

Российская Федерация
Иркутская область
Тайшетский район
Юртинское муниципальное образование
«Юртинское городское поселение»
Администрация Юртинского городского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «31» июля 2019 г.

№ 111

Об утверждении генеральной схемы санитарной очистки территории Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение» на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении «Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», а также в целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение» и охраны окружающей среды, ст.ст. 6, 45 Устава Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение», администрации Юртинского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить генеральную схему очистки территории Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение» (прилагается).
2. Заведующей сектором по организационно-правовой, кадровой и социальной работе (Боровикова С.В.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации Юртинского городского поселения в сети Интернет.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Юртинского муниципального образования
«Юртинское городское поселение»

А.В. Горячев

СОГЛАСОВАНО:
Начальник территориального
отдела управления Роспотребнадзора
по Иркутской области

_____ Л.Н. Спасска
« ____ » _____ 2019 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:
Глава администрации
Юртинского муниципального
образования

_____ А.В. Горячев
« ____ » _____ 2019 г.

М.П.

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ
ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ЮРТИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮРТИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
на 2019 – 2023 годы**

Генеральная схема очистки территории Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение»

Основание для разработки Генеральной схемы очистки территории Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение»

Санитарная очистка рабочего посёлка – одно из важнейших санитарно-гигиенических мероприятий, способствующих охране здоровья населения и окружающей природной среды, включает в себя комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов, а также уборке территории рабочего посёлка.

Очистка и уборка территории рабочего посёлка – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны окружающей среды. Генеральная схема является программным документом, который определяет направление развития данной сферы деятельности на территории Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение», дает объективную оценку и возможность принятия руководителями органов местного самоуправления и руководителями специализированных в данной сфере предприятий всех форм собственности, правильных решений в сфере санитарной очистки и обращения с отходами на подведомственной территории.

Генеральная схема определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам санитарной очистки, методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов.

Генеральная схема является одним из инструментов реализации Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Генеральная схема разрабатывается в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации, утвержденными постановлением Госстроя России № 152 от 21.08.2003 г. и СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарными правилами содержания территорий населенных мест».

Система санитарной очистки и уборки территории населенных мест должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов (хозяйственно-бытовых, в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно-бытового назначения; жидких из неканализованных зданий; уличного мусора и смета и других бытовых отходов, скапливающихся на территории рабочего посёлка) в соответствии с Генеральной схемой очистки рабочего посёлка, утвержденной постановлением администрации Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение».

Определения и термины

В настоящей схеме применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Бытовые отходы	отходы потребления, образующиеся в бытовых условиях в результате жизнедеятельности населения
Вид отходов	совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов
Вторичные материальные ресурсы (вторсырье)	отходы потребления, которые используются вместо первичного сырья для производства продукции, выполнения работ или получения энергии

Генеральная схема очистки территории муниципального образования	муниципальный нормативный правовой акт, определяющий и обеспечивающий организацию рациональной системы сбора, регулярного удаления, размещения, а также методов сбора, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество спецмашин, механизмов, оборудования и инвентаря для системы очистки и уборки территорий населенных пунктов, целесообразность строительства, реконструкции или рекультивации объектов размещения или переработки отходов
Использование отходов	применение отходов для производства продукции, выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии
Коммунальные отходы	отходы от домовладений, включая ЖБО и КГО, отходы, образующиеся в офисах, торговых предприятиях, мелких промышленных объектах, школах, больницах, других муниципальных учреждениях и других объектах городской инфраструктуры
Несанкционированные свалки отходов	территория для размещения промышленных и бытовых отходов, эксплуатируемая без согласования с исполнительной властью, эксплуатируемая с отклонениями от требований санитарно-эпидемиологического надзора
Обращение с отходами	деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов
Отходы	остатки продуктов или дополнительный продукт, образующиеся в процессе или завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью
Полигон захоронения отходов	комплекс природоохранных сооружений, предназначенных для централизованного сбора, обезвреживания и захоронения ТБО, предотвращающий попадание вредных веществ в окружающую среду, загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующий распространению грызунов, насекомых и болезнетворных организмов
Сбор отходов	любая операция, являющаяся подготовительной к транспортировке или размещению отходов
Свалка	местонахождение отходов, использование которых в течение обозримого срока не предполагается

Свойства отходов

качественная определенность отходов рассматриваемого вида, соответствующая данному промежутку времени и проявляющаяся как способность этих отходов к известной смене состояний или пребыванию в известном состоянии за этот промежуток времени

Сортировка отходов

разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие

Твердые и жидкие бытовые отходы

отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения (приготовление пищи, упаковка товаров, уборка и текущий ремонт жилых помещений, крупногабаритные предметы домашнего обихода, бытовая техника, товары и продукция, утратившие свои потребительские свойства, фекальные отходы нецентрализованной канализации и др.)

Нормативные ссылки

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».

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

СанПиН 217 722-98 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов».

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».

Постановление 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».

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.

Решение Думы Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение» от 01.09.2017 г. № 158 «Об утверждении Правил благоустройства территории Юртинского городского поселения».

Общие сведения о территории Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение» и природно-климатические условия.

Юртинское городское поселение – один из крупнейших поселков в муниципальном образовании Тайшетского района, образованный в 1903 году, как железнодорожная станция. Рабочий поселок расположен в 40 километрах к северо-западу от города Тайшет, удален от реки Бирюса на 20 километров. Экономико-географическое положение является чрезвычайно выгодным. Рабочий поселок расположен на Транссибирской железнодорожной магистрали. В двух километрах от рабочего поселка проходит автомобильная Федеральная трасса М-53. Расстояние до крупнейшего города Восточной Сибири – Красноярска, составляет 343 километра, до областного центра Города Иркутска 706 километров. Ближайший город на восток – Тайшет, на запад ближайший город – Канск.

