**Проект**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТРУБЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « » 2019 г. №

г.Трубчевск

Об утверждении Генеральной

схемы очистки территории

МО «город Трубчевск»

В целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории МО «город Трубчевск», в соответствии со ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.8, 13 Федерального закона от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Госстроя РФ от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую Генеральную схему очистки территории МО «город Трубчевск».
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.
3. Настоящее постановление опубликовать в Информационном бюллетене Трубчевского муниципального района и разместить на официальном сайте администрации Трубчевского муниципального района.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Трубчевского муниципального района Е.А. Слободчикова.

**Глава администрации Трубчевского**

**муниципального района И.И. Обыдённов**

*Исп. вед. инсп.*

*отд.арх. и ЖКХ*

*Ю.П. Уманская*

*зам. нач-ка отд.*

*арх. и ЖКХ*

*Г.П. Бардашевич*

*Зам.главы адм. мун. р-на*

*Е.А. Слободчиков*

*Нач. орг.-прав. отдела*

*О.А.Москалёва*

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Трубчевского муниципального района

от 2019 года №\_\_\_\_

**Генеральная схема санитарной очистки территории**

**МО «город Трубчевск»**



**СОДЕРЖАНИЕ**

1.ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ МО «ГОРОД ТРУБЧЕВСК».............................…………………………………………...........................................4

2.КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МО «ГОРОД ТРУБЧЕВСК»................................................... 5

3. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ…………………………………………........................6

4. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ…………………………………………………………..............................8

5. ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА, УДАЛЕНИЯ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ..........................8

5.1.НОРМЫ НАКОПЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ОБРАЗУЮЩИХ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ……………………………………………………………...……………..........................8

5.2.СРЕДНЕГОДОВЫЕ НОРМЫ НАКОПЛЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ.........................................................................................................9

5.3. СИСТЕМА СБОРА И ВЫВОЗА ОТХОДОВ…………………………………........................14

5.4.РАСЧЕТ ЗАТРАТ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ УСЛУГ ПО СБОРУ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ……………………………………...………...............................18

6.СБОР И ВЫВОЗ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ………………………………………………………………..…….......................19

7.СБОР И ВЫВОЗ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В ЧАСТНЫХДОМАХ.................................................................................21

8.ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ УЛИЦ, ДОРОГ, ПЛОЩАДЕЙ………………………………………………………………………...........................23

9.ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ………………………………………………………..................................................33

10.ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ МО "ГОРОД ТРУБЧЕВСК" В СИСТЕМЕ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ.........................................................………………………………............................33

**Генеральная схема очистки МО "город Трубчевск"**

**1.ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ МО «город Трубчевск»**

Очистка и уборка территорий МО "город Трубчевск" должна развиваться на основе прогнозируемых решений. Генеральная схема является программным документом, который определяет направление развития данной сферы деятельности на территории МО «город Трубчевск», дает объективную оценку и возможность принятия руководителями органов местного самоуправления Трубчевского муниципального района и руководителями специализированных, в данной сфере предприятий всех форм собственности, правильных решений в сфере санитарной очистки и обращения с отходами на подведомственных территориях. Санитарная очистка территорий МО "город Трубчевск" – 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 территорий населенных пунктов. Генеральная схема определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам санитарной очистки, методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество уборочных машин, целесообразность проектирования, строительства или реконструкции объектов системы санитарной очистки, ориентировочные капиталовложения на строительство и приобретение основных средств. Генеральная схема является одним из инструментов реализации Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 30.03.1999 г. № 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 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест». Система санитарной очистки и уборки территорий МО "город Трубчевск" 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; уличного мусора и снега, других бытовых отходов, скапливающихся на территории МО "город Трубчевск") в соответствии с Генеральной схемой очистки МО "город Трубчевск", утвержденной постановлением администрации Трубчевского муниципальный района.

**2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МО «ГОРОД ТРУБЧЕВСК»**

Город Трубчевск относится к числу древнейших городов русского государства. Расположен он на правом берегу р. Десны, в 94 км. от Брянска. На основании археологических раскопок ученые считают, что он был основан в 975 г. В 10 км. от Трубчевска, в селе Кветунь, сохранилось городище 10-13 вв. – место возникновения города.

Ныне Трубчевск – благоустроенный город. Сегодня здесь развиваются машиностроение, предприятия электронной и перерабатывающей промышленности. В городе функционируют две средних школы, гимназия, детские сады, больница и поликлиники, оснащенные современным оборудованием; Дом детского творчества и юношеская спортивная школа, Ледовый дворец, стадион, детская школа искусств имени А. Вяльцевой, Дом культуры и библиотека, музей, планетарий. Особенностью последних лет стало появление новых торговых центров, которые по-своему внесли разнообразие панораму города.

Трубчевск является промышленно развитым городом, занимающим среди крупных населённых пунктов Брянской области 12 место по численности населения. Численность населения города составляет 14,0 тыс. человек. Мужчин – 6565 чел. женщин – 7435 чел. По возрастному признаку численность подразделяется на: от 0-6 =559; от 7-15= 1214; от 16-19= 510; от 20-34= 3260; от 35- 49= 2651; от 50- 64 = 3444; от 65-69= 817; 70 лет и старше – 1241. Моложе трудоспособного возраста -1873 чел., трудоспособного возраста – 8206 чел., старше трудоспособного возраста – 3921 чел. Основой экономической базой города является промышленный комплекс, в который входят 10 промышленных предприятий. Наиболее крупные из них: ООО «Деснянский пищекомбинат», ОАО «Трубчевскхлеб», ООО «Трубчевский молочный комбинат», ОАО «Монолит». В целом, численность работников предприятий промышленности составила более 1400 чел. Трубчевский район относится к сельскохозяйственным районам. Производством сельскохозяйственной продукции занимается свыше 30 сельскохозяйственных и крестьянско – фермерских хозяйств, из них 6 сельхозпредприятий (ООО «Брянская мясная компания», ООО «Молочное», ООО «Трубчевский агрохолдинг», ООО «Деснянский лен К», МУП «Трубчевская МТС АГРО», СПК имени Кутузова) и 24 КФХ (17 –отрасль растениеводство; 2- отрасль животноводство; 4- смешанное; 1- рыбоводческое (ИП ГКФХ Голев В.И.). Производством животноводческой продукции (разведением и выращиванием крупного рогатого скота) занимаются 10 хозяйств. На территории Трубчевского района размещено 12 ферм КРС молочного и 5 площадок мясного скота. Кроме того, на территории района расположены 12 площадок по содержанию птицы, принадлежащих ООО «Брянский бройлер», где содержится более 700,0 тысяч голов птицы. Поголовье крупного рогатого скота молочного направления составляет 3939 голов, что на 214 голов больше уровня прошлого года. Имеется в наличии 1496 голов коров. В г. Трубчевске работают 5 страховых компаний, 2 нотариальных конторы, 2 банка: Трубчевское отделение Сбербанка и Россельхозбанк. Улично – дорожная сеть в МО «город Трубчевск» представлена дорогами общей протяженностью 384,5 км. В том числе с твердым покрытием: асфальтобетон – 152,7 км., с щебеночным покрытием – 26,6 км. Протяженность дорог с грунтовым покрытием составляет 205,2 км. Общая площадь МО «город Трубчевск» составляет 4788 км2.

**3. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ**

**Климат**

Климат в городе Трубчевск близок к умеренно-холодному климату. Трубчевск имеет значительное количество осадков в течение года. Средняя годовая температура составляет 5.7 ° C в Трубчевск. 587 мм - среднегодовая норма осадков. Среднегодовая температура воздуха + 5,5 оС. Самый сухой месяц Февраль, с 29 мм осадков. В среднем 80 мм, наибольшее количество осадков выпадает в Июль. Июль является самым теплым месяцем года. Температура в Июль в среднем 18.7 ° C. Январь имеет самую низкую среднюю температуру года. Это -8.0 ° C.

