Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 ноября 2019 г. N 2199

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ

НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Администрации Нижневартовского района  от 14.04.2021 [N 582](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FACB7F2353BA99A913E3183B8F1D033F68C026582DFDB2DFC7D054F44B3D0ECFAC0C63C45BEAC0D3491BA0EB5C3E27B17B8EB7F6Q6H), от 11.11.2021 [N 1987](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FACB7F2353BA99A913E3183B88190D356EC026582DFDB2DFC7D054F44B3D0ECFAC0C63C45BEAC0D3491BA0EB5C3E27B17B8EB7F6Q6H)) |  |

Во исполнение Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18B81D3A8E16536B38C671077DFBE79F87D608B20B3B5B9EE8596EC059A091960214A1E0F4Q0H) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в соответствии с постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 21.08.2003 N 152 "Об утверждении "Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации":

1. Утвердить Генеральную [схему](#P28) очистки территории Нижневартовского района в редакции разработчика согласно приложению.

2. Управлению экологии и природопользования администрации района, отделу жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района (М.Ю. Канышева) руководствоваться утвержденной Генеральной [схемой](#P28) очистки территории Нижневартовского района в процессе организации деятельности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами и санитарной очистке территории района и обеспечить ее выполнение.

3. Рекомендовать главам городских и сельских поселений района, главе администрации городского поселения Излучинск руководствоваться утвержденной Генеральной [схемой](#P28) очистки территории Нижневартовского района в процессе участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению) и транспортированию твердых коммунальных отходов.

4. Службе документационного обеспечения управления организации деятельности администрации района (Ю.В. Мороз) разместить постановление на официальном веб-сайте администрации района: www.nvraion.ru.

5. Пресс-службе администрации района опубликовать постановление в приложении "Официальный бюллетень" к районной газете "Новости Приобья".

6. Постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

7. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу и природопользованию А.В. Воробьева, исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района

Б.А.САЛОМАТИН

ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА

ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО

АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Администрации Нижневартовского района  от 14.04.2021 [N 582](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FACB7F2353BA99A913E3183B8F1D033F68C026582DFDB2DFC7D054F44B3D0ECFAC0C63C45BEAC0D3491BA0EB5C3E27B17B8EB7F6Q6H), от 11.11.2021 [N 1987](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FACB7F2353BA99A913E3183B88190D356EC026582DFDB2DFC7D054F44B3D0ECFAC0C63C45BEAC0D3491BA0EB5C3E27B17B8EB7F6Q6H)) |  |

Оглавление

Оглавление................................................................4

Нормативные [ссылки](#P167)........................................................7

[Сокращения](#P196), термины и определения........................................10

[Введение](#P254).................................................................16

[1](#P263). Общие сведения о районе и природно-климатических условиях.............18

[1.1](#P265). Общие сведения о районе.........................................18

[1.2](#P308). Климатические особенности района................................20

[1.3](#P396). Демографические особенности и система расселения в районе.......22

[1.4](#P427). Общая социальная характеристика района..........................23

[1.5](#P502). Общая экономическая характеристика района.......................26

[1.6](#P513). Особенность развития транспортной системы в районе..............27

[1.7](#P524). Существующая экологическая ситуация в районе....................29

[1.8](#P536). Перспективы развития района.....................................30

[2](#P571). Социально-экономическая ситуация......................................35

[2.1](#P573). Городское поселение Излучинск...................................35

[2.2](#P690) Городское поселение Новоаганск...................................38

[2.3](#P713) Сельское поселение Аган..........................................41

[2.4](#P732) Сельское поселение Вата..........................................43

[2.5](#P748). Сельское поселение Ваховск......................................44

[2.6](#P756). Сельское поселение Зайцева Речка................................45

[2.7](#P772). Сельское поселение Ларьяк.......................................46

[2.8](#P792). Сельское поселение Покур........................................48

[3](#P809). Существующее состояние и развитие района на перспективу...............50

[3.1](#P813). Показатели численности населения................................50

[3.2](#P965). Показатели жилищного фонда......................................52

[3.3](#P1066). Обеспеченность объектами инфраструктуры.........................54

[3.4](#P1566). Показатели по улично-дорожной сети..............................56

[3.5](#P1689). Системы канализации, охват жилого фонда, размещение и мощность

очистных сооружений......................................................59

[3.6](#P1739). Площадь зеленых насаждений общего пользования (система

озеленения)..............................................................60

[3.7](#P1749). Материалы по загрязнению окружающей среды.......................61

[4](#P1760). Современное состояние системы санитарной очистки и уборки.............64

[4.1](#P1773). Характеристика системы обезвреживания и переработки отходов:

объекты, технологии, проектные и фактические мощности по обезвреживанию и

переработке отходов; степень вовлеченности образующихся отходов в данную

систему..................................................................65

[4.2](#P1784). Характеристика системы утилизации и захоронения отходов: объекты,

технологии, проектные и фактические мощности; степень вовлеченности

образующихся отходов в данную систему....................................65

[4.3](#P1891). Характеристика системы накопления, сбора отработанных

ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных

предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого накопления

на территории района.....................................................67

[4.4](#P2075). Формирование реестра мест (площадок) накопления отходов в

городских и сельских поселениях района...................................69

[4.5](#P2080). Объемы образования отходов по источникам образования (население,

организации и учреждения общественного назначения, торговые предприятия,

прочие)..................................................................70

[4.6](#P2144). Объемы образования отходов по видам (ТКО несортированные, ТКО,

сортированные по видам отходов (стекло, пластик, бумага, железная банка,

отработанные батарейки, ртутьсодержащие отходы), крупногабаритные

отходы)..................................................................71

[4.7](#P2281). Существующая система накопления, сбора отходов и санитарной

очистки территории: организационная структура; нормы образования и

накопления отходов; характеристика контейнерного парка и мест накопления

отходов; основные перевозчики и организации по уборке территории населенных

пунктов района; обеспеченность спецавтотранспортом; степень

механизированности уборки................................................76

[4.7.1](#P2289). Городское поселение Излучинск.................................76

[4.7.2](#P2498). Городское поселение Новоаганск................................81

[4.7.3](#P2540). Сельское поселение Аган.......................................83

[4.7.4](#P2590). Сельское поселение Вата.......................................84

[4.7.5](#P2638) Сельское поселение Ваховск.....................................86

[4.7.6](#P2700). Сельское поселение Зайцева Речка..............................87

[4.7.7](#P2762). Сельское поселение Ларьяк.....................................89

[4.7.8](#P2816). Сельское поселение Покур......................................90

[4.7.9](#P2865). Свод по Нижневартовскому району...............................93

[5](#P3208). Материалы по организации и технологии накопления, сбора и вывоза

коммунальных отходов.....................................................99

[5.1](#P3211). Системы и методы накопления, сбора и удаления отходов, с учетом

норм накопления отходов, утвержденных органами местного самоуправления (в

случае их наличия) и с учетом перспектив развития территории района......99

[5.2](#P3306). Методы организации накопления, сбора отработанных ртутьсодержащих

ламп и информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и

физических лиц о порядке осуществления такого накопления................107

[5.3](#P3332). Решения по конструкции мусоропроводов и контейнерных площадок,

требования по их эксплуатации...........................................109

[5.4](#P3355). Мероприятия по мойке и дезинфекции контейнеров и мусоровозного

транспорта..............................................................112

[5.5](#P3363). Рекомендации по раздельному накоплению, сбору ценных компонентов

ТКО.....................................................................112

[5.6](#P3527). Организация мест накопления отходов в общественных местах......116

[6](#P3537). Расчетные нормы и объемы работ.......................................118

[6.1](#P3539). Очередность осуществления мероприятий..........................118

[6.2](#P3562). Расчетная численность населения................................119

[6.3](#P3750). Расчет нормативов накопления ТКО, объемы накопления коммунальных

отходов.................................................................127

[6.4](#P16297). Системы накопления, сбора и удаления (в том числе расчет по

необходимому количеству контейнеров, контейнерных площадок в соответствии с

санитарно-эпидемиологическими и санитарными требованиями)...............178

[6.5](#P16335). Основные технико-экономические показатели......................179

[7](#P16368). Методы обезвреживания отходов; обоснование мест расположения сооружений

для обезвреживания отходов..............................................180

[8](#P16382). Требования к местоположению полигона ТКО и мероприятия по рекультивации

территорий закрытых полигонов...........................................181

[8.1](#P16385). Основные критерии, учитываемые при выборе расположения полигона

ТКО.....................................................................181

[8.2](#P16420). Рекультивация территорий закрытых полигонов....................183

[9](#P16463). Рекомендуемые мероприятия по совершенствованию технологии

механизированной уборки улиц, дорог, площадей, тротуаров и обособленных

территорий..............................................................186

[9.1](#P16467). Объемы, методы и технология работ по комплексной уборке покрытий в

летнее и зимнее время...................................................186

[9.2](#P16486). Необходимое количество технологических материалов и

оборудования............................................................187

[10](#P17372). Расчет необходимого количества спецмашин и механизмов по видам

работ...................................................................213

[11](#P17429). Организационная структура предприятий системы санитарной очистки и

уборки..................................................................216

[12](#P17548). Капиталовложения на мероприятия по очистке территорий...............219

[12.1](#P17550). Расчеты стоимости строительства (расширения, реконструкции или

рекультивации) основных объектов и приобретения оборудования,

спецтранспорта и инвентаря..............................................219

[12.2](#P17706). Предложения по изменению финансовой структуры в сфере обращения с

твердыми коммунальными отходами, совершенствованию тарифной политики в

области сбора, вывоза и обезвреживания отходов..........................222

Приложение 1 [Реестры](#P17756) мест (площадок) накопления ТКО на территории

Нижневартовского района.................................................228

Приложение 2 [Ведомости](#P22754) первичных записей определения массы и объема ТКО в

контейнерах.............................................................271

Приложение 3 [Расчеты](#P49962) нормативов накопления ТКО..........................419

Городское [поселение](#P50167) Новоаганск......................................421

Сельское [поселение](#P50369) Аган.............................................423

Сельское [поселение](#P50571) Вата.............................................425

Сельское [поселение](#P50773) Ваховск..........................................427

Сельское [поселение](#P50975) Зайцева Речка....................................429

Сельское [поселение](#P51177) Ларьяк...........................................431

Сельское [поселение](#P51379) Покур............................................433

Нормативные ссылки

Схема выполнена с учетом требований следующих нормативных документов:

- Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18BB143A8E16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) от 25.10.2001 N 136-ФЗ "Земельный кодекс Российской Федерации";

- Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC10BA133F8B16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) от 03.06.2006 N 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации";

- Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC10BE103D8E16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) от 29.12.2004 N 190-ФЗ "Градостроительный кодекс Российской Федерации";

- Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC11BD17318C16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

- Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18B813398A16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

- Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC10B413388816536B38C671077DFBE79F87D601B004645E8BF90162C84EBE90891E16A3FEQ0H) от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления";

- Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AD1ABD1C3E8E16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса";

- Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18B81D3A8E16536B38C671077DFBE79F87D608B20B3B5B9EE8596EC059A091960214A1E0F4Q0H) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

- [Постановление](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AE1DBF123D8516536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Правительства РФ от 03.09.2010 N 681 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде";

- [Распоряжение](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC18B5153F8516536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Правительства РФ от 17.11.2008 N 1662-р "Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года";

- Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные Президентом РФ 30.04.2012;

- Постановление Госстроя РФ от 21.08.2003 N 152 "Об утверждении "Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации";

- [Постановление](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AE1EBE103D8F16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";

- [Постановление](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC1ABB133B874B596361CA730072A4E29896D601BE11300ED1AE0C61FCQ3H) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2001 N 16 "О введении в действие санитарных правил" (вместе с "СП 2.1.7.1038-01. 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. Санитарные правила");

- [Постановление](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB1ABF1731874B596361CA730072A4E29896D601BE11300ED1AE0C61FCQ3H) Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 80 "О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.7.1322-03" (вместе с "СанПиН 2.1.7.1322-03. 2.1.7. Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы");

- [СанПиН 42-128-4690-88](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AE18BC1D308C16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H). Санитарные правила содержания территорий населенных мест (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 N 4690-88);

- Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 22.01.1982 N 2524-82);

- [Приказ](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AE1DBC153F8A16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Минприроды России от 14.08.2013 N 298 "Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации";

- [Приказ](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18BD103C8A16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов";

- Временные правила охраны окружающей среды от отходов производства и потребления в Российской Федерации (утв. Минприроды РФ 15.07.1994);

- МДС 13-8.2000. Концепция обращения с твердыми бытовыми отходам в Российской Федерации (утв. постановлением коллегии Госстроя России от 22.12.1999 N 17);

- Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (утв. Минстроем РФ 02.11.1996);

- [Постановление](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC10BD17318F16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 года N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641";

- [Закон](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FACB7F2353BA99A913E3183B8F14033F6DC026582DFDB2DFC7D054F44B3D0ECFAC0C64C25BEAC0D3491BA0EB5C3E27B17B8EB7F6Q6H) Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 17 ноября 2016 года N 79-оз "О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры отдельными государственными полномочиями в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами";

- [Постановление](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FACB7F2353BA99A913E3183B8F1A033F65C026582DFDB2DFC7D054E64B6502CEA51263C04EBC9195F1QEH) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 11 июля 2019 года N 229-п "О правилах организации деятельности по накоплению твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельному накоплению) в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, установления ответственности за обустройство и надлежащее содержание площадок для накопления твердых коммунальных отходов, приобретения, содержания контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов".

Сокращения, термины и определения

Бункер - мусоросборник, предназначенный для складирования крупногабаритных отходов.

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

Вторичное сырье - вторичные материальные ресурсы, для которых имеется реальная возможность и целесообразность использования в народном хозяйстве.

Твердые коммунальные отходы (ТКО) - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд, а также отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) свод систематизированных сведений об эксплуатируемых объектах хранения отходов и объектах захоронения отходов, соответствующих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

Вывоз ТКО - транспортирование ТКО от мест их накопления и сбора до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО.

Группы однородных отходов - отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме).

Договор на вывоз мусора - письменное соглашение, имеющее юридическую силу, заключенное между заказчиком и подрядной специализированной организацией на вывоз ТКО, крупногабаритного мусора.

Жидкие коммунальные отходы (ЖКО) - нечистоты, собираемые в неканализованных домовладениях.

Загрязняющее вещество - вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышает установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывает негативное воздействие на окружающую среду.

Захоронение отходов - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду.

Использование отработанных ртутьсодержащих ламп - применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии.

Контейнер - мусоросборник, предназначенный для складирования ТКО, за исключением крупногабаритных отходов.

Контейнерная площадка - место накопления ТКО, обустроенное в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенное для размещения контейнеров и бункеров.

Крупногабаритные отходы (КГО) - твердые коммунальные отходы (мебель, бытовая техника, отходы от текущего ремонта жилых помещений и др.), размер которых не позволяет осуществить их складирование в контейнерах.

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

Мусоровоз - транспортное средство категории N, используемое для перевозки ТКО.

Накопление отходов - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.

Норматив накопления ТКО - среднее количество ТКО, образующихся в единицу времени.

Обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FACB7F2353BA99A913E3183B88190D356EC026582DFDB2DFC7D054F44B3D0ECFAC0C63C65BEAC0D3491BA0EB5C3E27B17B8EB7F6Q6H) Администрации Нижневартовского района от 11.11.2021 N 1987)

Обработка отходов - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

Объекты захоронения отходов - предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах.

Объекты обезвреживания отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов.

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

Объекты хранения отходов - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.

Оператор по обращению с отходами I и II классов опасности - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, которые обладают правом в соответствии с настоящим Федеральным законом осуществлять деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности, полученными от иных индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, и имеют лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности в отношении соответствующих видов работ с отходами I и II классов опасности.

Оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО.

Отработанные ртутьсодержащие лампы - ртутьсодержащие отходы, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента.

Отходы производства и потребления (далее отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с настоящим Федеральным законом. К отходам не относится донный грунт, используемый в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FACB7F2353BA99A913E3183B88190D356EC026582DFDB2DFC7D054F44B3D0ECFAC0C63C95BEAC0D3491BA0EB5C3E27B17B8EB7F6Q6H) Администрации Нижневартовского района от 11.11.2021 N 1987)

Отходы от использования товаров - отходы, образовавшиеся после утраты товарами, упаковкой товаров полностью или частично своих потребительских свойств.

Паспорт отходов - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

Полигон захоронения отходов - ограниченная территория, предназначенная и при необходимости специально оборудованная для захоронения отходов, исключения воздействия захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду.

Потребитель - собственник ТКО или уполномоченное им лицо, заключившее или обязанное заключить с региональным оператором договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Потребители ртутьсодержащих ламп - юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I - IV класса опасности, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением

Размещение отходов - хранение и захоронение отходов.

Рациональное природопользование - эффективное, целевое использование природных ресурсов, осуществляемое с соблюдением публичных интересов, с учетом экологических связей в окружающей природной среде и в сочетании с охраной природы как основы жизни и деятельности человека.

Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее - региональный оператор) - оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами - юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником ТКО, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора.

Российский экологический оператор - публично-правовая компания, создаваемая в соответствии с указом Президента Российской Федерации в целях формирования комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечения управления указанной системой, предотвращения вредного воздействия таких отходов на здоровье человека и окружающую среду, вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве сырья, материалов, изделий и превращения во вторичные ресурсы для изготовления новой продукции и (или) получения энергии, а также в целях ресурсосбережения

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) - территория между границами промплощадки и территории жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта, границы которой устанавливаются расчетным образом.

Сбор отходов - прием отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение.

Транспортирование отходов - перевозка отходов автомобильным, железнодорожным, воздушным, внутренним водным и морским транспортом в пределах территории Российской Федерации, в том числе по автомобильным дорогам и железнодорожным путям, осуществляемая вне границ земельного участка, находящегося в собственности индивидуального предпринимателя или юридического лица либо предоставленного им на иных правах.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FACB7F2353BA99A913E3183B88190D356EC026582DFDB2DFC7D054F44B3D0ECFAC0C63C85BEAC0D3491BA0EB5C3E27B17B8EB7F6Q6H) Администрации Нижневартовского района от 11.11.2021 N 1987)

Утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 10 настоящего Федерального закона (энергетическая утилизация).

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FACB7F2353BA99A913E3183B88190D356EC026582DFDB2DFC7D054F44B3D0ECFAC0C62C05BEAC0D3491BA0EB5C3E27B17B8EB7F6Q6H) Администрации Нижневартовского района от 11.11.2021 N 1987)

Федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности - юридическое лицо, уполномоченное в соответствии с настоящим Федеральным законом обеспечивать и осуществлять деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности на территории Российской Федерации (далее также - федеральный оператор).

Хранение отходов - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

АО "ИМКХ" - Акционерное общество "Излучинское многопрофильное коммунальное хозяйство".

ООО ИУК "Жилище" - Общество с ограниченной ответственностью "Излучинская управляющая компания "Жилище".

ООО "УК ПРОГРЕСС" - Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Прогресс".

МУП "СЖКХ" - Муниципальное унитарное предприятие "Сельское жилищно-коммунальное хозяйство".

АО "АМЖКУ" - Акционерное общество "Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление".

Введение

Генеральная схема очистки территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры разработана в соответствии с "Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации" МДК 7-01.2003, утвержденными Постановлением Госстроя России от 21.08.2003 N 152.

При разработке генеральной схемы санитарной очистки территории использованы статистические, архивные, справочно-информационные данные, а также материалы обследования существующих в Нижневартовском районе сооружений санитарной очистки и уборки.

Развитие промышленности и сельского хозяйства, рост городов и других поселений приводят к загрязнению окружающей природной среды, ухудшают условия проживания людей.

Очистка территорий населенных пунктов - одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны окружающей среды, в связи с чем, была разработана генеральная схема очистки территории Нижневартовского района.

Необходимость разработки генеральной схемы отмечена в различных нормативных документах, в том числе и Санитарных правилах содержания территорий населенных мест [СанПиН 42-128-4690-88](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AE18BC1D308C16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H).

Цель этой работы - создание системы управления ТКО в населенных пунктах Нижневартовского района на основе решения комплекса работ по организации сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения ТКО и уборке территорий.

Генеральная схема определяет объемы работ, методы сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО, необходимое количество спецмашин, механизмов, оборудования и инвентаря для системы очистки, и уборки территорий Нижневартовского района, целесообразность строительства, реконструкции или расширения объектов, очередность выполняемых мероприятий.

1. Общие сведения о районе и природно-климатических условиях

1.1. Общие сведения о районе

Нижневартовский район - самый большой по занимаемой площади среди районов Ханты-Мансийского автономного округа, расположен в восточной части.

Протяженность района с запада на восток - 620 километров, с севера на юг - 370 километров. С севера район граничит с Пуровским и Красноселькупским районами Ямало-Ненецкого автономного округа, с востока с Турухтанским и Енисейским районами Красноярского края, с юга - с Александровским и Каргасокским районами Томской области и с запада с Сургутским районом Ханты-Мансийского автономного округа.

Центральную часть района занимает плоская болотно-озерная Среднеобская низменность со средними абсолютными отметками высот 35 - 55 метров, среди которой возвышается Аганский увал - холмисто-увалистый расчлененный водоразделами рек Аган - Вах, достигающий абсолютной отметки 156 метров. В северо-восточной части района находится пологоувалистая, хорошо дренированная Верхнетазовская возвышенность; в юго-восточной и восточной частях - плоская и пологоволнистая Кетско-Тымская равнина. Почвообразующими породами на территории района являются пески, супеси, суглинки и торф.

На территории Нижневартовского района протекает более 2 тысяч рек и ручьев и более 2 тысяч озер. Общая протяженность водотоков района составляет порядка 40 тысяч километров. Основная река - Обь с двумя притоками Вах и Аган. Самое крупное озеро района Торм-Эмтор; другие крупные озера - Сигтынэмтор, Эллепугол-Эмтор, Имнлор, Самотлор, Щучье и другие. Приблизительно 50% территории района заболочено.

Территория Нижневартовского района расположена в северной и средней подзоне таежных лесов. Земли лесного фонда составляют более 10 миллионов га. В подзоне северной тайги редкостойные леса состоят в основном из лиственницы и ели, встречаются кедр и сосна. Широко распространены кустарники: водянка, багульник, голубика, карликовая береза.

В подзоне средней тайги преобладают темнохвойные породы деревьев - ель, пихта, кедр. Здесь обильно растут брусника и черника. Площадь лесов - более 66 тысяч км 2.

На территории района встречается 240 видов позвоночных животных, 20 видов рыб, 4 вида земноводных, 2 вида рептилий, порядка 180 видов птиц, 40 видов млекопитающих.

Список населенных пунктов Нижневартовского района приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Список населенных пунктов Нижневартовского

района

|  |
| --- |
| Название |
| городское поселение Излучинск |
| пгт. Излучинск |
| с. Большетархово |
| д. Пасол |
| д. Соснина |
| городское поселение Новоаганск |
| пгт. Новоаганск |
| с. Варьеган |
| сельское поселение Аган |
| п. Аган |
| сельское поселение Ларьяк |
| с. Ларьяк |
| д. Большой Ларьяк |
| с. Корлики |
| д. Сосновый бор |
| д. Чехломей |
| сельское поселение Ваховск |
| п. Ваховск |
| с. Охтеурье |
| сельское поселение Покур |
| с. Покур |
| сельское поселение Вата |
| д. Вата |
| сельское поселение Зайцева Речка |
| п. Зайцева Речка |
| д. Вампугол |
| с. Былино |

1.2. Климатические особенности района

Для территории ХМАО - Югры и территории Нижневартовского района характерен резко континентальный климат с большими годовыми и суточными колебаниями температуры воздуха и с неравномерными распределением атмосферных осадков по сезонам года. Для рассматриваемого региона характерна суровая продолжительная зима (6 - 8 месяцев) с длительными морозами и устойчивым снежным покровом коротким летом. Переходные периоды также короткие. Характерны поздние весенние и ранние осенние заморозки. По уровни комфортности для проживания, особенностям адаптации населения, климат рассматриваемой территории может быть охарактеризован в целом как неблагоприятный.

В среднем 200 дней в году наблюдается устойчивый снежный покров; средняя высота снежного покрова на незащищенных участках достигает 70 сантиметров, на защищенных - 85 сантиметров. Максимальная глубина промерзания почвы на открытых местах суходола при оголенной от снега поверхности до 290 сантиметров, под снежным покровом до 110 сантиметров, на болотах до 70 сантиметров. Район относится к влажному климату. Среднегодовое количество осадков составляет 625 миллиметров, основное количество осадков выпадает в теплое время года; среднегодовая влажность воздуха - 75 процентов. В зимнее время преобладают юго-западные и южные ветра; летом - северные и северо-восточные.

В таблице ниже представлены средние данные температуры и относительной влажности.

Таблица 2 - Средние данные температуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура воздуха (многолетние данные) | | | | | | | | | | | | | |
| Месяц | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Год |
| °C | -21.5 | -19.0 | -12.3 | -2,5 | 5,1 | 13,6 | 17,1 | 14,0 | 8,2 | -1,3 | -12,2 | -17,1 | -4,3 |

Таблица 3 - Средние данные температуры

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование параметра | Наиболее холодная суточная температура, С | Кол-во суток с температурой ниже 5 С, сут. | Средняя температура наиболее холодного периода, С | Кол-во суток с температурой ниже нуля, сут. |
|  | -50 | 280 | -26 | 235 |

Таблица 4 - Средние данные относительной влажности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средняя относительная влажность наружного воздуха | | | | | | | | | | | | | |
| Месяц | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Год |
| % | 79 | 78 | 72 | 68 | 66 | 66 | 69 | 76 | 82 | 84 | 82 | 80 | 75.2 |

Специфическими гидрологическими и гидрогеологическими особенностями территории, в целом, является большая увлажненность грунта, создающая общую заболоченность, развитие влаголюбивой, в основном, моховой растительности. Создаются благоприятные условия для глубокого охлаждения грунтов, многолетнему непрерывному промерзанию и накоплению в грунтах льда.

Эти процессы затрудняют проходимость территории, приводят к разрушению почвенного покрова, сплывом слоев грунта и другим отрицательным физико-геологическим процессам. Заболоченность территории благоприятствует развитию моховой растительности, а наличие мха поддерживает состояние заболоченности. Для строительства зданий и сооружений в большинстве случаев использованы насыпные грунты.

Нередки просадки поверхности земли, усиление процессов солифлюкации, оврагообразование. Развивающаяся термоэрозия приводит к разрушению растительного и почвенного покрова, сильно изменяет рельеф, что представляет опасность для строительства, в том числе и для сооружений по обезвреживанию отходов.

Существует значительная изменчивость состояния грунтов как оснований зданий и сооружений при изменении их температурного режима. Интенсивное развитие криогенных явлений отражается на сохранности окружающей среды и приводит к нарушению устойчивости и эксплуатационной надежности сооружений. В связи с этим при строительстве сооружений по обезвреживанию и переработке отходов необходимо исходить из прогнозирования развития отрицательных инженерно-геологических условий.

1.3. Демографические особенности и система расселения

в районе

По состоянию на 1 января 2019 года - 35,993 тыс. человек. Соотношение численности населения поселков городского типа и сельского населения района сложилось следующим образом: население городского поселения Излучинск и городского поселения Новоаганск составило 81,0%, сельское население - 19,0%.