Транспортная связь между поселением с районным центром – частные маршрутные такси.

Юртинское городское поселение представляет собой населенный пункт с численностью населения на 01.01.2019 г. - 5229 человек и число хозяйств 1357. В 2019 году экономически активное население Юртинского муниципального образования составило 2248 человек или 43% от общей численности населения.

Общая площадь Юртинского муниципального образования составляет 604 га.

Общая площадь жилого фонда составляет 92 тыс. кв.м, причем 31 % от площади жилого фонда составляет площадь многоквартирных домов. 96,9 % домовладений Юртинского муниципального образования находится в частной собственности граждан. В жилищном фонде Юртинского муниципального образования преобладают двухквартирные дома.

Климат Юртинского муниципального образования - резко континентальный. Характеризуется продолжительной зимой и коротким, относительно жарким, влажным летом. Средняя температура наиболее холодного месяца (январь) – 30⁰С. Снежный покров образуется в середине октября и разрушается к концу апреля. Устойчивый снежный покров держится 170-180 дней. Мощность снежного покрова обычно не превышает 50-60 см, но иногда достигает 2,0 м. Глубина промерзания – 2,2 м. Абсолютная минимальная температура воздуха составляет -50⁰ С. Продолжительность тёплого периода, составляет примерно 100 дней. Средняя температура наиболее жаркого месяца (июль) +27⁰С. Абсолютная максимальная температура +45⁰С.

Годовое количество осадков – 475 мм. В теплый период за апрель-октябрь выпадает большая их часть – 350 мм, при этом суточный максимум может достигать 71 мм. В холодный период с ноября по март выпадает 125 мм в виде снега.

Ветровой режим на протяжении всего года отличается преобладанием ветров западного направления. Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль – 0 м/с, максимальная за январь 6,4 м/с, средняя скорость ветра составляет 3,1 м/с.

На территории Юртинского муниципального образования возможны опасные метеорологические явления, такие как сильный мороз, заморозки, очень сильный ветер, сильный ливень, град, грозы, туманы.

В жаркую погоду существует опасность возникновения лесных пожаров.

Согласно Схеме климатического районирования Иркутской области рассматриваемая территория характеризуется как территория оптимального увлажнения с умеренно тёплым летом и умеренно суровой зимой. Уровень дискомфорта, определяемый климатическими условиями, - средний.

Существующее состояние и развитие поселения на перспективу.

Скупка земель и жилья в Юртинском муниципальном образовании производится не для реализации инвестиционных проектов, а в целях инвестирования денежных средств.

Из-за недостатка рабочих мест часть населения работает за пределами поселения.

Поселение испытывает недостаток квалифицированных кадров, происходит их старение, уменьшается экономически активное население

Идет отток специалистов, что связано с низкими доходами.

Экономика муниципального образования представлена предприятиями лесопереработки, социальной, бюджетной сферы, жилищно-коммунального комплекса, транспорта и торговли.

На территории Юртинского городского поселения расположен ряд производственных объектов, связанных со строительством и эксплуатацией магистральных инженерных коммуникаций.

Уровень обеспеченности инженерной и транспортной инфраструктурой – средний.

Материально-техническая база объектов здравоохранения, образования и культуры устарела и требует обновления.

Развитие личных подсобных хозяйств сдерживают трудности с обеспечением:

- кормами;
- низкие цены на реализуемую сельскохозяйственную продукцию;
- отсутствие гарантированных рынков сбыта; отсутствие заготовительной деятельности;
- ограниченные меры государственной поддержки;
- преобладание мало механизированного труда.

На территории Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение» расположены следующие социальные объекты:

- МКОУ СОШ № 24, которую в 2019 году посещает 405 школьников;
- МКОУ СОШ № 17, которую в 2019 году посещает 295 школьников;
- МКУДО Юртинская детская музыкальная школа;
- МКДОУ д/сад «Светлячок» на 207 мест;
- ОГБУЗ Юртинская городская больница;
- МКУК ЦД «Сибирь»;
- МКУ Юртинская городская библиотека;
- ГБПОУ ПУ № 58.

Жилищный фонд.

Общая площадь жилого фонда – 92,0 тыс. кв.м. Подавляющая часть жилищного фонда находится в частной собственности граждан. Уровень благоустройства жилищного фонда, особенно частного – средний.

96,9,0% домовладений Юртинского муниципального образования находится в частной собственности граждан и юридических лиц. В жилищном фонде Юртинского муниципального образования преобладают двухквартирные дома.

Около 68% жилого фонда имеет износ от 31 до 65%.

Уровень благоустройства жилищного фонда, особенно частного, средний.

В Юртинском муниципальном образовании фактическая загруженность объектов ЖКХ (водопроводных и канализационных насосных станций, очистных сооружений канализации, котельных) находится на уровне предельно допустимой.

Значительно изношены в муниципальном образовании канализационные (100%), тепловые (80%) и водопроводные сети (80%).

Водоснабжение.

Источниками водоснабжения Юртинского муниципального образования являются артезианские воды водоносного горизонта до 220 м. Водозаборные скважины расположены преимущественно на западной окраине рабочего поселка. Устья скважин герметически закрыты, зацементирована приустьевая площадка. Имеется насосная станция, подземный накопительный резервуар объемом 450 м³ (оборудованный автоматом отключения), водонапорная башня объемом 150 м³ эксплуатируется с 1958 года.

Централизованная система горячего водоснабжения отсутствует.

Доля обеспеченности населения централизованным водоснабжением — 61,0 %. На территории Юртинского городского поселения эксплуатируется 8 скважин, 4 водозабора.

Существующая подача питьевой воды на нужды составляет 617,0 м³/сут, в т.ч.: населению – 372,5 м³/сут;

промышленным предприятиям и другим организациям – 49,9 м³/сут;

для обеспечения центральной котельной – 188,4 м³/сут

потери в водопроводных сетях – 6,2 м³/сут.

