей на дровах, к перспективным тепловым сетям новой котельной котельную дома досуга предлагается вывести из эксплуатации путем присоединения к перспективным тепловым сетям новой котельной.

Тепловая нагрузка перспективной котельной на расчетный срок составит 1,114 Гкал/ч, в том числе на первую очередь строительства - 0,927 Гкал/ч.

Теплоснабжение перспективной жилой застройки, не вошедшей в перспективные зоны теплоснабжения предлагается осуществить установкой индивидуальных теплогенераторов как на электроэнергии (50% проектируемой застройки) так и на твердом топливе (50% проектируемой застройки).

Для теплоснабжения перспективных объектов уч. Пихтинский, предлагаемых к размещению на площадках под номерами 21, 24 предлагается устройство модульной угольной котельной на расчетный срок строительства и прокладка тепловых сетей до перспективных объектов.

Теплоснабжение перспективной жилой застройки предлагается осуществить установкой индивидуальных теплогенераторов как на электроэнергии (50% проектируемой застройки) так и на твердом топливе (50% проектируемой застройки).

Теплоснабжение перспективного магазина (площадка 20) предлагается осуществить установкой индивидуального теплогенератора на электроэнергии.

Теплообеспечение перспективной жилой застройки уч. Дагник предлагается осуществить установкой индивидуальных теплогенераторов как на электроэнергии (50% проектируемой застройки) так и на твердом топливе (50% проектируемой застройки).

Теплоснабжение перспективных объектов соцкультбыта предлагается осуществить установкой индивидуальных теплогенераторов на электроэнергии.

На случай аварии на сооружениях и сетях теплоснабжения необходимо предусмотреть специальную технику и бригады рабочих для восстановительных работ, готовность которых контролируется администрацией Хор-Тагнинского муниципального образования.

**2.3. Захоронение твердых бытовых отходов**

В населённых пунктах Хор-Тагнинского Муниципального образования нет сетей хозяйственно-бытовой канализации и канализационных очистных сооружений. В д. Хор-Тагна отведение хозяйственно-бытовых стоков от детского дома и средней школы осуществляется в выгребные ямы. Стоки из выгребов откачиваются и вывозятся на полигон ТБО.

На 1 очередь и расчётный срок в населённых пунктах Хор-Тагнинского Муниципального образования при строительстве жилых домов и объектов соцкультбыта предусматривается отведение стоков хозяйственно-бытовой канализации в непроницаемые выгреба с последующей откачкой и вывозом на полигон ТБО.

В случае выхода из строя станций перекачки и очистных сооружений, должны предусматриваться аварийные выпуски сточных вод из основных коллекторов на рельеф.

В период «Проведения первоочередных мероприятий ГО» проверяется полнота выполнения намеченных ранее организационно-технических мероприятий и готовность сети, насосных станций, очистных сооружений, лабораторий и других служб канализации к работе в условиях применения средств массового поражения, В этот период заканчиваются все подготовительные работы.

В период «Общей готовности ГО» осуществляются конкретные мероприятия по переводу систем канализации на работу в условиях заражения сточной жидкости РВ, ОВ и БС. энергоустановок сети и очистных сооружений.

В период повседневной готовности ГО предусматривается:

обеспечение надежного электроснабжения энергоустановок сети и очистных сооружений,

создание 10 дневного, строго сохраняемого запаса реагентов для обработки сточных вод, осадков и обеззараживания очищенной сточной жидкости,

создание строго сохраняемого запаса дегазирующих веществ для обработки служебных помещений зданий, сооружений и территории объектов.

Для повышения устойчивости и бесперебойной работы систем канализации электроснабжение энергетического оборудования необходимо обеспечить от двух независимых источников тока или от передвижных электростанций или стационарных резервных установок.

При ЧС привлекаются специализированными ремонтными бригадами, а для вывоза нечистот используется спецавтотранспорт.

**Территории и объекты, подлежащие рекультивации и закрытию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№пп | Наименование | Класс опасности | Размерориентировочной санитарно-защитной зоны, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Свалка ТБО в Хор-Тагнинском поселении на первую очередь проектом предусматривается к закрытию с последующей рекультивацией (0,8 га). | III | 300\* |
| 2. | На первую очередь проектом предусматривается закрытие кладбищ уч. Правый Сарам, уч. Таежный, с. Хор-Тагна расположенных в водоохранных зонах р. Хор-Тагна и р. Ока в соответствии с Водным Кодексом РФ статьей 65 пунктом 15. | V | 50\* |

*Примечание:*

*\*- санитарно-защитная зона объектов остается неизменной до момента его ликвидации или закрытия.*

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 Хор-Тагнинского муниципального образования.

