Российская Федерация

Иркутская область

Заларинский район

казённое учреждение

Администрация Хор-Тагнинского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 17.07.2014 г. № 59 с. Хор-Тагна

«Об утверждении генеральной схемы очистки территории

Хор-Тагнинского муниципального образования

на 2014-2018 годы»

В целях улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки, санитарного и экологического состояния территории Хор-Тагнинского муниципального образования, в соответствие с Федеральными законами № 52-ФЗ от 30 марта 1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», № 131-ФЗ от 06 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Правилами благоустройства территории Хор-Тагнинского муниципального образования, утверждёнными решением Думы Хор-Тагнинского муниципального образования № 46\8 от 18.04.2012, Уставом Хор-Тагнинского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить генеральную схему очистки территории Хор-Тагнинского муниципального образования на 2014-2018 годы.
2. Опубликовать настоящее Постановление в информационном листке «Хор-Тагнинский вестник» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте администрации Хор-Тагнинского муниципального образования.
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой

Глава Хор-Тагнинского

муниципального образования С.С.Ненахов

|  |  |
| --- | --- |
| «УТВЕРЖДАЮ»  Глава Хор-Тагнинского  муниципального образования  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.С.Ненахов  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г.    М.П. | «СОГЛАСОВАНО»  Главный санитарный врач по Иркутской области в Заларинском, Балаганском,  Усть–Удинском районах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Томашева  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г.  М.П. |

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА**

**СБОРА И РАЗМЕЩЕНИЯ**

**ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ**

**ХОР-ТАГНИНСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**на 2014 – 2018 годы**

С. Хор-Тагна 2014г

* + 1. **Общие сведения о с. Хор-Тагна, природно-климатические условия.**

1.1 Село Хор-Тагна расположено в северной части Заларинского района Иркутской области. Хор-Тагнинское сельское поселение располагается залесенной полосе предгорий Восточного Саяна на предгорной равнине, расчлененной речными долинами. Выгоды экономико-географического положения связаны с наличием лесных ресурсов и р.Ока , р.п. Залари, составляет 110 км по автомобильной дороге, ближайшая станция железной дороги - ст. Тыреть (72 км.)

Удаленность центра поселения от областного центра (г. Иркутска) составляет 300 км , от ближайшего города (г. Зима), - 120 км.

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

Общая площадь территории Хор-Тагнинского муниципального образования составляет 295452,13 га.

1.2 Согласно климатического районирования, установленного СНиП 23-01-99, территория Заларинского района в том числе и с. Хор-Тагна относится к 1 климатическому району, в частности к 1А подрайону. Данный подрайон характеризуется следующими климатическими характеристиками:

Климат территории, как и всей Иркутской области, резко континентальный, характеризующийся продолжительной и суровой зимой и коротким летом. Причиной этого является образование над азиатским материком в зимний период областей высокого давления, в результате чего в этот период года преобладает ясная, сравнительно тихая погода со значительными морозами и небольшим количеством осадков. Снежный покров, как правило, незначительной толщины. В летний период азиатский материк интенсивно прогревается, образуются области низкого давления и циклоны с переменой погоды, когда жаркие, сухие дни чередуются с дождливыми. Летний период характеризуется значительным количеством выпадающих осадков.

Начало и конец вегетационного периода проходит при среднесуточной тем­пературе +5 С. Вегетационный период относительно короткий - около 135 дней в горах и 154 дня в равнинной части.

Вегетационный период в среднем продолжается с 5 мая по 16 сентября в западной части, с 26 апреля по 26 сентября в восточной части лесничества.

В равнинной части территории преобладают ветры северо-западного направления, со среднегодовой скоростью 1,8 м/сек, в горной части - северо- западного и северного направления со среднегодовой скоростью 0,8 м/сек. Безветренный период насчитывает до 130 дней, основная его часть приходится на зимний период.

