

АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХ-УРЮМСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ЗДВИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 30.01.2017 № 03-па

Об утверждении генеральной схемы санитарной очистки территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района Новосибирской области

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 г № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», а также в целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района Новосибирской области и охрану окружающей среды:
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Генеральную схему очистки территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района Новосибирской области, согласно приложению.
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вестник Верх-Урюмского сельсовета» и разместить на официальном сайте администрации Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района Новосибирской области.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Верх-Урюмского сельсовета
Здвинского района Новосибирской области



И.А. Морозов

<p>СОГЛАСОВАНО:</p> <p>Начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Барабинском районе</p> <p>Костин С.П.</p> <p>2017 г.</p>	<p>СОГЛАСОВАНО:</p> <p>Директор МУП ЖКХ «Верх-Урюмское»</p> <p>С.А.Перемякин</p> <p>2017 г.</p>	<p>Приложение к постановлению Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района новосибирской области от 30.01.2017 г.</p>
--	---	--

ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА

ОЧИСТКИ

ТЕРРИТОРИИ ВЕРХ-УРЮМСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ЗДВИНСКОГО РАЙОНА

НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

с. Верх- Урюм

2017г

СОДЕРЖАНИЕ

- Введение
- 1. Общие положения
- 1.1. Общие сведения о поселении
- 2. Основная часть
- 2.1. Краткая характеристика объекта и природно-климатические условия
- 2.2. Существующее состояние и развитие поселения на перспективу
- 2.2.1. Организация водоснабжения в поселении
- 2.3. Порядок вывоза жидких бытовых отходов от населения, предприятий и организаций
- 2.4. Порядок вывоза твердых бытовых отходов от населения, предприятий и организаций
- 2.5. Сбор, удаление и размещение отходов
- 2.6. Твердые бытовые отходы
- 2.6.1. Отходы 1-2 класса опасности
- 2.7. Содержание и уборка придомовых обособленных территорий
- 2.8. Транспортно-производственная база
- 2.9. Об особенностях действия норм федерального законодательства, регулирующих деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее ТКО) в 2019 г.г.
- 3. Финансирование мероприятий по санитарной очистке

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Основанием для разработки генеральной схемы санитарной очистки поселений являются следующие **нормативно-правовые акты**:

Градостроительный кодекс Российской Федерации

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Федеральный закон от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Постановление Правительства РФ от 10.02.1997 г. № 155 (в редакции постановлений от 13.10.1997 г. № 1303; от 15.09.2000 г. № 694; от 01.02.2005 г. № 49) «Об утверждении Правил представления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов»

Постановление Коллегии Госстроя РФ от 22.12.1999 г. № 7 «Концепция обращения с твердыми бытовыми отходами в Российской Федерации МДС 13-82000»

Постановление Госстроя России от 21 августа 2003 г. № 152 «Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации МДК 7-01 2003

СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»

СанПиН 217 1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»

СанПин 217 1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

СанПиН 2.1.7. 2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»

Государственный стандарт Российской Федерации «Жилищно-коммунальные услуги «Общие технические условия (в редакции постановлений Госстандарта России от 19.06.2000 г. № 158-ст, от 22.07.2003 г. № 248-ст)

ГОСТ Р50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»

Постановлением Государственного Комитета СССР по труду и социальным вопросам от 11.10.1986 г. № 400/23-34 «Об утверждении типовых норм времени на работы по механизированной уборке и санитарному содержанию населенных мест»

Инструкция по организации и технологии механизированной уборки населенных мест, утвержденная Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12.07.1978 г.

Приказ Департамента ЖКХ Министерства строительства РФ от 06.12.1994 № 13 «Об утверждении рекомендаций о нормировании труда работников предприятий внешнего благоустройства»

Приказ Министра коммунального хозяйства РСФСР от 13.01.1971 № 30 «О порядке определения норм накопления бытовых отходов»

Методические рекомендации по формированию тарифов на услуги по уничтожению, утилизации и захоронению твердых бытовых отходов Государственный комитет Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике. Институт экономики жилищно-коммунального хозяйства. Москва 2003 г.

«Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР» утвержденные 09.03.1982 г. заместителем Министра ЖКХ РСФСР.

Федеральный закон от 28.12.2016 № 486-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Генеральная схема очистки территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района Новосибирской области (далее – Верх-Урюмский сельсовет) направлена на решение комплекса работ по организации, сбора, удаления и размещения бытовых отходов, а также определяет очередность осуществления этих мероприятий.

