**29.12.2018г.№86-п**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Аларский МУНИЦИПАЛЬНЫЙ район**

**муниципальноЕ образованиЕ «ЗаБИТУЙ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ**

**ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЗАБИТУЙ»**

В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003г.№131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.8, 13 Федерального закона от 24.06.1998г.№89- ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 10.01.2002г.№7- ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 30.03.1999г.№52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 42-128-4690-88, Уставом муниципального образования «Забитуй», а также в целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения муниципального образования «Забитуй» и охраны окружающей среды,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Генеральную схему очистки территории муниципального образования «Забитуй» согласно приложению;

2. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации «Забитуйский вестник» и официальном сайте МО «Забитуй».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального

образования «Забитуй»

С.П.Павленко

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Глава муниципального  образования «Забитуй»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.П.Павленко |

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЗАБИТУЙ» на 2019 – 2024 годы.**

**1. Общие положения.**

Очистка территории населенных пунктов — одно из важнейших мероприятий, направлен­ных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия на­селения ох­рану окружающей среды.

Генеральная схема очистки — проект, направленный на решение комплекса работ по организации, накоплению и транспортированию отходов на территории сельского поселения муниципального образования «Забитуй».

Генеральная схема определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам очистки и уборки, системы и методы сбора, удаления отходов, необходимое количество уборочных машин, механизмов, оборудования и инвентаря, целесообразность проектирования, строительства, реконструкции или расширения объектов системы сани­тарной очистки, их основные параметры и размещение, ориентировочные капиталовложе­ния на строительство и приобретение технических средств.

**2. Определения**

В настоящей схеме используются следующий основные понятия:

**отходы производства и потребления (далее - отходы) -** вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом;

**обращение с отходами -** деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;;

**размещение отходов** - хранение и захоронение отходов;

**ранение отходов -** складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения;

**захоронение отходов** - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду;

**обезвреживание отходов** - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

**объекты размещения отходов -** специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

**лимит на размещение отходов** - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;

**норматив образования отходов** - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;

**паспорт опасных отходов** - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе;

**вид отходов** - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

**лом и отходы цветных и (или) черных металлов** - пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий;

**сбор отходов** - прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение;

**транспортирование отходов** - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах;

**накопление отходов** - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения;

**твердые коммунальные отходы** - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

**норматив накопления твердых коммунальных отходов** - среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени;

**оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами** - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;

**региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее также - региональный оператор)** - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора;

**3. Краткая характеристика объекта и природно-климатические**

Муниципальное образование «Забитуй» расположено в Аларском районе в 7-ми км от районного центра п.Кутулик. С востока территория поселения граничит с Черемховским районом Иркутской области, с западной стороны – с Нукутским районом Усть-Ордынского Бурятского округа. Территория поселения составляет 108,0 кв. км. Численность постоянно проживающего населения в 2018 г. составляет 2079 человек.

МО «Забитуй» наделено статусом сельского поселения Законом Иркутской области от 30 декабря 2004 года №67-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Аларского, Баяндаевского, Боханского, Нукутского, Осинского и Эхирит-Булагатского районов Усть-Ордынского Бурятского округа».

В состав территории муниципального образования Забитуй входят земли следующих населенных пунктов: п. Забитуй, д. Иванова, д. Нарены, д. Омулевка.

МО «Забитуй» входит в состав муниципального образования «Аларский район», центром которого является п. Кутулик. В состав Аларского района помимо сельского поселения Забитуй входят еще 16 сельских поселений, а также межселенные территории.

Центр поселения п. Забитуй.

С момента образования сельской администрации центром считался п. Забитуй. Забитуй расположен в 180 км от областного центра г. Иркутска и в 7 км от районного центра п.Кутулик.

Климат рассматриваемой территории резко континентальный, характерна большая амплитуда колебания температур, малое количество осадков, высокий коэффициент солнечной радиации. Характер распределения осадков определяется циклонической деятельностью и орографическими особенностями региона.

Своеобразие климата определяется расположением данной территории в центре материка, значительной приподнятостью над уровнем моря 490-570 м и сложностью орографии.

В пределах Иркутско-Черемховской равнины годовое количество осадков невелико (от 300 до 400 мм). Из них осадки зимнего периода составляют 100-150 мм. Данная территория относится к району с недостаточным увлажнением.