Глубина снежного покрова достигает в горах максимум 43 см, на остальной части лесничества - 21 см. Снежный покров в горах устанавливается в середине или последней декаде сентября, а в восточной части лесничества - в начале или в середине октября. Средняя дата схода снежного покрова, соответственно, приходится на 1 мая и на 31 марта.

Последние весенние заморозки отмечаются в июне месяце, первые осенние заморозки в равнинной части приходятся на начало сентября, а в горах на август месяц, в отдельные годы заморозки в горах случаются во все летние месяцы.

В связи с незначительной мощностью снежного покрова, почвы промерзают на глубину 1,5 -2,5 м.

Полное оттаивание почвы приходится на период с 15 мая по 20 мая.

Коротки вегетационный период, поздние весенние и ранние осенние заморозки, значительная амплитуда колебаний температур, глубокое промерзание почвы при незначительной глубине снежного покрова, приводит к образованию слоя вечной мерзлоты. Все это отрицательно влияет на рост и развитие древесной растительности.

Однако значительная продолжительность инсоляции и достаточное количество осадков в течение вегетационного периода сглаживают влияние отрицательных факторов на рост и развитие насаждений.

В целом климат территории относительно благоприятен для произрастания сосны сибирской (кедра), сосны, лиственницы, пихты, березы, осины. Это подтверждается наличием насаждений этих пород со средними классами бонитета от II до III. В горной части лесничества произрастают кедрачи IV класса бонитета.

1.3. Почвенный покров Хор-Тагнинского поселения разнообразен, в нем встречаются зональные и азональные типы почв. Среди зональных типов наибольшую площадь занимают серые лесные почвы, которые формируются под смешанными лесами с травянистым покровом. Геологическим субстратом (материнскими породами) для таких почв являются продукты выветривания юрских песчаников и агриллитов, а потому по механическому составу они средне- и тяжелосуглинистые; мощность таких почв может достигать 40-50 см, а содержание гумуса колеблется от 2,5 до 7 %. По цвету гумусового горизонта эти почвы подразделяются на светло-серые, серые и темно-серые; последние наиболее плодородны, т.к. содержание гумуса в них может достигать 6-5 %. В горной части поселения преобладают горно-подзолистые почвы. Они содержат незначительное количество гумуса, формируются под хвойными лесами на склонах гор; их мощность уменьшена (по сравнению с равнинными типами почв) до 15-20 см, а содержание гумуса чаще всего бывает от 2 до 2,5 %. На переувлажненных участках речных долин (обычно это поймы и 1-я терраса) встречаются болотные почвы со значительным оглеением, небольшой мощностью и низким содержанием гумуса (не более 1-1,5 %). На более сухих и возвышенных местах речных долин встречаются аллювиальные и луговые почвы; первые характеризуются значительной долей аллювиальных наносов и малогумусированы, вторые формируются в условиях недостаточного или нормального увлажнения с травянистой растительностью и с содержанием гумуса до 4-5 %, иногда – более, поэтому они могут использоваться не только под сенокосы и пастбища, но и под пашни.

**2. Существующее состояние и перспектива развития**

**Хор-Тагнинского муниципального образования**

2.1. По состоянию 01.07.2014 года общая численность населения Хор-Тагнинского муниципального образования составляет 1022человек.

Розничная торговля представлена магазинами (таблица 1).

Сельская социально-административная сфера включает:

- администрация Хор-Тагнинского муниципального образования ;

- МБУК «Хор-Тагнинский ЦКД и ИД» с.Хор-Тагна

- МБУК «Средне-Пихтинский ДД» уч.Среднепихтинский

- МБОУ Хор-Тагнинская СОШ с.Хор-Тагна: Хор-Тагнинская СОШ, Среднепихтинская НОШ, Пихтинская НОШ

-ОГОКУ Хор-Тагнинский детский дом

-МБДОУ Хор-Тагнинский детский сад

- Хор-Тагнинская лечебная амбулатория

- Фельдшерский пункт уч. Среднепихтинский

- Почтовое отделение связи

В состав жилого фонда поселения входят одноэтажные дома в деревянном исполнении

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

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

Транспортная инфраструктура представлена сетью внутрипоселковых дорог общей протяжённостью 60,33 м. Покрытие автодорог имеет грунтовое, гравийное покрытие. Систем ливневой уличной канализации нет, за исключением ул.Кавказская с.Хор-Тагна

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

Валовый объем от печного отопления неблагоустроенного жилого фонда не учитывается.