Размещение полигона предусматривается на новой площадке, расположенной в 0,2 км северо-восточнее с.Хор-Тагна. Площадь территории полигона 0,5 га. 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. Хор-Тагна на 1 очередь проекта предусматривается расширение кладбища на 2,0 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. Существующая свалка 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 реализовать «Генеральная схема очистки поселения», удовлетворяющий всем требованиям действующих строительных и санитарных норм.

**2.4 ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ**

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

Электроснабжение Хор-Тагнинского муниципального образования осуществляется от ПС «Моисеевка» 35/10кВ, которая расположена на территории Моисеевского МО. ПС «Моисеевка» получает питание от двух воздушных линий ВЛ 35кВ ПС «Троицк» -ПС «Моисеевка» и ВЛ 35кВ ПС «Новолетники» - ПС «Моисеевка».

По территории Хор-Тагнинского МО не проходят воздушные линии напряжением 35кВ и выше.

По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники Хор-Тагнинского 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.

Электроприемники первой категории (электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой опасность для жизни людей, угрозу для безопасности государства, значительный материальный ущерб, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства, объектов связи и телевидения): школа, детские сады, больница и др.

Электроприемники второй категории (электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей).

Электроприемники третьей категории (электроприемники, перерыв электроснабжения которых не влечет за собой опасность для жизни людей): все остальные объекты проектируемой территории (жилые дома, гостиницы, магазины и т.п.).

В целях снижения риска возникновения ЧС, электроприемники первой категории обеспечены электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания, и перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания может быть допущен лишь на время автоматического восстановления питания.

При авариях на электроприемниках третьей категории ремонт или замена поврежденного элемента системы электроснабжения не должны превышать 1 суток.

Электросети должны проектироваться с учетом обеспечения устойчивого электроснабжения рассматриваемой территории в условиях мирного времени.

Схема электрических сетей энергосистем должна предусматривать возможность автоматического деления энергосисемы на сбалансированные независимо работающие части.

Требования к надежности электроснабжения промышленных предприятий и предприятий связи, находящихся на территории города, определяются с учетом требований ПУЭ и отраслевых нормативных документов.

Электроснабжение Хор-Тагнинского муниципального образования осуществляется от ПС «Моисеевка» 35/10кВ, которая расположена на территории Моисеевского МО. ПС «Моисеевка» получает питание от двух воздушных линий ВЛ 35кВ ПС «Троицк» -ПС «Моисеевка» и ВЛ 35кВ ПС «Новолетники» - ПС «Моисеевка». На ПС «Моисеевка» установлены два трансформатора мощностью 3,2 МВА каждый. Данная подстанция имеет загрузку 2,22 МВА. Хор-Тагнинское МО потребляет 0,7 МВА. По территории Хор-Тагнинского МО не проходят воздушные линии напряжением 35кВ и выше. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники Хор-Тагнинского 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.

***Расчетные электрические нагрузки и электропотребление***

Подсчет электрических нагрузок выполнен с учетом всех потребителей, расположенных или намеченных к размещению на территории Хор-Тагнинского 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 29 и 30.

**Таблица 29 - Нагрузки нового жилищного строительства и объектов культурно-бытового назначения на 1 очередь строительства**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п./п | Поселение | Жилищный фонд | Нагрузки объектов социального и культурно-бытового назначения, кВт | Снос жилищ-ного фонда, кВт | Тепловая нагрузка, кВт | Суммарный прирост электрических нагрузок, кВт |
| тыс. м2 | кВт |
| 1 | Хор-Тагнинское МО | 5,1 | 110 | 120 | 80 | 285 | 435 |
| **ИТОГО**  |  |  |  |  |  | **435** |

**Таблица 30 - Нагрузки нового жилищного строительства и объектов культурно-бытового назначения на расчетный срок**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п./п | Поселение | Жилищный фонд | Нагрузки объектов социального и культурно-бытового назначения, кВт | Снос жилищ-ного фонда, кВт | Тепловая нагрузка, кВт | Суммарный прирост электрических нагрузок, кВт |
| тыс. м2 | кВт |
| 1 | Хор-Тагнинское МО | 5,5 | 115 | 215 | 75 | 255 | 510 |
| **ИТОГО**  | **510** |
| ***ИТОГО с учётом 1 очереди строительства*** | **510** |

Итоговые данные подсчёта электрических нагрузок сведены в 31.