Численность населения Нижневартовского района, в том числе по поселениям, характеризуется следующими показателями.

Таблица 5 - Численность населения Нижневартовского района

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование поселения | Численность на 01.01.2019 |
| Нижневартовский район, всего | 35993 |
| городское поселение Излучинск | 20227 |
| городское поселение Новоаганск | 10029 |
| сельское поселение Аган | 484 |
| сельское поселение Ларьяк | 1744 |
| сельское поселение Ваховск | 1817 |
| сельское поселение Покур | 579 |
| сельское поселение Вата | 444 |
| сельское поселение Зайцева Речка | 669 |

Район относится к территории компактного проживания коренного населения. На территории района проживает население трех национальностей, относящихся к коренным малочисленным народов Севера: ханты, манси и лесные ненцы. На 01.01.2019 их численность составила 2,6 тыс. человек. В этнической структуре населения коренные малочисленные народы Севера составляют около 7% от всего населения района.

1.4. Общая социальная характеристика района

Жители Нижневартовского района обеспечены необходимыми для нормальной жизнедеятельности социальными услугами, услугами связи (телевидение, сотовая и стационарная телефония, Интернет), общественного питания, торговли и бытового обслуживания, учреждений образования и здравоохранения (центральная районная больница, фельдшерско-акушерские пункты или амбулатории), жилищно-коммунальной сферы, транспортными услугами. Однако качество некоторых услуг (услуги транспорта, услуги связи, в частности, слабый телевизионный и телефонный сигнал) в удаленных поселениях не всегда отвечает предъявляемым требованиям. В некоторых поселениях не обеспечена доступность услуг узких медицинских специалистов.

Сфера образования.

Система образования района представлена образовательными учреждениями различного вида. В районе функционирует 24 учреждения, в том числе: 6 дошкольных образовательных учреждений, 17 школ (в 10 из которых реализуются основные общеобразовательные программы) и 1 учреждение дополнительного образования детей (дополнительные общеобразовательные программы).

Численность воспитанников, посещающих дошкольные образовательные учреждения (детские сады), составляет 2 261 чел. Кроме детских садов, программы дошкольного образования в районе реализуются в 10 муниципальных общеобразовательных учреждениях. Обеспеченность местами в дошкольных образовательных учреждениях (в том числе учреждениями, реализующими программы дошкольного образования) составляет 863 места на 1000 детей дошкольного возраста от 1 до 6 лет.

В общеобразовательных учреждениях района обучаются по программам начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования 3 802 человека.

В таблице 6 приведены основные показатели развития системы дошкольного образования Нижневартовского района.

Таблица 6 - Показатели развития дошкольного образования

Нижневартовского района

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Показатель |
| Доля детей в возрасте 1 - 6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях в общей численности детей в возрасте 1 - 6 лет | 83,4 |
| Количество муниципальных дошкольных образовательных учреждений, ед., всего по району | 6 |

Показатели развития общего и дополнительного образования Нижневартовского района представлены в таблице 7.

Таблица 7 - Показатели развития общего и дополнительного

образования Нижневартовского района

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Показатель |
| Среднегодовая численность обучающихся, человек | 4845 |

Сфера здравоохранения.

Базовыми лечебно-профилактическими учреждениями, осуществляющими медицинское обслуживание население района, являются БУ "Нижневартовская районная больница", БУ "Новоаганская районная больница". Учреждение осуществляет медицинскую деятельность при оказании амбулаторно-поликлинической медицинской помощи, стационарной медицинской помощи, скорой медицинской помощи, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и после родов.

В состав бюджетного учреждения "Нижневартовская районная больница" входят лечебно-профилактические учреждения, осуществляющие медицинскую деятельность на территориях сельских поселений района: Ларьякская участковая больница, Покурская участковая больница, Корликовская участковая больница, Аганская амбулатория, Ваховская амбулатория, Зайцевореченская амбулатория.

Доврачебная медицинская помощь организована на 6 фельдшерско-акушерских пунктах в сельских населенных пунктах (с. Большетархово, д. Былинно, д. Вата, д. Вампугол, д. Сосновый Бор, д. Чехломей).

В состав БУ "Новоаганская районная больница" входит Варьеганская амбулатория.

Основные показатели развития системы здравоохранения района приведены в таблице 8.

Таблица 8 - Показатели развития системы здравоохранения

Нижневартовского района

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Показатель |
| Обеспеченность врачами на 10 тыс. чел. | 29,77 |
| Обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 тыс. чел. | 96,60 |
| Больницы, коек | 179 |
| Амбулатории и поликлиники, число врачебных посещений на 1 жителя | 6,58 |
| Станции скорой медицинской помощи, автомобилей | 10 |

Социально-культурная сфера.

На территории Нижневартовского района действуют 20 муниципальных учреждений культуры и искусства, 9 из которых являются подведомственными управлению культуры администрации района (1 муниципальная общедоступная библиотека, 5 детских школ искусств, 2 учреждения культурно-досугового типа, 1 центр ремесел); 10 учреждений культуры находятся в подведомственности администраций городских и сельских поселений района (8 учреждений культурно-досугового типа, 3 музея). Основные показатели развития сферы культуры приведены в таблице 9.

Таблица 9 - Основные показатели развития сферы культуры

Нижневартовского района

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Показатель |
| Количество муниципальных учреждений культуры всего, ед. | 20 |
| Количество объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности и требующих консервации или реставрации, ед. | 1 |
| Количество объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности всего, ед. | 2 |
| Киноустановки, мест | 2108 |
| Библиотеки, 1000 ед. хранения | 219378 |
| Клубы, мест | 2178 |
| Музеи, учреждений | 3 |

1.5. Общая экономическая характеристика района

Нижневартовский район является одним из наиболее развитых и динамично развивающихся промышленных регионов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Основу экономики района составляют нефтедобывающая отрасль и энергетика - на его территории находится огромный нефтегазовый комплекс и действует Нижневартовская ГРЭС. Кроме этого, район располагает большими запасами природных ресурсов - лесных угодий, залежей торфа, рыбными и охотничье-промысловыми ресурсами, что способствует развитию других отраслей.

По объему промышленного производства район занимает 2 место среди районов автономного округа (после Нефтеюганского района). Предприятиями района произведено 5,9% от общего объема произведенной промышленной продукции по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре.

Промышленное производство района представлено предприятиями нефтедобывающего комплекса, на долю которых приходится более 90% объема промышленной продукции. В Нижневартовском районе добывается каждая пятая тонна российской нефти.

Основным поставщиком электроэнергии региона является Нижневартовская ГРЭС - филиал ОАО "Первая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии".

Объем производства обрабатывающих производств в общем объеме производства - 1,3%. В структуре обрабатывающих производств наибольшую долю составляют предприятия по производству электрооборудования - 79,5%, доля предприятий, осуществляющих производство машин и прочего оборудования - 13,6%. Значительный рост объема производства наблюдается в области "предоставления услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию оборудования общего назначения".

Сельское хозяйство Нижневартовского района в основном представлено крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и личными подсобными хозяйствами населения. Крестьянские (фермерские) хозяйства занимаются в основном мясным, молочным, мясо-молочным животноводством, рыборазведением, растениеводством (выращивание картофеля).

По данным налоговой службы в Нижневартовском районе зарегистрировано 1 361 субъектов малого и среднего предпринимательства, из них: среднее предпринимательство - 6; малое предпринимательство - 1042 в том числе индивидуальные предприниматели района - 804.

В последние годы отраслевая структура малых предприятий практически не меняется. Непроизводственная сфера деятельности (прежде всего торговля, общественное питание) остается более привлекательной, чем производственная.

1.6. Особенность развития транспортной системы в районе

Нижневартовский район расположен на проектируемом северном транспортном коридоре международного и федерального значения. Часть района, включающая г. Нижневартовск, г. Лангепас, г. Мегион и тяготеющие к ним населенные пункты расположены на оси проектируемого коридора.

Транспортное обеспечение района представлено автомобильным транспортом, железнодорожными, водными и воздушными путями.

Общая протяженность железнодорожных путей на территории Нижневартовского района составляет 125 км. В среднем ежегодный рост объема пассажирских перевозок составляет 3,1%, грузовых - 3,7%.

Развитие железнодорожного транспорта в Нижневартовском районе предусматривает продление существующей ветки железной дороги от г. Нижневартовска до г. Стрежевого и п. Белого Яра (Томская область), строительство второй ветки железной дороги для осуществления двухстороннего движения поездов.

Водный транспорт развит в большей степени благодаря протекающей крупной водной артерии - р. Обь и сети мелких судоходных рек. Обь, являются главной водной магистралью Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и имеет выход на Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Тюмень. Река Вах - основной водный путь, соединяющий отдаленные населенные пункты с административными центрами поселений. Общая протяженность водных путей, относящихся к району, составляет более 1500 км, из них по р. Обь - 131 км, по р. Вах - 450 км. Значительная часть строительных, минеральных и сырьевых грузов поступает речным транспортом.

В целом сеть автомобильных дорог развита недостаточно, при этом темпы дорожного строительства отстают от темпов роста автомобильного парка. Дороги практически не используются как объекты бизнеса.

Отсутствует автомобильное сообщение городского поселения Новоаганск с населенными пунктами, расположенными в западной и восточной частях района (11 населенных пунктов). Сельское поселение Ларьяк из-за отсутствия устойчивого круглогодичного сообщения фактически отрезано от других населенных пунктов района. В период распутицы сообщение с населенными пунктами этого поселения становится возможным посредством малой авиации. Ко многим поселениям района идут "тупиковые" дороги, что сужает возможности коммерческого использования придорожного пространства. Исключением является поселок Зайцева Речка, транспортные артерии, которого имеют выход на г. Нижневартовск, Томскую область. Дорога в сельское поселение Ваховск частично проходит по территории Томской области, через окрестности г. Стрежевого. Кроме того, обеспечение круглогодичной транспортной доступности откроет новые перспективы социального и экономического развития сельского поселения Покур, связанные с упрощением выхода к рынкам сбыта сельскохозяйственной продукции, а также инфраструктуре городов и городских поселений.

В районе развита малая авиация, которая связывает г. Нижневартовск со всеми поселениями района. Все населенные пункты района имеют вертолетные площадки для посадки рейсовых вертолетов и вертолетов санитарной авиации, в с. Корлики и с. Ларьяк имеются взлетно-посадочные полосы с твердым покрытием. В среднем ежегодный прирост пассажирских и грузоперевозок составляет 2 - 3%.

1.7. Существующая экологическая ситуация в районе

Атмосферный воздух. Основными причинами загрязнения атмосферного воздуха являются: сжигание попутного нефтяного газа на факелах, испарение легких фракций углеводородов с поверхности аварийных разливов нефти, шламовых амбаров, из резервуаров хранения нефти; котельные установки; Нижневартовская ГРЭС, а также выхлопные газы автотранспорта.

Водные ресурсы. Реки района используются как транспортные артерии для судоходства, для производственных целей (охлаждения агрегатов Нижневартовской ГРЭС), для водоснабжения промышленных предприятий и населенных пунктов. Подземные воды используются для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов, для производственных целей (поддержания пластового давления).

Основным видом негативного воздействия водного транспорта на окружающую среду является загрязнение воды ГСМ в период навигации и ремонта судов.

Почва и растительный покров. Источниками загрязнения почв являются автотранспорт, отходы жизнедеятельности человека и домашних животных, объекты энергообеспечения и близлежащие нефтепромыслы.

Обустройство и эксплуатация нефтепромыслов ведет к вырубке лесных насаждений и разрушению почвенного покрова.

Кроме того, происходит загрязнение леса в результате инцидентов разлива нефти и нефтепродуктов на нефтепромыслах, загрязнение металлоломом, промышленными отходами.

Воздействие на природу в период строительства является непродолжительным, однако при этом происходит наиболее существенная трансформация природных комплексов. В период эксплуатации объектов нефтегазодобывающего комплекса отрицательное воздействие на природную среду в основном связано с химическим загрязнением прилегающих территорий, изменением их гидрологического режима, приводящим к подтоплению или осушению земель, захламлением территории нефтепромыслов.

Наибольший ущерб окружающей среде при эксплуатации нефтяных месторождений наносят аварийные выбросы пластовых и технологических жидкостей вследствие высокой минерализации подтоварной воды и токсичности углеводородов нефти. Водные и наземные биогеоценозы, подвергшиеся загрязнению в результате аварийных разливов, полностью деградируют. Даже после проведения рекультивационных работ на загрязненных участках не происходит полного восстановления исходных биогеоценозов.

Лесные ресурсы. Более 50% территории Нижневартовского района покрыто лесами, которые находится в ведении Аганского, Мегионского и Нижневартовского лесничеств. В большинстве своем лесной фонд не пригоден для изготовления строительного материала, может быть использован в целлюлозно-перерабатывающем производстве. При освоении нефтяных месторождений подъездные дороги к ним и сами площадки нефтедобычи укладывались спелой древесиной, что существенно снизило долю качественной древесины в центральной части района.

1.8. Перспективы развития района

Согласно стратегии социально-экономического развития Нижневартовского района до 2020 года и на период до 2030 года ведущей стратегической целью долгосрочного развития района является выявление приоритетов развития Нижневартовского района на долгосрочную перспективу путем последовательного, поэтапного улучшения ситуации в экономике и социальной сфере района на основе рационального использования природно-ресурсного и социально-экономического потенциала муниципального образования в увязке с перспективами развития промышленности, транспорта, других отраслей материального производства и непроизводственной сферы.

Стратегия социально-экономического развития Нижневартовского района до 2020 года и на период до 2030 года определяет систему долгосрочных целей, за счет создания новых механизмов экономической диверсификации, внедрения технологий бережливого производства в деятельность всех участников экономических отношений, развития институтов гражданского общества, реализации новой промышленной политики, национальных предпринимательской и технологической инициатив.

Миссия управления муниципальным районом заключается в обеспечении условий для формирования экономической самодостаточности поселений, входящих в состав района, развития домашних хозяйств, для увеличения комфортности проживания путем использования политических и финансовых возможностей и законных полномочий власти муниципального района.

В рамках ведущей стратегической цели определены главные цели повышения уровня и качества жизни:

- создание эффективной, сбалансированной и доступной системы предоставления муниципальных услуг в рамках решения вопросов местного значения с учетом интересов населения;

- установление правил участия домашних хозяйств и хозяйственных организаций в производстве и содержании коллективных благ (благоустройство, озеленение, освещение, содержание дорог общего пользования и т.п.);

- обеспечение питьевой водой надлежащего качества, введение порядков использования водных ресурсов для коммунальных и хозяйственных нужд;

- установление нормативной базы, гарантирующей защиту прав граждан и организаций в отношении земельной собственности и создания имущественных комплексов, обеспечивающей формирование инфраструктуры района, способствующей повышению его ценности и привлекательности;

- организация свободного времени и отдыха детей и школьников, включая вопросы культуры, физкультуры и спорта, дополнительного образования, формирование у школьников способностей к жизни в условиях севера;

- создание условий, обеспечивающих достаточную занятость и как следствие рост доходов населения путем развития рынка труда, форм стратегического партнерства работодателей, профсоюзов и администрации.

Главные цели развития (роста ценности) территории района:

- обеспечение необходимого уровня электро- и газоснабжения для всех поселений, входящих в состав района;

- строительство и обустройство дорог в границах района для максимально благоприятного транспортного обслуживания населения, создание условий для сокращения затрат на логистику, полная реализация полномочий, предоставленных законодательством муниципальным районам и городским округам в сфере дорожной деятельности и транспорта;

- установление правил и порядков утилизации и переработки коммунальных и промышленных отходов, коммерциализация данной сферы;

- установление правил и порядков ведения рекламной деятельности в границах муниципального района;

- совершенствование инфраструктуры водного транспорта, развитие предпринимательства на основе использования водных объектов в границах района;

- развитие индустрии отдыха и рекреации, туризма;

- формирование и развитие единого информационно-коммуникационного пространства района; обеспечение населения услугами связи и системами телекоммуникаций на уровне современных требований к их качеству: каждый поселок должен получить не только доступ к Интернет, но иметь систему коммуникаций, обеспечивающей возможность видеоконференций, оказания дистанционных услуг, в том числе государственных и муниципальных.

Главные цели создания и поддержания конкурентных преимуществ:

- создание условий для возникновения и становления предприятий, производящих уникальную продукцию или оказывающие услуги, способствующие вовлечению горожан, туристов в торговый оборот поселений;

- институциональное обеспечение и введение механизмов координации действий и решений всех муниципальных образований в границах района по созданию действенной (и также скоординированной) структуры финансового и фондового обеспечения сельскохозяйственного производства;

- снижение безработицы среди молодежи от 16 до 24 лет, вплоть до вовлечения молодежи в общественные работы или создание муниципальных предприятий с точки зрения рабочих мест для молодежи;

- содействие становлению и увеличению роли среднего бизнеса в городских поселениях, входящих в состав района;

- усиление работы по воспитанию бережного отношения к природным и культурным объектам в границах района;

- всемерная поддержка развития в сельских поселениях малого предпринимательства;

- содействие внедрению новых технологий и повышению квалификации рабочей силы и управления как основных факторов повышения производительности труда.

Главные цели в повышении эффективности и результативности деятельности органов местного самоуправления:

- формирование необходимых институтов местного самоуправления, вовлечение в принятие решений заинтересованных лиц;

- формирование профессиональной муниципальной службы и качества административно-управленческих процедур в деятельности органов местного самоуправления;

- создание менеджмента знаний, эффективной системы повышения квалификации всех лиц, вовлеченных в принятие и исполнение муниципальных правовых актов и программ социально-экономического развития района;

- совершенствование системы управления объектами права муниципальной собственности, муниципальными активами, увеличение жесткости бюджетных ограничений и переход к имеющим большую управленческую и экономическую самостоятельность формам организации бюджетополучателей (в частности от бюджетных учреждений к автономным), расширение сферы частно-муниципального партнерства, создание межмуниципальных коммерческих и некоммерческих хозяйственных обществ, расширение областей использования ценных бумаг, бюджетного кредитования;

- создание информационно-консультационной системы для мониторинга и решения проблем населения, предоставления муниципальных услуг дистанционным способом; повышение информационной прозрачности деятельности органов государственной власти.

Социально-экономическая ситуация

2.1. Городское поселение Излучинск

Основным источником обеспечения благосостояния населения муниципального образования является развитый рынок приложения труда, предлагающий населению возможность реализации своих профессиональных знаний и навыков и получения материального вознаграждения, соответствующего качеству и количеству затраченного труда.

Трудовые ресурсы являются одним из главных факторов развития территории. К основным показателям, характеризующим состояние рынка труда, относятся: общая численность экономически активного населения, в нем доля занятого в экономике; уровень регистрируемой и общей безработицы; структура занятых по отраслям экономики.

Трудовые ресурсы - экономическая категория, характеризующая население, обладающее физическими и интеллектуальными способностями к трудовой деятельности, т.е. работающая и неработающая, но трудоспособная часть населения.

В состав трудовых ресурсов включаются:

- трудоспособное население в трудоспособном возрасте;

- иностранные трудовые мигранты (иностранные граждане, временно пребывающие в Российской Федерации и осуществляющие в установленном порядке трудовую деятельность);

- работающие лица старших возрастов (мужчины в возрасте 60 лет и старше, женщины в возрасте 55 лет и старше) и подростки (лица до 16 лет), занятые в экономике.

Численность населения в трудоспособном возрасте включает численность женщин в возрасте 16 - 54 лет и мужчин в возрасте 16 - 59 лет, постоянно проживающих на данной территории на начало отчетного года.

За последние несколько лет половозрастная структура в поселении изменилась в сторону увеличения доли численности населения старше трудоспособного возраста, что связано с вхождением в данную возрастную группу большого числа населения трудоспособного возраста.

Преобладающая часть занятого населения сосредоточена на крупных и средних предприятиях. Основными сферами деятельности для большинства занятого населения в материальном производстве являются промышленность, строительство и транспорт, а в нематериальном производстве - образование, здравоохранение, ЖКХ.

Основные места приложения труда населения городского поселения Излучинск представлены в таблице 10.

Таблица 10 - Основные места приложения труда населения

муниципального образования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование предприятия | Вид деятельности | Адрес предприятия | Численность работающих, чел |
| ЗАО "Нижневартовская ГРЭС" | Выработка электрической и тепловой энергии | п.г.т. Излучинск, промзона | 677 |
| МУ "Центральная районная больница муниципального образования "Нижневартовский район" | Лечебное учреждение | п.г.т. Излучинск, ул. Энергетиков, д. 2 | 419 |
| БУ "Психоневрологический интернат" | Лечебное учреждение | п.г.т. Излучинск, ул. Владимира Белого, 7 | 357 |
| МБОУ "Излучинская ОНШ N 2" | Образовательное учреждение | п.г.т. Излучинск, ул. Строителей, д. 5 | 191 |
| ЗАО "Союз офицеров" | Перевозка грузов водным транспортом | п.г.т. Излучинск, ул. Набережная, д. 13 | 161 |
| МБДОУ детский сад комбинированного вида "Сказка" | Образовательное учреждение | п.г.т. Излучинск, ул. Школьная, д. 1 | 139 |
| АО "ИМКХ" | Коммунальное хозяйство | п.г.т. Излучинск, ул. Пионерная дом 13 | 142 |
| МБОУ "Излучинская ОСШ N 1" | Образовательное учреждение | п.г.т. Излучинск, ул. Школьная, д. 5 | 130 |
| МБОУ "Излучинская ОСШ N 2" | Образовательное учреждение | п.г.т. Излучинск, ул. Школьная, д. 7 | 114 |
| МАОУ ДОД "СДЮСШОР НВР" | Дополнительное образование детей | п.г.т. Излучинск, пер. Молодежный, д. 3. | 101 |
| Излучинская специальная коррекционная общеобразовательная школа-интернат I, II вида | Образовательное учреждение | п.г.т. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29 | 86 |
| ОАО "Северсвязь" | Оказание услуг связи | п.г.т. Излучинск, ул. Энергетиков, д. 1 | 70 |
| БУ "Комплексный центр обслуживания "Радуга" | Социальное обслуживание | п.г.т. Излучинск, ул. Набережная, д. 15 | 69 |
| БУ ХМАО - Югры "Центроспас-Югория" | Служба обеспечения выполнения полномочий в области гражданской обороны, пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций | п.г.т. Излучинск, ул. Кедровая, д. 5 | 62 |
| МОУ ДОД "ДШИ им. А.В. Ливна" | Дополнительное образование детей | п.г.т. Излучинск, ул. Набережная, д. 7-а | 47 |
| РМАУ "МКДК "Арлекино" | Культурно-досуговая деятельность | п.г.т. Излучинск, ул. Набережная, д. 13-б | 45 |
| МИКУ "Библиотечная система" | Сбор и хранение печатных и письменных изданий | п.г.т. Излучинск, ул. Школьная, д. 7 | 39 |
| МАУ "РКМЦ "Луч" | Дополнительное образование детей | п.г.т. Излучинск, ул. Энергетиков, д. 6 | 23 |
| ООО "Энерготехник" | Строительство жилых и нежилых зданий | п.г.т. Излучинск, ул. Набережная, д. 5 | 26 |
| МБВ "СО "ИЦО" | Общеобразовательное учреждение | п.г.т. Излучинск, ул. Школьная, 5 | 20 |

Часть занятых в экономике городского поселения Излучинск не проживает на его территории и является населением близлежащих муниципальных образований.

Часть населения в трудоспособном возрасте городского поселения Излучинск трудоустроено за пределами городского поселения. Это связано с близостью г. Нижневартовска (17 км), наличием современной сети автомобильных дорог с асфальтовым покрытием, а также обеспечением автобусными пассажироперевозками, что дает большие возможности населению поселения в плане трудоустройства как в самом г. Нижневартовск, так и на территории Нижневартовского района.

Выводы:

В городском поселении Излучинск Нижневартовского района сложилась достаточно стабильная демографическая ситуация с устойчивыми положительными показателями естественного прироста.

В отличие от естественного прироста населения на территории поселения миграционный прирост не обладает устойчивой динамикой по годам. Уровень регистрируемой безработицы остается низким и составляет 0,16%.

К числу ключевых проблем сферы занятости поселения относятся:

- несоответствие предложений рабочей силы по профессионально-квалификационной структуре требованиям работодателей, в том числе несоответствие предложения и спроса на рынке труда по профессиям и специальностям, требующим высокого уровня квалификации;

- низкая конкурентоспособность на рынке труда отдельных социально-демографических групп незанятого населения и безработных граждан (молодежи без практического опыта работы, инвалидов, лиц предпенсионного возраста и др.).

Требования к качеству рабочей силы остаются достаточно высокими, в связи с чем работники низкой квалификации или узкой специализации имеют меньше шансов найти новое рабочее место и остаются не востребованными на рынке труда, с течением времени теряя имеющиеся профессиональные навыки и мотивацию к труду.

Анализ современной системы расселения территории поселения, а также основных демографических показателей позволяет выделить ряд преимуществ муниципального образования относительно других поселений Нижневартовского района:

- положительная динамика важнейших демографических процессов в течение последних нескольких лет: рост рождаемости, снижение смертности, увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения;

- положительный показатель общего миграционного прироста населения муниципального образования.

Несмотря на тенденции роста численности населения муниципального образования, сохраняется ряд проблем, связанных с демографической ситуацией:

- увеличение доли нетрудоспособного населения.

2.2 Городское поселение Новоаганск

Основным источником обеспечения благосостояния населения муниципального образования является развитый рынок приложения труда, предполагающий населению возможность реализации своих профессиональных знаний и навыков и получения материального вознаграждения, соответствующего качеству и количеству затраченного труда.

Трудовые ресурсы являются одним из главных факторов развития территории. К основным показателям, характеризующим состояние рынка труда, относятся: общая численность экономически активного населения, в нем доля занятого в экономике; уровень регистрируемой и общей безработицы; структура занятых по отраслям экономики.

Трудовые ресурсы - экономическая категория, характеризующая население, обладающее физическими и интеллектуальными способностями к трудовой деятельности, т.е. работающая и неработающая, но трудоспособная часть населения.

В состав трудовых ресурсов включаются:

- трудоспособное население в трудоспособном возрасте;

- иностранные трудовые мигранты (иностранные граждане, временно пребывающие в Российской Федерации и осуществляющие в установленном порядке трудовую деятельность);

- работающие лица старших возрастов (мужчины в возрасте 60 лет и старше, женщины в возрасте 55 лет и старше) и подростки (лица до 16 лет), занятые в экономике.

Численность населения в трудоспособном возрасте включает численность женщин в возрасте 16 - 54 лет и мужчин в возрасте 16 - 59 лет, постоянно проживающих на данной территории на начало отчетного года.

В половозрастной структуре населения на долю населения моложе трудоспособного возраста приходится 19% от общей численности населения, на долю трудоспособного населения - 66%, на долю старше трудоспособного - 15%. Доля детей в возрасте от 0 до 7 лет в общей численности населения городского поселения составляет 8%, от 7 до 18 лет - 14%, от 5 до 18 лет - 16%.

За последние несколько лет половозрастная структура в поселении изменилась в сторону увеличения доли численности населения старше трудоспособного возраста, что связано с вхождением в данную возрастную группу большого числа населения трудоспособного возраста.