Амплитуда колебаний крайних пределов температуры воздуха за многолетний период составляет 73оС. Отрицательные температуры воздуха ниже -5оС устанавливаются в первой декаде или в начале второй декады декабря.

Снежный покров появляется в среднем 9 ноября. Снеговой покров устойчив, держится 100-130 дней. Сход снегового покрова происходит в конце марта начала апреля, высота снежного покрова достигает 36-40см. Максимальная глубина промерзания почвы – 134 см., средняя 75 см. Продолжительность периода со снежным покровом 120 дней.

Дата последнего заморозка приходится на конец апреля, первого заморозка – начало октября.

Весенний переход среднесуточных температур воздуха через 0 оС наступает в конце марта начало апреля, а осенний 10-12 ноября.

Продолжительность безморозного периода составляет 160 дней.

Территория МО «город Трубчевск» относится к зоне достаточного увлажнения. В среднем за год выпадает 600 мм осадков. Осадки в течении года распределяются неравномерно, в теплый период с апреля по октябрь выпадает 440 мм, в холодный период с ноября по март 285 мм. Наибольшее их количество выпадает в июле, наименьшее – в марте. Осадки в виде снега составляют 20-26 % от общего их количества.

Среднегодовая относительная влажность воздуха составляет 76 %.

В годовом ходе направлений ветров наиболее часто повторяющиеся юго-западные и западные ветры. Имеет место сезонная смена направлений. А в апреле и ноябре преобладают ветры юго-восточные, а в июле северо-западные.

Среднегодовая скорость ветра 3,7 м/сек.

По климатическому районированию (СНиП 23-01-99 – «Строительная климатология») территория относится к зоне IIВ.

Расчетные температуры для отопления и вентиляции соответственно равны – 23 оС и – 12 оС. Продолжительность отопительного периода 191 день.

**Выводы**

1. Территория МО «город Трубчевск» относится к зоне IIВ (СНиП 23-01-99), т.е. климатические условия являются благоприятными для жизнедеятельности человека, трудовой деятельности, отдыха и туризма и не вызывают ограничений для капитального строительства. Расчетные температуры для отопления и вентиляции равны – 23 оС и – 12 оС. Продолжительность отопительного периода составляет 191 день.

2. Территория МО «город Трубчевск» относится к зоне достаточного увлажнения.

3. В целом по климатическим условиям планировочных ограничений нет.

Устойчивое социально-экономическое развитие поселения предполагает:

- существенный прогресс в развитии основных секторов экономики, создание новых рабочих мест;

- новое жилищное строительство, в том числе строительство служебного жилья;

- организацию современных инженерных систем и улучшение транспортного обслуживания;

- бережное использование природных ресурсов;

- создание среды благоприятной для жизни и отдыха населения;

- формирование репутации Трубчевского района экологически привлекательной, комфортной для проживания и открытой для инвестиций.

Цели устойчивого социально-экономического развития города Трубчевска:

1) повышение уровня жизни населения;

2) сохранение и приумножение природных ресурсов для будущих поколений.

**Численность населения**

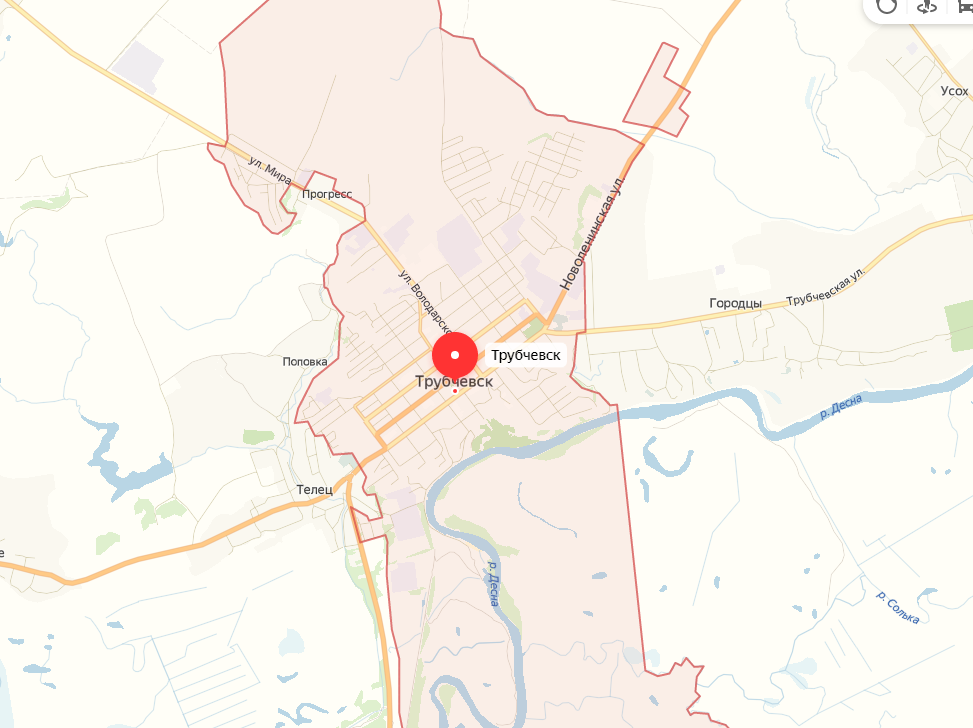
Численность постоянного населения на начало года 13695 чел.

Трудоспособного возраста 8160 чел.

Старше трудоспособного возраста 3797 чел.

Количество пенсионеров 3889 чел.

Демографическое развитие МО "город Трубчевск" ориентировано на стабилизацию численности населения и формирование предпосылок к последующему росту.



1.1.Схема расположения МО «город Трубчевск»

**4. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

В соответствии с требованиями Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона «Об отходах производства и потребления»: территории муниципальных образований подлежат регулярной очистке от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями; - организацию деятельности в области обращения с отходами на территориях муниципальных образований осуществляют органы местного самоуправления согласно законодательству Российской Федерации; порядок сбора отходов на территориях муниципальных образований определяется органами местного самоуправления и должен соответствовать экологическим, санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей среды и здоровья человека. Сбор и транспортировка отходов осуществляется специализированными организациями, имеющими право на данный вид деятельности, установленное органами местного самоуправления. Обслуживание в сфере уборки территории, сбор и транспортировку ТКО на территории МО " город Трубчевск" осуществляет МУП «Жилкомсервис» г. Трубчевск. Мусороперерабатывающих предприятий на территории поселения - нет. Существует полигон твердых коммунальных отходов.

**5. ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА, УДАЛЕНИЯ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ**

**5.1. Нормы накопления и объемы образующихся твердых коммунальных отходов**

К твердым коммунальным отходам относятся отходы жизнедеятельности людей, отходы текущего ремонта квартир, смет с дворовых территории, крупногабаритные отходы, а также отходы культурно-бытовых, лечебно профилактических, образовательных учреждений, торговых предприятий, других предприятий общественного назначения. К жидким коммунальным отходам относятся нечистоты, собираемые в неканализованных зданиях. Исходными данными для планирования количества подлежащих удалению отходов являются нормы накопления коммунальных отходов, определяемые для населения, а также для учреждений и предприятий общественного и культурного назначения. Нормы накопления твердых коммунальных отходов - величина не постоянная, а изменяющаяся с течением времени. Это объясняется тем, что количество образующихся отходов зависит от уровня благосостояния населения, культуры торговли, уровня развития промышленности и др. Так, отмечается тенденция роста количества образующихся отходов с ростом доходов населения. Кроме того, значительную долю в общей массе отходов составляет использованная упаковка, качество которой за последние несколько лет изменилось - помимо традиционных материалов, таких, как бумага, картон, стекло и жесть, значительная часть товаров упаковывается в полимерную пленку, металлическую фольгу, пластик и др., что влияет на количество удельного образования отходов. Наблюдается тенденция быстрого морального старения вещей, что также ведет к росту количества отходов. Изменения, произошедшие на рынке товаров и в уровне благосостояния населения за последнее время, несомненно, являются причиной изменения нормы накопления отходов в большую сторону, поэтому каждые 3-5 лет необходим пересмотр норм накопления отходов и определение их по утвержденным методикам.