1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОСЕЛЕНИИ

Территория Верх-Урюмского сельсовета имеет площадь 40541 Га, расположена в юго-восточной части Новосибирской области на расстоянии 450 км от областного центра - г.Новосибирска, в 30 км от районного центра с. Здвинск и в 120 км от ближайшей железнодорожной станции Барабинск. Протяженность поселения с севера на юг составляет 37 км и с запада на восток-24 км. Граничит поселение с Доволенским и Краснозерским районами Новосибирской области, а также с Ленинским, Нижне-Урюмским, Цветниковским и Нижнечулымским муниципальными образованиями Здвинского района. Растительность отличается большей неоднородностью. Лесостепь муниципального образования Верх-Урюмского сельсовета небольшая, березовые леса и колки площадью от несколько сотых до десятков гектаров.

На территории поселения расположено 3 населенных пункта: центральная усадьба с.Верх-Урюм, д. Алексотово, с.Новогорносталёво. Численность населения на 01.01.2017 года составила 833 человек. На протяжении последних лет численность населения немного снижается. Все население сельское.

Населенные пункты, застроены деревянными, кирпичными, блочными одноэтажными и двухэтажными зданиями и сооружениями. Территория муниципального образования электрифицирована и телефонизирована.

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется из скважин, шахтных колодцев и центральных водопроводов.

Основное направление развития экономики поселения – сельское хозяйство.

Территория Верх-Урюмского сельсовета расположена в центре Барабинской низменности, в юго-восточной части Западно-Сибирской плиты. Территория района представлена инженерно-геологической областью Барабинской низменности. Основные физико-геологические явления Барабинской низменности – вторичное засоление, дефляция, глубина залегания грунтовых вод 1-3 м.

Преобладающие травы – пырей ползучий, мятлик степной, ковыль, полынь, горец птичий, тысячелистник, шиповник, одуванчик, кровохлебка, молочай, мать-и-мачеха, осока и другие.

Равнинная поверхность нарушается гривами. Равнина, пересекаемая долиной реки Чулым, постепенно понижается с северо-востока на юго-запад. Долина реки заметно понижена относительно окружающей поверхности. Важный элемент ландшафта – разнообразные по площади и форме понижения, множество западин и блюдцеобразных мест, занятых озерами и болотами.

В силу своего географического положения муниципальное образование Верх-Урюмского сельсовета сельскохозяйственное (доминирующее положение занимают две

отрасли: зерновое хозяйство и скотоводство (преимущественно молочно-мясного направления). Сельскохозяйственным производством занимается сельскохозяйственное предприятие ОАО «Урюмское».

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.

2.1. Краткая характеристика объекта и природно-климатические условия.

Климат резко-континентальный. Зима суровая, со значительными перепадами дневной и ночной температур.

Для района характерны частые метели. Наибольшее количество их приходится на период с ноября по март.

В пожароопасный сезон лесные массивы территории Верх-Урюмского сельсовета подвержены пожарам. В зону задымления могут попасть населенные пункты: с. Верх-Урюм., д.Алексотово, с.Новогорносталёво.

Общие выводы: Таким образом, сложное физико-географическое положение, природные и климатические условия на территории Верх-Урюмского сельсовета зачастую могут привести к стихийным бедствиям, наиболее характерными из которых являются:

ураганные и штормовые ветры со скоростью 25 м/сек и более;
сильные метели (снег со скоростью ветра до 15 м/сек в течение 12 часов и более);
снегопады (со среднесуточной нормой осадков около 40 см);
морозы (с температурой ниже 40° в течение более 3-х суток);
сильный гололед (обледенение на проводах более 20 мм);
лесные пожары.

Они наносят значительный материальный ущерб, нарушают нормальную жизнедеятельность.

2.2. Существующее состояние и развитие поселения на перспективу.

Верх-Урюмский сельсовет состоит из 3 населенных пунктов с общей численностью 833 человек.

Основные показатели, характеризующие демографические процессы

В целом динамика демографической ситуации в поселении совпадает с тенденциями демографического развития района. За период 2012-2016 годы численность населения значительно уменьшилась. На начало 2016 года численность населения Верх-Урюмского сельсовета составила 833 человек.

Основные показатели, характеризующие демографические процессы таблица 1

Показатели	2014	2015	2016
1. Численность населения (чел.)	929	884	833
2. Общий коэффициент смертности (чел на 10000чел. населения)	11,0	12,3	13,7
3.Общий коэффициент рождаемости	6,2	6,2	6,2

Одной из наиболее острых проблем современного демографического развития является высокая смертность населения.