Зима - умеренно-суровая, малоснежная, а лето умеренно теплое. Период с отрицательными температурами продолжается семь месяцев с октября по апрель. Средняя температура января выше -30 ºС.

Высота снежного покрова варьируется от 50 до 100 см. Дата образования устойчивого снежного покрова с 31 октября по 10 ноября, а полное разрушение снежного покрова происходит 10 апреля.

Территория МО «Забитуй» сложена преимущественно кембрийскими породами – песчаниками, алевролитами, аргиллитами, известняками и гипсами.

Территория занимает часть Среднесибирского плоскогорья и отличается слабой неотектонической активностью. Относится к Предсаянской впадине с равнинами и низкими плато.

Из современных экзогенных рельефообразующих процессов отмечаются техногенные эолово-склоново-водно-эрозионные и карстовые явления. Техногенные процессы связаны с формированием искусственного рельефа вследствие добычи полезных ископаемых. Эолово-склоново-водно-эрозионные процессы проявляются в образовании ячей выдувания, дюн, деллей, оврагов и промоин. По всей территории проявляется крип – медленное гидротермическое движение почвенно-грунтовых масс на склонах. В речных долинах имеют место флювиальные процессы. Карстовые явления распространены ограниченно, проявляясь в виде просадок и термокарстовых западин.

Речную сеть образуют реки Кутулик, Ноты (Каменка) и другие мелкие водотоки.

В пределах МО «Забитуй» находятся следующие месторождения твердых полезных ископаемых:

- Забитуйское каменноугольное месторождение. Эксплуатировалось в 1900-1921 гг. По оставшимся запасам – мелкое (для местных нужд разработки «малыми» угледобывающими предприятиями). Месторождение расположено к юго-западу от ВСЖД, между станцией Кутулик и поселком Забитуй;

- Забитуйское месторождение карбонатных пород (доломиты). Запасы карьерных полей подсчитаны. Месторождение расположено в 3 км южнее ст. Забитуй, на правом берегу р. Ноты;

- Нотское месторождение кирпичных глин. Запасы карьерных полей подсчитаны. Месторождение учтено Госбалансом в резерве. Месторождение расположено в 6 км юго-западнее ст. Забитуй. Пригодно для производства кирпича марок «100» и «150»;

- Нотское месторождение строительного песка. Запасы карьерных полей подсчитаны. Месторождение учтено Госбалансом в резерве. Месторождение расположено в 6 км на юго-восток от ст. Забитуй. Пески мелкозернистые, аркозовые, залегают в виде пластообразных линз мощностью до 6,4 м.

На территории муниципального образования разрабатывается разрез «Лужковский» ОАО «Востсибэнергоуголь».

По данным филиала по Иркутской области ФБУ «Территориальный фонд информации по природным ресурсам и охране окружающей среды МПР России по Сибирскому федеральному округу» выдана лицензия на добычу подземных вод из одиночных скважин для хозяйственно-питьевого и производственного снабжения УОР 00046 ВЭ, 2002 г. Федеральному государственному унитарному предприятию «Восточно-Сибирская железная дорога Министерства Путей сообщения», УОР 00066 ВЭ, 2005 г., ОАО «Российские железные дороги». Граница горного отвода для добычи подземных вод совпадает с границей первого пояса (зона строгого режима санитарной охраны) зоны санитарной охраны эксплуатационных скважин и их глубиной. На ст. Забитуй скважинами вскрыт водоносный горизонт в доломитах ангарской свиты нижнего кембрия в интервале глубин 40-60 м. Дебит скважин составил до 15,9 м3/сут. В скважине №1 общая жесткость воды составляет 15,8 моль/дм3 и может быть рекомендована для использования в хозяйственно-питьевых целях только при согласовании органов Госсанэпиднадзора. Качество извлекаемых подземных вод контролируется Государственной санитарно-эпидемиологической службой РФ по Иркутскому региону Восточно-Сибирской железной дороги.

**4. Существующее состояние и развитие поселения на перспективу.**

Муниципальное образование «Забитуй» состоит из четырех населенных пунктов. В их число входят:

- поселок Забитуй;

- деревня Иванова;

- деревня Нарены;

- деревня Омулевка;

Общая численность населения муниципального образования «Забитуй» по состоянию на 1 января 2018 года составила 2079 человек. Расчетная численность на перспективу 2021 г. – 2090 человек.