Подача воды осуществляется по двум водоводам $D = 250$ мм с насосной станции в разводящую сеть. Протяженность водопроводных сетей поселения составляет 21,7 км, износ составляет до 80 %. Охват населения питьевой водой – 100%.

По химическому составу по всем показателям, кроме жесткости, цветности и мутности подземная вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

На территории Юртинского муниципального образования расположены 2 пожарных водоема общим объемом 120 м³, 12 пожарных гидрантов для противопожарных нужд.

Проблемы по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой - высокий процент износа водопроводной сети.

Для организации стабильного хозяйственно-питьевого водоснабжения в Юртинском муниципальном образовании запланированы следующие мероприятия на расчетный срок:

1. Строительство нового водозабора с очистными сооружениями.
2. Замена 20-ти водоразборных колонок на колонки «Московского типа» ВК-15.
3. Замена 2-х насосов второго подъема на насосы «Грундфос».
4. Организация зон ЗСО водозаборных узлов питьевого назначения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02.
5. Строительство новых водопроводных сетей.

Для экономии воды питьевого качества необходим строгий учет расхода воды с установкой расходомеров у всех потребителей.

Водоотведение (канализация).

В Юртинском муниципальном образовании предусмотрена система водоотведения хозяйственно-бытовых стоков – от населения. Хозяйственно-бытовые стоки проходят механическую очистку. В целях повышения качества очистки стоков, а также оптимизации системы водоотведения необходимо построить новые очистные сооружения, т.к. действующая полностью выработала свой ресурс. Для повышения надежности системы водоотведения необходимо включить мероприятия по модернизации сетей водоотведения, технологического оборудования, автоматизации насосного оборудования. В целях повышения надежности и сроков эксплуатации сетевого хозяйства предполагается постепенный переход на трубопроводы из полимерных материалов.

Реализация нового строительства канализационных сетей для подключения новых объектов, обуславливает необходимость модернизация сетей с применением современных материалов и увеличением их диаметра; строительство дополнительных магистральных и внутриквартальных сетей. При проведении мероприятий по строительству и модернизации сетей необходимо учитывать оптимальность их прокладки с учетом перспективных проектов.

Создание системы приборного учета расхода воды является одним из важных путей энергоресурсосбережения, позволяет оценить объемные показатели (расход) ресурса на

всех стадиях производства товаров (оказания услуг) организации коммунального комплекса, а также упорядочить расчеты на основе регистрации фактического водопотребления.

Основные технологические показатели:

- протяженность канализационных сетей – 9.33 км, в т.ч.:
- промышленная канализация – 3 км;
- фекальная канализация – 6.33 км;
- канализационные насосные станции – 1 шт.
- установленная проектная $\sum Q$ КНС = 800 м³/сут.

В настоящее время состав и техническое состояние имеющихся сооружений водоотведения не соответствуют постоянному увеличению объема поступающих сточных вод.

Услуги по водоотведению в рабочем поселке оказывает ООО «ЮртКомХоз» и имеются выгребные ямы.

На территории Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение» имеются очистные сооружения установленной мощностью 1900 м³ в сутки. Годовой пропуск сточных вод составляет 53,0 тыс. м³. Существующие в настоящее время очистные сооружения производят только механическую очистку сточных хозяйственно-бытовых вод.

Расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод принято равным расчетному удельному среднесуточному водопотреблению, без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений, согласно СП 32.13330.2012 Свод правил «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85».

Теплоснабжение.

В настоящее время теплоснабжение Юртинского муниципального образования осуществляется как централизованно – от отопительных котельных, так и децентрализованно – от индивидуальных теплогенераторов, работающих, преимущественно, на электричестве, угле, дровах.

Основные технические данные системы теплоснабжения:

- Источники теплоснабжения – 2 котельные
- Общая установленная мощность – 70,4 Гкал/ч
- Оборудование – 7 котлов

Основным видом топлива на центральной котельной является древесная щепа, на котельной школы № 17, топливо-уголь, резервное топливо – дрова.

Схема теплоснабжения закрытая. Протяженность тепловых сетей составляет в двухтрубном исполнении – 14,769 км. Основные годы заложения сетей 1961 - 1988 гг. Прокладка теплосетей – наземная и подземная. Трубопроводы в изоляции из мин.ваты. От центральной котельной сети теплоснабжения выполнены в двухтрубном исполнении.

Тепловые сети работают по температурному графику 95/70 °С.

Годовая длительность функционирования соответствует длительности отопительного периода - 244 дней. Минимально необходимый уровень замены сетей от общей протяженности должен составлять 5% ежегодно. Это позволит снизить количество повреждений с 0,7 до 0,3 аварий на 1 км сети, уменьшит потери при транспортировке тепловой энергии не менее, чем на 3 - 5%, снизит риск остановок производства, что является жизненно необходимым. Для обеспечения оперативности в ликвидации аварий, а также обеспечения возможности предупреждения аварий необходимо приобретение диагностической аппаратуры, которая дистанционным методом позволит производить поиск утечек и диагностику состояния трубопроводов. Процент износа сетей теплоснабжения составляет: сети отопления - 41%.

Связь и информатизация.

Отрасль «Связь» относится к интенсивно развивающимся отраслям и видам деятельности на территории области. Развитие связи способствует удовлетворению потребностей населения поселения в области получения и обмена информацией. Развитие

связи способствует повышению инвестиционной привлекательности территории, способствует притоку новых инвестиций в другие отрасли.

На современном этапе в пределах поселения действует следующие основные виды связи:

- почтовая;
- телефонная (стационарная и мобильная);
- радиосвязь.

В р.п. Юрты почтовая связь на территории поселения представлена 2 отделениями почтовой связи ФГУП «Почта России».

Услуги местной связи на территории Юртинского муниципального образования оказывает ПАО «Ростелеком»

Услуги доступа в интернет предоставляются ООО «Нордком», ПАО «Ростелеком»

Услуги сотовой связи предоставляются такими операторами, как ПАО «МегаФон», ООО «Теле2», ООО «МТС».