**Таблица 31 - 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 | 0,7 |  |  |
| 2 | Первая очередь | 1,14 | 0,435 |  |
| 3 | Расчетный срок | 1,65 | 0,51 |  |

При числе использования максимума нагрузок (на шинах ПС) 5300 потребление электроэнергии в Хор-Тагнинском МО на расчетный срок cоставит 8 745 МВт∙ч в год. При численности населения данного района 1,0 тыс. человек удельное потребление на расчетный срок составит 8 745 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 Хор-Тагнинском МО потребуется реконструкция ПС «Моисеевка», которая расположена на территории Моисеевского муниципальном образовании. Для нормальной работы ПС необходима замена трансформаторов, мощностью 2х3,2МВА на трансформаторы, мощностью 2х6,3 МВА.

***2.5 В инженерной инфраструктуре:***

- создание механизмов и условий для мобилизации полученной экономии от реализации программных мероприятий модернизации инженерной инфраструктуры, с учетом мероприятий энергосбережения и энергоэффективности;

-  проведение реконструкции и ремонт автомобильных дорог местного значения;

- капитальный ремонт и модернизация инженерных систем бюджетной и социальной сфере поселения.

**2.6. В социальной сфере:**

-  сохранение творческого потенциала, возрождение и сохранение народных традиций, историко-культурного наследия;

-  развитие культурно-досуговой и творческой деятельности,

- укрепление материально-технической базы учреждений культуры и дополнительного образования

Основные показатели социально-экономического развития сельского поселения утверждаются ежегодно.

 **IX. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.**

Источниками средств для реализации Программы социально-экономического развития Хор-Тагнинского муниципального образования являются средства местного бюджета   (таблица 32).

***Таблица 32. - Потребность в финансировании Программы по источникам***.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источники финансирования Программы** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **Итого** |
| Бюджет поселения | **7028,7** | 8272,3 | **8994,1** | 24295,1 |
| **ИТОГО** | **7028,7** | **8272,3** | **8994,1** | 24295,1 |

Механизмы привлечения средств для реализации Программы:

– ежегодное закрепление средств в бюджете муниципального поселения на реализацию целей и задач Программы;

– ежегодное формирование заявок на участие в  целевых программах, проектах , грантах межмуниципального сотрудничества на территории района и области;

**X. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.**

Реализация стратегических приоритетов социально-экономического развития Хор-Тагнинского муниципального образования предусмотренных Программой социально-экономического развития поселения позволит достичь следующих результатов:

- комплексное   развитие Хор-Тагнинского муниципального образования

 - повышение качества жизни населения и благополучия развития поселения.

- положительная динамика  занятости населения.

- повышение доходов населения, сокращение числа граждан с доходами ниже прожиточного минимума, повышение качества жизни на территории поселения;

- повышение инвестиционной привлекательности приоритетных секторов экономики, рост объема инвестиций в основные фонды;

- наращивание экономического потенциала;

- развитие инфраструктуры, поддерживающей экономический рост;

-  устойчивое развитие  предпринимательства;

- наращивание собственной доходной базы бюджета, оптимизация расходов бюджетной сферы;

- сохранение национально-самобытного и культурного наследия, внедрение новых методов обучения, пропаганда здорового образа жизни подрастающего поколения, обеспечение условий для доступа населения к культурным благам и информационным ресурсам библиотечных фондов;

- расширение сети культурно-досуговых объединений;

- будет  совершенствована инфраструктура  торговли и услуг, что обеспечит расширение ассортимента предлагаемых товаров народного потребления, повысит качество и культуру торгового обслуживания;

- улучшится внешний вид населенных пунктов, улучшится состояние дорог сельского поселения. Проживание в них будет более привлекательным;

Основными показателями, характеризующими изменения социально – экономического положения поселения в результате реализации программы являются:

- динамика объемов сельскохозяйственного производства;

- поступления налогов и других обязательных платежей, собираемых на территории поселения;

- рост уровня бюджетной обеспеченности:

- программно-проектное обеспечение бюджета.

**XI. МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.**

**1. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ.**

Программа социально-экономического развития  Хор-Тагнинского муниципального образования утверждается решением Думы Хор-Тагнинского муниципального образования, которая осуществляет общее руководство Программой.