**5.2.Среднегодовые нормы накопления и образования твердых коммунальных отходов**

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Брянской области

| **№**  **п/п** | **Наименование категорий объектов** | **Расчетная единица** | **Среднегодовые нормативы накопления** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **кг/год.** | **м 3/год.** |
| **1.Административные здания, учреждения, конторы:** | | | | |
| 1 | Административные, офисные учреждения | 1 сотрудник | 172,92 | 0,96 |
| **2.Предприятия торговли:** | | | | |
| 2.1. | Продовольственный магазин | 1 кв. метр общей площади | 126,96 | 0,84 |
| 2.2 | Палатка, киоск, павильон | 1 кв. метр общей площади | 225,48 | 1,2 |
| **3. Дошкольные и учебные заведения:** | | | | |
| 4. | Интернаты | 1 место | 246,72 | 1,2 |
| **4. Культурно-развлекательные, спортивные учреждения:** | | | | |
| 5.1. | Клубы | 1 место | 30,6 | 0,12 |
| 5.2. | Библиотеки | 1 место | 55,44 | 0,24 |
| **5. Предприятия в сфере похоронных услуг:** | | | | |
| 6. | Кладбища | 1 место | 28,92 | 0,12 |
| **6. Домовладения** | | | | |
| 7.1. | Многоквартирные дома | 1 проживающий | 356 | 2,03 |
| 7.2. | Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 356 | 2,03 |

**Сводная годовая ведомость определения накопления ТКО на территории МО «город Трубчевск»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | | | Сезон | Кол-во  расчетных ед. | Количество отходов | | Количество накопления отходов | | Плотность  кг/м |
| кг | м | кг/сут | м/сут |  |
| 1. | Многоквартирный дом | | | Зима | 619  чел. | 3444 | 22,91 | 0,07948 | 0,0053 | 150 |
| Весна | 619  чел. | 4418 | 24,1 | 1,0196 | 0,0055 | 183 |
| Лето | 619  чел. | 3998 | 23,3 | 0,9226 | 0,0054 | 171 |
| Осень | 619  чел. | 4434 | 23,69 | 1,0233 | 0,0054 | 187 |
| **Средний показатель за год:** | | | | | **619 чел.** | **4073,5** | **23,5** | **0,9401** | **0,0054** | **173** |
| 2. | Индивидуальные жилые дома | | | Зима | 345  чел. | 2169 | 12,35 | 0,8981 | 0,0051 | 176 |
| Весна | 345  чел. | 2584 | 12,31 | 1,0699 | 0,0051 | 209 |
| Лето | 345  чел. | 2515 | 13,03 | 1,0414 | 0,0054 | 193 |
| Осень | 345  чел. | 2757 | 13,11 | 1,1416 | 0,0054 | 210 |
| **Средний показатель за год:** | | | | | **345**  **чел.** | **2506,2** | **12,7** | **1,0377** | **0,0053** | **197** |
| 3. | Дошкольные и учебные заведения | | | Зима | 955  чел. | 998 | 6,01 | 0,1493 | 0,0009 | 166 |
| Весна | 955  чел. | 872 | 5,36 | 0,1304 | 0,0008 | 163 |
| Лето | 955  чел. | 451 | 3 | 0,0674 | 0,0004 | 150 |
| Осень | 955  чел. | 920 | 5,7 | 0,1376 | 0,0008 | 161 |
| **Средний показатель за год:** | | | | | **955**  **чел.** | **810,25** | **5,0175** | **0,1212** | **0,0008** | **161** |
| 4. | Магазины одежды, обуви, текстиля и т.п. | | | Зима | 656  кв.м | 340 | 2,65 | 0,0740 | 0,0005 | 128 |
| Весна | 656  кв.м | 250 | 1,89 | 0,0544 | 0,0004 | 132 |
| Лето | 656  кв.м | 549 | 3,28 | 0,1195 | 0,0007 | 167 |
| Осень | 656  кв.м | 434 | 3,79 | 0,0945 | 0,0008 | 114 |
| **Средний показатель за год:** | | | | | **656**  **кв.м** | **393,25** | **2,9025** | **0,0857** | **0,0006** | **135** |
| 5. | Рынки продовольственные | | | Зима | 1550  кв.м | 249 | 2,16 | 0,0229 | 0,0002 | 115 |
| Весна | 1550  кв.м | 299 | 3 | 0,0276 | 0,0003 | 100 |
| Лето | 1550  кв.м | 214 | 1,49 | 0,0197 | 0,0002 | 86 |
| Осень | 1550  кв.м | 282 | 2,97 | 0,0259 | 0,0003 | 95 |
| **Средний показатель за год:** | | | | | **1550**  **кв.м** | **261** | 2,655 | **0,0241** | **0,0002** | **98** |
|  | | | | |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Культурно-развлекательные, спортивные учреждения | | | Зима | 200  мест | 155 | 0,9 | 0,1107 | 0,0006 | 172 |
| Весна | 200  мест | 226 | 1,3 | 0,1614 | 0,0009 | 174 |
| Лето | 200  мест | 317 | 1,8 | 0,2264 | 0,0013 | 176 |
| Осень | 200  мест | 308 | 1,7 | 0,22 | 0,0012 | 181 |
| **Средний показатель за год:** | | | | | **200 мест** | **251,5** | **1,425** | **0,1796** | **0,0010** | **176** |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 7. | | Интернат  1 место | Зима | | 307  мест | 1655 | 7,69 | 0,7701 | 0,0035 | 215 |
| Весна | | 307  мест | 1800 | 7,92 | 0,8375 | 0,0037 | 227 |
| Лето | | 307 мест | 1565 | 7,42 | 0,7282 | 0,0034 | 211 |
| Осень | | 307 мест | 1865 | 8,03 | 0,8678 | 0,0037 | 232 |
| **Средний показатель за год:** | | | | | **307**  **мест** | **1721** | **7,765** | **0,8008** | **0,0036** | **221** |

Примечание: По результатам сезонных замеров накопления ТКО по Трубчевскому району крупногабаритные ТКО составили: 11,22% от общего норматива накопления ТКО по объектам МКД и ИЖС.