Выводы:

В городском поселении Новоаганск Нижневартовского района сложилась достаточно стабильная демографическая ситуация с устойчивыми положительными показателями естественного прироста и отрицательными показателями миграции. Уровень регистрируемой безработицы остается низким и составляет 0,97%.

К числу ключевых проблем сферы занятости поселения относятся:

- несоответствие предложений рабочей силы по профессионально-квалификационной структуре требованиям работодателей, в том числе несоответствие предложения и спроса на рынке труда по профессиям и специальностям, требующим высокого уровня квалификации;

- низкая конкурентоспособность на рынке труда отдельных социально-демографических групп незанятого населения и безработных граждан (молодежи без практического опыта работы, инвалидов, лиц предпенсионного возраста и др.).

Требования к качеству рабочей силы остаются достаточно высокими, в связи с чем работники низкой квалификации или узкой специализации имеют меньше шансов найти новое рабочее место и остаются не востребованными на рынке труда, с течением времени теряя имеющиеся профессиональные навыки и мотивацию к труду.

Анализ современной системы расселения территории поселения, а также основных демографических показателей позволяет выделить ряд проблем, связанных с демографической ситуацией:

- увеличение доли нетрудоспособного населения;

- миграционный отток населения, превосходящий показатель естественного прироста населения;

- значительные потери наиболее экономически активной части населения (среди умерших остается высокая смертность лиц трудоспособного возраста от неестественных причин).

2.3 Сельское поселение Аган

Основным источником обеспечения благосостояния населения муниципального образования является развитый рынок приложения труда, предполагающий населению возможность реализации своих профессиональных знаний и навыков и получения материального вознаграждения, соответствующего качеству и количеству затраченного труда.

Трудовые ресурсы являются одним из главных факторов развития территории. К основным показателям, характеризующим состояние рынка труда, относятся: общая численность экономически активного населения, в нем доля занятого в экономике; уровень регистрируемой и общей безработицы; структура занятых по отраслям экономики.

Трудовые ресурсы - экономическая категория, характеризующая население, обладающее физическими и интеллектуальными способностями к трудовой деятельности, т.е. работающая и неработающая, но трудоспособная часть населения.

В состав трудовых ресурсов включаются:

- трудоспособное население в трудоспособном возрасте;

- иностранные трудовые мигранты (иностранные граждане, временно пребывающие в Российской Федерации и осуществляющие в установленном порядке трудовую деятельность);

- работающие лица старших возрастов (мужчины в возрасте 60 лет и старше, женщины в возрасте 55 лет и старше) и подростки (лица до 16 лет), занятые в экономике.

Численность населения в трудоспособном возрасте включает численность женщин в возрасте 16 - 54 лет и мужчин в возрасте 16 - 59 лет, постоянно проживающих на данной территории на начало отчетного года.

По состоянию на 01.01.2019 - 484 чел. В половозрастной структуре населения на долю населения моложе трудоспособного возраста приходилось 18% от общей численности населения, на долю трудоспособного населения - 71%, на долю старше трудоспособного возраста - 11%.

За последние несколько лет половозрастная структура в поселении изменилась в сторону увеличения доли численности населения старше трудоспособного возраста, что связано с вхождением в данную возрастную группу большого числа населения трудоспособного возраста.

Выводы:

В отличие от естественного прироста населения миграционный прирост не обладает устойчивой динамикой по годам. Уровень регистрируемой безработицы остается низким и составляет 0,16%.

К числу ключевых проблем сферы занятости поселения относятся:

- несоответствие предложений рабочей силы по профессионально-квалификационной структуре требованиям работодателей, в том числе несоответствие предложения и спроса на рынке труда по профессиям и специальностям, требующим высокого уровня квалификации;

- низкая конкурентоспособность на рынке труда отдельных социально-демографических групп незанятого населения и безработных граждан (молодежи без практического опыта работы, инвалидов, лиц предпенсионного возраста и др.).

Несмотря на тенденции роста численности населения муниципального образования, сохраняется ряд проблем, связанных с демографической ситуацией, в том числе сокращение числа женщин активного репродуктивного возраста.

2.4 Сельское поселение Вата

Основным источником обеспечения благосостояния населения муниципального образования является развитый рынок приложения труда, предполагающий населению возможность реализации своих профессиональных знаний и навыков и получения материального вознаграждения, соответствующего качеству и количеству затраченного труда.

Трудовые ресурсы являются одним из главных факторов развития территории. К основным показателям, характеризующим состояние рынка труда, относятся: общая численность экономически активного населения, в нем доля занятого в экономике; уровень регистрируемой и общей безработицы; структура занятых по отраслям экономики.

Трудовые ресурсы - экономическая категория, характеризующая население, обладающее физическими и интеллектуальными способностями к трудовой деятельности, т.е. работающая и неработающая, но трудоспособная часть населения.

В состав трудовых ресурсов включаются:

- трудоспособное население в трудоспособном возрасте;

- иностранные трудовые мигранты (иностранные граждане, временно пребывающие в Российской Федерации и осуществляющие в установленном порядке трудовую деятельность);

- работающие лица старших возрастов (мужчины в возрасте 60 лет и старше, женщины в возрасте 55 лет и старше) и подростки (лица до 16 лет), занятые в экономике.

Численность населения в трудоспособном возрасте включает численность женщин в возрасте 16 - 54 лет и мужчин в возрасте 16 - 59 лет, постоянно проживающих на данной территории на начало отчетного года.

По состоянию на 01.01.2019 - 444 чел. В половозрастной структуре населения на долю населения моложе трудоспособного возраста приходилось 23,6% от общей численности населения, на долю трудоспособного населения - 66,4%, на долю старше трудоспособного возраста - 10%.

Основными сферами деятельности для большинства занятого населения в материальном производстве являются животноводство, строительство и транспорт, а в нематериальном производстве - образование, здравоохранение, ЖКХ.

Часть населения в трудоспособном возрасте сельского поселения Вата трудоустроено за пределами сельского поселения, в связи с отсутствием рабочих мест.

Выводы:

В сельском поселении Вата Нижневартовского района сложилась достаточно стабильная демографическая ситуация.

2.5. Сельское поселение Ваховск

Основным источником обеспечения благосостояния населения муниципального образования является развитый рынок приложения труда, предполагающий населению возможность реализации своих профессиональных знаний и навыков и получения материального вознаграждения, соответствующего качеству и количеству затраченного труда.

Численность населения по состоянию на 01.01.2019 - 1 817 чел. Доля трудоспособного населения преобладает над остальными группами и составляет: доля населения младше трудоспособного возраста - 21,4%, трудоспособного возраста - 62,3% и старше трудоспособного возраста - 16,3%. Следует отметить, что имеется тенденция к увеличению числа населения старше трудоспособного возраста и уменьшению населения трудоспособного возраста и младше трудоспособного возраста.

На территории сельского поселения Ваховск осуществляются следующие виды деятельности: переработка древесины и торгово-закупочная деятельность.

Выводы:

В сельском поселении Ваховск Нижневартовского района выявлено сокращение численности населения и увеличение числа населения старше трудоспособного возраста.

2.6. Сельское поселение Зайцева Речка

Основным источником обеспечения благосостояния населения муниципального образования является развитый рынок приложения труда, предполагающий населению возможность реализации своих профессиональных знаний и навыков и получения материального вознаграждения, соответствующего качеству и количеству затраченного труда.

Трудовые ресурсы являются одним из главных факторов развития территории. К основным показателям, характеризующим состояние рынка труда, относятся: общая численность экономически активного населения, в нем доля занятого в экономике; уровень регистрируемой и общей безработицы; структура занятых по отраслям экономики.

Трудовые ресурсы - экономическая категория, характеризующая население, обладающее физическими и интеллектуальными способностями к трудовой деятельности, т.е. работающая и неработающая, но трудоспособная часть населения.

В состав трудовых ресурсов включаются:

- трудоспособное население в трудоспособном возрасте;

- иностранные трудовые мигранты (иностранные граждане, временно пребывающие в Российской Федерации и осуществляющие в установленном порядке трудовую деятельность);

- работающие лица старших возрастов (мужчины в возрасте 60 лет и старше, женщины в возрасте 55 лет и старше) и подростки (лица до 16 лет), занятые в экономике.

Численность населения в трудоспособном возрасте включает численность женщин в возрасте 16 - 54 лет и мужчин в возрасте 16 - 59 лет, постоянно проживающих на данной территории на начало отчетного года.

По состоянию на 01.01.2019 - 669 чел. В половозрастной структуре населения на долю населения моложе трудоспособного возраста приходилось 19,3% от общей численности населения, на долю трудоспособного населения - 69,5%, на долю старше трудоспособного возраста - 14,2%.

Уровень регистрируемой безработицы - 1,9%.

Преобладающая часть занятого населения сосредоточена на крупных и средних предприятиях. Численность населения занятых в экономике составляет 59,15%, в общественном производстве - 8,0%, в торговле и общепите - 2,4%.

Выводы:

В сельском поселении Зайцева Речка Нижневартовского района выявлены показатели естественного прироста населения.

2.7. Сельское поселение Ларьяк

Основным источником обеспечения благосостояния населения муниципального образования является развитый рынок приложения труда, предполагающий населению возможность реализации своих профессиональных знаний и получения материального вознаграждения, соответствующего качеству и количеству затраченного труда.

Трудовые ресурсы являются одним из главных факторов развития территории. К основным показателям, характеризующим состояние рынка труда, относятся: общая численность экономически активного населения, в нем доля занятого в экономике; уровень регистрируемой и общей безработицы; структура занятых по отраслям экономики.

Трудовые ресурсы - экономическая категория, характеризующая население, обладающее физическими и интеллектуальными способностями к трудовой деятельности, т.е. работающая и неработающая, но трудоспособная часть населения.

В состав трудовых ресурсов включаются:

- трудоспособное население в трудоспособном возрасте;

- иностранные трудовые мигранты (иностранные граждане, временно пребывающие в Российской Федерации и осуществляющие в установленном порядке трудовую деятельность);

- работающие лица старших возрастов (мужчины в возрасте 60 лет и старше, женщины в возрасте 55 лет и старше) и подростки (лица до 16 лет), занятые в экономике.

Численность населения в трудоспособном возрасте включает численность женщин в возрасте 16 - 54 лет и мужчин в возрасте 16 - 59 лет, постоянно проживающих на данной территории на начало отчетного года.

По состоянию на начало 2019 года численность населения сельского поселения Ларьяк составляла 1 744 человек, в том числе с. Ларьяк - 899 человек, с. Корлики - 586 человек, д. Чехломей - 164 человек, д. Большой Ларьяк - 34 человек, д. Сосновый Бор - 61 человек. В половозрастной структуре населения на долю населения моложе трудоспособного возраста приходилось 24% от общей численности населения, на долю трудоспособного населения - 62%, на долю старше трудоспособного возраста - 14%.

За последние несколько лет половозрастная структура в поселении изменилась в сторону увеличения доли численности населения старше трудоспособного возраста, что связано с вхождением в данную возрастную группу большого числа населения трудоспособного возраста.

Выводы:

В сельском поселении Ларьяк Нижневартовского района сложилась достаточно нестабильная демографическая ситуация, с неустойчивыми положительными показателями естественного прироста.

В отличие от естественного прироста населения на территории поселения миграционный прирост не обладает устойчивой динамикой по годам. Уровень регистрируемой безработицы остается низким и составляет 0,16%.

К числу ключевых проблем сферы занятости поселения относятся:

- несоответствие предложений рабочей силы по профессионально-квалификационной структуре требованиям работодателей, в том числе несоответствие предложения и спроса на рынке труда по профессиям и специальностям, требующим высокого уровня квалификации;

- низкая конкурентоспособность на рынке труда отдельных социально-демографических групп незанятого населения и безработных граждан (молодежи без практического опыта работы, инвалидов, лиц предпенсионного возраста и др.).

Несмотря на тенденции роста численности населения сельского поселения Ларьяк, сохраняется ряд проблем, связанных с демографической ситуацией, например, сокращение числа женщин активного репродуктивного возраста.

2.8. Сельское поселение Покур

Основным источником обеспечения благосостояния населения муниципального образования является развитый рынок приложения труда, предполагающий населению возможность реализации своих профессиональных знаний и навыков и получения материального вознаграждения, соответствующего качеству и количеству затраченного труда.

Трудовые ресурсы являются одним из главных факторов развития территории. К основным показателям, характеризующим состояние рынка труда, относятся: общая численность экономически активного населения, в нем доля занятого в экономике; уровень регистрируемой и общей безработицы; структура занятых по отраслям экономики.

Трудовые ресурсы - экономическая категория, характеризующая население, обладающее физическими и интеллектуальными способностями к трудовой деятельности, т.е. работающая и неработающая, но трудоспособная часть населения.

В состав трудовых ресурсов включаются:

- трудоспособное население в трудоспособном возрасте;

- работающие лица старших возрастов (мужчины в возрасте 60 лет и старше, женщины в возрасте 55 лет и старше) и подростки (лица до 16 лет), занятые в экономике.

Численность населения в трудоспособном возрасте включает численность женщин в возрасте 16 - 54 лет и мужчин в возрасте 16 - 59 лет, постоянно проживающих на данной территории на начало отчетного года.

По состоянию на 01.01.2019 - 579 чел., в половозрастной структуре населения на долю населения моложе трудоспособного возраста приходилось 24% от общей численности населения, на долю трудоспособного населения - 58,6%, на долю старше трудоспособного возраста - 17,4%.

За последние несколько лет половозрастная структура в поселении изменилась в сторону снижения доли численности населения старше трудоспособного возраста.

Уровень регистрируемой безработицы - 0,1%.

Преобладающая часть занятого населения сосредоточена на крупных и средних предприятиях. Основными сферами деятельности для большинства занятого населения в материальном производстве являются промышленность, строительство и транспорт, а в нематериальном производстве - образование, здравоохранение, ЖКХ.

Выводы:

В сельском поселении Покур Нижневартовского района выявлено сокращение численности населения. Уровень регистрируемой безработицы остается низким и составляет 0,1%.

Уровень и качество жизни населения сельского поселения Покур в значительной мере зависят от развитости системы социальной инфраструктуры, включающей в себя учреждения здравоохранения, физкультуры и спорта, образования, культуры и искусства, торговли и т.д.

Существующее состояние и развитие района на перспективу

В разделе приведены основные показатели, характеризующие существующие состояние района, в том числе данные по благоустройству района как объекта санитарной очистки и уборки.

3.1. Показатели численности населения

Сведения о динамике изменения численности населения Нижневартовского района приведены в таблице 11.

Таблица 11 - Сведения о динамике изменения численности

населения Нижневартовского района за последние 2 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование поселения (населенного пункта) | Численность на 01.01.2018 | Численность на 01.01.2019 |
| Нижневартовский район, всего | 36130 | 35993 |
| городское поселение Излучинск | 20185 | 20227 |
| пгт. Излучинск | 19707 | 19756 |
| с. Большетархово | 416 | 410 |
| д. Пасол | 26 | 27 |
| д. Соснина | 36 | 34 |
| городское поселение Новоаганск | 10120 | 10029 |
| пгт. Новоаганск | 9617 | 9511 |
| с. Варьеган | 503 | 518 |
| сельское поселение Аган | 494 | 484 |
| п. Аган | 494 | 484 |
| сельское поселение Ларьяк | 1755 | 1744 |
| с. Ларьяк | 919 | 899 |
| д. Большой Ларьяк | 40 | 34 |
| с. Корлики | 587 | 586 |
| д. Сосновый бор | 60 | 61 |
| д. Чехломей | 149 | 164 |
| сельское поселение Ваховск | 1872 | 1817 |
| п. Ваховск | 1292 | 1249 |
| с. Охтеурье | 580 | 568 |
| сельское поселение Покур | 591 | 579 |
| с. Покур | 591 | 579 |
| сельское поселение Вата | 446 | 444 |
| д. Вата | 446 | 444 |
| сельское поселение Зайцева Речка | 667 | 669 |
| п. Зайцева Речка | 529 | 556 |
| д. Вампугол | 94 | 59 |
| с. Былино | 44 | 54 |

Сведения о динамике изменения численности населения в целом по Нижневартовскому району за 2011 - 2019 гг. приведены на рисунке.

Рисунок 1 - Сведения о динамике изменения численности

населения Нижневартовского района

Рисунок не приводится.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Нижневартовского района до 2020 года и на период до 2030 года годы позволит прогнозируется улучшение демографической ситуации в районе за счет:

- увеличения роста средней продолжительности жизни населения до 74 - 75 лет;

- улучшения репродуктивного здоровья населения, повышения уровня рождаемости (суммарный коэффициент рождаемости увеличится до 2,2 к 2030 году);

- увеличения коэффициента рождаемости примерно на 4%;

- увеличения коэффициента естественного прироста на 4,5%;

- сокращения потерь населения в результате преждевременной смертности (особенно, в трудоспособном возрасте).

Сведения о прогнозной численности населения Нижневартовского района представлены в таблице 12 и на графике 2 (не приводится).

Таблица 12 - Сведения о прогнозной численности населения

Нижневартовского района

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | | Численность постоянного населения, тыс. чел. |
| Существующее положение | на 01.01.2019 | | 35,993 |
| Прогноз на конец года | Этап I | 2019 | 36,160 |
| 2020 | 36,170 |
| Этап II | 2021 | 36,191 |
| 2022 | 36,205 |
| 2023 | 36,232 |
| 2024 | 36,161 |
| 2025 | 36,190 |
| Этап III | 2026 | 36,217 |
| 2027 | 36,244 |
| 2028 | 36,269 |
| 2029 | 36,289 |
| 2030 | 36,306 |

Рисунок 2 - Сведения о прогнозной численности населения

Нижневартовского района, тыс. чел.

Рисунок не приводится.

3.2. Показатели жилищного фонда

По данным на 1 полугодие 2019 года на территории Нижневартовского района располагается 778 многоквартирных домов, общей площадью 543,14 тыс. м2.

Сведения по количеству и общей площади многоквартирных домов по поселениям представлены в таблице.

Таблица 13 - Сведения по количеству и общей площади

многоквартирных домов по поселениям

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Всего по муниципальному образованию | г. п. Новоаганск | г. п. Излучинск | с. п. Ваховск | с. п. Зайцева Речка | с. п. Аган | с. п. Ларьяк | с. п. Вата | с. п. Покур |
| 1 | Число многоквартирных домов - всего | ед. | 778 | 279 | 67 | 137 | 76 | 35 | 104 | 36 | 44 |
| 2 | Общая площадь многоквартирных домов | тыс. м2 | 543,14 | 144,50 | 305,84 | 41,30 | 11,30 | 7,00 | 17,50 | 8,60 | 7,10 |

Рисунок 3 - Сведения по количеству и общей площади

многоквартирных домов по поселениям

Рисунок не приводится.

Перспектива развития жилищного строительства (в соответствии с Проектом внесения изменений в схему территориального планирования Нижневартовского района) представлена в таблице.

Таблица 14 - Прогноз жилищного строительства

в Нижневартовском районе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование сельского поселения | Сохраняемый жилищный фонд, тыс. м2 общей площади жилых помещений | Проектируемый жилищный фонд, тыс. м2 общей площади жилых помещений <1> | Проектируемый жилищный фонд, тыс. м2 общей площади жилых помещений <2> |
| Всего по району | 543,5 | не менее 813,0 | не менее 425,0 |
| городское поселение Излучинск | 301,3 | 394 | 187,4 |
| городское поселение Новоаганск | 145,5 | 239,8 | 126,2 |
| сельское поселение Аган | 5,6 | 15,1 | 9,7 |
| сельское поселение Ларьяк | 36 | 38,6 | 19,4 |
| сельское поселение Ваховск | 23,2 | 77,2 | 54 |
| сельское поселение Покур | 11,3 | 14,6 | 8,7 |
| сельское поселение Вата | 8,4 | 11,4 | 6,5 |
| сельское поселение Зайцева Речка | 12,2 | 22,6 | 13,7 |

--------------------------------

Примечание:

<1>. Развитие жилищной сферы в соответствии с инновационным сценарием Стратегии.

<2>. Развитие жилищной сферы в соответствии с энергосырьевым сценарием Стратегии.

3.3. Обеспеченность объектами инфраструктуры

Сведения об объектах инфраструктуры, расположенных в населенных пунктах Нижневартовского района, приведены в таблице 15.

Таблица 15 - Сведения об объектах инфраструктуры,

расположенных в поселениях Нижневартовского района

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Всего по муниципальному образованию | г. п. Излучинск | г. п. Новоаганск | с. п. Вата | с. п. Ваховск | с. п. Аган | с. п. Зайцева Речка | с. п. Ларьяк | с. п. Покур |
|  | Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги | единица | 77 | 32 | 40 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | по ремонту, окраске и пошиву обуви | единица | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | по ремонту и пошиву швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонту, пошиву и вязанию трикотажных изделий | единица | 10 | 5 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | по ремонту и техническому обслуживанию бытовой радиоэлектронной аппаратуры, коммунальных машин и приборов и изготовлению металлоизделий | единица | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, машин и оборудования | единица | 7 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6 | химической чистки и крашения, услуги прачечных | единица | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.7 | по ремонту и строительству жилья и других построек | единица | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.8 | бань и душевых | единица | 5 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.9 | парикмахерских | единица | 18 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.10 | фотоателье | единица | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.11 | ритуальные | единица | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.12 | прочие виды коммунальных услуг | единица | 19 | 5 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Объекты розничной торговли и общественного питания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | магазины | единица | 188 | 79 | 50 | 3 | 11 | 2 | 4 | 13 | 2 |
|  | площадь торгового зала | м2 | 7745,5 | 3468,8 | 2553,1 | 99,5 | 386 | 79,5 | 200,9 | 503 | 51,5 |
| 2.2 | мини-маркеты | единица | 129 | 40 | 34 | 3 | 11 | 2 | 4 | 12 | 2 |
|  | площадь торгового зала | м2 | 6292,5 | 2369,8 | 2273,3 | 99,5 | 386 | 79,5 | 200,9 | 483 | 51,5 |
| 2.3 | прочие магазины | единица | 59 | 39 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
|  | площадь торгового зала | м2 | 1453 | 1099,2 | 279,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 2.4 | павильоны | единица | 16 | 10 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | площадь торгового зала | м2 | 280,74 | 200 | 56,74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5 | палатки, киоски | единица | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2.6 | аптеки и аптечные магазины | единица | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
|  | площадь торгового зала | м2 | 101 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| 2.7 | аптечные киоски и пункты | единица | 6 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 2.7 | общедоступные столовые, закусочные | единица | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 2.7.1 | в них мест | место | 237 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 2.7.2 | площадь зала обслуживания посетителей | м2 | 828,5 | 81,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,7 | 0 |
| 2.8 | столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий | единица | 345 | 6 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 2.8.1 | в них мест | место | 8562 | 749 | 380 | 50 | 104 | 72 | 80 | 250 | 64 |
| 2.8.2 | площадь зала обслуживания посетителей | м2 | 12336,3 | 930 | 418,9 | 38,2 | 116 | 30 | 20 | 254,5 | 20 |
| 2.9 | рестораны, кафе, бары | единица | 25 | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2.9.1 | в них мест | место | 594 | 283 | 88 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| 2.9.2 | площадь зала обслуживания посетителей | м2 | 1105,4 | 570 | 159,5 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 |
| 3 | Спортивные сооружения | единица | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | плоскостные спортивные сооружения | единица | 39 | 10 | 11 | 3 | 6 | 2 | 2 | 4 | 1 |
| 3.2 | спортивные залы | единица | 47 | 20 | 11 | 2 | 6 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| 3.3 | плавательные бассейны | единица | 9 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Число детско-юношеских спортивных школ (включая филиалы) | единица | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах | человек | 1677 | 1052 | 625 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3.4. Показатели по улично-дорожной сети

Информация по показателям улично-дорожной сети приведена в таблице 16.

Таблица 16 - Информация по показателям улично-дорожной сети

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Всего по муниципальному образованию | г. п. Излучинск | г. п. Новоаганск | с. п. Вата | с. п. Ваховск | с. п. Аган | с. п. Зайцева Речка | с. п. Ларьяк | с. п. Покур |
| Протяженность улично-дорожной сети | км. | 134,89 | 19,9 | 44,6 | 6,306 | 15,522 | 2,074 | 15,575 | 24,46 | 6,453 |

Общая площадь дорожных покрытий, убираемая механизированным способом, составляет 355,7 тыс. м2 Площадь механизированной уборки в разбивке по классам покрытия (в разбивке по территориям общего пользования и внутриквартальным) представлена в таблице.

Таблица 17 - Площадь механизированной уборки в разбивке

по классам покрытия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п.п. | Объект/адрес расположения | Площадь механизированной уборки, м2 | Назначение территории (общего пользования, внутриквартальная и т.д.) | Класс покрытия |
| 1 | Автомобильная дорога/Нижневартовский район, подъезд к с. Большетархово | 90,05 | общего пользования | асфальтобетон |
| 2 | Автомобильная дорога/Нижневартовский район, подъезд к п. Ваховск | 24,7 | общего пользования | асфальтобетон |
| 3 | Автодорога, Автомобильная дорога/Нижневартовский район, База отдыха "Лесная сказка" | 1,92 | общего пользования | щебень |
| 4 | Автомобильная дорога/Нижневартовский район, подъезд к д. Соснина | 14,47 | общего пользования | щебень |
| 5 | Автомобильная дорога/Нижневартовский район, подъезд к д. Вампугол | 13,84 | общего пользования | щебень |
| 6 | Автомобильная дорога/Нижневартовский район, с. Ларьяк, подъезд к причалу на реке Малый Сабун | 2,72 | общего пользования | железобетонные плиты |
| 7 | Автомобильная дорога/Нижневартовский район, с. Корлики, ул. Центральная - причал р. Вах | 18,82 | общего пользования | железобетонные плиты |
| 8 | Участок автомобильной дороги/Нижневартовский район, подъезд к с. Охтеурье  ПК 0 + 0051 + 35 ПК 55 + 00 - ПК 65 + 00  с мостом на ПК 44 + 13 | 30,60 | общего пользования | асфальтобетон |
| 9 | Участок автомобильной дороги/Нижневартовский район, подъезд к с. Охтеурье  ПК 51 + 35 ПК 50 + 60 - ПК 68 + 56 | 10,46 | общего пользования | асфальтобетон |
| 10 | Участок автомобильной дороги/Нижневартовский район, подъезд к с. Охтеурье  ПК 0 + 00 - ПК 3 + 053 | 18,32 | общего пользования | асфальтобетон |
| 11 | Участок автомобильной дороги/Нижневартовский район, подъезд к с. Охтеурье  ПК 0 + 00 - ПК 05 + 015 | 30,09 | общего пользования | асфальтобетон |
| 12 | Участок автомобильной дороги/Нижневартовский район, пгт. Излучинск, ул. Савкинская | 7,21 | общего пользования | асфальтобетон |
| 13 | Участок автомобильной дороги/Нижневартовский район, п. Аган, от поворота на центральный пункт сбора Лась-Еганского месторождения п. Агана до КП-428 Нивагальского месторождения | 43,91 | общего пользования | асфальтобетон |
| 14 | Участок автомобильной дороги/Нижневартовский район, пгт. Новоаганск, район газопровода Рославльское месторождение | 48,58 | общего пользования | железобетонные плиты |

При очистке дорожного покрытия от снега идет формирование и последующий сброс снежного вала за пределы обочины.