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

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. изм. | На начало 01.08. 11 г. | На начало 01.07.14 г. |
| 1. | Численность населения | тыс. чел. | 1,120 | 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 | 327  1 | 329  1 |
| 5. | Фельшерско – акушерский пункт:  - посещений/сутки  - сотрудников | чел.  Чел. | 10  1 | 10  1 |
| 6 | Лечебная амбулатория:  - посещений/сутки  - сотрудников | чел.  чел. | 15  6 | 15  6 |
| 7. | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Хор-тагнинская СОШ»:  - учащихся  - сотрудников | чел.  Чел. | 200  23 | 202  25 |
| 8. | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Пихтинская НОШ»:  - учащихся  - сотрудников | чел.  чел. | 7  5 | 8  5 |
| 9 | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Среднепихтинская НОШ»:  - учащихся  - сотрудников | чел.  чел. | 7  5 | 8  5 |
| 10. | Администрация ХОР-Тагнинского муниципального образования  количество работников | чел. | 18 | 23 |
| 11 | ОГОКУ Хор-Тагнинский детский дом  Количество работников | чел. | 98 | 98 |
| 12 | Почтовое отделение связи  - количество работников | чел. | 3 | 3 |
| 13 | МБУК «Хор-Тагнинский ЦКД и ИД» | чел  посадочных мест | 8  150 | 4  150 |
| 14 | МБУК «Средне-Пихтинский ДД» | чел  посадочных мест | 7  90 | 4  90 |
| 15 | магазины | Торговая  площадь, м2 | 252,0 | 272,5 |

Таблица 2.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Предприятие,  участок производства | Класс предприятия  ( согласно СанПиН  2.2.1./2.1.1.1200-03) | Размер  санитарно-  защищённой  зоны | примечание |
| 1 | Магазины | 5 | 50 | ---- |
|  |  |  |  |  |
| 2 | Свалка | 2 | 500.0 | На расстоянии  200м от с.Хор-Тагна |
| 3 | Сельское кладбище  С. Хор-Тагна  Уч.Пихтинский  Уч.Дагник | 5 | 50 | удалённость  от посёлка  - 200 м  - 1004 м  - 300 м |
|  |  |  |  |  |