Перечень видов отходов I-IV классов опасности, согласно федерального классификационного каталога отходов, соответствующих наименованиям конкретных видов отходов I-IV классов опасности, образование которых возможно на территории МО "город Трубчевск"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код отхода по ФККО | Наименование отхода | Источник образования отхода (население, юридические лица и индивидуальные предприниматели) | Класс  опасности |
| 7 33 100 01 72 4 | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | IV |
| 7 31 11001 72 4 | Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | Население | IV |
| 7 33 390 01 71 4 | Смет с территории предприятия малоопасный | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | IV |
| 7 33 210 01 72 4 | Мусор и смет производственных помещений малоопасный | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | IV |
| 7 22 101 01 71 4 | Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | IV |
| 7 33 310 02 71 4 | Смет с территории автозаправочной станции | Юридические лица и индивидуальны е предприниматели | IV |
| 7 35 100 01 72 5 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | V |
| 7 35 100 02 72 5 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | V |
| 7 37 100 01 72 5 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | V |
| 7 33 390 02 71 5 | Смет с территории предприятия практически неопасный | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | V |
| 3 03 111 09 23 5 | Обрез и обрывки смешанных тканей | Юридические лица и индивидуальные предприниматели | V |
| 3 19 130 00 23 5 | Брак полиакрилового волокна и нитей | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | V |
| 4 34 110 02 29 5 | Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | V |
| 6 18 901 01 20 5 | Отходы при очистке котлов от накипи | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | V |
| 9 20 310 01 52 5 | Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | V |
| 921 91001 52 5 | Свечи зажигания автомобильные отработанные | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | V |
| 4 05 122 02 60 5 | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | Юридические лица и  индивидуальные  предприниматели | V |
| 9 19 100 01 20 5 | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | Юридические лица и индивидуальные предприниматели | V |

**5.3. Система сбора и вывоза отходов**

1. Система сбора и вывоза твердых коммунальных отходов от домовладений. Одним из приоритетных направлений природоохранной политики является обеспечение защиты окружающей среды от опасного воздействия отходов, образующихся в процессе производственной деятельности предприятий (организаций), и твердых коммунальных отходов (ТКО) от населения.

**Система сбора ТКО представлена в таблице**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **% охвата сбора отходов** | |
| **контейнерная система** | **бесконтейнерная система** |
| Благоустроенный жилой фонд | 100 | - |
| Неблагоустроенный жилой фонд | 100 | - |
| Частный сектор неблагоустроенный | - | 100 |
| Организации и учреждения | 100 | - |

Система регулярного сбора и удаления отходов в МО "город Трубчевск" на сегодняшний день охватывает всё население (без учета частного сектора).

Применяется контейнерная система несменяемых сборников: сбор отходов осуществляется в мусоросборники (контейнеры) объемом 0,75 м3 и вывозятся спецавтотранспортом, применяемым для вывоза отходов в этой системе.

**Характеристика установленных контейнеров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Контейнеры для сбора твердых коммунальных отходов | | Контейнеры для сбора крупногабаритных отходов | |
| Объем контейнера,  м3 | Количество, шт. | Объем контейнера,  м3 | Количество, шт. |
| 0,75,  1 | 198 | **Отсутствуют** | |
| **Всего:** | 198 |

Периодичность удаления коммунальных отходов выбирается с учетом сезонов года, климатической зоны, эпидемиологической обстановки, согласовывается с местными учреждениями санитарно-эпидемиологического надзора и утверждается решением местных административных органов. В следующей таблице приведен перечень и характеристики контейнерных площадок на территории МО «город Трубчевск» ТКО. Раздельный сбор и сортировка отходов не производится. Вывоз производится на полигон ТКО.

**Характеристика контейнерных площадок для сбора ТКО**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Адрес | Количество установленных контейнеров, шт. | Объем каждого из установленных контейнеров, шт. | Наличие водонепроницаемого покрытия | Периодичность уборки |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 1 | (жил. фонд)  Город Трубчевск | 198 | 0, 75,  1 | Да | Каждый день |

Для вывоза твердых коммунальных отходов применяется спецтехника, техническая характеристика которой представлена в таблице

**Спецавтотранспорт, используемый для вывоза твердых коммунальных отходов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Базовое шасси | Объем кузова, м3 | Год выпуска | Количество шт. | Процент износа |
| МК-3451-03 | МАЗ-5340 В2 | 18 м3 | 2015 г. | 1 | 19% |
| КО-440-4Д | ЗИЛ 432932 | 11 м3 | 2010 г. | 1 | 91% |
| КО-449-33 | МАЗ-5337А2 | 18 м3 | 2008 г. | 1 | 100% |
| КО-449-31 | МАЗ 533702246 | 18 | 2006 г. | 1 | 100% |
| КО 427-90 | МАЗ 6312С3 | 22 м3 | 2019 г. | 1 | 0% |









**Система утилизации и размещения отходов**

**Местонахождение и характеристика сооружений для размещения отходов**

Согласно Федеральному закону «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» вопросы в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов находятся в ведении муниципального района (пункт 14, часть 1, статьи 15).

Мусороперерабатывающих предприятий на территории МО «город Трубчевск» нет. Для складирования твердых коммунальных отходов от населения, организаций и учреждений г. Трубчевска и Трубчевского района используется специализированное сооружение – полигон твердых коммунальных отходов, расположенный: Брянская область, Трубчевский район, юго-восточнее д. Слобода на расстоянии 1,1 км от жилой застройки, от автодороги Трубчевск – Гнилёво на расстоянии 0,6 км, р. Поссорь на расстоянии 1,2 км. Площадь полигона - 2,19 га. Площадь участка складирования – 1,3 га. Год окончания эксплуатации – 2024 год. Проектная вместимость 41100м3, степень наполненности 65%.

На основании постановления администрации Трубчевского муниципального района от 16.07.2018г. № 540 администрация Трубчевского муниципального района передала полигон твёрдых коммунальных отходов в хозяйственное ведение МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск.

Согласно п. 30 ч. 1. ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности ( в ред. от 13.07.2015 г.) с 01 июля 2015 года лицензированию подлежит деятельность по сбору, отходов I-IV классов опасности, МУП «Жилкомсервис г. Трубчевск» выдана лицензия №032-00093 от 09февраля 2016 года по сбору, транспортировке, размещению отходов IV класса опасности. Работники имеют свидетельство на право работы с опасными отходами. Полигон состоит из двух взаимосвязанных территориальных частей: территории занятой под складирование отходов и территории для размещения хозяйственно – бытовых объектов. Хозяйственная зона имеет наружное освещение. На полигоне организовано дежурство. Для складирования ТКО имеется 2 карты. Дорога между картами для въезда спец. транспорта, выгрузки ТКО и подъездная дорога длиной около 1 км покрыта гравием. Для перемещения, уплотнения отходов на территории полигона имеется бульдозер, для его размещения оборудован навес.

**5.4. Расчет затрат, связанных с оказанием услуг по сбору твердых коммунальных отходов**

Первым этапом системы управления отходами является организация их сбора в местах образования. Затраты на сбор отходов напрямую зависят от технологических операций и способов сбора отходов.

Очистка жилых районов от ТКО производится унитарным способом. При унитарном сборе все отходы помещаются в одном мусоросборнике.

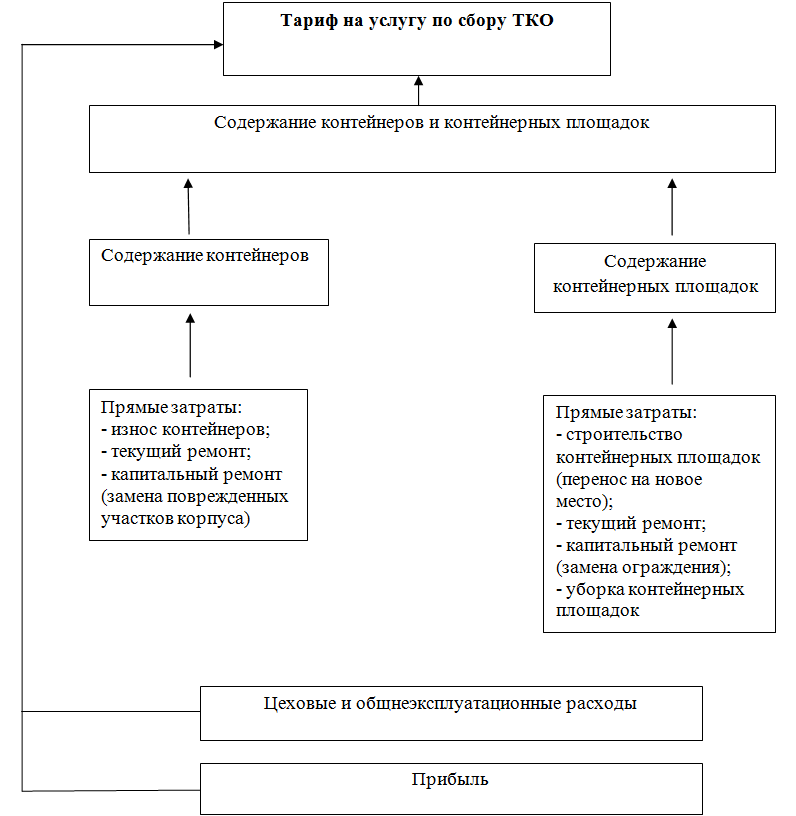
Структура тарифа на услуги по сбору ТКО представлена ниже на рисунке