Число умерших в 2016 году – 11, родившихся 6. В общей структуре причин смерти населения лидируют болезни системы кровообращения, онкологические

заболевания. Таким образом, главной причиной депопуляции является естественная убыль населения, имеющая устойчивый и долговременный характер. Другой причиной снижения численности населения является отрицательное сальдо миграции.

Из общей численности трудоспособное население составляет 518 человек, в том числе занято в экономике муниципального образования – 223 человек. Число граждан выехавших с целью обучения 23 человек. Ожидаемый уровень официальной безработицы в 2016 году составит 1,9 %.

2.2.1 Организация водоснабжения в поселении.

Источником водоснабжения села Верх-Урюм, деревни Алексотово и села Новогорносталёво являются подземные воды. На территории муниципального образования действуют одна скважина: в селе Верх-Урюм одна глубоководная скважина 730 метров функционирует с 2012 года (имеется паспорт СП 11-108-98). Имеется лицензия на право пользования недрами серия НОВ номер 02413 вид лицензии ВЭ, зарегистрированная в департаменте по недропользованию по Сибирскому федеральному округу 21.04.2011 г. Срок окончания лицензии 20.04.2036 г., лицензия выдана Муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунальное хозяйство «Верх-Урюмское».

По исследованным микробиологическим показателям в с.Верх-Урюм вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По исследованным физико-химическим показателям в с.Верх-Урюм вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (Экспертные заключения по результатам лабораторных исследований № 808/000612 от 11.04.2016. Протокол лабораторных исследований № 808 от 08.04.2016).

Водопроводные сети в д.Алексотово отсутствуют, забор воды населением осуществляется из пяти шахтовых колодцев.

В с. Новогорносталёво центральный водопровод отсутствует забор воды населением осуществляется из одного шахтового колодца.

РАСЧЕТ

нормативного водопотребления
Здвинский район с. Верх-Урюм

Потребители воды	Единица измерения	Норма расхода воды, л/сутки	Кол-во единиц	Кол-во рабочих дней в году	Максимальный расход воды	
					м3/сутки	тыс. м3/год
Население, проживающее в домах:						
- с водопользованием из водозаборных колонок	чел.	150	120	365	18,32	6,69
Итого:					18,32	6,69
Животноводческий сектор:						
<i>Личный скот:</i>						
- коровы молочные	гол.	100	480	182	48	8736
- молодняк КРС до 2 лет	гол.	60	759		22,8	4149,6

- телята до 6 мес.	гол.	20	100		2	364
- лошади	гол.	60	128		7,7	1401,4
Итого:					80,5	14651
Производственный сектор:						
- котельная центральная	1 котельная	1805	2	228	3,6	823,2
Итого:					3,6	823,2
Культурно-бытовой сектор:						
- школа	1 учащийся	10	150	275	1,5	412,5
- детский сад	1 место	75	13	300	1	300
- администрация	Чел.	12	9	251	0,11	0,03
- почта	Чел.	12	1	251	0,01	0,002
- сберкасса	чел	12	1	251	0,01	0,002
Итого:					2,63	712,534
ИТОГО:					105,05	16193,4
Неучтенные расходы 10%					24,8	5213,3
Всего:					129,13	21406,7

2.3. Порядок вывоза жидких бытовых отходов от населения, предприятий и организаций

На территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района Новосибирской области имеется шесть многоквартирных дома. Многоквартирные дома в полном объеме оснащены централизованным водоснабжением. Объем водоотведения определяется равным объему водопотребления.

В многоквартирных домах и в частном секторе сбор жидких бытовых отходов осуществляется в изолированных выгребях (сливные ямы) их на территории Верх-Урюмского сельсовета 70, так же выгребные ямы имеются в МКОУ Верхурюмская СОШ, МКДОУ Верх-Урюмский детский сад, Верх-Урюмская врачебная амбулатория. Вывоз ЖБО производится специализированным транспортом на сливные пункты ЖБО по мере заполнения выгребов (сливных ям) по заявке.