База песка находится на 23-м км автодороги Нижневартовск - Радужный. Ежегодный объем заготовки ПГМ - 11 500 т.

3.5. Системы канализации, охват жилого фонда, размещение

и мощность очистных сооружений

Охвачено услугами централизованного водоотведения 85,7% населения Нижневартовского района. За год пропущено через водоочистные сооружения 971,1 тыс. м3 сточных вод. Сведения о канализационно-очистных сооружений расположенных на территории поселений района представлены в таблице.

Таблица 18 - Сведения о канализационно-очистных сооружений

расположенных на территории поселений района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Населенный пункт | Объем образования жидких коммунальных отходов, м3/год | Наименование утилизирующей организации | Наименование принимающих канализационно-очистных сооружений (с указанием мощности и местоположения) |
| 1 | пгт. Излучинск | 949543,70 | АО "ИМКХ" | КОС-17000 м3/сут., пгт. Излучинск |
| 2 | пгт. Новоаганск | 303445,00 | АО "АМЖКУ" | КОС-200 м3/сут., КОС-600 м3/сут., пгт. Новоаганск |
| 3 | с. Варьеган | 17577,00 | КОС-200 м3/сут., с. Варьеган |
| 4 | п. Аган | 6585,00 | МУП "СЖКХ" | КОС-100 м3/сут., п. Аган |
| 5 | п. Ваховск | 63890,18 | КОС-200 м3/сут., п. Ваховск |
| 6 | с. Покур | 10007,50 | КОС-100 м3/сут., с. Покур |
| 7 | с. Ларьяк | 9721,00 | КОС-100 м3/сут., с. Ларьяк |

В сельском поселении Вата действует децентрализованная выгребная канализация. Стоки от населения и предприятий поступают в выгребные ямы, расположенные на территории существующей школы и двухэтажных многоквартирных домов. Также на территории деревни Вата имеются 15 частных септиков. Вывоз жидких коммунальных отходов (далее - ЖКО) осуществляется МУП "СЖКХ" ассенизаторскими автомашинами на канализационные очистные сооружения (далее - КОС) в г. Мегион. Водоотведение от всех сооружений автономное - выгребы, септики. Канализационные сети и КОС отсутствуют.

Водоотведение в сельском поселении Зайцева Речка в силу сложившихся особенностей застройки объектов жилого и общественно-делового назначения представлено децентрализованным. Сбор сточных вод осуществляется в септики. Суммарная протяженность самотечных выпусков составляет 0,38 км. Средний показатель физического износа канализационных сетей составляет 40 - 70%. Часть стоков ассенизаторскими машинами вывозится и сбрасывается на канализационные очистные сооружения Ермаковского месторождения, находящиеся в 35,0 км от поселка Зайцева Речка в северо-западном направлении.

В сельском поселении планируется строительство канализационных очистных сооружений производительностью 120 м3 /сутки, что существенно изменит структуру системы водоотведения. Система водоотведения сельского поселения Зайцева Речка будет состоять из одной централизованной системы водоотведения, в пределах которой будут обеспечиваться прием, транспортировка, очистка сточных вод и выпуск очищенных сточных вод после канализационных очистных сооружений в водный объект.

В с. Корлики проектируются канализационные очистные сооружения производительностью 50 м3 /сутки, что существенно изменит структуру системы водоотведения. Система водоотведения села будет обеспечивать прием, транспортировку, очистку сточных вод и выпуск очищенных сточных вод после канализационных очистных сооружений в водный объект.

3.6. Площадь зеленых насаждений общего пользования (система

озеленения)

Значение зеленых насаждений особенно велико для улучшения микроклимата, снижения уровня шума, запыленности и загазованности воздуха. Зеленые насаждения являются необходимым компонентом среды населенных пунктов, важным архитектурно-планировочным элементом ее формирования.

В условиях градостроительной деятельности, предусмотренной в генеральных планах поселений, важное значение приобретает сохранение зеленых насаждений и дополнительное благоустройство, обеспечивающее поддержание здоровой среды обитания.

Наиболее эффективным способом формирования благоприятной окружающей среды, а также сохранения особо ценных природных объектов, находящихся в границах поселений, является создание устойчивого экологического развития территории.

Развитие зон рекреационного назначения направлено на формирование территорий, предназначенных для сохранения режима использования особо охраняемых природных территорий, поддержание и улучшение планируемых природных экологических территорий, для занятий физической культурой и спортом, для создания зон зеленых насаждений специального назначения.

Общая площадь зеленых насаждений в пределах городского поселениях: Новоаганск - 1 133 га, Излучинск - 4 593 га.

Общая площадь зеленых насаждений в пределах сельского поселения: Ларьяк - 0,12 га; Ваховск - 0,12 га; Вата - 1,4 га; Зайцева Речка - 45 га, Покур - 102 га, Аган - 0,255 га.

3.7. Материалы по загрязнению окружающей среды

Специфика промышленности Нижневартовского района, наличие на его территории нефтегазового комплекса влечет за собой проблемы для окружающей среды региона, в частности для атмосферного воздуха. По сравнению с другими районами ХМАО, на территории Нижневартовского района находится почти в три раза больше нефтяных месторождений. Вследствие этого основными причинами загрязнения атмосферного воздуха являются сжигание попутного нефтяного газа на факелах, испарение легких фракций углеводородов с поверхности аварийных разливов нефти, шламовых амбаров, резервуаров, а также деятельность автотранспорта.

При сжигании попутного нефтяного газа в факельных установках 65% продуктов углеводородного загрязнения рассеиваются в атмосферу, 20% поступают в водные бассейны и 15% в почву.

Основными загрязнителями атмосферного воздуха территории Нижневартовского района являются диоксид углерода (СО2), монооксид углерода (СО), аммиак, ацетилен, ксилол, бензин, бензол, оксиды азота (N O, N O2), диоксид серы, ацетон, толуол, серосодержащие углеводородные соединения и хлор.

В настоящее время соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов контролируется на всех стационарных источниках выбросов нефтегазодобывающих предприятий. Контроль осуществляется ведомственными аккредитованными лабораториями и Нижневартовским отделом филиала федерального бюджетного учреждения "Центр лабораторного анализа и технического измерения по Уральскому Федеральному округу" по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре. С периодичностью 2 раза в год контролируется содержание диоксида азота, оксида азота, диоксида серы, оксида углерода, пыли, сажи, углеводородов в воздухе подфакельных зон. По данным контроля превышений предельно допустимых концентраций месторождений не выявлено, среднегодовые концентрации загрязняющих веществ значительно ниже предельно допустимых.

Отсутствие превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в подфакельных зонах обусловлено условиями рассеивания и относительной удаленностью источников выбросов друг от друга. Одним из наиболее эффективных методов снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха является оснащение источников выбросов пылегазоулавливающими установками.

В сельских поселениях загрязнителем воздуха выступают котельные, работающие на нефтепродуктах. В настоящий момент данная проблема остается актуальной для сельского поселения Ваховск, сельского поселения Зайцева Речка, сельского поселения Покур.

Постоянным загрязнителем воздуха в поселениях района в летнее время является пыль, в составе которой преобладают микронные и субмикронные частицы, наиболее прочно удерживающиеся в легочной ткани и наносящие существенный ущерб здоровью населения. Основными источниками пыли в населенных пунктах являются насыпные грунты, в основном песок, не закрепленный растительным покровом. Для решения этого вопроса проводится благоустройство и озеленение улиц, скверов, площадей, и иных территорий городских и сельских поселений района.

Правильность принимаемых мер подтверждает, что в последние годы фиксируется улучшение состояния атмосферного воздуха в городских и сельских поселений, уровень загрязнения начал снижаться с "высокого" и "очень высокого" до "низкого".

4. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки

В соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC10BD17318F16536B38C671077DFBE79F87D601B70F300ECFA758328505B3909E0216A0FC403E24FAQDH), утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12 ноября 2016 года N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641", обращение с твердыми коммунальными отходами на территории субъекта Российской Федерации обеспечивается региональными операторами в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, и территориальной [схемой](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FACB7F2353BA99A913E3183B8F19063165C026582DFDB2DFC7D054F44B3D0CC7A4086BC85BEAC0D3491BA0EB5C3E27B17B8EB7F6Q6H) обращения с отходами на основании договоров на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключенных с потребителями. Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в ХМАО - Югре утверждена Распоряжением правительства ХМАО - Югры от 21 октября 2016 г. N 559-рп "О территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре и признании утратившими силу некоторых распоряжений правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры".

Для реализации новой системы по обращению с отходами Правительством автономного округа определен Региональный оператор, который обеспечивает весь комплекс услуг в сфере обращения с ТКО.

С 1 февраля 2019 года между Департаментом промышленности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и АО "Югра-Экология" действует прямое соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами сроком до 31 декабря 2019 года.

Задачи АО "Югра-Экология":

- обеспечение перехода на новое обращение с ТКО в округе,

- снижение объемов захоронения отходов на полигонах через внедрение системы раздельного накопления ТКО с целью дальнейшей переработки,

- налаживание экологически чистой и экономически эффективной системы обращения с ТКО,

- создание условий для организации в регионе перерабатывающих производств,

- ликвидация несанкционированных мест размещения отходов,

- стабилизация роста платы населения за услугу.

4.1. Характеристика системы обезвреживания и переработки

отходов: объекты, технологии, проектные и фактические

мощности по обезвреживанию и переработке отходов; степень

вовлеченности образующихся отходов в данную систему

На территории Нижневартовского района в пгт. Излучинск действует ООО "Эковата", осуществляющее переработку отходов. Основные характеристики:

- Производимая продукция - вата теплоизоляционная "Эковата Экстра".

- Проектная мощность - 150,0 тонн в год;

- Фактическая мощность - 78,0 тонн в год.

В сельском поселении Ларьяк. для утилизации отходов используется установка термического обезвреживания отходов КТО-50. Технологическая линия комплекса термического обезвреживания обеспечивает сжигание до 50 кг/час отходов. После завершения рабочего цикла остается зольный остаток.

4.2. Характеристика системы утилизации и захоронения

отходов: объекты, технологии, проектные и фактические

мощности; степень вовлеченности образующихся отходов

в данную систему

ТКО размещаются на полигонах ТКО. Полигоны включены в ГРОРО. Расположение мест захоронения ТКО в зависимости от поселения представлено в таблице.

Таблица 19 - Расположение мест захоронения ТКО в зависимости

от поселения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование поселения | Расположение мест захоронения ТКО |
| городское поселение Излучинск | Пгт. Излучинск ТКО размещаются на:  - полигоне ТКО г. Нижневартовск  - полигоне ТКО г. Мегион  с. Большетархово ТКО размещаются на полигоне ТКО с. Большетархово  д. Соснина и д. Пасол ТКО размещаются на полигоне ТКО г. Мегион |
| городское поселение Новоаганск | Полигон ТКО г. Радужный |
| сельское поселение Аган | Полигон ТКО г. Лангепас |
| сельское поселение Ларьяк | Полигон ТКО с. Корлики |
| сельское поселение Ваховск | Полигон ТКО п. Ваховск |
| сельское поселение Покур | Полигон ТКО в п. Покур |
| сельское поселение Вата | Полигон ТКО г. Мегион |
| сельское поселение Зайцева Речка | п. Зайцева Речка ТКО размещаются на полигоне ТКО п. Зайцева Речка  с. Былино размещаются на полигоне ТКО п. Зайцева Речка/полигоне ТКО г. Мегион;  д. Вампугол ТКО размещаются на полигоне г. Мегион. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в Федеральном законе от 25.12.2018 N 483-ФЗ статьи 8, 9 отсутствуют. |  |

23.07.2019 администрацией Нижневартовского района направлено заявление в Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре для включения полигона твердых бытовых отходов пгт. Новоаганск в перечень объектов размещения ТКО на территории субъекта Российской Федерации (Согласно положениям статьей 8, 9 Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC19B9173C8916536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) от 25.12.2018 N 483-ФЗ "О внесении изменений в статью 29.1 Федерального закона "Об отходах производства и потребления"). После включения полигона твердых бытовых отходов пгт. Новоаганск в указанный перечень, ТКО с территории городского поселения Новоаганск будут утилизироваться на данном полигоне.

Характеристики полигонов ТКО (эксплуатирующая организация: МУП "СЖКХ") представлены в таблице.

Таблица 20 - Характеристики полигонов ТКО (эксплуатирующая

организация: МУП "СЖКХ")

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование | Номер ГРОРО | Дата внесения | Проектная вместимость, т. | Остаточная вместимость, т | Проектная мощность, т/год | Площадь ОРО, га | Внесение изменений в сведения об ОРО |
| 1 | Полигон ТКО в п. Ваховск | 86-00530-З-00870-311214 | 31.12.2014 | 12000,00 | 9340,74 | 600 | 1,507 | N 00870 от 2014-12-34 |
| 2 | Полигон ТКО в п. Охтеурье | 86-00531-З-00870-311214 | 31.12.2014 | 8000,00 | 6237,60 | 400 | 2,404 | N 00870 от 2014-12-31 |
| 3 | Полигон ТКО в с. Большетархово | 86-00743-З-00255-240517 | 24.05.2017 | 8000,00 | 5990,00 | 400 | 2,430 | N 00870 от 2014-12-31 |
| 4 | Полигон ТКО в п. Зайцева Речка | 86-00533-З-00870-311214 | 31.12.2014 | 8000,00 | 5566,25 | 400 | 2,450 | N 00870 от 2014-12-31 |
| 5 | Полигон ТКО в с. Корлики | 86-00534-З-00870-311214 | 31.12.2014 | 8000,00 | 3628,81 | 400 | 3,300 | N 00870 от 2014-12-31 |
| 6 | Полигон ТКО в п. Покур | 86-00743-З-00255-240517 | 31.12.2014 | 4039,78 | 3702,42 | 900 | 2,030 | N 255 от 2017-05-24 |

4.3. Характеристика системы накопления, сбора отработанных

ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц,

индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке

осуществления такого накопления на территории района

Прием отработанных ртутьсодержащих ламп и химических источников питания на территории Нижневартовского района осуществляют:

- АО "ИМКХ";

- ООО ИУК "Жилище";

- ООО "УК ПРОГРЕСС";

- МУП "СЖКХ".

Информация о местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и химических источников питания (батарейки) в Нижневартовском районе представлена в таблице.

Таблица 21 - Информация о местах раздельного накопления ТКО

в Нижневартовском районе

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Населенный пункт | Опасные отходы химические источники питания | Адрес расположения контейнеров | Количество контейнеров | Организация, осуществляющая накопление ТКО |
| 1. | пгт. Излучинск | ртутьсодержащие отходы | ул. Пионерская, 13 | 2 | АО "ИМКХ" |
| ул. Набережная, 10 (цокольный этаж) | 3 | ООО ИУК "Жилище" |
| ул. Энергетиков, 6 | 1 | ООО ИУК "Жилище" |
| 2. | пгт. Излучинск | химические источники питания (батарейки) | ул. Энергетиков, 6 | 1 |  |
| 3. | пгт. Новоаганск | ртутьсодержащие отходы | ул. Мира 2А | 3 | ООО "УК ПРОГРЕСС" |
| ул. Мелик-Карамова, 16 | 1 |
| 4. | пгт. Новоаганск | химические источники питания | ул. Мелик-Карамова, 16 | 1 |  |
| 5. | с. Варьеган | ртутьсодержащие отходы | ул. Центральная, 20 | 1 | ООО "УК ПРОГРЕСС" |
| 6. | п. Аган | ртутьсодержащие отходы | ул. Рыбников, 22 | 1 | МУП "СЖКХ" |
| ул. Советская, д. 4 | 1 |
| 7. | п. Аган | химические источники питания | ул. Советская, д. 4 | 1 | МУП "СЖКХ" |
| 8. | п. Ваховск | ртутьсодержащие отходы | ул. Агапова 3П | 1 | МУП "СЖКХ" |
| ул. Геологов, 15 | 1 |
| 9. | п. Ваховск | химические источники питания | ул. Геологов, 15 | 1 | МУП "СЖКХ" |
| 10. | с. Охтеурье | ртутьсодержащие отходы | ул. Летная, 11 | 1 | МУП "СЖКХ" |
| 11. | с. Покур | ртутьсодержащие отходы | ул. Киевская, 17 | 1 | МУП "СЖКХ" |
| ул. Центральная 42А | 1 |
| 12. | с. Покур | химические источники питания | ул. Центральная 42А | 1 | МУП "СЖКХ" |
| 13. | д. Вата | ртутьсодержащие отходы | ул. Кедровая, 19-а | 1 | МУП "СЖКХ" |
| ул. Центральная, д. 32 "А" | 1 |
| 14. | д. Вата | химические источники питания | ул. Центральная, д. 32 "А" | 1 | МУП "СЖКХ" |
| 15. | п. Зайцева Речка | ртутьсодержащие отходы | ул. Больничный переулок, 23а | 1 | МУП "СЖКХ" |
| ул. Почтовая 12 | 1 |
| 16. | п. Зайцева Речка | химические источники питания | ул. Почтовая 12 | 1 | МУП "СЖКХ" |
| 17. | с. Ларьяк | ртутьсодержащие отходы | Титова, 36 | 1 | МУП "СЖКХ" |
| ул. Мирюгина д. 1 | 1 |
| 18. | с. Ларьяк | химические источники питания | ул. Мирюгина д. 1 | 1 | МУП "СЖКХ" |
| 19. | с. Корлики | ртутьсодержащие отходы | ул. Мира, 19а | 1 | МУП "СЖКХ" |
| 20. | с. Былино | ртутьсодержащие отходы | ул. Солнечная, д. 9А | 1 | МУП "СЖКХ" |
| 21. | д. Соснина | ртутьсодержащие отходы | ул. Береговая, д. 24 А | 1 | МУП "СЖКХ" |
| 22. | д. Пасол | ртутьсодержащие отходы | ул. Кедровая, д. 14 | 1 | МУП "СЖКХ" |
| 23. | д. Вампугол | ртутьсодержащие отходы | ул. Солнечная, д. 9 | 1 | МУП "СЖКХ" |

Примечание:

1. Организация, осуществляющая транспортирование опасных отходов ГК "Мегаполисресурс" (г. Челябинск)

С целью предоставления информации о порядке накопления, вывоза и утилизации ртутьсодержащих отходов при обращении граждан через систему обеспечения вывоза экстренных оперативных служб по единому номеру "112", в Единую дежурно-диспетчерскую службу переданы сведения о местонахождении пунктов временного накопления ртутьсодержащих отходов. Информация о местонахождении пунктов размещена на официальном сайте администрации Нижневартовского района. Информирование населения о порядке осуществления сбора отработанных ртутьсодержащих ламп осуществляется путем размещения информационных статей в районной газете "Новости Приобья"; путем проката агитационных видеороликов, репортажей, объявлений, бегущей строки по телевидению Нижневартовского района; размещения информационных объявлений на поселковых стендах; распространения информационной печатной продукции среди населения (листовки, календарики и т.д.).

4.4. Формирование реестра мест (площадок) накопления отходов

в городских и сельских поселениях района

[Реестр](#P17756) контейнерных площадок, расположенных на территории поселений Нижневартовского района, представлен в Приложении 1.

4.5. Объемы образования отходов по источникам образования

(население, организации и учреждения общественного

назначения, торговые предприятия, прочие)

Объемы образования отходов по источникам образования за 2018 год представлены в таблице.

Таблица 22 - Объемы образования отходов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальное образование | Объем ТКО за 2018 год | | |
| население | организации и учреждения общественного назначения, торговые предприятия, прочие | всего |
| 1 | Городское поселение Излучинск | 31499 | 9305 | 40805 |
| 2 | Городское поселение Новоаганск | 8471 | 4325 | 12796 |
| 3 | Сельское поселение Аган | 1408 | 356 | 1764 |
| 4 | Сельское поселение Вата | 1479 | 116 | 1595 |
| 5 | Сельское поселение Ваховск | 4391 | 833 | 5224 |
| 6 | Сельское поселение Зайцева Речка | 3062 | 486 | 3548 |
| 7 | Сельское поселение Ларьяк | 1852 | 485 | 2337 |
| 8 | Сельское поселение Покур | 1519 | 155 | 1674 |
| ВСЕГО | | 53681 | 16060 | 69742 |

Рисунок 4 - Структура объемов образования отходов

по поселениям

Рисунок не приводится.

4.6. Объемы образования отходов по видам (ТКО

несортированные, ТКО, сортированные по видам отходов

(стекло, пластик, бумага, железная банка, отработанные

батарейки, ртутьсодержащие отходы), крупногабаритные отходы)

ТКО классифицируют по источникам образования, по морфологическому составу, по степени опасности, по направлениям переработки и т.д. Юридической основой для классификации ТКО служит Федеральный классификационный [каталог](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18BD103C8A16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) отходов (ФККО), который классифицирует отходы по происхождению, агрегатному состоянию и опасности.

К твердым коммунальным отходам, включая крупногабаритные отходы, относятся:

- отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);

- отходы из жилищ крупногабаритные, в т.ч. предметы мебели, холодильники, стиральные и швейные машины, иная крупногабаритная бытовая техника и др.;

- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);

- отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными и промышленными товарами;

- отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений;

- отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий;

- отходы кухонь и предприятий общественного питания;

- иные виды коммунальных отходов, подобных коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению.

Исследуемые виды отходов образуются в жилых и общественных зданиях, торговых, зрелищных, спортивных и других предприятиях (включая отходы от текущего ремонта квартир), отходы от отопительных устройств местного отопления, смет, опавшие листья, собираемые с дворовых территорий, и крупногабаритные отходы, кроме того к ТКО относятся отходы образующиеся в результате жизнедеятельности сотрудников на территориях промышленных предприятий.

Количество образования отходов изменяется в зависимости от благоустройства зданий (система отопления, наличие квартирных плит, водопровода и канализации), наличия раздельного сбора отдельных составляющих отходов (пищевых отходов, макулатуры и т.д.) и местных условий.

При центральном отоплении и использовании газа или электроэнергии для приготовления пищи отходы от сжигания топлива (золы) в квартирах полностью отсутствуют. Вместе с тем исключается возможность сжигания горючей части отходов (бумага, картон, древесина и т.п.). Это увеличивает объем отходов и уменьшает их среднюю плотность.

Отсутствие канализации приводит к увлажнению и повышению средней плотности и общей массы твердых отходов. Наличие канализации позволяет сбрасывать некоторую часть отходов через санитарные приборы, устраняя повышение влажности отходов и приводя к уменьшению массы отходов и их средней плотности.

Рост обеспеченности бумагой и упаковочными материалами (наличие фабричной и торговой упаковки товаров) приводит к увеличению содержания упаковочных материалов в отходах, значительному повышению их объема и снижению средней плотности при незначительном увеличении общей массы.

При сборе отдельных составляющих в качестве вторичного сырья (пищевых отходов, бумаги, металла и пр.) соответственно снижается количество вывозимых отходов.

Климатические и местные условия оказывают влияние на количество образования ТКО в связи с различной продолжительностью отопительного периода (от 150 дней в южной зоне до 300 дней в северной), периода подметания дворов и тротуаров (от 150 дней в северной зоне до 300 дней в южной), озеленения микрорайонов, а также потреблением населением овощей и фруктов.

В [таблице](#P2169) представлены исследуемые отходы с разбивкой по видам и классам опасности отходов. Наименование отходов и коды [ФККО](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18BD103C8A16536B38C671077DFBE79F87D601B70F300EC6A758328505B3909E0216A0FC403E24FAQDH) приведены согласно Федеральному классификационному каталогу отходов, утв. приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242.

Анализируемые отходы с разбивкой по видам и классам опасности отходов по всем образователям ТКО.

Таблица 23 - Анализируемые отходы с разбивкой по видам

и классам опасности отходов по всем образователям ТКО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отходообразующий вид деятельности, процесс | Наименование вида отхода | Код отхода по [ФККО](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18BD103C8A16536B38C671077DFBE79F87D601B70F300EC6A758328505B3909E0216A0FC403E24FAQDH) | Класс опасности |
| Жизнедеятельность населения | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 7 31 110 01 72 | 4 |
| 4 |
| Жизнедеятельность населения | отходы из жилищ крупногабаритные | 7 31 110 02 21 | 5 |
| 5 |
| Жизнедеятельность работников предприятия, уборка складских помещений и т.п. | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 | 4 |
| 4 |
| Уборка территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | 7 35 100 01 72 | 5 |
| 5 |
| Уборка территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | 7 35 100 02 72 | 5 |
| 5 |
| Уборка территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | 7 37 100 01 72 | 5 |
| 5 |
| Уборка территории и помещений культурно - спортивных учреждений и зрелищных мероприятий | отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий | 7 37 100 02 72 | 5 |
| 5 |
| Обеспечение населения и работников горячим питанием | пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 7 36 100 01 30 | 4 |
| 5 |
| Обеспечение населения и работников горячим питанием | отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | 7 36 100 02 72 | 4 |
| 4 |
| Предоставление услуг населению, уборка территории муниципальных образований и т.п. | иные виды коммунальных отходов, подобных коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг | 7 33 000 00 00 0 | 5 |
| населению | 7 39 000 00 000 |

Морфологический состав ТКО на территории Нижневартовского района представлен в таблице.

Таблица 24 - Морфологический состав ТКО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Содержание, % | |
| Зима | Осень |
| Пищевые отходы | 41 | 25 |
| Картон | 1 | 12 |
| Бумага | 4 | 6 |
| Металлический лом черный | 1 | 1 |
| Металлический лом цветной | 1 | 1 |
| Пластмасса | 17 | 20 |
| Стекло | 8 | 8 |
| Текстиль | 7 | 8 |
| Древесина | 0 | 6 |
| Кости | 3 | 1 |
| Резина | 0 | 1 |
| Прочие материалы | 17 | 12 |

Рисунок 5 - Структура морфологического состава ТКО (зима)

Рисунок не приводится.

Рисунок 6 - Структура морфологического состава ТКО (осень)

Рисунок не приводится.

4.7. Существующая система накопления, сбора отходов

и санитарной очистки территории: организационная структура;

нормы образования и накопления отходов; характеристика

контейнерного парка и мест накопления отходов; основные

перевозчики и организации по уборке территории населенных

пунктов района; обеспеченность спецавтотранспортом; степень

механизированности уборки

4.7.1. Городское поселение Излучинск

Поселок городского типа Излучинск занимает площадь 7,9 тыс. га. С учетом включения в состав городского поселения Излучинск деревень Пасол (жилой фонд - 508 м2) и Соснина (жилой фонд - 407 м2.) площадь жилого фонда муниципального образования составила 310,2 тыс. м2. Протяженность улиц в поселке составляет 9,7 км. Улицы находятся под наблюдением видеокамер. Общее количество домов составляет 195 единицы, из них: многоквартирных - 79, одноквартирных - 116. Весь жилой фонд обеспечен основными видами благоустройства: водопроводом, канализацией, центральным отоплением и горячим водоснабжением.

Система обращения с отходами поселка обслуживается силами ИП Мырза В.В. и ООО "Энерготехник". Система обращения ТКО представлена мусоропроводами (10 многоэтажных домов) и контейнерами объемом 0,75 м3 для населения многоэтажных домов, коттеджей и для организаций.

В пгт. Излучинск организовано 30 контейнерных площадок, на которых установлено 180 контейнеров для раздельного накопления отходов.