Поверхностные и подземные воды.

Основными источниками загрязнения поверхностных и подземных вод являются: поверхностный сток с селитебных, коммунально-складских и сельскохозяйственных территорий, мест складирования отходов производства и потребления, неорганизованный сброс неочищенных ливневых вод с территорий, не имеющих ливневой канализации.

Подземные воды на территории Юртинского муниципального образования, используемые для водоснабжения, достаточно хорошо защищены от поверхностного загрязнения. В водоснабжении местного населения используются только подземные воды.

Почвенный покров.

Экологическое состояние почвы определяется уровнем загрязненности и характером нарушения почвенного покрова.

Нарушенными считают почвы, утратившие свое плодородие и ценность в связи с хозяйственной деятельностью человека. Почвы на проектируемой территории нарушаются в результате прокладки транспортных коммуникаций и организации строительных площадок. Антропо-техногенные и природные источники воздействия приводят к загрязнению и дегумификации, уплотнению, нарушению, вторичному засолению почв и другим негативным последствиям.

В результате антропогенного воздействия на почвенный покров происходит изменение морфологии почв, изменение физических, химических свойств почв и их потенциального плодородия. Строительная и транспортная техника создает механические нагрузки, способные уничтожить растительные сообщества частично или полностью.

Загрязненная почва может оказывать неблагоприятное влияние на условия жизни населения и его здоровье, так как является основным накопителем химических веществ техногенной природы и фактором передачи инфекционных и паразитарных заболеваний.

Техногенная нарушенность земель поселения не превышает 2-3%.

Загрязнение почв носит локальный характер. В основном оно приурочено к свалкам ТБО.

Загрязнение почв может быть также связано с транспортными магистралями: вдоль автомобильных и железных дорог.

Порядок организации уборки на территории

Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение».

Уборочные работы производятся в соответствии с требованиями Правил благоустройства территории Юртинского городского поселения, инструкциями и технологическими рекомендациями. Физические и юридические лица, независимо от их организационно-правовых форм, обязаны обеспечивать своевременную и качественную очистку и уборку принадлежащих им на праве собственности или ином вещном праве земельных участков и прилегающих территорий в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест", с действующим

законодательством, порядком сбора, вывоза и утилизации отходов производства и потребления, утверждаемых органами местного самоуправления.

Требования к уборке территорий в весенне-летний период.

Уборка территории Юртинского городского поселения в весенне-летний период производится с учетом следующих особенностей:

- 1) весенне-летний период уборки устанавливается с 15 апреля по 14 октября (далее - весенне-летний период). В случае наступления особо неблагоприятных условий погоды сроки корректируются администрацией Юртинского городского поселения;
- 2) в весенне-летний период организациями и гражданами на закрепленной и прилегающей территории производятся следующие виды работ:
 - расчистка кюветов для стока воды в местах отвода талых вод;
 - очистка газонов, цветников и клумб от мусора, веток, листьев, сухой травы и песка;
 - поддержание в чистоте и порядке прилегающих территорий, придомовых (дворовых) территорий, тротуаров, обочин проезжих частей дорог, очистка их от мусора, грязи и посторонних предметов с вывозом на объект размещения отходов;
 - очистка, мойка, окраска ограждений, очистка от грязи бордюрного камня;
 - скашивание травы на придорожных полосах проезжих частей дорог, на газонах, озелененных территориях, прилегающих территориях, придомовых (дворовых) территориях. Высота травяного покрова не должна превышать 15 сантиметров;
 - уборка остановок общественного транспорта;
 - иные работы по обеспечению чистоты и порядка в весенне-летний период.
- 3) тротуары и остановки общественного транспорта должны убираться в часы наименьшего движения пешеходов и минимального скопления пассажиров;
- 4) в период листопада опавшие листья необходимо убирать не реже одного раза в трое суток;
- 5) запрещается сжигание древесных, растительных отходов на территории Юртинского городского поселения. Специализированными организациями, осуществляющими содержание и уборку зеленых насаждений, эксплуатацию инженерных коммуникаций, производится измельчение древесных, растительных отходов на месте образования и вывоз древесных, растительных отходов в места переработки отходов.

Уборка автомобильных дорог в весенне-летний период производится с учетом следующих особенностей:

- 1) в весенне-летний период автомобильные дороги должны убираться от пыли, мусора, грязи. Не допускается вынос и складирование грунта на дорогах;
- 2) проезжая часть и тротуары должны быть полностью очищены от всякого вида загрязнений. Осевые полосы, обозначенные линиями регулирования, должны быть постоянно очищены от песка и мусора;
- 3) подметание проезжей части, осевых полос осуществляется с предварительным увлажнением дорожных покрытий;
- 4) уборка автомобильных дорог, внутривидовых территорий, мест массового пребывания людей (привокзальные территории, территории рынков, торговых зон, пр.) производится в течение всего рабочего дня.

Требования к уборке территорий в осенне-зимний период.

Уборка территории Юртинского городского поселения в осенне-зимний период производится с учетом следующих особенностей:

- 1) осенне-зимний период уборки устанавливается с 15 октября по 14 апреля (далее - осенне-зимний период). В случае наступления особо неблагоприятных условий погоды сроки начала и окончания осенне-зимней уборки территории Юртинского городского поселения корректируются администрацией Юртинского городского поселения;
- 2) организации, отвечающие за уборку территории Юртинского городского поселения, в срок до 1 октября должны обеспечить наличие противогололедных материалов и специализированной техники в количестве, определенном законодательством о техническом регулировании, устанавливающим требования к работам по ликвидации зимней скользкости;

3) ответственность за подготовку мест для приема снега (снегоотвалы, т.п.), возлагается на администрацию Юртинского городского поселения;

4) устройство, содержание и ликвидация мест складирования снега обеспечивается организациями, осуществляющими содержание дорог. После таяния снега места, где производилось складирование снега, подлежат рекультивации;

5) уборка должна проводиться в следующей последовательности: с момента появления гололеда и скользкости - уборка, посыпка тротуара, пешеходных дорожек, а затем обработка дворовых территорий противогололедным материалом, разрешенным к применению. Проведение обработки противогололедными материалами необходимо начинать немедленно с начала снегопада или появления гололеда. В первую очередь при гололеде целесообразно посыпать спуски, подъемы, перекрестки, места остановок общественного транспорта, пешеходные переходы. Тротуары рекомендуется посыпать сухим песком без хлоридов.