Затраты на услуги по сбору ТКО складываются из затрат на:

1) Содержание контейнеров (прямыми затратами являются износ, а также затраты на текущий и капитальный ремонт);

2) Содержание контейнерных площадок (прямыми затратами являются затраты по строительству площадок, на текущий и капитальный ремонт, а также уборку);

3) Цеховые и общеэксплуатационные расходы (являются косвенными и относятся на операции, связанные со сбором отходов при помощи определённых методов распределения косвенных затрат).

****

**6. СБОР И ВЫВОЗ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ**

Физические и юридические лица независимо от их организационно-правовых форм обязаны обеспечивать своевременную и качественную очистку и уборку принадлежащих им на праве собственности земельных участков в соответствии с действующим законодательством и Правилами благоустройства территории муниципального образования "город Трубчевск" от 19.10.2017 г. №3-167 (далее по тексту Правила).

Организация уборки иных территорий осуществляется органами местного самоуправления по соглашению со специализированной организацией в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете города Трубчевска.

Промышленные организации обязаны создавать защитные зеленые полосы, ограждать жилые кварталы от производственных сооружений, благоустраивать и содержать в исправности и чистоте выезды из организаций и строек на магистрали и улицы.

На территории города Трубчевска запрещается накапливать и размещать отходы производства и потребления в несанкционированных местах.

Лица, разместившие отходы производства и потребления в несанкционированных местах, обязаны за свой счет произвести уборку и очистку данной территории, а при необходимости - рекультивацию земельного участка.

В случае невозможности установления лиц, разместивших отходы производства и потребления на несанкционированных свалках, удаление отходов производства и потребления и рекультивацию территорий свалок производить за счет лиц, обязанных обеспечивать уборку данной территории в соответствии с настоящими Правилами.

Сбор и вывоз отходов производства и потребления осуществляется по контейнерной или бестарной системе.

Владельцы контейнеров обязаны обеспечивать содержание их в технически исправном состоянии и нести ответственность за соблюдение требований, предъявляемых к их содержанию, установленных настоящими Правилами.

На территории общего пользования города Трубчевска запрещается сжигание отходов производства и потребления.

Вывоз бытовых отходов производства и потребления из жилых домов, организаций торговли и общественного питания, культуры, детских и лечебных заведений осуществляется указанными организациями и домовладельцами, а также иными производителями отходов производства и потребления самостоятельно либо на основании договоров со специализированными организациями.

Вывоз отходов, образовавшихся во время ремонта, необходимо осуществлять в специально отведенные для этого места лицами, производившими этот ремонт, самостоятельно.

Запрещается складирование отходов, образовавшихся во время ремонта, в местах временного хранения отходов.

Для сбора отходов производства и потребления физические и юридические лица, указанные в  Правилах, обязаны организовать места временного хранения отходов и осуществлять их уборку и техническое обслуживание.

В случае если производитель отходов, осуществляющий свою бытовую и хозяйственную деятельность на земельном участке, в жилом или нежилом помещении на основании договора аренды или иного соглашения с собственником, не организовал сбор, вывоз и утилизацию отходов самостоятельно, обязанности по сбору, вывозу и утилизации отходов данного производителя отходов возлагаются на собственника вышеперечисленных объектов недвижимости, ответственного за уборку территорий.

Для предотвращения засорения улиц, площадей, скверов и других общественных мест отходами производства и потребления следует устанавливать специально предназначенные для временного хранения отходов емкости малого размера (урны, баки).

Установка емкостей для временного хранения отходов производства и потребления и их очистка осуществляется лицами, ответственными за уборку соответствующих территорий в соответствии с  Правилами.

Урны (баки) должны содержаться в исправном и опрятном состоянии, очищаться по мере накопления мусора и не реже одного раза в месяц промываться и дезинфицироваться.

Удаление с контейнерной площадки и прилегающей к ней территории отходов производства и потребления, высыпавшихся при выгрузке из контейнеров в мусоровозный транспорт, производится физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими вывоз отходов.

Физические и (или) юридические лица, в силу закона или договора принявшие на себя обязательства по вывозу отходов и мусора, обязаны обеспечивать содержание контейнерных площадок в соответствии с требованиями, установленными Правилами.

При уборке в ночное время следует принимать меры, предупреждающие шум.

Вывоз отходов должен осуществляться способами, исключающими возможность их потери при перевозке, создания аварийной ситуации, причинения транспортируемыми отходами вреда здоровью людей и окружающей среде.

Вывоз опасных отходов осуществляется МУП "Жилкомсервис г. Трубчевск", имеющим лицензию, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Уборка и очистка автобусных остановок производится организациями, в обязанность которых входит уборка территорий улиц, на которых расположены эти остановки.

Уборка и очистка конечных автобусных остановок, территорий диспетчерских пунктов обеспечивается организациями, эксплуатирующими данные объекты.

Эксплуатация и содержание в надлежащем санитарно-техническом состоянии водоразборных колонок, в том числе их очистка от мусора, льда и снега, а также обеспечение безопасных подходов к ним осуществляется физическими и юридическими лицами, в чьей собственности находятся колонки.

Содержание и уборка скверов и прилегающих к ним тротуаров, проездов и газонов осуществляется МУП "Жилкомсервис г. Трубчевск", за счет средств, предусмотренных на эти цели в бюджете города Трубчевска на соответствующий финансовый год.

В жилых зданиях, не имеющих канализации, должны быть предусмотрены утепленные выгребные ямы для совместного сбора туалетных и помойных нечистот с непроницаемым дном, стенками и крышками с решетками, препятствующими попаданию крупных предметов в яму.

Запрещается установка устройств наливных помоек, разлив жидких бытовых отходов за территорией домов и улиц, вынос отходов производства и потребления на уличные проезды.

Жидкие нечистоты должны вывозиться по договорам или разовым заявкам организациями, имеющими специальный транспорт.

Собственниками помещений в жилых зданиях, не имеющих канализации, обеспечиваются подъезды специального транспорта непосредственно к выгребным ямам.

Очистка и уборка водосточных канав, лотков, труб, дренажей, предназначенных для отвода поверхностных и грунтовых вод, производится лицами, указанными в  Правилах.

Слив воды на тротуары, газоны, проезжую часть дороги не допускается, а при производстве аварийных работ слив воды разрешается только по специальным отводам или шлангам в близлежащие колодцы фекальной или ливневой канализации по согласованию с владельцами коммуникаций и с возмещением затрат на работы по водоотведению сброшенных стоков.