Требования к оборудованию выгребных ям:

Выгребная яма – самое простое сооружение канализации для домов с минимальным расходом воды (частный сектор). Она состоит из герметичной емкости, куда сливаются стоки из дома для пополнения и хранения, откачиваются по мере наполнения с помощью спецмашин. Размеры ямы произвольны, но не глубже трех метров зависят от количества воды и периодичности откачки. Располагают выгребную яму как можно дальше от питьевых колодцев, и ниже по рельефу, дно делают наклонным в сторону приямка для более полного опорожнения. Материал – железобетон, металл, кирпич (оштукатуренный). Запрещено использование выгребов без дна с фильтрацией в грунт неочищенных стоков.

Вывоз жидких бытовых отходов производится на площадки утилизации ЖБО

2.4. Порядок вывоза твердых бытовых отходов от населения, предприятий и организаций

На территории поселений проблем с несанкционированными свалками не имеется.

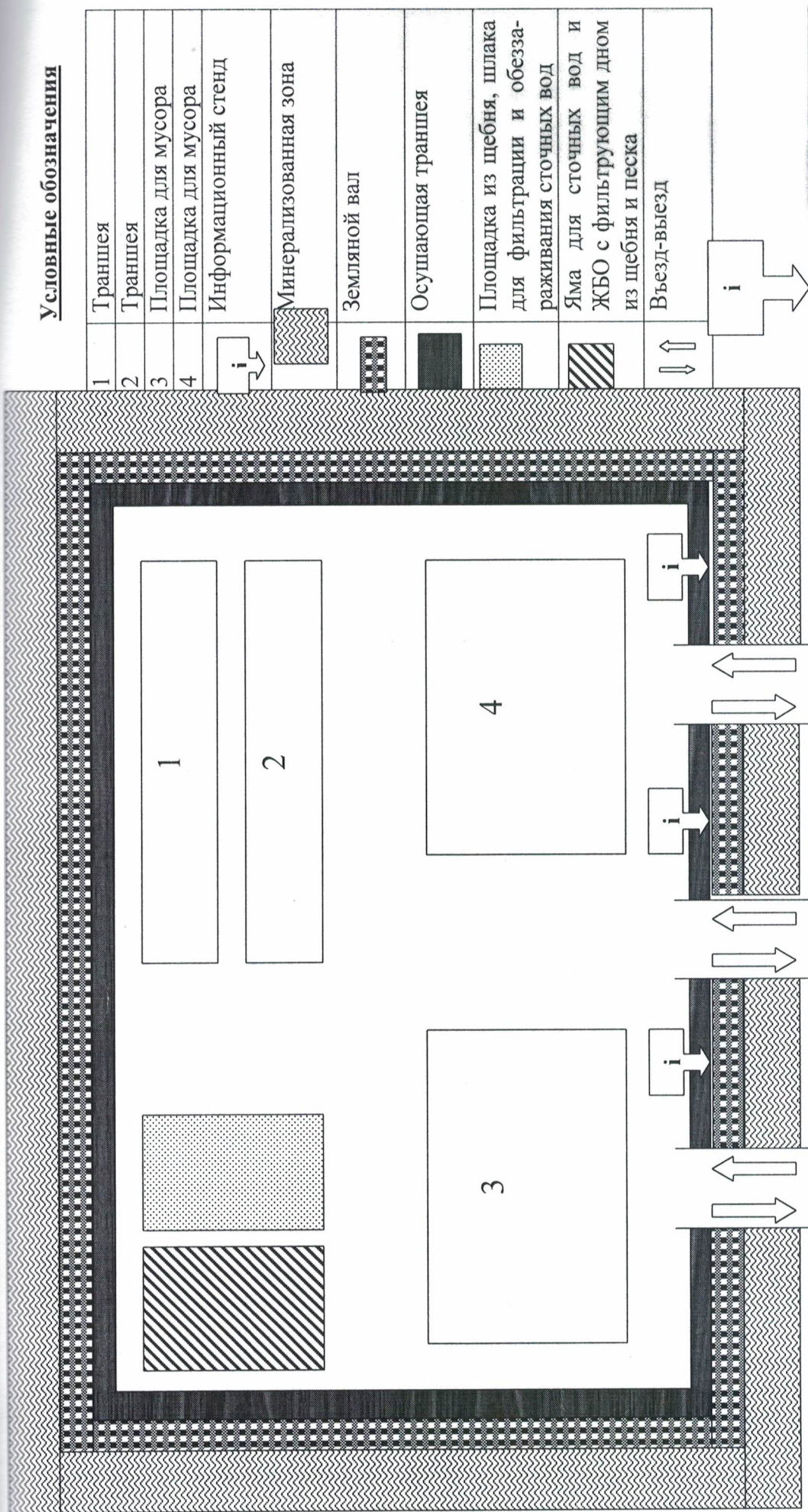
В селе Верх-Урюм расположен земельный участок площадью 30003 кв.м кадастровый номер 54:06:032201:166, для размещения площадки для сбора и вывоза твердых бытовых отходов с правом собственности администрации Верх-Урюмского сельсовета (свидетельство 54-54/015-54/015/033/2016-112/1 выдано 16.11.2016), данный объект соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, в деревне Алексотово расположен земельный участок площадью 10000 кв.м кадастровый номер 54:06:032201:163, для размещения площадки для сбора и вывоза твердых бытовых отходов с правом собственности администрации Верх-Урюмского сельсовета (свидетельство 54-54/015-54/015/033/2016-197/1 выдано 02.11.2016), данный объект соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам и куда вывозятся населением самостоятельно, а так же юридическими лицами, в том числе МУП ЖКХ «Верх-Урюмское» твердые бытовые отходы.