**4.1. Школы и учреждения дополнительного образования**

На 01.01.2018г. в МО «Забитуй» действует 1 муниципальное общеобразовательное учреждение: МОУ Забитуйская СОШ п.Забитуй (проектная численность учащихся - 454 человека).

Учреждений дополнительного детского образования на территории поселения нет. В населенных пунктах ведется кружковая работа при школах и клубе.

**4.2. Дошкольные образовательные учреждения**

Детские дошкольные учреждения представлены детским садом в п.Забитуй. Пропускная проектная численность детей - 85 человек.

**4.3. Предприятия торговли и общественного питания**

Торговая сеть представлена 6 магазинами, расположенными в п.Забитуй. Общая торговая площадь составляет 310 м². Открытая сеть общественного питания отсутствует.

**4.4. Учреждения здравоохранения**

Здравоохранение представлено участковой больницей вместимостью до 14 коек в п.Забитуй, фельдшерско-акушерских пунктов -нет.

Молочная кухня и раздаточные пункты отсутствуют.

**4.5. Предприятия коммунально-бытового обслуживания**

ЖКХ поселения представлено 9 водонапорными башнями.

Бань и гостиниц на территории муниципального образования нет.

Соответственно, уровень обеспеченности поселения данными услугами находится на низком уровне.

**4.6. Учреждения культуры и искусства**

В сельском поселении «Забитуй» действуют сельские клубы в п. Забитуй на 150 посадочных мест, в д. Иванова вместимостью 50 человек, библиотека в п. Забитуй на 9,8 тыс. единиц хранения.

Необходимо качественное улучшение материально-технической базы сельских учреждений культуры.

**4.7. Физкультурно-спортивные сооружения**

В данный момент на территории практически все спортивные мероприятия проходят на базе Дома Культуры п.Забитуй, где имеется спортзал (площадь - 288 м2), а также на базе стадиона (площадь – 4 га),хоккейных кортов в количестве двух штук.

**4.8. Учреждения, предприятия и организации связи, управления и финансирования**

Почтовую связь обеспечивает УФПС Иркутской области Филиал ФГУП Почта России Черемховский Почтамт, расположенный в п Забитуй.

Жилищный фонд составляет 35,2 тыс. кв. м. общей площади.

Жилищный фонд поселения отличается низким уровнем благоустройства. По предоставленным данным обеспеченность жилищного фонда основными видами инженерного оборудования составляет:

водопроводом – 12%

канализацией – 0

центральным отоплением – 0

горячим водоснабжением – 0

газовыми плитами – 34%

электроплитами – 66%

В среднем, по муниципальным образованиям области уровень благоустройства низкий.

Услуги благоустройства представлены: наличием электроснабжения, водоснабжения в виде летнего водопровода и снабжения водой по средствам колонок.

В настоящее время внешние связи МО «Забитуй» поддерживаются транспортной сетью автомобильных дорог общего пользования местного значения. По территории МО «Забитуй» проходят следующие автомобильные дороги общего пользования:

- местного значения «Забитуй-Нарены», протяженностью 5,0 км;

- местного значения «Забитуй-Иванова», протяженностью 7,0 км;

- местного значения «Забитуй-Кутулик», протяженностью 7,2 км.

Сеть внутрипоселковых дорог представлена гравийными дорога общего пользования. Систем ливневой уличной канализации нет.

Канализационных очистных сооружений в населенном пункте нет.

Валовый объем от печного отопления неблагоустроенного жилого фонда не учитывается.

Услуги коммунального комплекса на территории поселка предоставляет ООО «ИркутскЭнергоСбыт» и ИП Барцев Г.Д.

Данная схема санитарной очистки предусматривает период развития территории поселка с 2018 по 2023 год (включительно). Предположительно за данный временной этап кардинального развития муниципального образования не произойдет. Ввод в действие новых промышленных предприятий, учреждений и организаций, которые внесли бы существенные изменения в разрабатываемую схему, не ожидается.

Хозяйственная специализация муниципального образования – Сельское хозяйство.

**5. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки**

Администрация муниципального образования «Забитуй» принимает участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению) и транспортированию твердых коммунальных отходов.

А также:

- Создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах;

- Определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

- Организация экологического воспитания и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

**5.1. Накопление, транспортирование и размещение отходов**

Схема санитарной очистки муниципального образования «Забитуй», учитывая малочисленность проживающего населения, отсутствие промышленного производства, предусматривает оборудование мест для временного размещения твёрдых коммунальных отходов с последующим их транспортированием для утилизации на свалку.