Вывоз пищевых отходов осуществляется с территории ежедневно. Остальной мусор следует вывозить систематически, по мере накопления, но не реже одного раза в три дня, а в периоды года с температурой выше 14 градусов - ежедневно. Допускается установка бункеров - накопителей с вывозом по мере накопления.

Железнодорожные пути, проходящие в черте городского поселения в пределах полосы отчуждения (откосы выемок и насыпей, переезды, переходы через пути), убираются и содержатся силами и средствами организаций, эксплуатирующих данные сооружения.

Уборка и очистка территорий, отведенных для размещения и эксплуатации линий электропередач, газовых, водопроводных и тепловых сетей, осуществляются силами и средствами организаций, эксплуатирующих указанные сети и линии электропередач.

При очистке смотровых колодцев, подземных коммуникаций грунт, мусор, нечистоты должны быть складированы в специальную тару с немедленным вывозом силами организаций, занимающихся очистными работами.

Запрещается складирование нечистот на проезжую часть улиц, тротуары и газоны.

Граждане на добровольной основе могут привлекаться для выполнения работ по благоустройству, уборке и озеленению территории города Трубчевска.

Привлечение граждан к выполнению работ по уборке, благоустройству и озеленению территории города Трубчевска осуществляется установленными Правилами.

Запрещается перевозка грунта, мусора, сыпучих строительных материалов, легкой тары, листвы, порубочных остатков без покрытия брезентом или другим материалом, исключающим загрязнение дорог.

Запрещается слив горюче-смазочных материалов, иных технических жидкостей вне установленных мест.

Запрещается предприятиям, организациям и населению сбрасывать в реки и другие водоемы бытовые и производственные отходы и загрязнять воду.

**7. СБОР И ВЫВОЗ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В ЧАСТНЫХ ДОМАХ**

Граждане, являющиеся собственниками жилых домов, собственниками или пользователями земельных участков, на которых расположены жилые дома,  обязаны производить за счет собственных средств:

1) уборку территории: в границах прилегающей территории;

2) в летний период подметание  тротуаров – в границах прилегающей территории;

3) очистку крыш от снега и удаление наледи на карнизах, крышах, водосточных трубах с соблюдением мер предосторожности во избежание несчастных случаев с пешеходами и повреждений воздушных сетей, светильников, зеленых насаждений;

4)  покос сорных трав – в границах прилегающей территории.

Гражданам, проживающим на территориях индивидуальной жилой застройки, запрещается:

1) размещать ограждение за границами территории домовладения;

2) сжигать листву, любые виды отходов и мусор на территории домовладений и прилегающих к ним территориях;

3) складировать снег, выбрасывать мусор, сбрасывать шлак, сливать жидкие бытовые отходы за территорию домовладения;

4) устраивать стационарные автостоянки и мыть транспортные средства за территорией домовладения;

5) складировать тару, уголь, дрова, строительные материалы, навоз, песок, металл, крупногабаритный мусор за территорией домовладения;

6) строить хозяйственные постройки, оборудовать выгребные ямы за территорией домовладения;

7) хранить неисправные транспортные средства за территорией домовладения.

Домовладельцы обязаны:

1) поддерживать в исправном состоянии индивидуальные жилые дома и иные постройки, а также ограждения домовладения и производить своевременный ремонт их фасадов и других отдельных элементов (входных дверей и козырьков, крылец и лестниц и т.п.);

2) согласовать с органом, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности,

высоту, конструкцию и цветовое решение ограждения домовладения;

3) обеспечить уход за зелеными насаждениями, находящимися на территории домовладения и прилегающей территории, своими силами или по договорам с физическими, юридическими лицами;

4) размещать на фасадах индивидуальных жилых домов указатели наименования улицы, переулка, а также номера дома;

5) оборудовать и очищать водоотводные канавы и трубы, в весенний период обеспечивать пропуск талых вод;

6) складировать отходы производства и потребления только в специально отведенных местах;

7) производить расчистку съездов с автодороги к своим домам за счет собственных средств.

Строительные площадки должны быть огорожены по всему периметру плотным забором. В ограждениях необходимо предусматривать минимальное количество проездов.

Проезды, как правило, должны выходить на второстепенные улицы и оборудоваться шлагбаумами или воротами.

Строительные объекты и площадки, предприятия по производству строительных материалов в обязательном порядке должны оборудоваться у каждого выезда пунктами очистки колес автотранспорта и подъездными дорогами не менее 20 метров, имеющими твердое покрытие. Запрещается выезд автотранспорта со строительных площадок, мест производства аварийных, ремонтных и иных видов работ без очистки колес от налипшего грунта.

Запрещается установка ограждения строительной площадки:

- до получения разрешения на строительство;

- за границей земельного участка, находящегося во владении застройщика, без согласования с землепользователями, землевладельцами, арендаторами дополнительных территорий на их использование и (или) установления необходимых сервитутов.

По истечении срока действия разрешения на строительство (если строительство не начато) ограждение строительной площадки должно быть демонтировано, территория благоустроена.

проезды, как правило, должны выходить на второстепенные улицы и оборудоваться шлагбаумами или воротами.

Организации и лица, производящие строительные работы обязаны:

1) строительный мусор и другие отходы строительства вывозить с площадок по мере накопления с тем, чтобы не позднее семи суток по окончании строительных работ площадки и дворы жилых домов были полностью очищены;

2) находящиеся на строительной площадке деревья и кустарники ограждать прочными щитами, а корни дощатыми настилами на лагах;

3) при производстве земляных работ не допускать обнажение корней и засыпки корневой шейки деревьев;

4) перед началом строительства устраивать дороги с твердым покрытием в местах выезда со строительной площадки на асфальтированную улицу;

5) складировать строительные материалы и оборудование только в пределах строительной площадки, а лишний грунт своевременно вывозить;

6) устанавливать информационные щиты. На щите должна содержаться следующая информация: наименование объекта, наименование, адрес и телефон заказчика, наименование проектной организации, наименование, адрес и телефон подрядчика (в том числе генерального и субподрядчика), фамилия, имя, отчество лица, ответственного за производство работ на объекте, и его телефон, предполагаемые сроки строительства объекта (начало и окончание), цветное изображение объекта. Крепление и место размещение информационного щита должно обеспечивать устойчивость его положения к внешним воздействиям. Щит должен своевременно очищаться от загрязнений.

Места сноса зданий, строений, сооружений должны быть огорожены плотным забором по всему периметру.

Расклейка газет, афиш, плакатов, различного рода объявлений и реклам разрешается только на специально установленных стендах.

Очистка от размещенных объявлений, листовок, надписей, иных информационных материалов, не содержащих информацию рекламного характера, со зданий и сооружений, осуществляется собственниками данных объектов.

8. ТЕХНОЛОГИЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ УЛИЦ, ДОРОГ, ПЛОЩАДЕЙ

Механизированная уборка территорий является одной из важных и сложных задач жилищно-коммунальных организаций. Качество работ по уборке территорий зависит от рациональной организации работ и выполнения технологических режимов.

Протяженность дорог местного значения в границах МО "город Трубчевск" составляет 67,557 км.