**3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки территории Хор-Тагнинского муниципального образования**.

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

3.2 Расчётные данные представлены в таблице 3.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Объект  образования  отходов | Среднегодовая  норма образования  отходов м3 /год | Расчётная  численность | | Объём образующихся  отходов, м3 год | |
| 2014 | 2018 | 2014 | 2018 |
| 1 | Неблагоуст роенный  жил.фонд | 1.0 м3 год на одного человека | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |
| 2 | Фельдшерско- акушерский пункт | 0.18 м3 в год на 100 посещений  1.66 м3 в год на одного сотрудника | 10\*242  1 | 10\*242  1 | 4,356  1,66 | 4,356  1,66 |
| 3 | Лечебная амбулатория:  - посещений/сутки  - сотрудников | 0.18 м3 в год на 100 посещений  1.66 м3 в год на одного сотрудника | 15\*242  6 | 15\*242  6 | 6,534  9,96 | 6,534  9,96 |
| 4 | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Хор-Тагнинская СОШ»:  - учащихся  - сотрудников | 1.66 м3 в год на одного сотрудника  0.25 м3 в год на одного учащегося | 23  200 | 23  202 | 38,18  50,0 | 38,18  50,5 |
| 5 | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Пихтинская НОШ»:  - учащихся  - сотрудников | 1.66 м3 в год на одного сотрудника  0.23 м3 на одно посадочное место | 7  5 | 7  8 | 11.62  1,15 | 11.62  1,84 |
| 6 | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Пихтинская НОШ»:  - учащихся  - сотрудников | 1.66 м3 в год на одного сотрудника  0.23 м3 на одно посадочное место | 7  5 | 7  8 | 11.62  1,15 | 11.62  1,84 |
| 7 | Администрация Хор-Тагнинского муниципального образования  количество работников | 1.66 м3 в год на одного сотрудника | 18 | 23 | 29,88 | 38,18 |
| 8 | ОГОКУ Хор-Тагнинский детский дом  Количество работников | 1.1 м3 г на одного сотрудника | 98 | 98 | 107,8 | 107,8 |
| 9 | Почтовое отделение связи  -количество работников | 1.1 м3 г на одного сотрудника | 3 | 3 | 3,3 | 3,3 |
| 10 | МБУК «Хор-Тагнинский ЦКД и ИД» | 1.66 м3 в год на одного сотрудника  0.23 м3 на одно посадочное место | 8  150 | 4  150 | 13,28  34,5 | 6,64  34,5 |
| 11 | МБУК «Средне-Пихтинский ДД» | 1.66 м3 в год на одного сотрудника  0.23 м3 на одно посадочное место | 7  90 | 4  90 | 11,62  20,7 | 6,64  20,7 |
| 12 | Магазины  (6 объектов) | 1.42 м3 в год на один м3  торговой площади | 252 | 272,5 | 357,84 | 244,95 |
| Всего отходов: | |  |  |  | 716,27 | 684,1 |

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

3.3. Вывозка твердо-бытовых отходов проводится неспециализированным транспортом с мая по сентябрь по графику, согласованному с администрацией Хор-Тагнинского муниципального образования. В остальной период времени вывозка ТБО осуществляется населением самостоятельно.

В школе отходы, вывозятся транспортом, предоставляемым по заявке.

Индивидуальные предприниматели твердо-бытовые отходы вывозят самостоятельно.

3.4. Свалка твердых бытовых отходов располагается в 200 метрах северовосточнее границ села Хор-Тагна, общая площадь – 0,80 га.

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

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

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

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

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

3.6. Для сбора жидких отходов в неканализованных домовладениях устраиваются дворовые помойницы, имеющие выгреб.

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

3.8. Протяженность уличной сети 9,8 км. Покрытие автодорог гравийная – 9,8 км. В связи с отсутствием специализированной техники, централизованная механизированная уборка улиц не проводится.

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

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

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

3.9. Выпас домашнего скота проводится в местах, определенных администрацией поселения в соответствии с Положением «Об утверждении Порядка выпаса сельскохозяйственных животных на территории Хор-Тагнинского муниципального образования», утвержденного постановлением Администрации Хор-Тагнинского муниципального образования от 02.06.2014 г. № 53.

3.10. Биологические отходы.

На территории Хор-Тагнинского муниципального образования нет пункт сбора павших трупов животных.

3.11. Отработанные ртутьсодержащие лампы.

На территории сельского поселения образованы не только ТБО или отходы, являющиеся ВМР, но и отходы, хранение которых требует особых условий, например, отходы 1 класса опасности (отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы), которые следует передавать для обезвреживания. С целью недопущения загрязнения отходами 1 класса окружающей среды администрация Хор-Тагнинского муниципального образования разработала Порядок «Об утверждении Порядка организации сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Хор-Тагнинского муниципального образования». Порядок утвержден Постановлением Администрации от 25.03.2013 года № 51. Для этих целей определены места сбора ртутьсодержащих ламп и приборов, выделено специальное помещение для временного хранения в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», где установлен металлический герметичный контейнер. В помещении водонепроницаемый пол, герметичные перегородки.