Транспортирование ТКО с территории поселка городского типа Излучинск осуществляют:

ООО "ЭнергоТехник" на санкционированную свалку отходов ООО "Коммунальник" г. Нижневартовск;

Индивидуальный предприниматель В.В. Мырза на полигон твердых бытовых отходов ООО "Жилищно-коммунальное автотранспортное предприятие" г. Мегион.

Администрацией поселка городского типа заключен договор на передачу отходов пластика, бумаги, железной банки со специализированными организациями.

В с. Большетархово организовано 22 контейнерных площадки, на которых установлено 52 контейнера для раздельного накопления отходов.

Транспортирование ТКО с территории села осуществляет МУП "СЖКХ" на полигон твердых бытовых отходов с. Большетархово.

МУП "СЖКХ" заключили договоры на передачу отходов пластика, бумаги, железной банки со специализированными организациями.

Вывоз отходов осуществляется по мере накопления с производственной территории цеха МУП "Сельское жилищно-коммунальное хозяйство с. Большетархово".

В деревне Соснина и деревне Пасол организовано по 2 контейнерных площадки, на которых размещается по 5 контейнеров для раздельного накопления отходов.

Транспортирование ТКО с территорий деревень осуществляет индивидуальный предприниматель В.В. Мырза на полигон твердых бытовых отходов ООО "Жилищно-коммунальное автотранспортное предприятие" г. Мегион.

Администрацией городского типа Излучинск заключен договор со специализированными организациями на передачу отходов пластика, бумаги, железной банки от населения д. Соснина и д. Пасол.

В таблице представлены данные о мусоровывозящих компаниях, транспорте для транспортирования ТКО.

Таблица 25 - Данные о транспортировщиках ТКО городского

поселения Излучинск

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование компании - транспортировщика ТКО | Периодичность и время вывоза ТКО | Виды транспортных средств, их гос номеров) | Применяемый способ коммерческого учета транспортируемых отходов (объем/масса) |
| Индивидуальный предприниматель Мырза Вероника Владимировна | Ежедневно | ЗИЛ спец 133Д42КО-429  В 729 ТР 86  КАМАЗ 53215  В 596 ТР 86  КАМАЗ 53215  В 596 ТР 86  коэффициент уплотнения: 1,8. | Объем 1-го контейнера составляет 0,6 м3  Учет ведется по показаниям маршрутных листов накопления ТКО.  Контрольные талоны приема сдачи ТКО. Контрольные акты. |
| ООО "Энерготехник" | Ежедневно | 1,5  МАЗ КО - 440-8  С 396 ХР  1,5  МАЗ КО - 440-8  М 835 ХТ  коэффициент уплотнения: 1,4 | Объем 1-го контейнера составляет 0,75 м3  Учет ведется по показаниям маршрутных листов накопления ТКО. |
| МУП "СЖКХ" | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | ЗИЛ КО-451, Т212КР коэффициент уплотнения: 2,5 |

Данные об имеющейся специализированной техники у транспортировщиков ТКО представлены в таблице 26.

Таблица 26 - Транспортные средства, задействованные

при перевозке отходов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Базовое шасси | Объем кузова, м3 | Навесное оборудование | Коэффициент уплотнения | Год выпуска | Количество, шт. | Процент износа | Кол-во рейсов в месяц |
| ИП Мырза В.В. | | | | | | | | |
| Мусоровозы | | | | | | | | |
| МК-18 | ХТС43225R52258384 | 18 | Пресс | 1,8 | 2006 | 1 | 30 | 31 |
| ЗИЛ182Д42 | 022779 | 20 | Пресс | 1,8 | 1997 | 1 | 35 | 30 |
| МК20-01 | 2163820 | 24 | Пресс | 1,8 | 2002 | 1 | 30 | 31 |
| Подметально-уборочные машины | | | | | | | | |
| МУП351ТМ | - | - | - | - | 2008 | 1 | 16 | 24 |
| Снегопогрузчики | | | | | | | | |
| ТО-18Б2 | - | - | - | - | 2002 | 2 | 20 | 35 |
| SDLGLG938L | - | - | - | - | 2013 | 3 | 15 | 30 |
| Илососы | | | | | | | | |
| КО-507А | ХТС53215042228030 | 7 | - | - | 2005 | 2 | 18 | 24 |
| Бульдозеры, автогрейдеры, погрузчики, экскаваторы | | | | | | | | |
| Грейдер ДЗ-98И72 | - | - | - | - | 2000 | 1 | 25 | 25 |
| Автосамосвалы и бортовые машины | | | | | | | | |
| УРАЛ 583156 | 637000В0000059 | 14 | - | - | 2011 | 1 | 10 | 24 |
| КАМАЗ-65222 | ХТС65222083006396 | 15 | - | - | 2009 | 1 | 12 | 22 |
| Прочая техника | | | | | | | | |
| ЗИЛ 433362 КО 502 Б | 433362Y3447061 | 7 | НВД |  | 2000 | 1 | 30 | 30 |
| ООО "Энерготехник" | | | | | | | | |
| Мусоровозы | | | | | | | | |
| МАЗ35337 | - | 18 | КО-440 | 1,4 | 2012 | 2 | 40 | 30 |

Мойка и дезинфекция контейнеров осуществляется по следующему графику:

- ИП Мырза В.В. не реже 1 раза в месяц;

- ООО "Энерготехник" в летний период 1 раз в 10 дней.

Количество контейнеров и их объем:

- ИП Мырза В.В.: 233 (металл, 0,6 м3);

ООО "Энерготехник": 56 шт. (0,75 м3).

Отходы от предприятий также принимаются ручной загрузкой в ковш мусоровоза. Вывоз осуществляется как по графику, так и по факту (заявкам). Плечо перевоза - 30 км, в среднем 1 - 2 рейса в день.

Морфология отходов пгт. Излучинск типична для северной климатической зоны - наблюдается сниженное содержание пищевой фракции, преобладание отходов упаковочных материалов более 50%.

Накопление КГО производится навалом на контейнерных площадках. Вывоз осуществляется 2 раза в неделю.

АО "ИМКХ", ООО ИУК "Жилище" и МУП "СЖКХ" принимают отходы ртутных ламп от населения, имеется транспорт для вывоза по договору в ООО "Коммунальник". ООО ИУК "Жилище" также собирает химические источники питания от населения и по договору передает на обезвреживание.

[Реестр](#P17756) контейнерных площадок, расположенных на территории сельского поселения, представлен в Приложении 1.

Для складирования образующихся снежных масс с территории поселка городского типа Излучинск предусмотрен земельный участок, расположенный:

- по отношению к поселку удаленность 2500 м;

- расстояние до ближайшего жилого строения 2800 м;

- расстояние до ближайшей реки Вах 1500 м;

- рельеф территории низменность;

- подъездные дороги имеются.

Для складирования образующихся снежных масс с территории села Большетархово предусмотрен земельный участок, расположенный:

- по отношению к селу удаленность 500 м;

- расстояние до ближайшего жилого строения 550 м;

- расстояние до ближайшей реки Вах 700 м;

- рельеф территории низменность;

- подъездные дороги имеются.

4.7.2. Городское поселение Новоаганск

Накопление образующихся отходов пгт. Новоаганск осуществляется на 76 контейнерных площадках, с. Варьеган на 27 контейнерных площадках. Транспортирование ТКО от населения городского поселения осуществляет АО "АМЖКУ" на полигон ТКО г. Радужный.

Вывоз осуществляется бункеровозами (всего 3 ед., периодически на линии - 2 ед.). Среднее плечо перевоза 60 км, среднее количество рейсов в день одного бункеровоза - 1. Вывоз отходов осуществляется ежедневно с пгт. Новоаганск, с. Варьеган - 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период, в соответствии с маршрутными графиками.

КГО складируются в бункеры ТКО. Кроме жилых домов бункерами обслуживаются также муниципальные учреждения. Вывоз строительных отходов не предусмотрен АО "АМЖКУ" и обязан осуществляться строительными подрядными организациями.

Таблица 27 - Основные организации по уборке территории

поселения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компании - транспортировщика ТКО | Территория с описанием границ в зоне деятельности транспортировщика | Виды транспортных средств | Периодичность и время вывоза ТКО | Применяемый способ коммерческого учета транспортируемых отходов |
| АО "АМЖКУ"  8620019101  ул. Первомайская, 6А, пгт. Новоаганск, Нижневартовский район, ХМАО - Югра | гп. Новоаганск  (103 контейнерные площадки):  пгт. Новоаганск  (76 контейнерных площадок)  с. Варьеган  (27 контейнерных площадок) | МК-3440 (МАЗ 631283)  КО-440А (КАМАЗ 43253) коэффициент уплотнения - 6 | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | По объему контейнера для накопления ТКО  7 м3 = 1,4 т  5,6 м3 = 1,12 т  0,62 м3 = 0,124 т  (плотность = 0,2 т/м3) |

В соответствии с [ч. 7 ст. 12](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC10B413388816536B38C671077DFBE79F87D608B004645E8BF90162C84EBE90891E16A3FEQ0H) Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" захоронение отходов допустимо только на объектах, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО). На территории городского поселения Новоаганск объекты, включенные в ГРОРО, отсутствуют. Вывоз ТКО из населенных пунктов городского поселения Новоаганск осуществляется на полигон ТКО города Радужный.

23.07.2019 администрацией Нижневартовского района направлено заявление в Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре для включения полигона твердых бытовых отходов пгт. Новоаганск в перечень объектов размещения ТКО на территории субъекта Российской Федерации (Согласно положениям статьей 8, 9 Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC19B9173C8916536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) от 25.12.2018 N 483-ФЗ "О внесении изменений в статью 29.1 Федерального закона "Об отходах производства и потребления"). После включения полигона твердых бытовых отходов пгт. Новоаганск в указанный перечень, ТКО с территории городского поселения Новоаганск будут утилизироваться на данном полигоне.

[Реестр](#P17756) контейнерных площадок, расположенных на территории сельского поселения представлен в Приложении 1.

Для складирования образующихся снежных масс предусмотрен земельный участок, расположенный:

- по отношению к поселку городского типа Новоаганск удаленность 2500 м;

- расстояние до ближайшего жилого строения 3000 м;

- расстояние до ближайшей реки Аган 650 м;

- рельеф территории ровный;

- подъездные дороги имеются.

4.7.3. Сельское поселение Аган

В поселке Аган организована 31 контейнерная площадка, на которых установлено 54 контейнера для раздельного накопления отходов.

Транспортирование ТКО с территории поселения осуществляет МУП "СЖКХ" на полигон ТКО г. Лангепас.

Таблица 28 - Площадь механизированной уборки в разбивке

по классам покрытия (в разбивке по территориям общего

пользования и внутриквартальным)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п. | Объект/адрес расположения | Площадь механизированной уборки, м2 | Площадь ручной уборки, м2 | Назначение территории (общего пользования, внутриквартальная и т.д.) | Класс покрытия |
| 1. | с. п. Аган | 6,5 | 288 | внутрипоселковые | бетонные плиты |
| 157 | подъездные | асфальт |

Таблица 29 - Основные организации по уборке территории

поселения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компании - транспортировщика ТКО | Территория с описанием границ в зоне деятельности транспортировщика | Периодичность и время вывоза ТКО | Коэффициент уплотнения ТКО специализированным транспортом | Место выгрузки транспортируемых ТКО | Применяемый способ коммерческого учета транспортируемых отходов |
| МУП "СЖКХ", Лицензия (86)-5823-СТРБ от 05.07.2019 | с. п. Аган | 2 раза в неделю | ГАЗ КО-440-2N, А074НВ коэффициент уплотнения: 1,5-4 | ЛГ МУП "Автотранспортное управление" | Объем 1-го контейнера составляет 0,75 м3.  Учет ведется по показаниям маршрутных листов накопления ТКО. |

[Реестр](#P17756) контейнерных площадок, расположенных на территории сельского поселения представлен в Приложении 1.

Для складирования образующихся снежных масс предусмотрен земельный участок, расположенный:

- по отношению к поселку Аган удаленность 50 м;

- расстояние до ближайшего жилого строения 150 м;

- расстояние до ближайшей реки Аган 800 м;

- рельеф территории низменность;

- подъездные дороги имеются.

4.7.4. Сельское поселение Вата

В деревне Вата организовано 44 контейнерных площадки, на которых установлено 82 контейнера для раздельного накопления отходов.

Транспортирование ТКО с территории поселения осуществляет МУП "СЖКХ" на полигон твердых бытовых отходов ООО "Жилищно-коммунальное автотранспортное предприятие" г. Мегион.

Таблица 30 - Основные организации по уборке территории

поселения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование компании - транспортировщика ТКО | Территория с описанием границ в зоне деятельности транспортировщика | Периодичность и время вывоза ТКО | Коэффициент уплотнения ТКО специализированным транспортом - | Место выгрузки транспортируемых ТКО - | Применяемый способ коммерческого учета транспортируемых отходов |
| 1. | МУП "СЖКХ", Лицензия (86)-5823-СТРБ от 05.07.2019 | с. п. Вата | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | КАМАЗ КО - 440-5, С042ХВ коэффициент уплотнения: 1,5 - 4 | ООО "ЖКАП" г. Мегион | Объем 1-го контейнера составляет 0,75 м3.  Учет ведется по показаниям маршрутных листов накопления ТКО. |

Таблица 31 - Площадь механизированной уборки в разбивке

по классам покрытия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект/адрес расположения | Площадь механизированной уборки, м2 | Площадь ручной уборки, м2 | Назначение территории (общего пользования, внутриквартальная и т.д.) | Класс покрытия |
| 1 | д. Вата | 45 000 м2 | 280 м2 | Общего пользования | Асфальт, гравий, грунт |

[Реестр](#P17756) контейнерных площадок, расположенных на территории сельского поселения представлен в Приложении 1.

Для складирования образующихся снежных масс предусмотрен земельный участок, расположенный:

- по отношению к деревне Вата удаленность 400 м;

- расстояние до ближайшего жилого строение 450 м;

- расстояние до ближайшей водоема 500 м;

- рельеф территории низменность;

- подъездная грунтовая дорога имеется.

4.7.5 Сельское поселение Ваховск

С 2019 года на территории п. Ваховск организована контейнерная система накопления отходов. Организовано 30 контейнерных площадок, на которых установлено 90 контейнеров для раздельного накопления отходов.

В селе Охтеурье организовано 32 контейнерных площадки, на которых установлено 73 контейнера для раздельного накопления отходов.

Транспортирование ТКО от п. Ваховск и с. Охтеурье осуществляет МУП "СЖКХ" на полигоне ТБО п. Ваховск (Полигон включен в ГРОРО (Номер ГРОРО8600530-3-00870-311214):

Таблица 32 - Основные организации по уборке территории

поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование компании - транспортировщика ТКО | Территория с описанием границ в зоне деятельности транспортировщика | Периодичность и время вывоза ТКО | Коэффициент уплотнения ТКО специализированным транспортом | Объем (масса) транспортируемых организацией ТКО | Место выгрузки транспортируемых ТКО | Применяемый способ коммерческого учета транспортируемых отходов |
| 1. | МУП "СЖКХ", Лицензия (86)-5823-СТРБ 05.07.2019 | с. п. Ваховск | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | ЗИЛ МКЗ, Е855КН коэффициент уплотнения: 2,5 | 1167,188 | Полигон п. Ваховск | Объем 0,75 м3. Учет ведется по показаниям маршрутных листов накопления ТКО. |

Таблица 33 - Площадь механизированной уборки в разбивке

по классам покрытия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект/адрес расположения | Площадь механизированной уборки, м2 | Площадь ручной уборки, м2 | Назначение территории (общего пользования, внутриквартальная и т.д.) | Класс покрытия |
| 1 | п. Ваховск | 59880 | 0 | Общего пользования | капитальное |
| 2 | с. Охтеурье | 33252 | 0 | Общего пользования | капитальное |

[Реестр](#P17756) контейнерных площадок, расположенных на территории сельского поселения представлен в Приложении 1.

Для складирования образующихся снежных масс с территории поселка Ваховск предусмотрен земельный участок, расположенный:

- по отношению к поселку удаленность 500 м;

- расстояние до ближайшего жилого строения 550 м;

- расстояние до ближайшей реки Вах 650 м;

- рельеф территории низменность;

- подъездные дороги имеются.

Для складирования образующихся снежных масс с территории села Охтеурье предусмотрен земельный участок, расположенный:

- по отношению к поселку удаленность 200 м;

- расстояние до ближайшего жилого строение 250 м;

- расстояние до ближайшей реки Вах 600 м;

- рельеф территории низменность;

- подъездные дороги имеются.

4.7.6. Сельское поселение Зайцева Речка

В п. Зайцева Речка организовано 36 контейнерных площадок, на которых установлено 87 контейнеров для раздельного накопления отходов. Транспортирование ТКО осуществляет МУП "СЖКХ" на полигон ТБО п. Зайцева Речка.

В д. Былино организовано 2 контейнерных площадки и с. Вампугол организована 1 контейнерная площадка, на которой установлено по 8 и 5 контейнеров для раздельного накопления соответственно.

Транспортирование ТКО осуществляет МУП "СЖКХ":

- с территории п. Зайцева Речка на полигон ТБО п. Зайцева Речка,

- с территории д. Былино на полигон ТБО п. Зайцева Речка/полигон ТБО ООО "Жилищно-коммунальное автотранспортное предприятие" г. Мегион;

- с территории с. Вампугол на полигон ТБО ООО "Жилищно-коммунальное автотранспортное предприятие" г. Мегион.

Таблица 34 - Основные организации по уборке территории

поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование компании - транспортировщика ТКО | Территория с описанием границ в зоне деятельности транспортировщика | Периодичность и время вывоза ТКО | Коэффициент уплотнения ТКО специализированным транспортом | Объем (масса) транспортируемых организацией ТКО | Место выгрузки транспортируемых ТКО | Применяемый способ коммерческого учета транспортируемых отходов) |
| 1. | МУП "СЖКХ", Лицензия (86)-5823-СТРБ от 05.07.2019 | с.п. Зайцева Речка <\*> | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | ГАЗ КО-440-2NА079НВ коэффициент уплотнения: 1,5 - 4 | 2603,260 | Полигон с. п. Зайцева Речка | Объем 1-го контейнера составляет 0,75 м3. Учет ведется по показаниям маршрутных листов накопления ТКО |

Таблица 35 - Площадь механизированной уборки в разбивке

по классам покрытия (в разбивке по территориям общего

пользования и внутриквартальным)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект/адрес расположения | Площадь механизированной уборки, м2 | Площадь ручной уборки, м2 |
| 1 | Многофункциональная спортивно-игровая площадка/п. Зайцева Речка, ул. Гагарина 2 | 0 | 450 |
| 2 | Территория Сквера "Памяти"/п. Зайцева Речка, ул. Центральная 10 | 0 | 2 200 |
| 3 | Торговые ряды/п. Зайцева Речка, ул. Пролетарская | 0 | 300 |
| 4 | Детская игровая площадка/п. Зайцева Речка, ул. Леспромхозная 2 | 0 | 236 |

[Реестр](#P17756) контейнерных площадок, расположенных на территории сельского поселения представлен в Приложении 1.

Для складирования образующихся снежных масс с территории поселка Зайцева Речка предусмотрен земельный участок, расположенный:

- по отношению к поселку удаленность 200 м;

- расстояние до ближайшего жилого строения 250 м;

- расстояние до ближайшего водоема Зайцева Речка 650 м;

- рельеф территории низменность;

- подъездная дорога имеется.

4.7.7. Сельское поселение Ларьяк

В с. Ларьяк организовано 32 контейнерных площадки, на которых установлено 42 контейнера для раздельного накопления отходов. Транспортирование ТКО с территории поселения осуществляет МУП "СЖКХ", на полигон ТКО с. Корлики, имеющем санитарно-эпидемиологическое заключение и включенном в ГРОРО (N 86-00534-З-00870-311214).

Таблица 36 - Основные организации по уборке территории

поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование компании - транспортировщика ТКО | Территория с описанием границ в зоне деятельности транспортировщика | Периодичность и время вывоза ТКО | Коэффициент уплотнения ТКО специализированным транспортом | Объем (масса) транспортируемых организацией ТКО | Место выгрузки транспортируемых ТКО | Применяемый способ коммерческого учета транспортируемых отходов |
| 1. | МУП "СЖКХ", Лицензия (86)-5823-СТРБ от 05.07.2019 | с. п. Ларьяк | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | КАМАЗ КО-440-5, м237 ВВ коэффициент уплотнения: 1,5 - 4 | 1906,283 | Комплекс для термического обезвреживания отходов в с. Ларьяк, Полигон ТКО с. Охтеурье | Объем 1-го контейнера составляет 0,75 м3. Учет ведется по показаниям маршрутных листов накопления ТКО. |

Таблица 37 - Площадь механизированной уборки в разбивке

по классам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п.п. | Объект/адрес расположения | Площадь механизированной уборки, м2 | Площадь ручной уборки, м2 | Назначение территории (общего пользования, внутриквартальная и т.д.) | Класс покрытия |
| 1 | с. Ларьяк, д. Чехломей, с. Корлики внутрипоселковые дороги | внутрипоселковые дороги 23,575 | тротуары 1500 м2 | общего пользования | железобетонные плиты |
| 2 | с. Ларьяк территории многоквартирных домов |  | 11325 м2 | общего пользования | железобетонные плиты |

[Реестр](#P17756) контейнерных площадок, расположенных на территории сельского поселения представлен в Приложении 1.

Для складирования образующихся снежных масс предусмотрен земельный участок, расположенный:

- по отношению к поселку удаленность 180 м;

- расстояние до ближайшего жилого строения 250 м;

- расстояние до ближайшего водоема 600 м;

- рельеф территории низменность;

- примыкание к автозимнику Белорусский Ларьяк.

4.7.8. Сельское поселение Покур

В селе Покур организовано 35 контейнерных площадок, на которых установлено 102 контейнера для раздельного накопления отходов.

Транспортирование ТКО с территории поселения осуществляет МУП "СЖКХ" на полигон ТКО с. Покур, имеющем санитарно-эпидемиологическое заключение и включенном в ГРОРО (N 86-00743-З-00255-240517).

Таблица 38 - Основные организации по уборке территории

поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование компании - транспортировщика ТКО | Территория с описанием границ в зоне деятельности транспортировщика | Периодичность и время вывоза ТКО | Коэффициент уплотнения ТКО специализированным транспортом | Объем (масса) транспортируемых организацией ТКО | Место выгрузки транспортируемых ТКО | Применяемый способ коммерческого учета транспортируемых отходов |
| 1. | МУП "СЖКХ", Лицензия (86)-5823-СТРБ от 05.07.2019 | с. п. Покур | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | КАМАЗ КО - 440-5 коэффициент уплотнения: 1,5 - 4 | 1776,250 | Полигон с. Покур | Объем 1-го контейнера составляет 0,75 м3. Учет ведется по показаниям маршрутных листов накопления ТКО |

Таблица 39 - Площадь механизированной уборки в разбивке

по классам покрытия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект/адрес расположения | Площадь механизированной уборки, м2 | Площадь ручной уборки, м2 | Назначение территории (общего пользования, внутриквартальная и т.д.) | Класс покрытия |
| 1 | с. п. Покур | 49078 | 0 | Общего пользования | V |

[Реестр](#P17756) контейнерных площадок, расположенных на территории сельского поселения представлен в Приложении 1.

Для складирования образующихся снежных масс предусмотрен земельный участок, расположенный:

- по отношению к селу Покур удаленность 700 м;

- расстояние до ближайшего жилого строение 350 м;

- расстояние до ближайших протоки Покур 1 800 м;

- рельеф территории низменность;

- подъездные дороги имеются.

4.7.9. Свод по Нижневартовскому району

Объекты размещения и места складирования ТКО

По состоянию на 1 января 2019 на существующих 373 контейнерных площадках Нижневартовского района установлено 1163 контейнера для раздельного сбора отходов:

- пластика - 220 контейнеров;

- бумаги - 94 контейнера;

- стекла - 99 контейнеров;

- железной банки - 36 контейнеров;

- ТКО - 714 контейнеров.

[Реестр](#P17756) контейнерных площадок, расположенных на территории района представлен в Приложении 1.

Основные организации, перевозчики ТКО в целом по Нижневартовскому району представлены в таблице 40.