Выделяются следующие этапы обращения с отходами:

- образование отходов (жилые и административные здания, школа, магазины, почтовое отделение, библиотека, фельдшерские пункты);

- сбор отходов (транспортировка отходов к местам накопления отходов – контейнерным площадкам);

- обезвреживание отходов (производится обеззараживание медицинских отходов, образующихся в фельдшерских пунктах);

- транспортировка отходов по договорам физических и юридических лиц с организацией от специально оборудованных контейнерных площадок, до места захоронения отходов и до предприятия- переработчика отходов, имеющих соответствующие лицензии, с 01.01.2019 г. в связи с изменениями федерального законодательства, транспортировку отходов осуществляет региональный оператор зоны 2 ЮГ;

- размещение отходов (включает в себя понятие «хранение» и «захоронение», на территории сельского поселения планируется осуществлять только хранение отходов от момента их сбора до момента транспортирования).

На территории сельского поселения накопление отходов производится путем их выноса из жилых домов и складирования в типовые контейнеры. Такой же процесс накопления осуществляется при уборке административных зданий, школ, предприятий торговли и т.д.

Требования к местам расположения контейнерных площадок:

1. Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5.

2. Размещение мест временного хранения отходов, особенно на жилой территории необходимо согласовать с районным архитектором и районными санэпидстанциями.

3. Площадка должна иметь ровное асфальтированное или бетонное покрытие на уровне проезжей части, с ограждением из листов металлопрофиля высотой не менее 1,2 метра.

4. Контейнерная площадка должна быть оборудована ливнеприемным колодцем.

5. Подъездные пути к контейнерной площадке должны быть сквозными. Ширина проезда должна составлять не менее 6 метров. Контейнерная площадка и подъездные пути должны освещаться.

6. Не допускается наличие коммуникаций над подъездными путями к площадке и площадкой, расположенных ниже 5,5 метров от уровня проезжей части.

Площадка для контейнеров должна быть оборудована бордюром высотой 5-7 см, исключающим возможность скатывания контейнеров в сторону или на проезжую часть. Если контейнерная площадка оборудуется на расстоянии более 2-х метров от края проезжей части, то должен быть оборудован подъездной карман.

Места временного накопления отходов на территории населённого пункта располагаются с учётом требований по удалённости от мест расположения жилых домов, детских учреждений, мест отдыха населения и пр., в соответствии с СанПиН42-128-4690-88 и определены в адресном перечне контейнерных площадок (Приложение 1).

Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, спортивных площадок, от мест отдыха на расстоянии не менее 20 м.

Контейнеры в летний период необходимо промывать не реже 1 раза в 10 дней.

При временном хранении отходов следует исключить возможность загнивания и разложения отходов.

На территории сельского поселения рекомендуется проводить селективный сбор отходов, с целью уменьшения количества отходов, поступающих на свалку для захоронения, а отходы, являющиеся вторичными материальными ресурсами (ВМР) передавать на утилизацию.

Кроме отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов могут быть образованы другие отходы потребления: отработанные аккумуляторы, масла отработанные, фильтры жидкого топлива, промасленная ветошь и др., такие отходы не подлежат размещению на свалках и полигонах.

Сбор отходов должен осуществляться по их видам и классам опасности, смешивание их запрещается.

Виды отходов, не подлежащие к размещению на свалке, должны передаваться с целью использования или обезвреживания. Организация рациональной системы сбора, временного хранения, регулярного транспортирования твердых коммунальных отходов, уборки территории максимально приближена к требованиям, определенным Санитарными правилами содержания территорий населенных мест (СанПиН 42-128-4690-88).

Состав спецавтотехники и, при необходимости, графики транспортирования ТКО определяет предприятие, оказывающее соответствующие услуги на основании заключенного договора, по согласованию с организацией, обслуживающей жилищный фонд, либо с администрацией.

Все необходимые условия и требования по оказанию услуг в сфере санитарной очистки оговариваются (должны оговариваться) в договоре на оказание данного вида услуг.

Требования о наличии баз по содержанию спецтехники и организации дезинфекции мусоровозного транспорта являются (должны являться) условиями конкурсной документации при объявлении конкурса на оказание услуг по транспортированию отходов с территории муниципального образования.