Полномочия депутатов Думы Хор-Тагнинского муниципального образования:

– утверждение Программы социально-экономического развития поселения;

– определение объемов и источников финансирования;

– утверждение нормативных правовых актов, предусмотренных Программой, в рамках собственной компетенции и в соответствии с Уставом поселения;

– контроль за ходом реализации Программы.

Организационная структура управления Программой базируется на существующей структуре органов местного самоуправления Хор-Тагнинского муниципального образования.

Выполнение оперативных функций по реализации Программы осуществляется муниципальными служащими и работниками Администрации Хор-Тагнинского муниципального образования, ТОСовцами по поручениям Главы Хор-Тагнинского муниципального образования, а также депутатами Хор-Тагнинского муниципального образования.

Полномочия Главы Хор-Тагнинского муниципального образования:

– осуществление общего руководства Программой;

– обеспечение механизмов и процедур управления Программой;

– внесение предложений в представительный орган местного самоуправления об объемах и источниках финансирования затрат на реализацию мероприятий Программы;

– принятие нормативных правовых актов в рамках своей компетенции и в соответствии с Уставом;

– постановка оперативных и долгосрочных задач по реализации стратегических приоритетов и основных мероприятий Программы, в том числе ежегодное рассмотрение и утверждение перечня основных мероприятий, объемов их финансирования и сроков реализации;

– подготовка заключения о ходе выполнения Программы, рассмотрение предложений по внесению изменений по приоритетности отдельных программных мероприятий;

– иные полномочия.

Сотрудники Администрации поселения осуществляют следующие функции:

– подготовка проектов нормативных правовых актов в подведомственной сфере в рамках своей компетенции;

– формирование заявок на выделение средств из бюджетов других уровней и их защита в отделе финансов района;

– подготовка предложений, связанных с корректировкой целевых показателей, сроков, исполнителей и объемов ресурсов по мероприятиям Программы.

**2.   Механизм обновления Программ**ы

 Обновление Программы производится:

- при выявлении новых, необходимых к реализации мероприятий,

- при появлении новых инвестиционных проектов, особо значимых для территории;

- при наступлении событий, выявляющих новые приоритеты в развитии поселения, а также вызывающих потерю своей значимости отдельных мероприятий.

В несение изменений в Программу производится по итогам годового отчета о реализации программы, проведенного общественного обсуждения, по предложению членов Административного Совета поселения, иных заинтересованных лиц.

Программные мероприятия могут также быть скорректированы в зависимости от изменения ситуации на основании обоснованного предложения исполнителя.

По перечисленным выше основаниям Программа может быть дополнена новыми мероприятиями с обоснованием объемов и источников финансирования.

**XII. Приложения к программе**

Реализация мероприятий Программы основывается на программно-проектном методе. На решение отдельных мероприятий Программы социально-экономического развития разработаны в поселении программы, которые являются составляющей частью данной программы.

Приложение № 1 «Программные мероприятия, объемы и источники финансирования программы социально-экономического развития Хор-Тагнинского муниципального образования 2016-2020 годы»

 Приложение 1

к программе социально-экономического развития

Хор-Тагнинского муниципального образования

**Программные мероприятия, объемы и источники финансирования программы социально-экономического развития**

**Хор-Тагнинского муниципального образования на 2016 – 2020 годы**

 (тыс. рублей)