Таблица 40 - Основные организации, перевозчики отходов ТКО

в целом по району

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование компании - транспортировщика ТКО | Территория с описанием границ в зоне деятельности транспортировщика | Периодичность и время вывоза ТКО | Коэффициент уплотнения ТКО специализированным транспортом | Место выгрузки транспортируемых ТКО | Применяемый способ коммерческого учета транспортируемых отходов |
| 1. | Индивидуальный предприниматель Мырза Вероника Владимировна, Лицензия (86)-219-Т от 17.06.2016 | пгт. Излучинск.  Жилые дома:  ул. Набережная д. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 18, 20, 21, 22.  ул. Савкинская д. 6  ул. Школьная д. 2, 4, 10, 14, 16.  ул. Пионерная д. 1, 2, 3, 5.  ул. Таежная д. 1, 3, 5, 8, 10, 12.  ул. Энергетиков д. 1, 2а, 4, 4а, 5, 11, 13, 15, 17, 19, 19а, 19б.  пер. Молодежный д. 4, 6.  Ул. Строителей д. 2, 7 | Ежедневно | ЗИЛ спец 133Д42КО-429  В 729 ТР 86  КАМАЗ 53215  В 596 ТР 86  КАМАЗ 53215  В 596 ТР 86 коэффициент уплотнения: 1,8. | ООО "Жилищно-Коммунальное Автотранспортное Предприятие" г. Мегион | Объем 1-го контейнера составляет 0,6 м3 Учет ведется по показаниям маршрутных листов накопления ТКО. |
| 2 | ООО "Энерготехник" ИНН 8620017802 Пгт. Излучинск Лицензия (86)-2143-СТ от 14.11.2016 | ТСЖ "Уют"  Пгт. Излучинск.  Ул. Набережная, д. 16  Ул. Школьная, д. 6  Пер. Строителей, д. N 3, 3а, 4, 6, 10, 12  Пер. Молодежный, д. 5  ТСЖ "Наш дом"  Пгт. Излучинск  Пер. Молодежный, д. 2  ТСЖ "Комфорт"  Пгт. Излучинск  Ул. Набережная, д. 12  ООО ИУК "Жилище"  Пгт. Излучинск  Ул. Таежная, д. 2  Пер. Строителей, д. 1  Ул. Энергетиков, д. 6а  Ул. Набережная, д. 5,7  Ул. Школьная, д. 8 | Ежедневно | МАЗ КО-440-8  С 396 ХР  МАЗ КО-440-8  М 835 ХТ коэффициент уплотнения: 1,4 | Полигон ООО "Коммунальник" | Объем 1-го контейнера составляет 0,75 м3  Учет ведется по показаниям маршрутных листов накопления ТКО. |
| 3. | ОА "АМЖКУ" Лицензия (86) - 6118-Г от 03.08.2018 | гп. Новоаганск  (103 контейнерные площадки):  пгт. Новоаганск  (76 контейнерных площадок)  с. Варьеган  (27 контейнерных площадок) | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период,  ежедневно в летний период | МК-3440 (МАЗ 631283)  КО-440А (камаз 43253) коэффициент уплотнения: - 6 | полигон ТКО г. Радужный | По объему контейнера для накопления ТКО  7 м3 = 1,4 т  5,6 м3 = 1,12 т  0,62 м3 = 0,124 т  (плотность = 0,2 т/ м3) |
| 4. | МУП "СЖКХ", Лицензия (86)-5823-СТРБ от 05.07.2019 | 1. с. п. Аган | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | ГАЗ КО-440-2N, А074НВ коэффициент уплотнения: 1,5-4 | полигон ТКО, г. Лангепас | Объем 1-го контейнера составляет 0,75 м3.  Учет ведется по показаниям маршрутных листов накопления ТКО. |
| 2. с. п. Большетархово | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | ЗИД КО-451,  Т212КР | Полигон с. Большетархово |
| 3. с. п. Ларьяк | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | КАМАЗ КО-440-5, м237 ВВ коэффициент уплотнения: 1,5-4 | Комплекс для термического обезвреживания отходов в с. Ларьяк, Полигон ТКО с. Охтеурье |
| 4. с. п. Вата | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | КАМАЗ КО-440-5, С042ХВ коэффициент уплотнения: 1,5-4 | ООО "Жилищно-Коммунальное Автотранспортное Предприятие" г. Мегион г. Мегион |
| 5. с. п. Ваховск | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | ЗИЛ МКЗ, Е855КН коэффициент уплотнения: 2,5 | Полигон ТКО с. Ваховск |
| 6. с. п. Зайцева Речка | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | ГАЗ КО-440-2N.А079НВ коэффициент уплотнения: 1,5-4 | Полигон ТКО п. Зайцева Речка |
| 7. с. п. Корлики | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | Трактор МТЗ-82 б/н Самосвальная телега V-10 м3 ТКО не уплотняются | Полигон ТКО с Корлики |
| 8. с. п. Охтеурье | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | ЗИЛ КО-440-4, В 340РЕ коэффициент уплотнения: 2,5 | Полигон ТКО с. Охтеурье |
| 9. с. п. Покур | 1 раз в 2 - 3 дня в зимний период, ежедневно в летний период | КАМАЗ КО-440-5 коэффициент уплотнения: 1,5-4 | Полигон ТКО с. Покур |

Таблица 41 - Спецавтотранспорт, используемый при обращении

с ТКО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Объем кузова м3 | Коэффициент уплотнения | Год выпуска | Количество шт. |
| Мусоровозы | | | | |
| ЗИЛ КО-440-4 | 11 | 2,5 | 2002 | 1 |
| ГАЗ КО-440-2N | 8 | 1,5 - 4,0 | 2017 | 2 |
| ЗИЛ КО-451 | 11 | 2,5 | 2001 | 1 |
| ЗИЛ МКЗ | 11 | 2,5 | 2001 | 1 |
| КАМАЗ КО-440-5 | 22 | 1,5 - 4,0 | 2013 | 1 |
| ЗИЛ КО-440-4 | 11 | 2,5 | 2006 | 2 |
| КАМАЗ КО-440-5 | 22 | 1,5 - 4,0 | 2015 | 1 |
| КАМАЗ КО-440-5 | 22 | 1,5 - 4,0 | 2011 | 1 |
| ЗИЛ МКС-22000 | 7,5 | нет | 2012 | 1 |
| Трактор МТЗ-82.1 с тележкой под мусор | 5 | нет | 1999 | 1 |
| Ассенизационные машины | | | | |
| ЗИЛ 431412 |  |  | 1993 | 1 |
| УРАЛ 4320 |  |  | 2004 | 1 |
| ГАЗ-33073 |  |  | 1993 | 1 |
| ЗИЛ МК-5,8 |  |  | 2000 | 1 |
| КАМАЗ ТКМ-622 |  |  | 2011 | 1 |
| КАМАЗ КО-505А |  |  | 2011 | 2 |
| УРАЛ 43202-10 |  |  | 1995 | 1 |
| ЗИЛ КО-529 |  |  | 2000 | 4 |
| КАМАЗ КО-505А |  |  | 2000 | 3 |
| ЗИЛ КО-529 |  |  | 2002 | 1 |
| КАМАЗ КО-505А |  |  | 2005 | 1 |
| УРАЛ-5675 |  |  | 2003 | 1 |
| ГАЗ-3307 |  |  | 1992 | 1 |
| ЗИЛ КО-510 |  |  | 1995 | 1 |
| Бульдозеры, автогрейдеры, погрузчики, экскаваторы | | | | |
| ДТ-75 с бульдоз. оборуд. |  |  | 1999 | 7 |
| ЭО-2621 В 2 экскаватор |  |  | 1999 | 1 |
| ЭО-2626 экскаватор |  |  | 1995 | 1 |
| ДТ-75 с бульдоз. оборуд. |  |  | 2000 | 4 |
| ЭО-2621 (ЛТЗ) экскаватор |  |  | 2000 | 1 |
| Б-170М1.01ЕН трактор (бульд.) |  |  | 2001 | 1 |
| ДЗ-180 А а/грейдер |  |  | 1999 | 2 |
| ДТ-75 с бульдоз. оборуд. |  |  | 2002 | 2 |
| ЭО-2621 (ЮМЗ) экскаватор |  |  | 1993 | 1 |
| ЭО-2621 В экскаватор |  |  | 1996 | 1 |
| ЭО-2621 В.2 экскаватор |  |  | 1999 | 1 |
| Автосамосвалы и бортовые машины | | | | |
| УРАЛ 5557 с/свал |  |  | 2000 | 3 |
| КАМАЗ - 55111А с/свал |  |  | 1999 | 1 |
| ЗИЛ ММЗ 4502 с/свал |  |  | 1990 | 1 |
| КАМАЗ-55111С с/свал |  |  | 2000 | 1 |

По мере накопления эти контейнеры вывозятся транспортом эксплуатирующей компанией для дальнейшей сортировки, прессования, временного накопления и после накопления определенной партии каждого вида сырья, оно направляется на переработку на специализированное предприятие. Опасные отходы (ртутьсодержащие и химические источники питания) вывозятся по мере накопления, после транспортируются эксплуатирующей организацией для обезвреживания.

Материалы по организации и технологии накопления, сбора

и вывоза коммунальных отходов

5.1. Системы и методы накопления, сбора и удаления отходов,

с учетом норм накопления отходов, утвержденных органами

местного самоуправления (в случае их наличия) и с учетом

перспектив развития территории района

Отходы, подлежащие удалению с территории населенных пунктов, разделяют на твердые и жидкие коммунальные отходы. К ТКО относятся отходы, образующиеся в жилых и общественных зданиях, торговых, зрелищных, спортивных и других предприятиях (включая отходы от текущего ремонта квартир), отходы от отопительных устройств местного отопления, смет, опавшие листья, собираемые с дворовых территорий, и крупногабаритные отходы. ТКО классифицируют по источникам образования, по морфологическому составу, по степени опасности, по направлениям переработки и т.д. Юридической основой для классификации ТКО в России служит Федеральный классификационный [каталог](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18BD103C8A16536B38C671077DFBE79F87D601B70F300EC6A758328505B3909E0216A0FC403E24FAQDH) отходов (ФККО), который классифицирует отходы по происхождению, агрегатному состоянию и опасности. К жидким коммунальным отходам относятся нечистоты, собираемые в неканализованных зданиях.

Объектами санитарной очистки являются территории домовладений, уличные и микрорайонные проезды, объекты общественного назначения, территории предприятий, учреждений и организаций, объекты садово-паркового хозяйства, места общественного пользования, места отдыха населения.

Специфическими объектами, обслуживаемыми отдельно от остальных, считаются медицинские учреждения, ветеринарные объекты, пляжи.

В целях расширения общероссийского [классификатора](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18B9133C8516536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) продукции по видам экономической деятельности (ОКДП) [Постановлением](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96A611BF1330874B596361CA730072A4E29896D601BE11300ED1AE0C61FCQ3H) Госстроя России от 25 мая 2000 г. N 51 утверждены "Классификаторы работ и услуг в жилищно-коммунальном комплексе".

Таблица 42 - Классификатор работ и услуг по виду

деятельности "Эксплуатация инженерной инфраструктуры городов

и других населенных пунктов" включает следующие виды

деятельности обращения с отходами

|  |  |
| --- | --- |
| Коды ОКДП <\*> | Наименование направлений деятельности, работ, услуг |
| 9010020 | Услуги по удалению коммунальных отходов |
| 9010201 | Сбор и перемещение (транспортировка) ТКО |
| 9010202 | Сбор и перемещение (транспортировка) отходов производства, разрешенных к размещению на полигонах |
| 9010203 | Сбор и перемещение (транспортировка) строительных отходов |
| 9010204 | Сбор и перемещение (транспортировка) крупногабаритных отходов |
| 9010205 | Сбор и перемещение (транспортировка) отходов от очистки дорог и дорожных сооружений |
| 9010206 | Сбор и перемещение (транспортировка) отходов лесопаркового хозяйства |
| 9010207 | Сбор и перемещение (транспортировка) фекальных отходов из выгребных ям |
| 9010208 | Сбор и перемещение (транспортировка) осадков очистных сооружений городской водосточной сети |
| 9010209 | Сбор и перемещение (транспортировка) медицинских неинфицированных отходов |
| 9010211 | Вывоз снега |
| 9010219 | Сбор прочих отходов |

--------------------------------

<\*> ОКДП - Общероссийский [классификатор](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18B913398816536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) видов экономической деятельности, продукции и услуг

Для рассматриваемой территории рекомендуется контейнерная система накопления ТКО. При использовании контейнерной системы накопления отходов выделяют сменяемые и несменяемые контейнеры. Выбор той или иной системы определяется рядом факторов: удаленностью мест разгрузки мусоровозов, санитарно-эпидемиологическими условиями, периодичностью санитарной обработки сборников отходов и возможностью их обработки непосредственно в домовладениях, типом и количеством спецавтотранспорта для вывоза отходов, количеством проживающих жителей и т.д.

Для организации раздельного накопления ТКО в зонах деятельности объектов по обработке ТКО используются контейнеры с цветовой индикацией следующих видов:

1. серый - влажные (органические) отходы;

2. синий - смешанные сухие отходы;

3. коричневый - опасные отходы.

Для организации раздельного накопления ТКО на контейнерных площадках, находящихся вне зоны деятельности объектов по обработке ТКО, используются контейнеры с цветовой индикацией следующих видов:

1. оранжевый - пластик;

2. зеленый - стекло;

3. синий - бумага и картон;

4. желтый - металл;

5. серый - влажные (органические) отходы;

6. коричневый - опасные отходы.

На территории Нижневартовского района для организации раздельного накопления ТКО в зонах деятельности объектов по обработке ТКО используются контейнеры с цветовой индикацией - шесть видов.

Состав контейнеров по видам и группам ТКО на каждой контейнерной площадке определяют администрация Нижневартовского района, главы администраций городских поселений Излучинск, Новоаганск.

Не допускается смешивание раздельно собранных компонентов ТКО при транспортировке.

Применение системы сменяемых сборников целесообразно при дальности вывоза не более 8 км, при обслуживании объектов временного образования отходов и сезонных объектов (летние кафе и павильоны, ярмарки, места с большим скоплением людей).

Система несменяемых сборников отходов является предпочтительной, поскольку позволяет наиболее полно использовать мусоровозный транспорт и достигнуть большей производительности. Использование данной системы приемлемо для районов северной и средней климатической зон, для малоэтажной застройки и домов средней этажности. Эффективность системы несменяемых сборников обеспечивается при использовании различных типоразмеров контейнеров - от 0,3 до 1,1 м3. При системе несменяемых сборников отходов ТКО из контейнеров необходимо перегружать в мусоровоз, а сами контейнеры оставлять на месте. В этой системе применяются кузовные мусоровозы.

При использовании системы несменяемых сборников экономически выгодно использовать мусоровозы с уплотняющими плитами. Такие мусоровозы имеют высокий коэффициент уплотнения, это делает их экономически малозатратными и выгодными, поскольку без предварительного уплотнения средняя плотность ТКО составляет 130-150 кг/м3, а после уплотнения достигает 450-500 кг/м3.

В зависимости от объективных условий могут применяться различные системы удаления отходов:

- контейнерная со сменяемыми сборниками предусматривает накопление отходов в местах временного хранения, оснащенных контейнерами (сборниками), с последующим вывозом отходов в тех же контейнерах и заменой использованных контейнеров чистыми;

- контейнерная с несменяемыми сборниками предусматривает накопление отходов в местах временного хранения, оснащенных контейнерами (сборниками), с перегрузкой отходов для их вывоза из контейнеров в мусоровозы и периодической санитарной обработкой контейнеров на месте;

- бесконтейнерная предусматривает накопление отходов в таре собственников отходов и погрузку отходов в мусоровозы, в том числе самими потребителями услуг по удалению отходов. При такой системе накопления места временного хранения отходов не предусматриваются.

Бесконтейнерная схема предусматривает накопление ТКО мусоровозным транспортом непосредственно от населения без использования каких-либо дополнительных устройств для предварительного накопления. Схема предусматривает следование мусоровоза по обслуживаемому участку с периодическими, строго регламентированными по времени остановками для заполнения кузова. При такой схеме применяются мусоровозы с задней загрузкой типа МКЗ с уплотнением ТКО в кузове. Достоинство схемы в минимальных затратах на ее организацию, возможность использования в территориях, где по санитарно-гигиеническим условиям нельзя организовать предварительное накопление ТКО в контейнеры. Недостатки - низкая производительность процесса при использовании машин без уплотнения ТКО в кузове, высокие требования к планированию маршрута (времени прибытия на каждую остановку) и его выполнению водителем. Данную систему целесообразно применять в садоводческих товариществах и частном секторе.

При контейнерной системе накопления отходов на территории домовладений, объектов культурно-бытового, производственного и другого назначения контейнеры размещаются (устанавливаются) на специально оборудованных площадках.

Согласно Санитарным правилам содержания территорий населенных мест N 4690-88 от 05.08.88 [п. 1.12](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AE18BC1D308C16536B38C671077DFBE79F87D601B70F300DCBA758328505B3909E0216A0FC403E24FAQDH) для обеспечения шумового комфорта жителей коммунальные отходы необходимо удалять из домовладений не ранее 7 часов и не позднее 23 часов.

Организация накопления и вывоза крупногабаритных отходов

Вывоз крупногабаритных отходов с территории домовладений следует производить по мере накопления, но не реже одного раза в неделю. Для их накопления необходимо организовать специально оборудованные места, расположенные на территории домовладений. Площадка должна иметь твердое покрытие и находиться в непосредственной близости от проезжей части дороги. Ее располагают на расстоянии не менее 20 м и не более 100 м от входных дверей обслуживаемых зданий. Размер площадки выбирают с учетом условий подъезда спецавтотранспорта при вывозе накопленных отходов. Вывоз крупногабаритных отходов производится по графику, согласованному с жилищной организацией. Сжигать отходы на территории домовладений запрещается. Число площадок для накопления крупногабаритных отходов, обслуживающих район, определяют с учетом нормы накопления, плотности крупногабаритных отходов и периодичности вывоза. Целесообразно оборудовать на 5 контейнерных площадок для ТКО 1 контейнер для негабаритных отходов. На начальном этапе предлагается частично использовать существующие на настоящий момент контейнерные площадки.

Таким образом, в настоящее время в благоустроенном жилом фонде рекомендуется контейнерная система накопления КГО с размещением крупногабаритных отходов в бункерах на контейнерных площадках. В частом жилом фонде вывоз крупногабаритных отходов может осуществляться по сигнальной системе либо по расписанию, а накопление КГО целесообразно производить жителям самостоятельно, на территории частных домовладений.

Требования к организации контейнерных площадок

для накопления ТКО

Места расположения контейнерных площадок определяют администрация Нижневартовского района, главы администраций городских поселений Излучинск, Новоаганск согласно требованиям [СанПиН 42-128-4690-88](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AE18BC1D308C16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) "Санитарные правила содержания территорий населенных мест", утвержденным Главным государственным санитарным врачом СССР 5 августа 1988 года N 4690-88, и вносят их в реестр мест (площадок) накопления ТКО, ведение которого осуществляется в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC18BB153A8516536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Правительства Российской Федерации от 31 августа 2018 года N 1039 "Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления ТКО и ведения их реестра".

Требования к организации контейнерных площадок:

- Контейнерные площадки располагаются на твердом, прочном, водонепроницаемом, легко очищаемом покрытии, которое способно обеспечивать установку и выкатывание контейнеров без повреждения. Контейнерные площадки должны иметь с трех сторон ограждение и навес, за исключением случаев установки заглубленных контейнеров.

- Контейнерные площадки должны быть оборудованы информационными щитами с указанием контактов регионального оператора по обращению с ТКО, собственника контейнерной площадки, графика вывоза ТКО, сведений об обслуживаемых объектах.

- Для накопления ТКО используются контейнеры, изготовленные из пластика или металла.

- Объем контейнеров и их количество на контейнерных площадках, необходимое для накопления ТКО, образуемых физическими лицами, определяют администрация Нижневартовского района, главы администраций городских поселений Излучинск, Новоаганск исходя из количества жителей и нормативов накопления ТКО в соответствии с реестром мест (площадок) накопления ТКО.

- На одной контейнерной площадке могут располагаться не более пяти контейнеров.

- Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в результате деятельности которых образуются ТКО, вправе обустраивать контейнерные площадки на земельных участках, находящихся в их владении на праве собственности, договора аренды или иных установленных законодательством Российской Федерации основаниях.

- Приобретение контейнеров и бункеров для накопления ТКО осуществляют собственники контейнерных площадок.

Согласно [СанПиН 42-128-4690-88](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AE18BC1D308C16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5

Санитарная обработка сборников:

Санитарная обработка контейнерных площадок на придомовом участке должна производиться по правилам местных органов Санитарно-эпидемиологической службы.

Металлические сборники отходов в летний период необходимо промывать, при "несменяемой" системе - не реже 1 раза в 10 дней, при "сменяемой" - после опорожнения.

Мойка сборников производится жилищно-эксплуатационными или другими специализирующими организациями, отвечающими за санитарную обработку контейнеров, на специально отведенных местах, отвечающих санитарным и техническим требованиям.

При наличии машин, предназначенных для мойки мусоросборников, их мойку и санитарную обработку может осуществлять спецавтохозяйства за отдельную плату. При заключении договоров на оказание услуг по обращению с ТКО рекомендуется прописывать отдельной строкой условия санитарной обработки контейнеров.

Каждый год 10 - 20% контейнеров подлежит замене.

5.2. Методы организации накопления, сбора отработанных

ртутьсодержащих ламп и информирования юридических лиц,

индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке

осуществления такого накопления

В структуру отходов, образовывающихся у населения и объектов социальной инфраструктуры, входят отходы, содержащие ртуть, относящиеся к 1 классу опасности.

Источниками ртути в отходах являются:

- использованные люминесцентные лампы дневного света;

- элементы автономного питания разнообразных устройств (отработанные батарейки) и аккумуляторы;

- медицинские приборы и препараты (термометры и прочие).

Согласно Федеральному [закону](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC10BA15398F16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" предусмотрен переход на энергосберегающие лампы, которые содержат ртуть.

Законодательством Российской Федерации запрещается вывоз ртути и ее отходов, а также ртутьсодержащих приборов на полигон и другие не согласованные места. Прием от предприятий, организаций, учреждений металлической ртути, неисправных люминесцентных и дугоразрядных ламп, других ртутьсодержащих приборов и материалов и их утилизация осуществляется специализированными предприятиями.

[Постановлением](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC1FBE15318816536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 N 2314 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде". Данные правила устанавливают порядок обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств и электрических ламп, содержащих в своем составе ртуть и (или) ее соединения (ртутьсодержащие лампы). Действия по обращению с отходами самостоятельно физическими лицами - потребителями ртутьсодержащих ламп не предусмотрены. Обязанность по организации мест накопления отработанных ртутных ламп от жителей возлагается на организации, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора на оказание услуг по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FACB7F2353BA99A913E3183B8F1D033F68C026582DFDB2DFC7D054F44B3D0ECFAC0C63C45BEAC0D3491BA0EB5C3E27B17B8EB7F6Q6H) Администрации Нижневартовского района от 14.04.2021 N 582)

Ртутьсодержащие и люминесцентные лампы и ртутные термометры, в том числе химические источники питания (батарейки, аккумуляторы), относятся к опасным отходам - отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляет опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды.

При раздельном накоплении ТКО в многоквартирных жилых домах, оборудованных мусоропроводами, накопление опасных отходов и вторичного сырья осуществляется в соответствующих контейнерах, расположенных на контейнерных площадках.

Для накопления опасных отходов используются специализированные контейнеры, позволяющие избежать попадания опасных компонентов в окружающую среду. С целью недопущения повреждения при эксплуатации контейнерных площадок контейнеры для накопления опасных отходов отделяются от контейнеров для накопления ТКО с учетом обеспечения невозможности их опрокидывания или перемещения.

Накопление опасных отходов должно выполняться методами, исключающими их бой и разгерметизацию. Количество контейнеров для накопления опасных отходов должно исходить из расчета не менее одного контейнера на двадцать тысяч квадратных метров жилого фонда.

Специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по накоплению, сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - III класса опасности, обеспечивают обращение с опасными отходами.

Прием отработанных ртутьсодержащих ламп и химических источников питания на территории Нижневартовского района осуществляют:

- АО "ИМКХ";

- ООО ИУК "Жилище";

- ООО "УК ПРОГРЕСС";

- МУП "СЖКХ".

Информация о местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и химических источников питания (батарейки) в Нижневартовском районе представлена в [Разделе 4.3](#P1891).

5.3. Решения по конструкции мусоропроводов и контейнерных

площадок, требования по их эксплуатации

- Контейнерные площадки располагаются на твердом, прочном, водонепроницаемом, легко очищаемом покрытии, которое способно обеспечивать установку и выкатывание контейнеров без повреждения. Контейнерные площадки должны иметь с трех сторон ограждение и навес, за исключением случаев установки заглубленных контейнеров.

- Контейнерные площадки должны быть оборудованы информационными щитами с указанием контактов регионального оператора по обращению с ТКО, собственника контейнерной площадки, графика вывоза ТКО, сведений об обслуживаемых объектах.

- Для накопления ТКО используются контейнеры, изготовленные из пластика или металла.

- Объем контейнеров и их количество на контейнерных площадках, необходимое для накопления ТКО, образуемых физическими лицами, определяют администрация Нижневартовского района, главы администраций городских поселений Излучинск, Новоаганск исходя из количества жителей и нормативов накопления ТКО в соответствии с реестром мест (площадок) накопления ТКО.

- На одной контейнерной площадке могут располагаться не более пяти контейнеров.

- Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в результате деятельности которых образуются ТКО, вправе обустраивать контейнерные площадки на земельных участках, находящихся в их владении на праве собственности, договора аренды или иных установленных законодательством Российской Федерации основаниях.

- Приобретение контейнеров и бункеров для накопления ТКО осуществляют собственники контейнерных площадок.

Для применения предлагаются к установке стационарные металлические контейнеры, окрашенные, объемом 0,75 м3, с установкой их на контейнерные площадки.

Размещение контейнеров осуществляется на обустроенных площадках в жилых зонах, а также возле общественных зданий и сооружений.

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC10B413388816536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" с 1 января 2019 года администрация района и администрации городских поселений Излучинск и Новоаганск осуществляют полномочия:

1) по созданию и содержанию мест накопления ТКО;

2) определению схемы размещения и ведению реестра мест накопления ТКО;

3) экологическому воспитанию и формированию экологической культуры в области обращения с отходами.

Сбор и временное хранение отходов производства промышленных предприятий, образующихся в результате хозяйственной деятельности, осуществляется силами этих предприятий в специально оборудованных для этих целей местах в соответствии с [СанПиН 2.1.7.1322-03](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB1ABF1731874B596361CA730072A4F098CEDA00B70F310DC4F85D27945DBF98891C17BFE0423CF2Q4H) "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления".

Переполнение контейнеров отходами не допускается.

Контейнерные площадки, независимо от формы собственности и принадлежности, должны быть постоянно очищены от отходов, содержаться в чистоте и порядке.

Ответственность за зачистку контейнерной площадки от просыпавшихся при выгрузке из контейнеров (бункеров накопителей) отходов в мусоровоз возлагается на регионального оператора, за накопление отходов в контейнеры и бункеры-накопители, за содержание контейнерных площадок возлагается на собственников земельных участков, где расположенные контейнерные площадки.

Региональный оператор несет ответственность за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз.

График и время сбора ТКО для дальнейшего транспортирования определяется условиями договора (между региональным оператором и собственником ТКО) на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

5.4. Мероприятия по мойке и дезинфекции контейнеров

и мусоровозного транспорта

Одним из важнейших звеньев планово-регулярной очистки домовладений является мойка, а при необходимости и дезинфекция контейнеров.

При разгрузке контейнеров часть отходов остается на днище и стенках сборников, привлекая насекомых, птиц и грызунов, способствуя распространению специфического запаха.

Для удаления налипших отходов контейнеры необходимо мыть, что предписывается [СанПиН 42-128-4690-88](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AE18BC1D308C16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H).

Контейнеры, предназначенные для пищевых отходов, использовать для каких-либо других целей запрещается. Следует ежедневно тщательно промывать контейнеры водой с применением моющих средств и периодически подвергать их дезинфекции 2-процентным раствором кальцинированной соды или едкого натра, или раствором хлорной извести, содержащей 2% активного хлора. После дезинфекции контейнеры необходимо промыть водой. Ответственность за использование и правильное содержание контейнеров несет предприятие, собирающее пищевые отходы.

5.5. Рекомендации по раздельному накоплению, сбору ценных

компонентов ТКО

Порядок накопления отходов на территориях муниципальных образований, предусматривающий их разделение на виды (пищевые отходы, текстиль, бумага, стекло, пластик, железные банки), определяется органами местного самоуправления и должен соответствовать экологическим, санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей природной среды и здоровья человека.

С целью снижения затрат на вывоз ТКО, вовлечения ценных компонентов ТКО во вторичный оборот дополнительных источников сырья необходима организация пункта накопления вторсырья: макулатуры, черного и цветного металла (бутылок из-под напитков), стеклобоя. В перспективе на данном пункте возможно организовать прием полиэтилена и пластмасс при наличии потребителя данного вида вторсырья.

В таблицах представлен морфологический состав ТКО и КГО, собираемых в жилищном фонде и общественных и торговых предприятиях.

Таблица 43 - Морфологический состав ТКО, собираемых

в жилищном фонде и общественных и торговых предприятиях, %

по массе

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Компонент | ТКО жилищного фонда, % | | Среднее значение, % | ТКО общественных и торговых предприятий, % | | Среднее значение, % |
| Пищевые отходы | 27 | 37 | 32 | 13 | 16 | 15 |
| Бумага, картон | 37 | 41 | 39 | 45 | 52 | 48 |
| Дерево | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 |
| Черный металлом | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| Цветной металлом | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 |
| Текстиль | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 |
| Кости | 1 | 2 | 1,5 | 1 | 2 | 1 |
| Стекло | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 2 | 2 |
| Камни, штукатурка | 0,5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| Кожа, резина | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Пластмасса | 5 | 6 | 5 | 8 | 12 | 10 |
| Прочее | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| Отсев (менее 15 мм) | 5 | 7 | 6 | 5 | 7 | 5 |
| ИТОГО: | | | 100 |  | | 100 |

Таблица 44 - Ориентировочный состав крупногабаритных отходов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Материал | Содержание, % по массе | Составляющие |
| Дерево | 60 | мебель, обрезки деревьев, ящики, фанера |
| Бумага, картон | 6 | упаковочные материалы |
| Пластмасса | 4 | тазы, линолеум, пленка |
| Керамика, стекло | 15 | раковины, унитазы, листовое стекло |
| Металл | 10 | бытовая техника, велосипеды, радиаторы отопления, детали а/машин |
| Резина, кожа, изделия из смешанных материалов | 5 | шины, чемоданы, диваны, телевизоры |

Раздельное накопление вторичного сырья позволяет добиться значительного сокращения объемов ТКО, что существенно снижает загрузку полигона ТКО, оздоровляет экологическую обстановку.