При уборке снега запрещается:

1) выдвигать или перемещать в полосу отвода автомобильных дорог снег, счищаемый с внутриквартальных проездов, дворовых территорий, территорий индивидуальных жилых домов и прилегающих к ним территорий, территорий организаций, строительных площадок, торговых объектов;

2) применение технической соли и жидкого хлористого кальция в чистом виде в качестве противогололедного материала на тротуарах, посадочных площадках, остановках общественного транспорта, в парках, скверах, дворах и прочих пешеходных и озелененных зонах;

3) складирование, перемещение загрязненного и засоленного снега, а также скола льда на газоны, цветники, кустарники, клумбы и другие зеленые насаждения;

4) складирование, не очищение подходов к подъездам и проездам, а также заваливание снегом, сколами льда дорожек, урн и прочих элементов благоустройства (малых архитектурных форм), а также пространство перед ними и с боков.

Требования, предъявляемые к уборке:

1) участки тротуаров и дворов, покрытые уплотненным снегом, следует убирать в сроки, установленные законодательством, устанавливающим требования к работам по ликвидации зимней скользкости, как правило, скальвателями-рыхлителями уплотненного снега. Стребание и уборка скола должна производиться одновременно со скальванием или немедленно после него и складироваться вместе со снегом;

2) при уборке снега в парках, скверах, и других зеленых зонах допускается временное складирование снега, не содержащего химических реагентов, на заранее подготовленных для этих целей площадках при условии сохранности зеленых насаждений и обеспечения оттока талых вод;

3) снег, счищаемый с придомовых территорий и внутриквартальных проездов, разрешается складировать на придомовых территориях в местах, не препятствующих свободному проезду автотранспорта и движению пешеходов. Не допускается повреждение зеленых насаждений при складировании снега;

4) при проведении работ по уборке, благоустройству придомовой территории необходимо информировать жителей многоквартирных домов, находящихся в управлении о сроках и месте проведения работ по уборке и вывозу снега с придомовой территории и о необходимости перемещения транспортных средств, препятствующих уборке спецтехники придомовой территории, в случае если такое перемещение необходимо.

5) при складировании снега на придомовых территориях необходимо предусматривать отток талых вод;

6) организации, осуществляющие управление и (или) эксплуатацию жилищного фонда, правообладатели зданий, строений, сооружений должны осуществлять сброс снега с крыш по мере необходимости, не допуская накопление снега слоем более 30 см, а при оттепелях снег следует сбрасывать при меньшей толщине. Кровли, карнизы, водосточные трубы и другие элементы фасадов зданий, строений, сооружений, выходящих на участки территории Юртинского городского поселения, следует очищать от наледей и сосулек не позднее 2 (двух) календарных дней со дня их образования;

7) очистка крыш зданий от снега, льда со сбросом его на тротуары с поверхности

ската кровли, обращенного в сторону улицы, допускается только в светлое время суток. Сброс снега с остальных скатов кровли, а также плоских кровель, должен производиться на внутренние придомовые территории. Перед сбросом снега необходимо провести охранные мероприятия: произвести ограждение мест производства работ, обеспечивающее безопасность движения пешеходов, транспортных средств, сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электроосвещения, растяжек, рекламных конструкций, дорожных знаков, линий связи и др. Сброшенный с кровель зданий снег и ледяные сосульки должны убираться в течение 2 (двух) часов с момента завершения работ по их сбросу;

8) снег вывозится собственными силами либо по договору со специализированной организацией на специально отведенные места, определенные постановлением администрации Юртинского городского поселения.

Уборка автомобильных дорог в осенне-зимний период производится с учетом следующих особенностей:

1) в осенне-зимний период уборка проезжей части улиц и проездов осуществляется с применением специализированной техники и противогололедных материалов в соответствии с требованиями настоящих Правил, технологии производства работ;

2) проезжая часть должна быть полностью очищена от снежного наката;

3) обработка автомобильных дорог противогололедными материалами должна начинаться сразу с началом снегопада. В случае получения заблаговременного предупреждения об угрозе возникновения массового гололеда, обработка автомобильных дорог, заездных карманов на остановках общественного транспорта производится до начала выпадения осадков;

4) ширина снежных валов у края проезжей части дороги не должна превышать 1,5 м, валы снега должны быть подготовлены к погрузке в самосвалы. Время формирования снежных валов не должно превышать 24 часа после окончания снегопада. При формировании снежных валов в кюветах и лотках не допускается перемещение снега на тротуары и газоны;

5) устройство разрывов в валах снега перед въездами во двory, внутриквартальные проезды должно выполняться в первую очередь после выполнения механизированной уборки проезжей части по окончании очередного снегопада организациями, осуществляющими механизированную уборку.