Ответственность за содержание спецавтотехники (в том числе дезинфекцию) лежит на автопредприятиях, оказывающих услуги в сфере санитарной очистки.

С учётом специфики местных условий расчётным путём определено централизованное поступление мусора на 1 жителя. Он составляет 0,9 куб.м. или 180 кг в год. Учитывая нынешнее состояние населённого пункта, фактически объём поступления ТКО составит:

- население 0,9 х 2019 = 1817,1 куб. м. в год

- организации 396,6 куб. м. в год

Итого: 2220 куб. м в год.

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

**5.2. Твёрдые коммунальные отходы**

Отходы разделяют на отходы производства и отходы потребления. Отходы, образующиеся в сельском поселении, можно отнести к отходам потребления, так как, это отходы, которые образовались в результате уборки жилых и административных помещений, в результате их ремонта (твердые коммунальные отходы, далее - ТКО). К отходам потребления также можно отнести продукцию, которая утратила свои потребительские свойства – это предметы обихода, различны виды упаковочной тары (отходы полиэтилена, ПЭТ бутылки, металлическая или пластиковая тара из-под различных видов продукции и т.д.), отработанные ртутьсодержащие лампы, отработанные автомобильные покрышки, автомобильные аккумуляторы и т.д.

Транспортировку ТКО с 01.01.2019 г. осуществляет от мест накопления региональный оператор зоны 2 ЮГ.

Норма накопления ТКО постоянно меняется, отражая состояние снабжения товарами и в значительной мере зависит от местных условий.

**5.3. Жидкие отходы**

Сбор, транспортировка и размещение жидких отходов от зданий, сооружений, не канализованной части села должны производиться в соответствии с СанПин 42-128-4690-88.

По состоянию на 01.01.2018г. количество не канализованных строений составляет 100%. 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.

**5.4. Отходы 1-2 класса опасности**

Отходы 1 класса опасности (отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы), передаются для обезвреживания в соответствующие организации. Организациями самостоятельно организовываются места для сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов в соответствии с установленными требованиями, заключают договор со специализированными организациями на их транспортирование.

**5.5. Биологические отходы.**

На территории муниципального образования «Забитуй» пункта сбора павших трупов животных не имеется. Биологические отходы транспортируются в пункт сбора биологических отходов, где происходит их утилизация по договорам, заключаемым со специализированными организациями.

**5.6. Содержание и уборка придомовых и обособленных территорий.**

Объектами очистки являются: территории домовладений, проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории учреждений и организаций.

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 по договору с частным предпринимателем.

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.

Выпас домашнего скота проводится в местах, определенных администрацией поселения.

**Приложение №1**

Адресный перечень контейнерных

площадок для накопления ТКО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Адрес контейнерной площадки (населенный пункт, улица, привязка к № дома)** | **Количество контейнеров (шт.)** | **Адрес контейнерных площадок** | **Количество площадок** |
|  | **п.Забитуй** |  | П.Забитуй |  |
| 1 | ул.40 лет Победы | 3 | ул.40 лет Победы | 1 |
| 2. | Ул.Кирова | 6 | Ул.Кирова | 2 |
| 3. | Ул.3-Логовая | 3 | Ул.3-Логовая | 1 |
| 4. | Ул.Лесная | 3 | Ул.Лесная | 1 |
| 5. | Ул.Гоголя | 9 | Ул.Гоголя | 3 |
| 6. | Ул.Советская | 3 | Ул.Советская | 1 |
| 7. | Ул.70 лет Октября | 9 | Ул.70 лет Октября | 3 |
| 8. | Ул.Первомайская | 9 | Ул.Первомайская | 3 |
| 9. | Ул.Степана Разина | 6 | Ул.Степана Разина | 2 |
| 10. | Шахтерская | 6 | Шахтерская | 2 |
| 11. | Перонная | 3 | Перонная | 1 |
| 12. | Ул.Колхозная | 3 | Ул.Колхозная | 1 |
|  | **д.Нарены** |  | **Д.Нарены** |  |
| 1 | Ул.Центральная | 3 | Ул.Центральная | 1 |
|  | **д.Иванова** |  | **Д.Иванова** |  |
| 1 | Ул.Белорусская | 6 | Ул.Белорусская | 2 |
|  |  |  |  |  |
| **Итого:** |  |  |  |  |
|  |  | **72** |  | **24** |