Дальнейшая переработка собираемого таким образом сырья является экологически приемлемым, энерго- и ресурсосберегающим производством.

Несмотря на то, что ТКО из жилого фонда являются крупным источником вторичного сырья, практическая реализация селективного накопления полезных компонентов отходов представляет собой сложную проблему, связанную как с организацией сбора, так и с фактической переработкой загрязненного материала, а также с уровнем цен на вторичное сырье соответствующего качества.

Наибольший интерес представляет селективный сбор утильных фракций от общественных и торговых предприятий, качество которых выше, чем качество утильных фракций ТКО жилого фонда. Также следует отметить, что в торговых точках легче, чем в жилой зоне организовать централизованный селективное накопление и транспортировку утильных компонентов.

Максимальный экономический и экологический эффект, связанный с извлечением утильных фракций и экономией природных ресурсов, реализуется на двух стадиях накопления и удаления ТКО:

- при селективном накоплении ТКО общественных и торговых предприятий;

- при накоплении вторсырья от населения на специально организованных пунктах.

Селективное накопление с последующей переработкой - экономически наиболее обоснованная из всех известных стратегий по уменьшению объемов образования ТКО на полигонах, которая требует наименьших затрат бюджетных средств по сравнению с сортировкой, компостированием и сжиганием смешанных отходов.

Главная цель раздельного накопления - разделение всего объема ТКО на основные потоки:

- влажные (органические) отходы - отходы, классифицируемые по Федеральному классификационному [каталогу](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18BD103C8A16536B38C671077DFBE79F87D601B70F300EC6A758328505B3909E0216A0FC403E24FAQDH) отходов (приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года N 242) (далее - ФККО) как отходы пищевой продукции, напитков, табачных изделий и иные схожие по морфологическим признакам отходы;

- смешанные сухие отходы - отходы, классифицируемые по [ФККО](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18BD103C8A16536B38C671077DFBE79F87D601B70F300EC6A758328505B3909E0216A0FC403E24FAQDH) как пластмассовые изделия, утратившие свои потребительские свойства (не включая резиновые изделия), очищенные от загрязнений, отходы стекла и изделий из стекла, очищенные от загрязнений, лом и отходы черных и цветных металлов, бумага и изделия из бумаги, утратившие свои потребительские свойства, и иные схожие по морфологическим признакам отходы;

- вторичное сырье - однородная и паспортизованная часть вторичных материальных ресурсов, образованных из накопленных и специально подготовленных для повторного хозяйственного использования ТКО или продукции, отслужившей установленный срок или устаревшей;

- опасные отходы - отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляет опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды, в том числе химические источники питания (батарейки, аккумуляторы), ртутьсодержащие и люминесцентные лампы и ртутные термометры;

Конструкции контейнеров для селективного накопления отходов должны удовлетворять следующему качеству: объем одного или нескольких контейнеров на каждой площадке для "сухих" вторичных ресурсов должен быть достаточно большим: желательно не меньшим, а лучше максимально большим, чем объем контейнеров для прочих отходов. Это позволит не повышать или даже сокращать частоту рейсов мусоровозов по вывозу отходов и избежать затрат на их вывоз. В связи с незначительным количеством быстроразлагающихся фракций в контейнерах их вывоз возможен 2 - 4 раза в месяц или даже реже.

Для организации раздельного накопления ТКО в зонах деятельности объектов по обработке ТКО используются контейнеры с цветовой индикацией следующих видов:

1. серый - влажные (органические) отходы;

2. синий - смешанные сухие отходы;

3. коричневый - опасные отходы.

Для организации раздельного накопления ТКО на контейнерных площадках, находящихся вне зоны деятельности объектов по обработке ТКО, используются контейнеры с цветовой индикацией следующих видов:

1. оранжевый - пластик;

2. зеленый - стекло;

3. синий - бумага и картон;

4. желтый - металл;

5. серый - влажные (органические) отходы;

6. коричневый - опасные отходы.

На территории Нижневартовского района для организации раздельного накопления ТКО в зонах деятельности объектов по обработке ТКО используются контейнеры с цветовой индикацией - шесть видов.

Не допускается смешивание раздельно собранных компонентов ТКО при транспортировке.

5.6. Организация мест накопления отходов в общественных

местах

На всех площадях и улицах, в садах, парках, на вокзалах, рынках, остановках общественного транспорта, у входов в административные здания, объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, культуры и спорта, здравоохранения, образования, местах потенциального скопления людей и других местах должны быть выставлены в достаточном количестве урны.

Расстояние между урнами определяется органами коммунального хозяйства в зависимости от интенсивности использования территории, но не более чем через 40 м на оживленных и 100 м - на малолюдных. Обязательна установка урн в местах остановки общественного транспорта.

При определении числа урн следует исходить из того, что должна быть установлена одна урна на:

- 50 м2 площади рынка, причем расстояние между ними вдоль линии торговых прилавков не должно превышать 10 м;

- 800 м2 площади парка. На главных аллеях расстояние между урнами не должно быть более 40 м. У каждого ларька, киоска (продовольственного, сувенирного, книжного и т.д.) необходимо устанавливать урну емкостью не менее 10 л.

- 700 м2 дворовой территории лечебного учреждения. На главных аллеях должны быть установлены урны на расстоянии 10 м одна от другой.

6. Расчетные нормы и объемы работ

6.1. Очередность осуществления мероприятий

Очередность реализации предлагаемых мероприятий включает:

1. Контейнерная система общего накопления отходов от населения, организаций и предприятий, и одноэтапная система вывоза на полигоны. Организация пунктов накопления вторичного сырья. Оборудование и эксплуатация мусоросортировочного комплекса на полигоне ТКО. Захоронение неперерабатываемой части отходов на полигоне.

Графически схема движения отходов организаций и населения по предлагаемому варианту развития системы обращения с отходами представлена на рисунке.

Рисунок 7 - Графически схема движения отходов организаций

и населения

Рисунок не приводится.

2. Совершенствование нормативно-правового обеспечения и комплексной системы учета ТКО.

3. Обеспечение потребного количества техники и оборудования санитарной очистки при обращении ТКО и КГО.

4. Разработка плана приведения контейнерных площадок в соответствие с [СанПиН 2.1.2.2645-10](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AE19BC173C8D16536B38C671077DFBE79F87D601B70F300ECDA758328505B3909E0216A0FC403E24FAQDH), [СанПиН 42-128-4690-88](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AE18BC1D308C16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H), составление графиков устранения нарушений и назначение ответственных должностных лиц.

5. Обеспечение регулярной мойки и дезинфекции контейнеров для накопления ТКО.

6. Исследование морфологического состава отходов населения и организаций.

7. Организация пунктов приема вторичного сырья.

8. Сбор вторичного сырья с использованием стационарных пунктов для накопления избранных компонент в составе ТКО (бумага, пластик, металлы).

9. Ликвидация, контроль и предотвращение образования несанкционированных свалок.

10. Разработка и введение системы защиты окружающей среды от загрязнения отходами и системы мониторинга окружающей среды (разработка природоохранных программ мониторинга окружающей среды).

11. Реализация и сбыт вторичного сырья.

12. Захоронение не перерабатываемой части ТКО и КГО на полигонах.

6.2. Расчетная численность населения

В [таблице 45](#P3566) представлены статистические данные по численности населения Нижневартовского района по состоянию на 01.01.2018 и на 01.01.2019.

Таблица 45 - Информация по численности населения

Нижневартовского района по состоянию на 01.01.2018

и на 01.01.2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование поселения (населенного пункта) | численность на 01.01.2018 | численность на 01.01.2019 |
| Нижневартовский район | 36130 | 35993 |
| городское поселение Излучинск | 20185 | 20227 |
| пгт. Излучинск | 19707 | 19756 |
| с. Большетархово | 416 | 410 |
| д. Пасол | 26 | 27 |
| д. Соснина | 36 | 34 |
| городское поселение Новоаганск | 10120 | 10029 |
| пгт. Новоаганск | 9617 | 9511 |
| с. Варьеган | 503 | 518 |
| сельское поселение Аган | 494 | 484 |
| п. Аган | 494 | 484 |
| сельское поселение Ларьяк | 1755 | 1744 |
| с. Ларьяк | 919 | 899 |
| д. Большой Ларьяк | 40 | 34 |
| с. Корлики | 587 | 586 |
| д. Сосновый бор | 60 | 61 |
| д. Чехломей | 149 | 164 |
| сельское поселение Ваховск | 1872 | 1817 |
| п. Ваховск | 1292 | 1249 |
| с. Охтеурье | 580 | 568 |
| сельское поселение Покур | 591 | 579 |
| с. Покур | 591 | 579 |
| сельское поселение Вата | 446 | 444 |
| д. Вата | 446 | 444 |
| сельское поселение Зайцева Речка | 667 | 669 |
| п. Зайцева Речка | 529 | 556 |
| д. Вампугол | 94 | 59 |
| с. Былино | 44 | 54 |

Из [таблицы 45](#P3566) видно, что в целом, по району численность населения за последние два года сократилась на 137 чел.

Оценка развития демографической ситуации выполнена в соответствии с [решением](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FACB7F2353BA99A913E318388D1B0C3E6DC026582DFDB2DFC7D054E64B6502CEA51263C04EBC9195F1QEH) Думы района от 15.10.2014 N 561 "О Стратегии социально-экономического развития Нижневартовского района до 2020 года и на период до 2030 года".

Направление развития демографической включает:

- сокращение разрыва в продолжительности жизни населения Нижневартовского района по сравнению со странами - членами ОЭСР (организации экономического сотрудничества и развития); снижение смертности;

- обеспечение родителей, имеющих нескольких детей, благоприятными условиями для сочетания трудовой деятельности вне дома с выполнением семейных обязанностей;

- развитие системы поддержки семей с детьми, в том числе путем расширения круга мер немонетарного и непрямого экономического характера;

- усиление дифференциации социальной поддержки семей в зависимости от числа детей в них, особенно многодетных.

Стратегической целью демографической политики в Нижневартовском районе является сохранение положительной динамики естественного воспроизводства населения и повышение уровня миграционного прироста на фоне увеличения средней продолжительности жизни, укрепления здоровья населения, создания благоприятных условий для рождения и воспитания детей.

При этом одной из проблем, затрудняющих достижение поставленной цели, является возможное сокращение в ближайшие 15 лет доли женщин, находящихся в репродуктивном возрасте. В данных условиях существует вероятность снижения общего уровня рождаемости. Это условие сохраняется и для инновационного сценария социально-экономического развития Нижневартовского района при положительной динамике естественного прироста населения.

Существует вероятность повышения и общего уровня смертности, обусловленная тем, что в течение ближайших 15 лет значительно возрастет доля населения старше трудоспособного возраста за счет сохранения значительной части населения, находящейся в настоящее время в возрасте от 45 лет и старше, при этом есть повышается средний возраст жителей района с 35,75 лет до 37 лет.

Снижение вероятности отмеченных негативных тенденций зависит от актуализации всего комплекса факторов, определяющих социально-экономическое развитие Нижневартовского района в рамках выбранного инновационного сценария.

Наиболее тесной корреляцией с результативными показателями демографического развития будут обладать результаты реализации следующих мероприятий, осуществляемых как со стороны государственных, так и со стороны муниципальных органов власти:

- сохранение системы поддержки семей с детьми, особенно многодетных семей;

- дальнейшее развитие высокотехнологичной и доступной системы здравоохранения;

- обеспечение жителей района доступным и комфортным жильем;

- материальная и социальная поддержка семей представителей коренных малочисленных народов Севера с целью поддержания имеющегося у них уровня рождаемости, обеспечения существующего уровня естественного воспроизводства как единственного способа сохранения их численности и национальной идентичности;

- профилактика ранних беременностей, абортов, пропаганда современных средств предупреждения беременности среди подростков и молодежи;

- мониторинг состояния здоровья работающих беременных женщин, в том числе представительниц коренных малочисленных народов;

- формирование установок на легитимный брак, создание семьи с двумя и более детьми; разработка специальной программы пропаганды социально здоровой семьи с несколькими детьми;

- мониторинг больших сложных семей с двумя и более детьми как наиболее адекватной формы сосуществования поколений (особенно пожилых) в условиях Севера, создание условий для повышения качества жизни таких семей как одного из условий для роста численности населения Нижневартовского района;

- мониторинг социально неблагополучных семей с целью обеспечения защиты прав детей, недопущения любых форм их дискриминации в вопросах поддержания здоровья, получения образования, отдыха;

- повышение миграционной привлекательности района, в том числе за счет диверсификации экономики монопрофильных поселений.

- При реализации целевого (инновационного) сценария к 2030 году прогнозируется достижение следующих показателей демографического развития:

- увеличение суммарного коэффициента рождаемости до 2,2;

- рост средней продолжительности жизни до 74 - 75 лет.

Формирование диверсифицированной сферы занятости

Направление включает:

- сохранение стабильной ситуации на рынке труда и предотвращение роста безработицы;

- содействие эффективной занятости населения автономного округа; профессиональная ориентация граждан и информирование граждан о востребованных и новых профессиях; развитие гибких форм занятости; популяризация востребованных рабочих профессий; развитие малого и среднего предпринимательства и самозанятости; сокращение количества рабочих мест с вредными и опасными условиями труда;

- снижение уровня безработицы среди низкоконкурентных групп населения автономного округа, в первую очередь среди молодежи;

- снижение уровня дифференциации между локальными (внутри автономного округа) рынками труда;

- эффективное использование потенциала пожилых людей, желающих продолжить трудовую деятельность;

- интеграция в трудовую деятельность лиц с ограниченными возможностями.

- Стратегической целью политики занятости в Нижневартовском районе является сохранение положительных тенденций на рынке труда: увеличение числа занятых в экономике и снижение уровня безработицы.

- Достижению данной цели будет способствовать реализация следующих мероприятий, осуществляемых как со стороны государственных, так и со стороны муниципальных органов власти:

- создание условий для достижения соответствия между спросом и предложением на рабочую силу, в том числе путем создания рабочих мест в перспективных отраслях экономики;

- постоянный мониторинг потребности в рабочих и специалистах по группам профессий и специальностей, по видам экономической деятельности, и ее синхронизация с набором на направления подготовки рабочих и специалистов в системе профессионального образования;

- поддержка малого бизнеса и предпринимательства в целях создания новых рабочих мест и содействия занятости населения;

- разработка и реализация инвестиционных, отраслевых и иных программ, предусматривающих меры по созданию и сохранению рабочих мест;

- совершенствование системы профориентации учащихся общеобразовательных школ с учетом потребностей рынка труда;

- расширение банка вакансий за счет более полного представления работодателями данных о свободных рабочих местах в центр занятости населения.

Совместные действия администрации района, центра занятости, образовательных учреждений и организаций района, направленные на решение проблем занятости, позволят обеспечить снижение численности безработных граждан.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Нижневартовского района до 2020 года и на период до 2030 года годы позволит прогнозируется улучшение демографической ситуации в районе за счет:

- увеличения роста средней продолжительности жизни населения до 74 - 75 лет;

- улучшения репродуктивного здоровья населения, повышения уровня рождаемости (суммарный коэффициент рождаемости увеличится до 2,2 к 2030 году);

- увеличения коэффициента рождаемости примерно на 4%;

- увеличения коэффициента естественного прироста на 4,5%;

- сокращения потерь населения в результате преждевременной смертности (особенно, в трудоспособном возрасте).

Сведения о прогнозной численности населения Нижневартовского района представлены в таблице и на графике (не приводится).

Таблица 46 - Сведения о прогнозной численности населения

Нижневартовского района

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | | Численность постоянного населения, тыс. чел. |
| Существующее положение | на 01.01.2019 | | 35,993 |
| Прогноз на конец года | Этап I | 2019 | 36,160 |
| 2020 | 36,170 |
| Этап II | 2021 | 36,191 |
| 2022 | 36,205 |
| 2023 | 36,232 |
| 2024 | 36,161 |
| 2025 | 36,190 |
| Этап III | 2026 | 36,217 |
| 2027 | 36,244 |
| 2028 | 36,269 |
| 2029 | 36,289 |
| 2030 | 36,306 |

Рисунок 8 - Сведения о прогнозной численности населения

Нижневартовского района, тыс. чел.

Рисунок не приводится.

6.3. Расчет нормативов накопления ТКО, объемы накопления

коммунальных отходов

Определение нормативов накопления отходов осуществлялось в соответствии с [Постановлением](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC18BA16388B16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Правительства РФ от 04.04.2016 N 269 "Об определении нормативов накопления ТКО" с учетом "Рекомендаций по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР" и Методических [рекомендаций](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AE11B4103A8416536B38C671077DFBE79F87D601B70F300FC7A758328505B3909E0216A0FC403E24FAQDH) по вопросам, связанным с определением нормативов накопления ТКО, утвержденных Приказом Минстроя России от 06.06.2016 N 402/пр.

[Ведомости](#P22754) первичных записей определения массы и объема ТКО в контейнерах приведены в приложении 2.

Среднесуточный норматив за сезон, выраженный в количественных показателях массы на одну расчетную единицу в сутки (Gс.с), определяется по формуле:



где:

Gio - масса отходов i-го объекта j-й категории, накопленных за период проведения замеров отходов, кг;

m - количество объектов j-й категории, по которым проведены замеры отходов;

n - количество расчетных единиц i-го объекта j-й категории;

7 - продолжительность проведения замеров отходов, сут.

Среднесуточный норматив за сезон, выраженный в количественных показателях объема на одну расчетную единицу в сутки (Vс.с), определяется по формуле:



где:

Vio - объем отходов i-го объекта j-й категории, накопленных за период проведения замеров отходов, м3.

Среднесезонный суточный норматив, выраженный в количественных показателях массы на одну расчетную единицу в сутки (Gдельта), определяется по формуле:

Gдельта = (Gзс.с + Gвс.с + Gлс.с + Gос.с) / 4, где:

з, в, л, о - индексы, обозначающие сезоны года - зима, весна, лето, осень; 4 - количество сезонов.

Среднесезонный суточный норматив, выраженный в количественных показателях объема на одну расчетную единицу в сутки (Vдельта), определяется по формуле:

Vдельта = (Vзс.с + Vвс.с + Vлс.с + Vос.с) / 4.

Ведомости определения нормативов накопления ТКО представлены в [таблицах 47](#P3781) - [82](#P15284).

Таблица 47 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (городское поселение Излучинск) - зима

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 5 февраля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 238,65 | 1,892546 | 0,621484 | 0,004929 | 126,1 |
| Многоквартирные дома | 6 февраля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 240,005 | 1,90783 | 0,625013 | 0,004968 | 125,8 |
| Многоквартирные дома | 7 февраля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 240,562 | 1,918357 | 0,626464 | 0,004996 | 125,4 |
| Многоквартирные дома | 8 февраля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 239,388 | 1,898398 | 0,623406 | 0,004944 | 126,1 |
| Многоквартирные дома | 9 февраля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 241,411 | 1,939044 | 0,628674 | 0,00505 | 124,5 |
| Многоквартирные дома | 10 февраля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 242,04 | 1,934772 | 0,630313 | 0,005038 | 125,1 |
| Многоквартирные дома | 11 февраля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 244,664 | 1,949514 | 0,637146 | 0,005077 | 125,5 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 384 | 240,96 | 1,92 | 0,6275 | 0,005 | 125,5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 384 | 38,5536 | 0,3072 | 0,1004 | 0,0008 | 125,5 |
| Многоквартирные дома | 5 февраля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 142,22 | 1,1341 | 0,592583 | 0,004726 | 125,4 |
| Многоквартирные дома | 6 февраля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 141,21 | 1,1333 | 0,588375 | 0,004722 | 124,6 |
| Многоквартирные дома | 7 февраля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 141,96 | 1,1312 | 0,5915 | 0,004713 | 125,5 |
| Многоквартирные дома | 8 февраля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 143,1 | 1,1339 | 0,59625 | 0,004725 | 126,2 |
| Многоквартирные дома | 9 февраля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 139,26 | 1,1017 | 0,58025 | 0,004591 | 126,4 |
| Многоквартирные дома | 10 февраля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 139,78 | 1,1156 | 0,582417 | 0,004648 | 125,3 |
| Многоквартирные дома | 11 февраля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 143,67 | 1,1484 | 0,598625 | 0,004785 | 125,1 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 240 | 141,6 | 1,1283 | 0,59 | 0,0047 | 125,5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 240 | 22,584 | 0,179952 | 0,0941 | 0,00075 | 125,5 |
| Многоквартирные дома | 12 февраля | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 22,9802 | 0,1879 | 0,547148 | 0,004474 | 122,3 |
| Многоквартирные дома | 13 февраля | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 23,4561 | 0,192421 | 0,558479 | 0,004581 | 121,9 |
| Многоквартирные дома | 14 февраля | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 23,3226 | 0,184223 | 0,5553 | 0,004386 | 126,6 |
| Многоквартирные дома | 15 февраля | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 22,8824 | 0,181319 | 0,544819 | 0,004317 | 126,2 |
| Многоквартирные дома | 16 февраля | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 22,3562 | 0,178707 | 0,53229 | 0,004255 | 125,1 |
| Многоквартирные дома | 17 февраля | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 23,2241 | 0,180592 | 0,552955 | 0,0043 | 128,6 |
| Многоквартирные дома | 18 февраля | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 24,1252 | 0,188773 | 0,57441 | 0,004495 | 127,8 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 42 | 23,1924 | 0,1848 | 0,5522 | 0,0044 | 125,5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 42 | 4,4814 | 0,035708 | 0,1067 | 0,00085 | 125,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 февраля | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,495 | 0,0118 | 0,498333 | 0,003927 | 126,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 февраля | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,622 | 0,0129 | 0,540667 | 0,004308 | 125,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 февраля | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,542 | 0,0122 | 0,514 | 0,004076 | 126,1 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 февраля | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,48 | 0,0118 | 0,493333 | 0,003934 | 125,4 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 февраля | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,455 | 0,0116 | 0,485 | 0,003877 | 125,1 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 февраля | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,526 | 0,0121 | 0,508667 | 0,004034 | 126,1 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 февраля | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,4136 | 0,0115 | 0,4712 | 0,00384 | 122,7 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 1,5048 | 0,012 | 0,5016 | 0,004 | 125,4 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,3765 | 0,003 | 0,1255 | 0,001 | 125,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 февраля | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,3998 | 0,011334 | 0,4666 | 0,003778 | 123,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 февраля | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,4002 | 0,011283 | 0,466733 | 0,003761 | 124,1 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 февраля | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,4423 | 0,011339 | 0,480767 | 0,00378 | 127,2 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 февраля | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,5624 | 0,012322 | 0,5208 | 0,004107 | 126,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 февраля | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,4322 | 0,011421 | 0,4774 | 0,003807 | 125,4 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 февраля | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,4431 | 0,011471 | 0,481033 | 0,003824 | 125,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 февраля | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,3265 | 0,010612 | 0,442167 | 0,003537 | 125 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 1,4295 | 0,0114 | 0,4765 | 0,0038 | 125,4 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,3012 | 0,0024 | 0,1004 | 0,0008 | 125,5 |

Таблица 48 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (городское поселение Излучинск) - весна

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 24 апреля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 95,4528 | 0,766074 | 0,248575 | 0,001995 | 124,6 |
| Многоквартирные дома | 25 апреля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 92,9834 | 0,758429 | 0,242144 | 0,001975 | 122,6 |
| Многоквартирные дома | 26 апреля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 98,0085 | 0,794234 | 0,25523 | 0,002068 | 123,4 |
| Многоквартирные дома | 27 апреля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 97,2536 | 0,774312 | 0,253265 | 0,002016 | 125,6 |
| Многоквартирные дома | 28 апреля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 97,047 | 0,769603 | 0,252727 | 0,002004 | 126,1 |
| Многоквартирные дома | 29 апреля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 96,5582 | 0,756726 | 0,251454 | 0,001971 | 127,6 |
| Многоквартирные дома | 30 апреля | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6 x 0,75) | 384 | 96,8469 | 0,757208 | 0,252205 | 0,001972 | 127,9 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 384 | 96,3072 | 0,768 | 0,2508 | 0,002 | 125,4 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 384 | 48,192 | 0,384 | 0,1255 | 0,001 | 125,5 |
| Многоквартирные дома | 24 апреля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 71,82 | 0,584378 | 0,29925 | 0,002435 | 122,9 |
| Многоквартирные дома | 25 апреля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 72,53 | 0,572003 | 0,302208 | 0,002383 | 126,8 |
| Многоквартирные дома | 26 апреля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 74,88 | 0,597129 | 0,312 | 0,002488 | 125,4 |
| Многоквартирные дома | 27 апреля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 71,05 | 0,566587 | 0,296042 | 0,002361 | 125,4 |
| Многоквартирные дома | 28 апреля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 71,65 | 0,573659 | 0,298542 | 0,00239 | 124,9 |
| Многоквартирные дома | 29 апреля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 72,38 | 0,573534 | 0,301583 | 0,00239 | 126,2 |
| Многоквартирные дома | 30 апреля | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8 x 0,75) | 240 | 71,37 | 0,565531 | 0,297375 | 0,002356 | 126,2 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 240 | 72,24 | 0,576077 | 0,301 | 0,0024 | 125,4 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 240 | 27,108 | 0,216 | 0,11295 | 0,0009 | 125,5 |
| Многоквартирные дома | 14 мая | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 15,006 | 0,1234 | 0,357286 | 0,002938 | 121,6 |
| Многоквартирные дома | 15 мая | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 15,124 | 0,1209 | 0,360095 | 0,002878 | 125,1 |
| Многоквартирные дома | 16 мая | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 14,568 | 0,1152 | 0,346857 | 0,002742 | 126,5 |
| Многоквартирные дома | 17 мая | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 14,022 | 0,1103 | 0,333857 | 0,002627 | 127,1 |
| Многоквартирные дома | 18 мая | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 14,633 | 0,1182 | 0,348405 | 0,002814 | 123,8 |
| Многоквартирные дома | 19 мая | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 15,266 | 0,1203 | 0,363476 | 0,002864 | 126,9 |
| Многоквартирные дома | 20 мая | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 42 | 14,575 | 0,1149 | 0,347024 | 0,002737 | 126,8 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 42 | 14,742 | 0,1176 | 0,351 | 0,0028 | 125,4 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 42 | 4,2168 | 0,0336 | 0,1004 | 0,0008 | 125,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 мая | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,8556 | 0,014669 | 0,618533 | 0,00489 | 126,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 мая | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,8006 | 0,014393 | 0,6002 | 0,004798 | 125,1 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 мая | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,9822 | 0,01587 | 0,660733 | 0,00529 | 124,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 мая | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,8257 | 0,014571 | 0,608567 | 0,004857 | 125,3 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 мая | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,9219 | 0,0154 | 0,640633 | 0,005133 | 124,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 мая | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,8874 | 0,014885 | 0,629133 | 0,004962 | 126,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 мая | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,9041 | 0,015221 | 0,6347 | 0,005074 | 125,1 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 1,8825 | 0,015 | 0,6275 | 0,005 | 125,5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,3012 | 0,0024 | 0,1004 | 0,0008 | 125,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 мая | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,5886 | 0,012719 | 0,529533 | 0,0042 | 124,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 мая | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,6922 | 0,013452 | 0,564067 | 0,0045 | 125,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 мая | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,7005 | 0,013443 | 0,566833 | 0,0045 | 126,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 мая | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,5886 | 0,012678 | 0,529533 | 0,0042 | 125,3 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 мая | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,6982 | 0,013596 | 0,566067 | 0,0045 | 124,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 мая | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,6202 | 0,012941 | 0,540067 | 0,0043 | 125,2 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 мая | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2 x 0,75) | 3 | 1,7079 | 0,013566 | 0,5693 | 0,0045 | 125,9 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 1,6566 | 0,0132 | 0,5522 | 0,0044 | 125,5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,3765 | 0,003 | 0,1255 | 0,001 | 125,5 |