Формирование снежных валов не допускается:

1) на пересечениях всех дорог, улиц и проездов в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов, в зоне треугольника видимости;

2) на тротуарах;

3) ближе 5 метров от пешеходного перехода;

4) ближе 20 метров от остановки общественного транспорта;

5) на участках дорог, оборудованных транспортными ограждениями или повышенным бордюром.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Санитарная охрана и оздоровление воздушного бассейна территории муниципального образования обеспечивается комплексом защитных мероприятий технологического, организационного и планировочного характера, предусмотренных генеральным планом:

– внедрение и реконструкция пылегазоочистного оборудования, механических и биологических фильтров на всех производственных и инженерных объектах на территории поселения;

– внедрение малоотходных и безотходных технологий в производстве;

– вынос производственных объектов на расстояние, обеспечивающее санитарные нормы и требования;

– организация и благоустройство санитарно-защитных зон промышленных предприятий и других источников загрязнения атмосферного воздуха, водоемов, почвы;

– благоустройство и озеленение проектируемой территории в целях защиты застройки от неблагоприятных ветров, борьбы с шумом, повышения влажности воздуха, обогащения воздуха кислородом и поглощения из воздуха углекислого газа.

– упорядочение улично-дорожной сети на территории Юртинского городского поселения;

– организация зеленых полос вдоль автомобильных дорог в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011. Свод правил. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Мероприятия по охране почвенного покрова.

Для предотвращения загрязнения, деградации и разрушения почвенного покрова в границах территории Юртинского муниципального образования, генеральным планом рекомендуются следующие мероприятия:

– инженерная подготовка территории, планируемой к застройке, устройство сети ливневой канализации с очистными сооружениями;

– сброс дождевых вод в сеть ливневой канализации;

– устройство асфальтобетонного покрытия дорог;

– устройство от мостков вдоль стен зданий;

– для уменьшения пыли – благоустройство улиц и дорог, газонное озеленение;

– биологическая очистка почв и воздуха за счет увеличения площади зеленых насаждений всех категорий;

– устройство зеленых лесных полос вдоль магистральных транспортных коммуникаций;

– организация и обеспечение плано-регулярной очистки территории поселения от жидких и твердых бытовых отходов;

– мониторинг загрязнения почвенного покрова.

В зависимости от характера загрязнения почв, необходимо проведение комплекса мероприятий по восстановлению и рекультивации почв. Рекультивации подлежат земли, нарушенные при:

– строительстве и прокладке инженерных сетей различного назначения;

– складировании и захоронении промышленных, бытовых и прочих отходов;

– ликвидации последствий загрязнения земель.

Для восстановления, нарушенного в результате хозяйственной деятельности и эрозионных процессов, почвенного покрова, генеральным планом предусматриваются мероприятия по:

– выявлению и ликвидации несанкционированных свалок, захламленных участков с последующей рекультивацией территории;

– контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель.

Мероприятия по санитарной очистке территории.

Одним из первоочередных мероприятий по охране территории от загрязнений является организация санитарной очистки территории поселения, хранение отходов в специально отведенных местах с последующим размещением на полигоне ТБО.

Генеральной схемой предусмотрены следующие мероприятия по санитарной очистке территории муниципального образования:

– организация плано-регулярной системы очистки рабочего поселка, своевременного сбора и вывоза отходов на полигон ТБО;

– сбор, транспортировка и обезвреживание всех видов отходов;

– организация уборки территорий от мусора, смета, снега;

– ликвидация несанкционированных свалок, с последующим проведением рекультивации территории, расчистка захламленных участков;

– организация сбора и удаление вторичного сырья;

– организация оборудованных контейнерных площадок для селективного сбора отходов.

Нормы накопления отходов на территории муниципального образования принимаются в размере 300 кг/чел. в год в соответствии с СП 42.13330.2011. Свод правил. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Учитывая преимущественно индивидуальный характер застройки, в местах утилизации предполагается утилизировать порядка 60% от всего объема ТБО, остальной объем отходов будет перерабатываться на приусадебных участках, и использоваться в виде компоста как удобрение.

Объем образующихся отходов в Юртинском муниципальном образовании, с учетом степени благоустройства территории и проектной численности населения 5600 человек, на конец расчетного срока составит около 6,5 тыс. тонн.

Размер земельного участка устанавливается из расчета 0,04 га на 1 тыс. тонн твердых бытовых отходов в соответствии с СП 42.13330.2011. Свод правил. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Сбор, временное хранение, обеззараживание, обезвреживание и транспортирование отходов, образующихся в организациях при осуществлении медицинской и/или фармацевтической деятельности, выполнении лечебно-диагностических и оздоровительных процедур, а также размещение, оборудование и эксплуатация участка по обращению с медицинскими отходами, санитарно-противоэпидемический режим работы при обращении с медицинскими отходами должны осуществляться согласно СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".

Сбор, утилизация и уничтожение биологических отходов на территории муниципального образования должна осуществляться в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469. Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов являются обязательными для исполнения владельцами животных независимо от способа ведения хозяйства, а также организациями, предприятиями (в дальнейшем организациями) всех форм собственности, занимающимися производством, транспортировкой, заготовкой и переработкой продуктов и сырья животного происхождения.

Мероприятия по благоустройству и озеленению.

Создание и эксплуатация элементов благоустройства и озеленения обеспечивают требования охраны здоровья человека, исторической и природной среды, создают технические возможности беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения по территории муниципального образования.

Общие параметры и минимальное сочетание элементов благоустройства и озеленения для создания безопасной, удобной и привлекательной среды территории муниципального образования рекомендуется устанавливать в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований» и другими нормативными документами.

При строительстве общественно-деловой и жилой застройки решениями генерального плана предлагается произвести благоустройство территории:

- устройство газонов, цветников, посадку зеленых оград;
- оборудование территории малыми архитектурными формами – беседками, навесами, площадками для игр детей и отдыха взрослого населения;
- устройство внутриквартальных проездов, тротуаров, пешеходных дорожек;
- ремонт существующих покрытий внутридворовых проездов и дорожек;
- освещение территории;
- обустройство мест сбора мусора.

Объектами нормирования благоустройства на территориях производственного назначения являются общественные пространства в зонах производственной застройки и озелененные территории санитарно-защитных зон. Приемы благоустройства и озеленения в зависимости от отраслевой направленности производства рекомендуется применять в

соответствии с приложением 6 к «Методическим рекомендациям по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований» и другими нормативными документами.