3.12. Контроль за обращением с медицинскими отходами (учет, дезинфекция, сбор) осуществляется МБУЗ Хор-Тагнинская лечебная амбулатория, фельдшерский пункт Участок Среднепихтинский. Производственный отдел МБУЗ «Заларинская ЦРБ» осуществляет сбор, размещение отходов I и 4 класса опасности для последующей утилизации.

3.13. Организация водоснабжения в поселении**.**

Источником водоснабжения населенных пунктов с. Хор-Тагна, уч. Среднепихтинский, уч.Дагник являются подземные воды. Водозаборные сооружения имеют накопительный резервуар 10 м3 , скважина глубиной 60 м. Вода соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованных систем водоснабжения. Контроль качества» по санитарным показателям.

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

4.1. Ежегодно в бюджете Хор-Тагнинского муниципального образования предусмотрено финансирование средств на благоустройство и санитарную очистку территории поселения. В целях реализации данной генеральной схемы очистки территории Хор-Тагнинского муниципального образования необходимо приобретение следующей спецтехники и оборудования.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование необходимой техники, оборудования | Кол-во единиц | Ориентировочная стоимость приобретения, млн. руб. |
| 1 | Мусоровоз на базе КАМАЗ | 1 | 4,0 |
| 2 | АСМ машина на базе ГАЗ-3307 | 1 | 1,5 |
| 3 | Мусорные контейнеры | 60 | 1,8 |
| 4 | Урны металлические | 50 | 0,5 |
| ИТОГО: | | | 7,8 |

**5. Административно-экономическое регулирование**

**процесса обращения с отходами производства и потребления**

5.1. Решение Думы Хор-Тагнинского муниципального образования «Об утверждении Правил благоустройства территории Хор-Тагнинского муниципального образования» от 18.04.2012 г. № 46\8;

5.2. Постановление Хор-Тагнинского муниципального образования от 02.06.2014 № 53 «Об утверждении Порядка выпаса сельскохозяйственных животных на территории Хор-Тагнинского муниципального образования»;

5.3. Порядок утвержден Постановлением Администрации от 25.03.2013 года № 51 «Об утверждении Порядка организации сбора и накопления отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Хор-Тагнинского муниципального образования».

5.4. Постановление главы администрации Хор-Тагнинского муниципального образования от 22.06.2011 № 25 « Об утверждении Порядка сбора и вывоза отходов и мусора на территории Хор-Тагнинского муниципального образования».

**6. Перечень мест размещения урн и мусорных баков**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Местоположение |
| 1 | Администрация Хор-Тагнинского муниципального образования | С.Хор-Тагна  ул.Хорская, 5 |
| 2 | МБУК «Хор-Тагнинский ЦКД и ИД» | С.Хор-Тагна ул.Леспромхозовская, 6 |
| 3 | МБУК «Средне-Пихтинский ДД» | Уч.Среднепихтинский ул.Центральная,22 |
| 4 | МБОУ Хор-Тагнинская СОШ | С.Хор-Тагна  ул.Школьная, 14 |
| 5 | МБОУ «Среднепихтинская НОШ» | Уч.Среднепихтинский ул.Центральная,24 |
| 6 | МБОУ «Пихтинская НОШ» | Уч.Пихтинский ул.Центральная,17 |
| 7 | ОГОКУ Хор-Тагнинский детский дом | С.Хор-Тагна  ул.Школьная, 12 |
| 8 | МБДОУ Хор-Тагнинский детский сад | С.Хор-Тагна  ул.Школьная, 5 |
| 9 | Хор-Тагнинская лечебная амбулатория | С.Хор-Тагна  ул.Горная, 4 |
| 10 | Фельдшерский пункт | Уч.Среднепихтинский ул.Центральная,13 |
| 11 | Почтовое отделение связи | С.Хор-Тагна  ул.Хорская, 13 |
|  |  |  |