На территории Верх-Урюмского сельсовета расположено пять торговых точек

	Наименование объекта	Адрес	Реализуемый ассортимент товаров
1	«Алёнка» и/п Канищева	с.Верх-Урюм Чапаева № 10	Продовольственные и непродов.товары
2	«Сибирь» и/п ШептуляВ.Ф.	с. В-Урюм Молодежная №2а	Продовольственные и непродов.товары
3	«Садко» и/п Бояндин С.В.	с. В-Урюм Коммунальная № 8а	Продовольственные и непродов.товары
4	«Лакомка» ПО «Общепит	с. В-Урюм Коммунальная 2	Продовольственные и непродов.товары
5	Магазин ПО Центральное	д.Алексотово Береговая д 14 кв 1	Продовольственные и непродов.товары

Договора с частными предпринимателями не заключены, так как бытовые отходы они вывозят самостоятельно.

На территории Верх-Урюмского сельсовета расположена Верх-Урюмская врачебная амбулатория. Обезвреживание медицинских отходов осуществляется согласно СанПиН 2.1.7. 2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Новосибирской области «Здвинская центральная районная больница» (ГБУЗ НСО «Здвинская центральная районная больница») 13.12.2016 г. заключен договор № Ф.2016.376667 на оказание услуг по обезвреживанию отходов с ООО «Чистый город», лицензия № 05400129 от 13.01.2016 г. на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности.



Дорога на полигон ТБО

с.Верх-Урюм

2.5. Сбор, удаление и размещение отходов

Сбор твердых бытовых отходов, образующихся от уборки жилых помещений и административных зданий и объектов социальной сферы (почтовое отделение, больница фельдшерско-акушерский пункт школа, библиотека, магазины, многоквартирные дома), производится в типовые контейнеры, размещенные на оборудованных контейнерных площадках

Контейнерные площадки, предназначенные для сбора и хранения твердых бытовых отходов, размещаются в установленном порядке. Исполнение и контроль за сбором твердых бытовых отходов, в том числе по обращению с отходами 1-2 класса опасности возложены:

- по населенным пунктам, на МУП ЖКХ «Верх-Урюмское»
- по объектам культурно – бытового назначения (библиотеки, школы, детские сады, участковой больницы, фельдшерско-акушерские пункты отделение связи) на руководителей;
- объектам торговли на владельцев магазинов.

Отходы, находящиеся на площадках временного хранения, могут создавать мгновенные, краткосрочные и долгосрочные проблемы, как для окружающей среды, так и для здоровья человека. Ликвидация ошибок, допущенных ранее, обходится, как правило, значительно дороже, чем разработка и принятие профилактических мер. Поэтому важно провести оценку возможных неблагоприятных последствий на всех этапах процесса обращения с отходами в администрации Верх-Урюмского сельсовета.

Выделяются следующие этапы обращения с отходами:

- образование (жилые и административные здания, школа, магазины, почтовое отделение, библиотека, участковая больница, фельдшерско-акушерский пункт, СДК, подворье граждан);
- сбор (транспортировка отходов к местам накопления отходов – контейнерным площадкам);
- обезвреживание (производится обеззараживание медицинских отходов, образующихся в участковой больнице, фельдшерско-акушерских пунктах);
- транспортировка (в сельской местности осуществляется силами МУП ЖКХ «Верх-Урюмское», а так же самовывозом граждан. Бытовые отходы вывозятся на площадки расположенный на территории Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района Новосибирской области);
- размещение (включает в себя понятие «хранение» и «захоронение», на территории Верх-Урюмского сельсовета планируется осуществлять только хранение отходов от момента их сбора до момента вывоза).