Главными направлениями озеленения территории муниципального образования являются: создание системы зеленых насаждений, сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности.

Создание системы зеленых насаждений на селитебной территории является необходимым, так как она улучшает микроклимат, температурно-влажностный режим, очищает воздух от пыли, газов, является шумозащитой жилых территорий.

Для создания системы зеленых насаждений предусмотрены следующие мероприятия по озеленению территории:

- сохранение естественной древесно-кустарниковой растительности;
- целенаправленное формирование крупных насаждений, устойчивых к влиянию антропогенных и техногенных факторов;

На расчетный срок:

- восстановление растительного покрова в местах сильной деградации зеленых насаждений;
- проектирование зеленых полос из пылезадерживающих пород деревьев вдоль автомобильной дороги;
- посадка газонов на площадях, не занятых дорожным покрытием, для предотвращения образования пылящих поверхностей.

Система зеленых насаждений рабочего посёлка включает:

- озелененные территории общего пользования;
- озелененные территории ограниченного пользования (зеленые насаждения на участках жилых массивов, учреждений здравоохранения, промышленных предприятий, пришкольных участков, детских садов);
- озелененные территории специального назначения (озеленение санитарно-защитных, территорий вдоль дорог).

В целях создания непрерывной системы зеленых насаждений предлагается все малые зеленые устройства соединить газонами и цветниками, которые следует создавать на всех свободных от покрытий участках. Ассортимент деревьев и кустарников определяется с учетом условий их произрастания, функционального назначения зоны и с целью улучшения декоративной направленности.

В соответствии с "Методическими рекомендациями по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований", утвержденные приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2011 № 613 физическим лицам, в собственности или в пользовании которых находятся земельные участки, рекомендуется обеспечивать содержание и сохранность зеленых насаждений, находящихся на этих участках, а также на прилегающих территориях.

Озеленение территорий перспективной застройки и новых транспортных магистралей, создание лесопарков из естественных насаждений деревьев и кустарников хвойных и лиственных пород осуществляется по планам благоустройства и озеленения, входящим в состав проектной документации на строительство объектов, а также по отдельным проектам ландшафтного строительства.

Современное состояние системы санитарной очистки и уборки.

Одним из приоритетных направлений природоохранной политики является обеспечение защиты окружающей среды от опасного воздействия отходов, образующихся в процессе производственной деятельности предприятий (организаций), и твердых бытовых отходов (ТБО) от населения.

Постановлением главы администрации «Юртинского городского поселения» утверждена временная схема сбора и вывоза бытовых отходов и мусора на территории Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение»

Для организации сбора и складирования бытовых отходов и мусора выделен земельный участок под размещение свалки твердых бытовых отходов площадью 1,28 га, расположенный по адресу: Иркутская область, Тайшетский район, 1500 м на юго-восток

от восточной границы р.п. Юрты, 1100 м на юго-запад от автодороги Иркутск-Новосибирск М-53, 1700 м на северо-восток от ВСЖД.

По периметру территория представляет собой котлован (бывший песчанно-гравийный карьер) и окружен защитной лесополосой, протяженностью 2500 м.

Подъездная дорога к полигону имеет твёрдое покрытие.

Основными работами на полигоне является прием и частичное разравнивание ТБО, т. е. на свалке осуществляется накопление и хранение ТБО, а не их переработка и послонное уплотнение для целей утилизации. Сбор и вывоз мусора, хлама и отходов с жилого сектора осуществляет трактор МТЗ-80 с телегой (тип погрузки – ручной, объем загрузки – 4,8 м³) и автомобиль Камаз 5511 (объем 15 м³) по установленным графикам, по заявкам населения. При большом объеме ТБО администрация муниципального образования привлекает автотранспорт и погрузочные средства предприятий и частных лиц.

Уборка улиц от снега в зимнее время в поселении территории муниципального образования производится механизированным способом. Для проведения очистки дорожного покрытия от снега применяется трактор МТЗ-80 с навесным оборудованием (грейдерный отвал) и Т-150К с грейдерным отвалом. Остановки общественного транспорта и территории мест общего пользования убираются силами муниципального образования с привлечением трактора МТЗ-80 и Т-150К.

Снег с территории административных зданий и торговых объектов убирается собственниками данных объектов. Уборка снега от дворов и частных домовладений осуществляется собственниками и пользователями жилых помещений.

В связи с тем, что на территории поселения дороги в основном 4 категории в летний период проезжая часть грейдируется автогрейдером в зависимости от их состояния и погодных условий, а также выполняется текущий ремонт, путем отсыпки ПГС.

Сведения о наличии спецмашин и механизмов на территории Юртинского муниципального образования

№	Наименование спецмашин и механизмов	Тип, марка	Год выпуска	Количество	Техническое состояние
1	Трактор - мусоровоз	МТЗ-80 с прицепом, навесным оборудованием	1991	1	исправен
2	Самосвал	Камаз 5511	1989	1	исправлен

Сбор твердых бытовых отходов на территории

Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение».

Отходы разделяют на отходы производства и отходы потребления. На территории Юртинского муниципального образования образуются как отходы производства, образуемые в результате переработки древесины (опилки, горбыль, отработанные смазочные материалы), так и отходы потребления, образующиеся в результате жизнедеятельности населения. К отходам потребления можно отнести мусор от уборки жилых и административных помещений, образовавшийся в результате проведения ремонтных работ строительный мусор, продукция, которая утратила свои потребительские свойства – это предметы обихода, различные виды упаковочной тары (полиэтилен, ПЭТ бутылки, стекло и т.д.), отработанные автомобильные покрышки, автомобильные аккумуляторы, мебель, бытовая техника.

Нормативы накопления ТБО постоянно меняются, в зависимости от местных условий и в значительной мере отражают уровень жизни, покупательской способности и снабжения населения.