Перечень дорог МО «город Трубчевск»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование улиц города Трубчевска** | **Примернаядлина улиц. Км** |
| 1 | улица Андреева | 0,554 |
| 2 | переулок Андреева | 0,378 |
| 3 | улица Комсомольская | 1,03 |
| 4 | улица Новоленинская | 1,4 |
| 5 | переулок 1-й Ленинский | 0,724 |
| 6 | переулок 2-й Ленинский | 0,15 |
| 7 | улица Ленина | 2,68 |
| 8 | улица Брянская | 2,00 |
| 9 | улица Луначарского | 1,98 |
| 10 | улица 3 Интернационала | 2,348 |
| 11 | переулок 3 Интернационала | 0,272 |
| 12 | улица Октябрьская | 1,679 |
| 13 | улица Дзержинского | 2,2 |
| 14 | переулок 1-й Дзержинский | 0,436 |
| 15 | переулок 2-й Дзержинский | 0,186 |
| 16 | площадь Степана Разина | 0,166 |
| 17 | переулок Степана Разина | 0,301 |
| 18 | ров Степана Разина | 0,476 |
| 19 | улица Калинина | 0,818 |
| 20 | переулок. Калинина | 0,209 |
| 21 | улица Фрунзе | 1,73 |
| 22 | улица Володарского | 2,147 |
| 23 | переулок Володарского | 0,439 |
| 24 | ров Володарского | 0,221 |
| 25 | улица Заводская | 0.468 |
| 26 | улица Урицкого | 1,696 |
| 27 | переулок Урицкого | 0,1 |
| 28 | улица Свердлова | 1,266 |
| 29 | улица Советская | 1,6 |
| 30 | переулок 1-й Советский | 0,37 |
| 31 | переулок 2-й Советский | 0,205 |
| 32 | улица Пионерская | 0,42 |
| 33 | улица Партизанская | 0,532 |
| 34 | переулок 1-й Партизанский | 0,5 |
| 35 | переулок 2-й Партизанский | 0,567 |
| 36 | улица Севская | 0,38 |
| 37 | переулок Севский | 0,428 |
| 38 | улица Чернышевского | 0,27 |
| 39 | улица Бондаренко | 0,244 |
| 40 | улица Воровского | 0,969 |
| 41 | переулок 1-й Первомайский | 0,227 |
| 42 | переулок 2-й Первомайский | 0,227 |
| 43 | улица генерала Петрова | 0,52 |
| 44 | улица Вали Белоусовой | 0,517 |
| 45 | улица Веры Крысиной | 0,103 |
| 46 | улица Пушкина | 0,369 |
| 47 | улица Полевая | 0,403 |
| 48 | переулок Полевой | 1,13 |
| 49 | площадь Красноармейская | 0,629 |
| 50 | переулок Красноармейский | 0,185 |
| 51 | улица Некрасова | 0,319 |
| 52 | улица Играевская | 0,268 |
| 53 | улица Придеснянская | 0,252 |
| 54 | улица Садовая | 0,72 |
| 55 | улица Куйбышева | 0,47 |
| 56 | улица генерала Юрина | 0,458 |
| 57 | улица Карла Либкнехта | 0,685 |
| 58 | улица Фокина | 0,394 |
| 59 | переулок Фокина | 0,219 |
| 60 | улица Розы Люксенбург | 0,304 |
| 61 | улица Островского | 0,275 |
| 62 | площадь Пионерская | 0,422 |
| 63 | улица Селецкая | 1,05 |
| 64 | переулок Селецкий | 0,187 |
| 65 | улица Ветеранов | 0,475 |
| 66 | переулок Ветеранов | 0,158 |
| 67 | улица Мелиоративная | 0,19 |
| 68 | улица Новая | 1,21 |
| 69 | переулок Новый | 0,321 |
| 70 | улица Строителей | 0,629 |
| 71 | переулок Строителей | 0,23 |
| 72 | переулок Строительный | 0,145 |
| 73 | улица Южная | 0,291 |
| 74 | переулок Южный | 0,199 |
| 75 | улица Сельская | 0,473 |
| 76 | улица Посадская | 0,5 |
| 77 | улица Восточная | 0,635 |
| 78 | улица Славянская | 0,45 |
| 79 | улица 8 Марта | 1,138 |
| 80 | площадь Карла Маркса | 0,12 |
| 81 | улица Мостовая | 0,4 |
| 82 | улица Набережная | 1,892 |
| 83 | «Площадь тысячелетия города» |  |
| 84 | улица Лицейская | 0,42 |
| 85 | улица Овражная | 0,5 |
| 86 | переулок 1-ой Овражный | 0,376 |
| 87 | переулок 2-ой Овражный | 0,294 |
| 88 | улица Дачная | 0,747 |
| 89 | улица Мира | 0,764 |
| 90 | переулок Мира | 0,378 |
| 91 | улица Загородная | 0,379 |
| 92 | переулок Загородный | 0,76 |
| 93 | улица Каштановая | 0,328 |
| 94 | улица Юбилейная | 0,117 |
| 95 | улица Молодёжная | 0,382 |
| 96 | улица 50 лет Победы | 0,198 |
| 97 | улица Луговая | 0,416 |
| 98 | улица имени Сенченкова | 0,776 |
| 99 | улица Рябиновая | 0,373 |
| 100 | улица Трубчевская | 0,398 |
| 101 | переулок Рябиновый | 0,77 |
| 102 | улица Зелёная | 0,418 |
| 103 | переулок Зелёный | 0,72 |
| 104 | улица Аэродромная |  |
| 105 | улица Сенная | 0,613 |
| 106 | улица Вокзальная | 0,9 |
| 107 | улица Сплавная | 0,8 |
| 108 | улица Озёрная | 0,57 |
| 109 | улица Лесная | 1,3 |
| 110 | улица Цветочная | 0,650 |
| 111 | переулок Цветочный | 0,800 |
|  | **Итого** | **69,027** |

Уборку территории подразделяют на летнею и зимнею. Летняя уборка проводится в период с 15 апреля по 15 октября, зимняя с 15 октября по 15 апреля.

В весенне-летний период производятся следующие виды работ:

1) очистка газонов и обочин дорог от  случайного мусора, веток, листьев  и песка;

2) зачистка прибордюрной части дорог (полоса шириной до 1 м. от бордюрного камня к оси дороги), посадочных площадок на остановках  пассажирского транспорта;

3) подметание тротуаров, дворовых и внутриквартальных территорий;

4) уборка мусора с дворовых и внутриквартальных территорий;

5) вывоз смета и мусора;

6) скашивание травы на газонах, обочинах дорог, прилегающих территориях.

В период весенне-летней уборки физическими, юридическими, должностными лицами, а также индивидуальными предпринимателями производится уборка мусора, своевременное скашивание и вывоз травы (высота травостоя не более15 см), сорняков.

Обочины дорог должны быть очищены от крупногабаритного и другого мусора.

В период листопада производят сгребание опавшей листвы на газонах вдоль улиц, придомовых и прилегающих территориях и ее вывоз. Сгребание листвы к комлевой части деревьев и кустарников запрещается, за исключением случаев утепления теплолюбивых растений.

**Уборка городских территорий в осенне-зимний период** проводится с 15 октября по 15 апреля и предусматривает уборку и вывоз мусора, снега и льда, грязи, посыпку улиц песком с примесью хлоридов.

В зависимости от климатических условий постановлением администрации Трубчевского муниципального района период осенне-зимней уборки может быть изменен.

Уборка снега и льда осуществляется всеми физическими лицами, должностными лицами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм.

Сбрасывание снега лицами с предоставленного в установленном порядке земельного участка, прилегающей и закрепленной территорий на проезжую часть дороги при ручной уборке не допускается, если иное не предусмотрено соглашением с организацией, осуществляющей уборку и содержание дорог.

Укладка свежевыпавшего снега в валы и кучи разрешается на всех улицах, площадях, скверах с последующей вывозкой в течение трёх дней.

В зависимости от ширины улицы и характера движения на ней валы могут укладываться либо по обеим сторонам проезжей части, либо с одной стороны проезжей части вдоль тротуара с оставлением необходимых проходов и проездов.

Посыпку песком с примесью хлоридов следует начинать немедленно с начала снегопада или появления гололеда.