На каждом этапе администрация Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района Новосибирской области проводит контроль за безопасным обращением с отходами, так как, организацию деятельности в области обращения с отходами на территориях поселений осуществляют органы местного самоуправления.

2.6. Твердые бытовые отходы

Отходы разделяют на отходы производства и отходы потребления. Отходы, образующиеся в администрации Верх-Урюмского сельсовета, можно отнести к отходам потребления, так как, это отходы, которые образовались в результате уборки жилых и административных помещений, в результате их ремонта (твердые бытовые отходы, далее - ТБО). К отходам потребления также можно отнести продукцию, которая утратила свои потребительские свойства – это предметы обихода, различные 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.

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

На общее накопление ТБО влияют разнообразные факторы, основными из них являются:

- степень благоустройства зданий;
- вид топлива при местном отоплении;
- наличие промышленных предприятий, предприятий общественного питания и торговли;
- климатические условия.

При определении количества ТБО следует учитывать возможность образования их во всех источниках.

Нормы накопления отходов принято подразделять на дифференцированные (индивидуальные) по месту их образования.

Общие нормы накопления принимаются из расчета количества спецмашин, оборудования и инвентаря для сбора и удаления отходов.

Установление норм накопления ТБО должно производиться согласно «Рекомендациям по определению норм накопления твердых бытовых отходов», разработанных Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова (далее — Рекомендации).

К основным положениям Рекомендаций можно отнести:

- работа по определению или уточнению норм накопления ТБО проводится специальной комиссией, создаваемой органами местного самоуправления (нормы накопления ТБО могут изменяться в зависимости от числа жителей населенного пункта и его специфики)
- основными показателями при определении норм накопления ТБО являются масса, объем, средняя плотность и коэффициент суточной неравномерности накопления;
- нормы накопления определяются для жилых зданий и для объектов общественного назначения;
- нормы накопления определяются: по жилым зданиям — на одного человека; по объектам культурно — бытового назначения (клубы, библиотеки) — на 1 место; по объектам торговли — на 1 кв. м. торговой площади; на фельдшерско-акушерский пункт,;
- при определении накопления отходов целесообразно использовать стандартные контейнеры емкостью 0,75 куб.м.;
- нормы накопления определяются по сезонам года, замеры производятся в течение 7 дней без перерывов, независимо от периодичности вывоза отходов;
- работу по уточнению норм накопления ТБО целесообразно проводить каждые 5 лет.

Рост обеспеченности бумагой и другими упаковочными материалами приводит к увеличению объема ТБО и снижению плотности отходов. Следует отметить, что сокращение плотности отходов в сельской местности происходить не будет из-за использования части образующихся упаковочных материалов для личного пользования.

Климатические и местные условия оказывают влияние на нормы накопления в связи с различной продолжительностью отопительного сезона, периода подметания дворов и тротуаров, озеленения, а также потреблением населения овощей и фруктов.

Среднегодовые нормы накопления и образования твердых бытовых отходов приведенные в Таблице 3, приняты согласно следующим документам:

- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления утвержденному заместителем председателя государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды в 1999г.;

- сборнику удельных показателей «предельное количество токсичных промышленных отходов, допускаемых для складирования в накопителях», утвержденному Минжилхозом РСФСР 30.05.8 г. № 85-191-1.

Таблица 2

№ п/п	Источник образования отходов	Среднегодовая норма образования и накопления		Предлагаемые нормы образования и накопления	
		кг	куб.м.	кг	куб.м.
1	Общая норма накопления ТБО по благоустроенным жилым домам, с населением до 100 тыс.чел.	250	0,2 на 1 жителя	100	0,2
2	Учреждение (почтовое отделение, административно-финансовые учреждения, библиотека)	40-70	0,2-0,3	40	0,2
3	Школа	24 на 1 учащегося	0,12 на 1 учащегося	24 на 1 учащегося	0,12 на 1 учащегося
4	Продовольственный магазин	250 на 1 м ² . площади	0,46 на 1 кв. м. площади	56*	0,20*
5	Промтоварный магазин	200 на 1 кв. м. площади	0,15 на 1 кв. м. площади		

*в сельском поселении, как правило, в одной торговой точке производится реализация продукции продовольственной и промтоварной группы товаров, с выделением картонной и полиэтиленовой упаковки, в связи, с чем возможно сокращение образования отходов от реализации продовольственной и не продовольственной группы товаров на 25%, что составит 56 кг на 1 кв. м. торговой площади, а плотность отходов можно принять усредненной - 0,2 куб. м. на 1 кв. м. торговой площади;

Для того чтобы рекомендуемые нормы накопления приобрели законность, их требуется утвердить органами местного самоуправления, этому должны предшествовать соответствующие замеры, учет, контроль за количественным и качественным составом образующихся отходов, т.е., утвержденные нормативы должны быть обоснованными.

Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется силами МУП ЖКХ «Верх-Каргатское».

2.6.1. Отходы 1-4 класса опасности.

На территории Верх-Урюмского сельсовета могут быть 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 администрацией Верх-Урюмского сельсовета планируется разработка муниципальной программы «Организация сбора, хранения и транспортировки ртутьсодержащих отходов населения в администрации Верх-Урюмского сельсовета Здвинского района Новосибирской области».

19.01.2017 г. заключен договор № 29 Б на оказание услуг по обезвреживанию отходов с ООО «Чистый город», лицензия № 05400129 от 13.01.2016 г. на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 1-4 классов опасности.

2.7. Содержание и уборка придомовых обособленных территорий

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

Возле организаций, учреждений и объектов культурно-бытового назначения установлены урны. Очистка урн осуществляется систематически по мере их накопления. За содержание урн в чистоте несут ответственность организации, учреждения, граждане, осуществляющие уборку закрепленных за ними территорий.

Сбор отходов осуществляется согласно СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

На территории Верх-Урюмского сельсовета сбор бытовых отходов производится путем их выноса из жилых домов и складирования в типовые контейнеры, и пакеты. Такой же процесс сбора осуществляется при уборке административных зданий, школ, предприятий торговли и т.д.

Площадка для размещения контейнеров имеет:

- удобные подъездные пути для автотранспорта;
- водонепроницаемое покрытие (асфальтобетон; бетон и т.п.);
- трехстороннее ограждение (забор или живая изгородь);
- укрытие (крышки).

Площадки для установки контейнеров удалены от жилых домов, спортивных площадок, от мест отдыха на расстоянии не менее 20 м. Размер площадок рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 10.

Емкости для хранения отходов (контейнеры) соответствуют требованиям документа «Предельное количество токсичных промышленных отходов на территории предприятия, разработанному Минздравом СССР в 1985 году.

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

На территории Верх-Урюмского сельсовета 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 осуществляется по их видам и классам опасности, смешивание их запрещается.

С целью недопущения размещения на свалке запрещенных видов отходов, следует согласовать с территориальным отделом Управлением Роспотребнадзора по Новосибирской области в Барабинском районе и организацией, эксплуатирующей объект захоронения отходов - перечень, отходов, подлежащих к размещению на свалке.

Виды отходов, не подлежащие к размещению на свалке передаются с целью использования или обезвреживания предприятиям-потребителям, имеющим соответствующий вид лицензии.

Примерное количество образующихся отходов приведено в Таблице 4.

№ п/п	наименование отхода	Норматив образова- ния, Н	Обоснование для образования от- хода, тонн	Количество образую- щихся отхо- дов, тонн
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак	-	-	0,010*
2	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	210-225кг на 1чел/год	-	-
3	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	40-70кг на 1чел/год	7	5,0
4	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	250 кг на 1м ² торговой площади	Всего 5 магазинов с торговой площа- дью 205,5 кв.м.	51,3
5	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	24 кг на 1 учащегося	73 учащихся	1,75
6	Полиэтиленовая тара поврежденная	-	-	0,250*
7	Отходы полиэтилена в виде пленки	-	-	0,250*
8	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	-	-	0,300*
9	Лом черных металлов несортированный	-	-	1,000*
10	Тара и упаковка из алюминия незагрязненная, потерявшая потребительские свойства и брак	-	-	0,100*
11	Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	-	0,250*

* прогнозируемые данные.

В таблице 4 приведен примерный перечень отходов, образование которых возможно на территории сельского поселения.