Согласно СанПиН 42-128-4690-88 для сбора ТБО следует применять в благоустроенном жилищном фонде стандартные металлические контейнеры. В домовладениях не имеющих канализации, допускается применять деревянные или металлические сборники. Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстоянии не менее 20 м, но не более 100 м. металлические сборники отходов в летний период необходимо промывать, деревянные сборники дезинфицировать.

Сбор крупногабаритных отходов: старая мебель, велосипеды, остатки от текущего ремонта жилых помещений – должны собираться на специально отведенные площадки и по заявкам вывозиться грузовым транспортом.

Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы жилых домов обязаны:

- содержать в чистоте свои участки, палисадники, придомовые территории на расстоянии 5 метров по всему периметру земельного участка, выезды на проезжую часть дороги;

- своевременно удалять отходы, содержимое выгребных ям, грязь и снег своими силами и средствами;

- не допускать сжигания, захоронения в земле и выбрасывания на улицу отходов, трупов животных, пищевых отходов и фекальных нечистот.

Исходя из утвержденных нормативов накопления твердых бытовых отходов, рассчитан среднегодовой объем образующихся твердых бытовых отходов.

Расчетные данные представлены в таблице.

Таблица

№ п/п	Источник образования отходов	Норматив накопления	Среднегодовая норма образования накопления отходов (м ³)
1	Администрация Юртинского МО	0,3м ³ /чел	5
2	Школы и детские сады	0,12м ³ /чел	108
3	ЦД «Сибирь»	0,3м ³ /мест	90
4	Юртинская городская библиотека		4
5	Учреждения и предприятия	0,2м ³ /чел	15
6	Торговые объекты	1,5м ³ /1м ² торговой площади	612
7	Накопление ТБО у населения	1,56м ³ /чел	1666
	Итого по муниципальному образованию		2500

Схема установки контейнеров по частному сектору пока не разработана, т.к. специфика застройки территории не предусматривала организацию сбора ТБО в контейнеры. Сбор и вывоз ТБО от населения производится по заявкам населения, либо вывозится личным транспортом.

Жидкие бытовые отходы.

На территории Юртинского городского поселения в многоквартирных домах предусмотрена система водоотведения хозяйственно-бытовых стоков – от населения. В частном секторе отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы.

В целях повышения качества очистки стоков, а также оптимизации системы водоотведения необходимо построить новые очистные сооружения, т.к. действующая полностью выработала свой ресурс

Содержание и уборка придомовых и обособленных территорий.

Объектами очистки являются территории домовладений, проезды, объекты культурного бытового назначения, территории учреждений и организаций.

Общая протяженность дорог Юртинского муниципального образования составляет 46,6 км, гравийные и частично покрытые асфальтом. Уборка улиц в зимний период от снега и наката осуществляется трактором МТЗ-80 с навесным оборудованием и Т-150К.

Уборка улиц, кюветов, съездов, площадок, территорий прилегающих к объектам и домовладениям, в летний период времени осуществляется юридическими и физическими лицами, в ведении или собственности которых находятся данные территории. Незакрепленные территории, требующие уборки, обслуживаются силами администрации муниципального образования с привлечением лиц, направленных для выполнения общественных работ уполномоченными службами. У входа в административные здания, объекты социальной сферы, магазины установлены урны. Собственники объектов торговли обеспечивают содержание территории прилегающей к объектам не менее 10 метров по периметру объекта.

В целях решения вопросов по уборке и содержанию в чистоте мест общего пользования, благоустройства и озеленения территории Юртинского городского поселения Решением Думы Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение» от 01.09 2017 года № 158 утверждены «Правила благоустройства территории Юртинского городского поселения».

Основные проблемы и недостатки системы санитарной очистки территории Юртинского муниципального образования «Юртинское городское поселение».

Вывоз бытовых отходов на территории Юртинского муниципального образования осуществляется на свалку, которая находится на территории Половино-Черемховского муниципального образования и не обустроена в соответствии с санитарными нормами. Но расположена на площадке с плотным покрытием и на значительном расстоянии от рабочего посёлка.

У части населения отсутствует культура обращения с бытовыми отходами в результате чего часть населения не вывозит ТБО, строительный мусор и другие отходы на свалку, а выбрасывает его вдоль дорог, на пустырях и близлежащих лесных массивах, устраивая не санкционированные навалы мусора.

Отсутствует разработанная система снижения объема отходов, сортировка поступающих на утилизацию отходов (раздельный сбор, сортировка, вторичное использование).

До конца не ликвидированы стихийные свалки в прилегающих лесных массивах.

Не все площадки сбора мусора обустроены согласно требований санитарных норм.

Пути решения проблем в сфере санитарной очистки.

Ликвидация не санкционированных свалок ТБО расположенных в границах жилой застройки и прилегающих лесных массивах, в связи с несоответствием санитарным требованиям с последующим проведением рекультивации земель:

организация плано-регулярной системы очистки рабочего посёлка, своевременного сбора и вывоза отходов на санкционированную свалку ТБО;

сбор, транспортировка и обезвреживание всех видов отходов;

организация плановой уборки территорий от мусора, снега;

организация раздельного сбора отходов и удаление вторичного сырья;

организация оборудования контейнерных площадок для селективного сбора отходов согласно требований санитарных норм и увеличение их количества;

профилактическая работа с населением, организациями и учреждениями по вопросу недопустимости образования стихийных свалок мусора и промышленных отходов, о необходимости содержания в надлежащем состоянии своих территорий;

распространение среди населения экологических знаний с использованием средств массовой информации, наглядной агитации, раздаточных материалов.

Решение этих задач позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что в свою очередь повлияет на качество окружающей среды и экологической безопасности на территории Юртинского муниципального образования.

Зав. сектора по ЖК услугам, АС вопросам,
благоустройству, транспорту и связи
администрации Юртинского городского поселения

Л.В. Салищева