В первую очередь, при гололеде посыпаются улицы с интенсивным движением и маршрутами пассажирского транспорта, спуски, подъемы, перекрестки, места остановок общественного транспорта, пешеходные переходы.

Тротуары должны посыпаться сухим песком без хлоридов.

Удаление наледи на тротуарах, дорогах и дворовых проездах, образовавшейся в результате аварий водопроводных, канализационных и тепловых сетей, производится немедленно силами предприятий, осуществляющих обслуживание и текущее содержание указанных сетей.

Очистка от снега крыш и удаление сосулек возлагаются на владельцев зданий и сооружений или уполномоченных ими лиц, и должны производиться в светлое время суток с обеспечением мер безопасности: назначение дежурных, ограждение тротуаров, оснащение страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте. При этом должны приниматься меры, обеспечивающие безопасность людей, сохранность деревьев, кустарников, электропроводов, вывесок, рекламных установок, линий связи и иных объектов.

Снег, сброшенный с крыш зданий, строений, должен немедленно вывозиться их владельцами.

Очистка от снега и удаление сосулек с крыш многоквартирных домов возлагаются на ТСЖ, жилищные кооперативы или иные специализированные потребительские кооперативы и управляющие организации, собственников помещений при непосредственной форме управления.

Вывоз незагрязненного отходами снега разрешается только на специально отведенные администрацией Трубчевского муниципального района места отвалы.

Уборка и вывозка снега и льда с улиц, площадей, скверов начинаются немедленно с начала снегопада и производятся, в первую очередь, с автобусных трасс, улиц, для обеспечения бесперебойного движения транспорта во избежание наката.

Все тротуары, дворы, проезжая части улиц, площадей, рыночные площади должны очищаться от снега и обледенелого наката под скребок и посыпаться песком до 8 часов утра.

При уборке улиц, проездов, площадей организациями, осуществляющими их текущее содержание всеми физическими лицами, должностными лицами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами независимо от их организационно-правовых.

**Для механизированной уборки на территории МО "город Трубчевск" используются уборочные машины:**

ЭО-702 ЕА-01 НХ10-65



Беларус-320.4 НХ 37-36



ГС 14.02 НХ 10-64



Беларус 82.1 ЕО 26-24



Беларус 92П ЕО 26-25



КАМАЗ-5511 М 115НН



КАМАЗ-55111С М727СН



ЗИЛ КО-713-01 Н 426 АА



САЗ-3507 О 241 КК



КАМАЗ КО-512 Х 798 ММ



АМКАДОР ЕО 72-52



КАМАЗ-55111С Т 309 КН



МДСУ 1000-0309 ЕО 72-41



Летом выполняют работы, обеспечивающие максимальную чистоту сельских дорог и приземных слоев воздуха. Зимой проводят наиболее трудоемкие работы: удаление свежевыпавшего и уплотненного снега, борьба с гололедом, предотвращение снежно-ледяных образований. Механизированную уборку территории выполняют коммунальные предприятия.

Организация механизированной уборки требует проведения подготовительных мероприятий, своевременного ремонтасовершенствованных покрытий улиц, проездов, площадей (чтобы не было неровностей, выбоин, выступающих крышек колодцев подземной сети), при производстве работ, связанных с уборкой, следует руководствоваться соответствующими Правилами техники безопасности и производственной санитарии.

**Технология летнего содержания дорог**

При летней уборке территорий с дорожных покрытий удаляется смет с такой периодичностью, чтобы его количество на дорогах не превышало установленной санитарной нормы. Кроме того, в летнюю уборку входят удаление грязи с проезжей части и лотков улиц в межсезонные и дождливые периоды года; уборка опавших листьев. Основным фактором, влияющим на засорение улиц, является интенсивность движения транспорта. На накопление смета и засорение улиц существенно влияют также благоустройство прилегающих улиц, тротуаров, мест выезда транспорта и состояние покрытий прилегающих дворовых территорий.

Основной операцией летней уборки территории МО "город Трубчевск" является подметание проезжей части дороги. На улицах с интенсивным движением уборка заключается главным образом в очистке проезжей части от смета.

Улицы поливают только в наиболее жаркое время года при сухой погоде для снижения запыленности воздуха и улучшения микроклимата. Хотя поливка и не является уборочным процессом, тем не менее, она снижает запыленность воздуха на сельских улицах.

**Технология зимнего содержания дорог**

Основной задачей зимней уборки дорожных покрытий является обеспечение нормальной работы транспорта и движения пешеходов. Уборка территорий зимой трудоемка. Сложность организации уборки связана с неравномерной загрузкой парка снегоуборочных машин, зависящей от интенсивности снегопадов, их продолжительности, количества выпавшего снега, а также от температурных условий. Территории зимой убирают в два этапа:

- расчистка проезжей части и проездов;

- удаление с проездов собранного в валы снега.

Зимняя уборка включает в себя следующие операции:

* обработка дорожных покрытий противогололедным материалом (в первую очередь посыпают наиболее опасные места - подъемы, спуски, перекрестки, кольца, развороты, мосты, заездные карманы остановок общественного транспорта (ООТ);
* сгребание и подметание снега;
* очистка заездных карманов, разворотов, перекрестков, въездов и выездов в кварталы.

Выполнение снегоочистительных работ возможно при условии

строгого соблюдения технологических режимов, которые обуславливают зависимость времени работы машин от начала снегопада, что требует практически круглосуточной готовности машин к работе.

Для определения сроков удаления снега с дорог и проведения работ по борьбе с гололедом улицы делят на три категории:

1. - выездные магистрали; все улицы с интенсивным движением, имеющие автобусные линии; улицы, имеющие уклоны, сужение проездов, где снежные валы особенно затрудняют движение транспорта;
2. - улицы со средней интенсивностью транспорта; площади перед вокзалами, зрелищными предприятиями, магазинами, рынками и прочими местами с интенсивным пешеходным движением;
3. - улицы города с небольшой интенсивностью движения транспорта.

Каждый цикл обработки дорожного покрытия разбит на этапы: выдержку, обработку химическими реагентами, интервал, сгребание и подметание снега.

Выдержка - время от начала снегопада до момента внесения реагентов в снег зависит от интенсивности снегопада и температуры воздуха и принимается такой, чтобы полностью исключить образование на дорожном покрытии растворов при контакте снега и реагентов.

Интервал - период между посыпкой химических реагентов и началом обслуживания. Интервал выдерживают только при снегопадах незначительной интенсивности. При взаимодействии с реагентами снег, сохраняя свойства сыпучести, не подвергается уплотнению и прикатыванию, благодаря чему при работе плужно-щеточных снегоочистителей достигается высококачественная уборка дорожных покрытий.

**9. ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ**

Ежегодно в бюджете муниципального образования «город Трубчевск» предусматривается финансирование на благоустройство и санитарную очистку территории города Трубчевска.

**10. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ МО "ГОРОД ТРУБЧЕВСК"** **В СИСТЕМЕ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ**

Совершенствование нормативной правовой базы, обеспечивающей правовые и экономические условия деятельности и взаимоотношения участников процесса обращения с отходами на всех стадиях.

Определение приоритетов стратегии в развитии системы обращения с отходами. Разработка и реализация инвестиционных проектов по обращению с отходами производства и потребления.

Обобщая вышеизложенное, необходимо сказать, что очистка территорий населенных пунктов является многоаспектной, а решение сложных задач не проводят в одно действие. Выстроить стройную систему, включающую все вопросы очистки территории МО «город Трубчевск», обращения с отходами от сбора до переработки, требует определенных затрат для решения задач - экологических, экономических, технологических, законодательных, социальных, научных, информационных и этических.