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	объем образования отходов, тонн	отхода
1	Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак		1		
2	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	-			Вывоз на свалку
3	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	5,0	Вывоз на свалку
4	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	-	5	51,3	Вывоз на свалку
5	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	-	5	1,75	Вывоз на свалку
6	Полиэтиленовая тара поврежденная	-	5	0,250*	Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии
7	Отходы полиэтилена в виде пленки	-	5	0,250*	Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии
8	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	-	5	0,300*	Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии
9	Лом черных металлов несортированный	-	5	1,000*	Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии
10	Тара и упаковка из алюминия незагрязненная, потерявшая потребительские свойства и брак	-	5	0,100*	Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии
11	Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	5	0,250*	Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии
	Всего отходов, вывозимых на свалку			60,2	

Для вывоза отходов следует утвердить схему очистки территории населенного пункта.

Для определения числа устанавливаемых контейнеров следует исходить из численности населения, норм накопления отходов и сроков их хранения. Для Верх-Урюмского сельсовета периодичность вывоза отходов должна быть согласована территориальным отделом Управлением Роспотребнадзора по Новосибирской области в Барабинском районе.

Планируемое количество отходов, вывозимое с территории Верх-Урюмского сельсовета составит 60,2 тонн в год, исходя из численности Верх-Урюмского сельсовета (с учетом предприятий социально-культурного назначения, организаций и учреждений). Периодичность вывоза отходов зависит от количества образующихся отходов и количеством установленных контейнеров. С учетом плотности отходов вместимость контейнера составляет 150 кг.

Осуществлять селективный сбор пищевых отходов в администрации Верх-Урюмского сельсовета нецелесообразно, т.к. нет предприятий по отдельной переработки ТБО

2.8. Транспортно-производственная база

В настоящее время в администрации Верх-Урюмского сельсовета отсутствует парк специализированной техники для уборки Верх-Урюмского сельсовета, а также для сбора и транспортировки ТБО (имеется ассенизаторская машина для сбора и вывоза ЖБО).

До приобретения специализированных автотранспортных средств содержания Верх-Урюмского сельсовета в чистоте и транспортировка отходов будет осуществляться силами МУП ЖКХ «Верх-Урюмское» по договору.

2.9. Об особенностях действия норм федерального законодательства, регулирующих деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее ТКО) в 2017-2019 г.г.

В 2017-2019 годах будет осуществляться поэтапный запуск новой системы регулирования в области обращения с ТКО в срок до 01.01.2019 г. предусмотрен Федеральный закон от 28.12.2016 № 486-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». До запуска новой системы регулирования ТКО администрации Верх-Урюмского сельсовета пользоваться разработанной и утвержденной Генеральной схемой очистки территории в соответствии с действующим законодательством. При этом администрации Верх-Урюмского сельсовета необходимо:

совместно с администрацией Здвинского района и во взаимодействии с региональными органами власти в течение 2017 года завершить работу по уточнению, разработке и установлению нормативов накопления ТКО с учетом четырех сезонов, утверждению муниципальной программы в области обращения с ТКО, дальнейшей корректировке Генеральной схемы обращения с ТКО, принятие участие по подготовке документации об отборе региональных операторов по обращению с ТКО, и по подготовке проектов соглашений с ним не позднее 01.05.2018. Не позднее 1.01.2019 обеспечить наступление обязанности по оплате коммунальной услуги по обращению с ТКО в соответствии с действующим федеральным и региональным законодательством

3. Финансирование мероприятий по санитарной очистке

Ежегодно в бюджете Верх-Урюмского сельсовета предусмотрено финансирование средств на благоустройство и санитарную очистку территории поселения.

Описание этапов реализации проекта

Ремонтные работы

1. Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или обратная лопата с ковшом вместимостью 0,65 (05-1) м³, группа грунтов 2
2. Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1
3. Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т.

4. Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» по периметру площади 20000м².

Ремонтные работы

1. Копание ям в ручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1;
2. Засыпка вручную пазух котлованов и ям;
3. Монтаж металлических столбов (для закрепления стендов).

Результаты реализации проекта (количественные и качественные). Бюджетно-экономический и социальный эффект от реализации проекта

1. Ликвидирование несанкционированных свалок на территории поселения ;
2. Сохранен природный ландшафт прилегающей к полигону территории ;
3. Исключение возникновения ландшафтных пожаров на прилегающей территории к полигону;
4. Решение проблемы складирования органических и твердых бытовых отходов на территории МО Верх-Урюмского совета;
5. Улучшение экологической обстановки.

В 2016 году из бюджета поселения на содержание свалки твердых бытовых отходов, уборку территории от мусора израсходовано 48100 руб.

В 2017 году в бюджете Верх-Урюмского сельсовета на содержание свалки твердых бытовых отходов и складирование мусора заложено 5000 руб.