| № п/п | Наименование мероприятий  | Срок реализации | Общий объем финансирования  | в том числе  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| местный бюджет городского (сельского) поселения | планируемое привлечение средств из: |
| федерального бюджета\* | бюджета Иркутской области\* | внебюджетных источников |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Всего по программе | Всего | 50359,178 | 50359,178 |  |  |  |
| 2014 год  | 846,415 |  |  |  |  |
| 2015 год | 717,921 |  |  |  |  |
| 2016 год | 717,921 |  |  |  |  |
| 2017 год | 1,25 |  |  |  |  |
| 2018 | 0,250 |  |  |  |  |
| 2025 год  | 48094,5 |  |  |  |  |
|  в том числе по мероприятиям: |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Долгосрочная целевая [программ](#Par37)а«Пожарная безопасность на территории Хор-Тагнинского муниципального образования на 2014-2016 годы» | Всего | 155,0 | 155,0 |  |  |  |
| 2014 год *(год начала реализации программы)* | 65,0 | 65,0 |  |  |  |
| 2015 год | 35,0 | 35,0 |  |  |  |
| 2016 год *(год окончания реализации)* | 55,0 | 55,0 |  |  |  |
| 2. | Долгосрочная целевая [программ](#Par37)а«Паспортизация автомобильных дорог местного значения и улично-дорожной сети на территории Хор - Тагнинского муниципального образования на 2014-2016 годы» | Всего | 1343,314 | 1343,314 |  |  |  |
| 2014 год *(год начала реализации программы)* | 447,771 | 447,771 |  |  |  |
| 2015 год | 447,771 | 447,771 |  |  |  |
| 2016 год *(год окончания реализации)* | 447,771 | 447,771 |  |  |  |
| 3. | Долгосрочная целевая [программ](#Par37)а«Профилактика терроризма и экстремизма в Хор-Тагнинском муниципальном образовании на 2014 - 2016 годы» | Всего | 9,0 | 9,0 |  |  |  |
| 2014 год *(год начала реализации программы)* | 3,0 | 3,0 |  |  |  |
| 2015 год | 3,0 | 3,0 |  |  |  |
| 2016 год *(год окончания реализации)* | 3,0 | 3,0 |  |  |  |
| 4. | Долгосрочная целевая [программ](#Par37)а«Противодействие коррупции в Хор-Тагнинском муниципальном образовании на 2015-2018 гг.»  | Всего | 1,0 | 1,0 |  |  |  |
| 2015 год *(год начала реализации программы)* | 0,250 | 0,250 |  |  |  |
| 2016 год | 0,250 | 0,250 |  |  |  |
| 2017 год | 0,250 | 0,250 |  |  |  |
| 2018 год *(год окончания реализации)* | 0,250 | 0,250 |  |  |  |
| 5. | Долгосрочная целевая [программ](#Par37)а«Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Хор-Тагнинского муниципального образования Заларинского района Иркутской области до 2025 года» | Всего | 48094,5 | 48094,5 |
| До 2025 г | 48094,5 | 48094,5 |
|  |  |  |  |  |  |
| 6. | Долгосрочная целевая [программ](#Par37)а«Доступная среда для инвалидов и других маломобильных групп населения в Хор-Тагнинском муниципальном образовании на 2015-2017 годы» | Всего | 3,0 | 3,0 |  |  |  |
| 2015 год *(год начала реализации программы)* | 1,0 | 1,0 |  |  |  |
| 2016 год | 10 | 1,0 |  |  |  |
| 2017 год *(год окончания реализации)* | 1,0 | 1,0 |  |  |  |
| 7.. | Долгосрочная целевая [программ](#Par37)а«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Администрации Хор-Тагнинского муниципального образования на 2014-2016 годы». | Всего | 210,0 | 210,0 |  |  |  |
| 2014 год *(год начала реализации программы)* | 70,0 | 70,0 |  |  |  |
| 2015 год | 70,0 | 70,0 |  |  |  |
| 2016 год *(год окончания реализации)* | 70,0 | 70,0 |  |  |  |
| 8. | Долгосрочная целевая [программ](#Par37)а"Развитие системы информирования и оповещения населения Хор – Тагнинского муниципального образования в чрезвычайных ситуациях на 2014-2016 годы" | Всего: | 300,0 | 300,0 |  |  |  |
| 2014 год*(год начала реализации программы)* | 100,0 | 100,0 |  |  |  |
| 2015 год | 100,0 | 100,0 |  |  |  |
| 2016 год *(год окончания реализации)* | 100,0 | 100,0 |  |  |  |
| 9 | Долгосрочная целевая [программ](#Par37)а« О гражданской обороне на 2014-2016 годы» | Всего: | 243364 | 243364 |  |  |  |
| 2014 год *(год начала реализации программы)* | 160,644 | 160,644 |  |  |  |
| 2015 год | 60,9 | 60,9 |  |  |  |
| 2016 год *(год окончания реализации)* | 60,9 | 60,9 |  |  |  |
|  | Генеральная схема очистки территорий Хор – Тагнинского муниципального образования | Всего | 7800,0(сумма не включена в общий расход) |  |  |  |  |
| 2014 год *(год начала реализации программы)* |  |  |  |  |  |
|  | 2018 год*(год окончания реализации)* |  |  |  |  |  |

\*объемы средств из федерального бюджета и бюджета Иркутской области ежегодно уточняются при разработке соответствующих бюджетов