Таблица 49 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (городское поселение Излучинск) - лето

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 18 июня | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 103,5278 | 0,858 | 0,269604 | 0,002236 | 120,6 |
| Многоквартирные дома | 19 июня | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 109,1952 | 0,871 | 0,284363 | 0,002268 | 125,4 |
| Многоквартирные дома | 20 июня | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 100,2346 | 0,778 | 0,261028 | 0,002027 | 128,8 |
| Многоквартирные дома | 21 июня | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 106,4728 | 0,868 | 0,277273 | 0,002262 | 122,6 |
| Многоквартирные дома | 22 июня | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 101,5917 | 0,799 | 0,264562 | 0,00208 | 127,2 |
| Многоквартирные дома | 23 июня | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 104,6321 | 0,855 | 0,272479 | 0,002226 | 122,4 |
| Многоквартирные дома | 24 июня | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 115,965 | 0,887 | 0,301992 | 0,002309 | 130,8 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 384 | 105,9456 | 0,845 | 0,2759 | 0,0022 | 125,4 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 384 | 33,7344 | 0,2688 | 0,08785 | 0,0007 | 125,5 |
| Многоквартирные дома | 18 июня | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 89,633 | 0,732895 | 0,373471 | 0,003054 | 122,3 |
| Многоквартирные дома | 19 июня | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 92,458 | 0,745028 | 0,385242 | 0,003104 | 124,1 |
| Многоквартирные дома | 20 июня | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 90,527 | 0,741417 | 0,377196 | 0,003089 | 122,1 |
| Многоквартирные дома | 21 июня | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 89,62 | 0,704006 | 0,373417 | 0,002933 | 127,3 |
| Многоквартирные дома | 22 июня | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 91,354 | 0,710926 | 0,380642 | 0,002962 | 128,5 |
| Многоквартирные дома | 23 июня | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 89,882 | 0,715621 | 0,374508 | 0,002982 | 125,6 |
| Многоквартирные дома | 24 июня | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 88,542 | 0,692275 | 0,368925 | 0,002884 | 127,9 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 240 | 90,288 | 0,72 | 0,3762 | 0,003 | 125,4 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 240 | 30,12 | 0,24 | 0,1255 | 0,001 | 125,5 |
| Многоквартирные дома | 25 июня | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 14,5286 | 0,116977 | 0,345919 | 0,002785 | 124,2 |
| Многоквартирные дома | 26 июня | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 12,4567 | 0,099494 | 0,296588 | 0,002369 | 125,2 |
| Многоквартирные дома | 27 июня | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 14,324 | 0,1145 | 0,341048 | 0,002726 | 125,1 |
| Многоквартирные дома | 28 июня | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 13,0056 | 0,103962 | 0,309657 | 0,002475 | 125,1 |
| Многоквартирные дома | 29 июня | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 13,0422 | 0,10612 | 0,310529 | 0,002527 | 122,9 |
| Многоквартирные дома | 30 июня | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 14,228 | 0,112297 | 0,338762 | 0,002674 | 126,7 |
| Многоквартирные дома | 1 июля | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 14,2589 | 0,110878 | 0,339498 | 0,00264 | 128,6 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 42 | 13,692 | 0,109187 | 0,326 | 0,0026 | 125,4 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 42 | 5,271 | 0,042 | 0,1255 | 0,001 | 125,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 25 июня | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 0,3666 | 0,002898 | 0,1222 | 0,000966 | 126,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 26 июня | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 0,3571 | 0,002841 | 0,119033 | 0,000947 | 125,7 |
| Индивидуальные жилые дома | 27 июня | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 0,3922 | 0,00314 | 0,130733 | 0,001047 | 124,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 28 июня | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 0,4006 | 0,003202 | 0,133533 | 0,001067 | 125,1 |
| Индивидуальные жилые дома | 29 июня | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 0,3827 | 0,00304 | 0,127567 | 0,001013 | 125,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 30 июня | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 0,3304 | 0,00266 | 0,110133 | 0,000887 | 124,2 |
| Индивидуальные жилые дома | 1 июля | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 0,4101 | 0,003214 | 0,1367 | 0,001071 | 127,6 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,3771 | 0,003 | 0,1257 | 0,001 | 125,7 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,3012 | 0,0024 | 0,1004 | 0,0008 | 125,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 25 июня | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 0,702 | 0,005598 | 0,234 | 0,001866 | 125,4 |
| Индивидуальные жилые дома | 26 июня | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 0,733 | 0,005808 | 0,244333 | 0,001936 | 126,2 |
| Индивидуальные жилые дома | 27 июня | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 0,825 | 0,006605 | 0,275 | 0,002202 | 124,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 28 июня | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 0,804 | 0,006417 | 0,268 | 0,002139 | 125,3 |
| Индивидуальные жилые дома | 29 июня | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 0,788 | 0,006244 | 0,262667 | 0,002081 | 126,2 |
| Индивидуальные жилые дома | 30 июня | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 0,704 | 0,005637 | 0,234667 | 0,001879 | 124,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 1 июля | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 0,7234 | 0,005696 | 0,241133 | 0,001899 | 127 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,7542 | 0,006 | 0,2514 | 0,002 | 125,7 |
| КГО, средний показатель за сутки | |  | 3 | 0,3765 | 0,003 | 0,1255 | 0,001 | 125,5 |

Таблица 50 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (городское поселение Излучинск) - осень

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 24 октября | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 194,246 | 1,546545 | 0,505849 | 0,004027 | 125,6 |
| Многоквартирные дома | 25 октября | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 192,542 | 1,545281 | 0,501411 | 0,004024 | 124,6 |
| Многоквартирные дома | 26 октября | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 192,334 | 1,500265 | 0,50087 | 0,003907 | 128,2 |
| Многоквартирные дома | 27 октября | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 190,288 | 1,538302 | 0,495542 | 0,004006 | 123,7 |
| Многоквартирные дома | 28 октября | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 189,985 | 1,525984 | 0,494753 | 0,003974 | 124,5 |
| Многоквартирные дома | 29 октября | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 193,452 | 1,536553 | 0,503781 | 0,004001 | 125,9 |
| Многоквартирные дома | 30 октября | Набережная, 3 (пгт. Излучинск) (6х0,75) | 384 | 198,6794 | 1,559493 | 0,517394 | 0,004061 | 127,4 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 384 | 193,0752 | 1,536 | 0,5028 | 0,004 | 125,7 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 384 | 48,192 | 0,384 | 0,1255 | 0,001 | 125,5 |
| Многоквартирные дома | 24 октября | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 89,564 | 0,715939 | 0,373183 | 0,002983 | 125,1 |
| Многоквартирные дома | 25 октября | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 94,584 | 0,757885 | 0,3941 | 0,003158 | 124,8 |
| Многоквартирные дома | 26 октября | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 92,465 | 0,732686 | 0,385271 | 0,003053 | 126,2 |
| Многоквартирные дома | 27 октября | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 88,156 | 0,707512 | 0,367317 | 0,002948 | 124,6 |
| Многоквартирные дома | 28 октября | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 89,663 | 0,710483 | 0,373596 | 0,00296 | 126,2 |
| Многоквартирные дома | 29 октября | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 89,224 | 0,714936 | 0,371767 | 0,002979 | 124,8 |
| Многоквартирные дома | 30 октября | Набережная 16 (пгт. Излучинск) (8х0,75) | 240 | 89,872 | 0,70103 | 0,374467 | 0,002921 | 128,2 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 240 | 90,504 | 0,72 | 0,3771 | 0,003 | 125,7 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 240 | 21,084 | 0,168 | 0,08785 | 0,0007 | 125,5 |
| Многоквартирные дома | 6 ноября | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 20,2357 | 0,1603 | 0,481802 | 0,003818 | 126,2 |
| Многоквартирные дома | 7 ноября | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 18,9852 | 0,1521 | 0,452029 | 0,003622 | 124,8 |
| Многоквартирные дома | 8 ноября | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 22,5483 | 0,1800 | 0,536864 | 0,004285 | 125,3 |
| Многоквартирные дома | 9 ноября | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 19,5467 | 0,1550 | 0,465398 | 0,003691 | 126,1 |
| Многоквартирные дома | 10 ноября | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 19,2487 | 0,1545 | 0,458302 | 0,003678 | 124,6 |
| Многоквартирные дома | 11 ноября | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 22,8834 | 0,1820 | 0,544843 | 0,004334 | 125,7 |
| Многоквартирные дома | 12 ноября | Школьная, 12 (с. Большетархово) (2х0,75) | 42 | 19,2008 | 0,1509 | 0,457162 | 0,003594 | 127,2 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 42 | 20,3784 | 0,1621 | 0,4852 | 0,00386 | 125,7 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 42 | 6,8544 | 0,054617 | 0,1632 | 0,0013 | 125,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 24 октября | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,0855 | 0,0087 | 0,361833 | 0,002892 | 125,1 |
| Индивидуальные жилые дома | 25 октября | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,0902 | 0,0087 | 0,3634 | 0,002917 | 124,6 |
| Индивидуальные жилые дома | 26 октября | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,1224 | 0,0088 | 0,374133 | 0,002921 | 128,1 |
| Индивидуальные жилые дома | 27 октября | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,3025 | 0,0104 | 0,434167 | 0,003471 | 125,1 |
| Индивидуальные жилые дома | 28 октября | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 0,9144 | 0,0072 | 0,3048 | 0,002415 | 126,2 |
| Индивидуальные жилые дома | 29 октября | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,2722 | 0,0102 | 0,424067 | 0,003398 | 124,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 30 октября | Новая, 23 (с. Большетархово) (0,75) | 3 | 1,1193 | 0,0090 | 0,3731 | 0,002994 | 124,6 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 1,1295 | 0,009 | 0,3765 | 0,003 | 125,5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,3012 | 0,0024 | 0,1004 | 0,0008 | 125,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 24 октября | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 1,2966 | 0,010381 | 0,4322 | 0,00346 | 124,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 25 октября | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 1,2921 | 0,010329 | 0,4307 | 0,003443 | 125,1 |
| Индивидуальные жилые дома | 26 октября | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 1,3144 | 0,010366 | 0,438133 | 0,003455 | 126,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 27 октября | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 1,3002 | 0,01041 | 0,4334 | 0,00347 | 124,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 28 октября | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 1,3124 | 0,010424 | 0,437467 | 0,003475 | 125,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 29 октября | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 1,2954 | 0,010396 | 0,4318 | 0,003465 | 124,6 |
| Индивидуальные жилые дома | 30 октября | Школьная, 24 (с. Большетархово) (2х0,75) | 3 | 1,6767 | 0,013276 | 0,5589 | 0,004425 | 126,3 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 1,3554 | 0,0108 | 0,4518 | 0,0036 | 125,5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,3012 | 0,0024 | 0,1004 | 0,0008 | 125,5 |

Таблица 51 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Покур) - зима

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 15 января | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 11,0896 | 0,0912 | 0,554 | 0,00456 | 121,54 |
| Многоквартирные дома | 16 января | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 12,3616 | 0,1010 | 0,618 | 0,00505 | 122,36 |
| Многоквартирные дома | 17 января | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 13,4066 | 0,1074 | 0,670 | 0,00537 | 124,85 |
| Многоквартирные дома | 18 января | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 12,4156 | 0,1005 | 0,621 | 0,00502 | 123,58 |
| Многоквартирные дома | 19 января | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 12,5166 | 0,1014 | 0,626 | 0,00507 | 123,47 |
| Многоквартирные дома | 20 января | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 11,3056 | 0,0908 | 0,565 | 0,00454 | 124,57 |
| Многоквартирные дома | 21 января | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 13,6344 | 0,1074 | 0,682 | 0,00537 | 126,93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 20 | 12,39 | 0,1 | 0,6195 | 0,005 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 20 | 2,2302 | 0,018 | 0,1115 | 0,0009 | 123,9 |
| Многоквартирные дома | 15 января | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 13,9636 | 0,113 | 0,635 | 0,0051 | 123,45 |
| Многоквартирные дома | 16 января | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 15,2356 | 0,122 | 0,693 | 0,0056 | 124,74 |
| Многоквартирные дома | 17 января | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 16,2806 | 0,133 | 0,740 | 0,0060 | 122,63 |
| Многоквартирные дома | 18 января | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 15,2896 | 0,124 | 0,695 | 0,0056 | 123,23 |
| Многоквартирные дома | 19 января | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 15,3906 | 0,123 | 0,700 | 0,0056 | 124,85 |
| Многоквартирные дома | 20 января | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 14,1796 | 0,115 | 0,645 | 0,0052 | 123,63 |
| Многоквартирные дома | 21 января | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 16,5084 | 0,132 | 0,750 | 0,0060 | 124,77 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 22 | 15,264 | 0,1232 | 0,6938 | 0,0056 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 22 | 1,363 | 0,011 | 0,062 | 0,0005 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 января | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 2,1688 | 0,0178 | 0,542 | 0,0044 | 122,13 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 января | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 3,4408 | 0,0279 | 0,860 | 0,0070 | 123,53 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 января | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 4,4858 | 0,0359 | 1,121 | 0,0090 | 124,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 января | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 3,4948 | 0,0281 | 0,874 | 0,0070 | 124,55 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 января | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 3,5958 | 0,0288 | 0,899 | 0,0072 | 124,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 января | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 2,3848 | 0,0195 | 0,596 | 0,0049 | 122,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 21 января | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 4,7136 | 0,0378 | 1,178 | 0,0094 | 124,81 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 4 | 3,4692 | 0,028 | 0,8673 | 0,007 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0,4956 | 0,004 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 января | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 1,239 | 0,0103 | 0,620 | 0,005139 | 120,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 января | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 1,154 | 0,0093 | 0,577 | 0,00463 | 124,63 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 января | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 1,236 | 0,0101 | 0,618 | 0,005035 | 122,74 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 января | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 1,225 | 0,0098 | 0,613 | 0,004887 | 125,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 января | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 1,265 | 0,0102 | 0,633 | 0,005121 | 123,52 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 января | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 1,255 | 0,0099 | 0,628 | 0,004959 | 126,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 21 января | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 1,299 | 0,0105 | 0,649 | 0,005237 | 124,01 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 2 | 1,239 | 0,01 | 0,6195 | 0,005 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 2 | 0,14868 | 0,0012 | 0,0743 | 0,0006 | 123,9 |

Таблица 52 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Покур) - весна

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 3 апреля | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 7,6204 | 0,0635 | 0,38102 | 0,00317 | 120,01 |
| Многоквартирные дома | 4 апреля | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 8,8924 | 0,0726 | 0,44462 | 0,00363 | 122,53 |
| Многоквартирные дома | 5 апреля | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 9,9374 | 0,0783 | 0,49687 | 0,00391 | 126,98 |
| Многоквартирные дома | 6 апреля | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 8,9464 | 0,0707 | 0,44732 | 0,00353 | 126,55 |
| Многоквартирные дома | 7 апреля | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 9,0474 | 0,0718 | 0,45237 | 0,00359 | 125,98 |
| Многоквартирные дома | 8 апреля | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 7,8364 | 0,0630 | 0,39182 | 0,00315 | 124,32 |
| Многоквартирные дома | 9 апреля | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 10,1652 | 0,0841 | 0,50826 | 0,00420 | 120,93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 20 | 8,9208 | 0,072 | 0,446 | 0,0036 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 20 | 2,478 | 0,02 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Многоквартирные дома | 3 апреля | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 6,877 | 0,057 | 0,313 | 0,0026 | 121,56 |
| Многоквартирные дома | 4 апреля | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 8,149 | 0,066 | 0,370 | 0,0030 | 123,53 |
| Многоквартирные дома | 5 апреля | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 9,194 | 0,074 | 0,418 | 0,0033 | 124,98 |
| Многоквартирные дома | 6 апреля | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 8,203 | 0,066 | 0,373 | 0,0030 | 124,12 |
| Многоквартирные дома | 7 апреля | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 8,304 | 0,066 | 0,377 | 0,0030 | 125,23 |
| Многоквартирные дома | 8 апреля | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 7,093 | 0,057 | 0,322 | 0,0026 | 123,54 |
| Многоквартирные дома | 9 апреля | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 9,4218 | 0,076 | 0,428 | 0,0034 | 124,34 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 22 | 8,1774 | 0,066 | 0,3717 | 0,003 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 22 | 2,18064 | 0,0176 | 0,0991 | 0,0008 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 апреля | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,4868 | 0,0121 | 0,3717 | 0,0030 | 122,63 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 апреля | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,4018 | 0,0115 | 0,35045 | 0,0029 | 121,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 апреля | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,4838 | 0,0121 | 0,37095 | 0,0030 | 122,34 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 апреля | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,4728 | 0,0120 | 0,3682 | 0,0030 | 122,53 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 апреля | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,5128 | 0,0120 | 0,3782 | 0,0030 | 126,05 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 апреля | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,5028 | 0,0120 | 0,3757 | 0,0030 | 125,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 9 апреля | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,5468 | 0,0123 | 0,3867 | 0,0031 | 126,23 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 4 | 1,4868 | 0,012 | 0,3717 | 0,003 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0,4956 | 0,004 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 апреля | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,9912 | 0,0082 | 0,496 | 0,0041 | 120,57 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 апреля | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,9062 | 0,0074 | 0,453 | 0,0037 | 122,41 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 апреля | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,9882 | 0,0078 | 0,494 | 0,0039 | 126,85 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 апреля | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,9772 | 0,0077 | 0,489 | 0,0039 | 126,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 апреля | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 1,0172 | 0,0081 | 0,509 | 0,0041 | 125,24 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 апреля | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 1,0072 | 0,0082 | 0,504 | 0,0041 | 123,26 |
| Индивидуальные жилые дома | 9 апреля | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 1,0512 | 0,0086 | 0,526 | 0,0043 | 122,43 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 2 | 0,9912 | 0,008 | 0,4956 | 0,004 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 2 | 0,19824 | 0,0016 | 0,0991 | 0,0008 | 123,9 |

Таблица 53 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Покур) - лето

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 1 июня | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 3,6556 | 0,029 | 0,183 | 0,0015 | 124,34 |
| Многоквартирные дома | 2 июня | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 4,9276 | 0,039 | 0,246 | 0,0020 | 126,33 |
| Многоквартирные дома | 3 июня | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 5,9726 | 0,049 | 0,299 | 0,0024 | 122,78 |
| Многоквартирные дома | 4 июня | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 4,9816 | 0,040 | 0,249 | 0,0020 | 124,35 |
| Многоквартирные дома | 5 июня | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 5,0826 | 0,041 | 0,254 | 0,0020 | 124,58 |
| Многоквартирные дома | 6 июня | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 3,8716 | 0,031 | 0,194 | 0,0016 | 124,12 |
| Многоквартирные дома | 7 июня | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 6,2004 | 0,051 | 0,310 | 0,0026 | 120,8 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 20 | 4,956 | 0,04 | 0,2478 | 0,002 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 20 | 2,478 | 0,02 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Многоквартирные дома | 1 июня | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 4,8326 | 0,04 | 0,220 | 0,0017 | 125,58 |
| Многоквартирные дома | 2 июня | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 3,7876 | 0,03 | 0,172 | 0,0014 | 125,68 |
| Многоквартирные дома | 3 июня | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 2,5156 | 0,02 | 0,114 | 0,0009 | 121,36 |
| Многоквартирные дома | 4 июня | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 3,8416 | 0,03 | 0,175 | 0,0014 | 124,41 |
| Многоквартирные дома | 5 июня | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 3,9426 | 0,03 | 0,179 | 0,0014 | 124,21 |
| Многоквартирные дома | 6 июня | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 5,0576 | 0,04 | 0,230 | 0,0018 | 125,32 |
| Многоквартирные дома | 7 июня | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 2,7344 | 0,02 | 0,124 | 0,0010 | 120,74 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 22 | 3,816 | 0,0308 | 0,17346 | 0,0014 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 22 | 3,271 | 0,0264 | 0,14868 | 0,0012 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 1 июня | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 0,644 | 0,0052 | 0,161 | 0,00129 | 124,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 июня | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 0,559 | 0,0044 | 0,13975 | 0,00111 | 125,74 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 июня | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 0,641 | 0,0052 | 0,16025 | 0,00129 | 123,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 июня | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 0,630 | 0,0051 | 0,1575 | 0,00127 | 124,41 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 июня | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 0,670 | 0,0053 | 0,1675 | 0,00133 | 125,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 июня | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 0,660 | 0,0054 | 0,165 | 0,00134 | 122,85 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 июня | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 0,704 | 0,0059 | 0,176 | 0,00146 | 120,28 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0,644 | 0,0052 | 0,1611 | 0,0013 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0,4956 | 0,004 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 1 июня | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,3221 | 0,003 | 0,16105 | 0,001304 | 123,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 июня | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,2371 | 0,002 | 0,11855 | 0,000951 | 124,69 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 июня | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,3191 | 0,003 | 0,15955 | 0,001302 | 122,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 июня | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,3081 | 0,002 | 0,15405 | 0,001247 | 123,58 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 июня | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,3481 | 0,003 | 0,17405 | 0,001401 | 124,23 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 июня | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,3381 | 0,003 | 0,16905 | 0,001368 | 123,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 июня | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,3821 | 0,003 | 0,19105 | 0,001526 | 125,18 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 2 | 0,3221 | 0,00260 | 0,1611 | 0,0013 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 2 | 0,2478 | 0,00200 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |

Таблица 54 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Покур) - осень

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 10 сентября | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 6,1336 | 0,0516 | 0,307 | 0,0026 | 118,95 |
| Многоквартирные дома | 11 сентября | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 7,4056 | 0,0598 | 0,370 | 0,0030 | 123,92 |
| Многоквартирные дома | 12 сентября | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 8,4506 | 0,0673 | 0,423 | 0,0034 | 125,63 |
| Многоквартирные дома | 13 сентября | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 7,4596 | 0,0599 | 0,373 | 0,0030 | 124,52 |
| Многоквартирные дома | 14 сентября | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 7,5606 | 0,0609 | 0,378 | 0,0030 | 124,23 |
| Многоквартирные дома | 15 сентября | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 6,3496 | 0,0509 | 0,317 | 0,0025 | 124,63 |
| Многоквартирные дома | 16 сентября | Белорусская, 1 (2х0,75) | 20 | 8,6784 | 0,0692 | 0,434 | 0,0035 | 125,42 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 20 | 7,434 | 0,06 | 0,3717 | 0,003 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 20 | 2,478 | 0,02 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Многоквартирные дома | 10 сентября | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 5,7866 | 0,0482 | 0,2630 | 0,0022 | 120,01 |
| Многоквартирные дома | 11 сентября | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 7,0586 | 0,0576 | 0,3208 | 0,0026 | 122,53 |
| Многоквартирные дома | 12 сентября | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 8,1036 | 0,0638 | 0,3683 | 0,0029 | 126,98 |
| Многоквартирные дома | 13 сентября | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 7,1126 | 0,0562 | 0,3233 | 0,0026 | 126,55 |
| Многоквартирные дома | 14 сентября | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 7,2136 | 0,0573 | 0,3279 | 0,0026 | 125,98 |
| Многоквартирные дома | 15 сентября | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 6,0026 | 0,0483 | 0,2728 | 0,0022 | 124,32 |
| Многоквартирные дома | 16 сентября | Киевская, 1в (2х0,75) | 22 | 8,3314 | 0,0689 | 0,3787 | 0,0031 | 120,93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 22 | 7,087 | 0,0572 | 0,3221 | 0,0026 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 22 | 1,635 | 0,0132 | 0,07434 | 0,0006 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 10 сентября | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,4868 | 0,0124 | 0,3717 | 0,003097 | 120,01 |
| Индивидуальные жилые дома | 11 сентября | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,4018 | 0,0114 | 0,35045 | 0,00286 | 122,53 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 сентября | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,4838 | 0,0117 | 0,37095 | 0,002921 | 126,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 сентября | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,4728 | 0,0116 | 0,3682 | 0,00291 | 126,55 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 сентября | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,5128 | 0,0120 | 0,3782 | 0,003002 | 125,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 сентября | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,5028 | 0,0121 | 0,3757 | 0,003022 | 124,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 сентября | ул. Новая, 16 (0,75) | 4 | 1,5468 | 0,0128 | 0,3867 | 0,003198 | 120,93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 4 | 1,4868 | 0,012 | 0,3717 | 0,003 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0,4956 | 0,004 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 10 сентября | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,3469 | 0,002875 | 0,17345 | 0,001437 | 120,68 |
| Индивидуальные жилые дома | 11 сентября | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,2619 | 0,002156 | 0,13095 | 0,001078 | 121,46 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 сентября | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,3439 | 0,00273 | 0,17195 | 0,001365 | 125,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 сентября | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,3329 | 0,002648 | 0,16645 | 0,001324 | 125,74 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 сентября | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,3729 | 0,003 | 0,18645 | 0,0015 | 124,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 сентября | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,3629 | 0,002919 | 0,18145 | 0,00146 | 124,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 сентября | ул. Центральная д. 11 (2х0,75) | 2 | 0,4069 | 0,00326 | 0,20345 | 0,00163 | 124,8 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 2 | 0,3469 | 0,0028 | 0,1735 | 0,0014 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 2 | 0,2478 | 0,002 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |

Таблица 55 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Зайцева Речка) - весна

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 1 марта | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 25,786 | 0,208 | 0,696919 | 0,005623 | 123,95 |
| Многоквартирные дома | 2 марта | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 26,254 | 0,231 | 0,709568 | 0,006249 | 113,54 |
| Многоквартирные дома | 3 марта | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 20,326 | 0,159 | 0,549351 | 0,004304 | 127,63 |
| Многоквартирные дома | 4 марта | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 20,698 | 0,169 | 0,559405 | 0,004565 | 122,54 |
| Многоквартирные дома | 5 марта | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 24,78 | 0,199 | 0,66973 | 0,005375 | 124,59 |
| Многоквартирные дома | 6 марта | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 20,757 | 0,175 | 0,561 | 0,004719 | 118,87 |
| Многоквартирные дома | 7 марта | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 23,015 | 0,162 | 0,622027 | 0,004366 | 142,48 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 37 | 23,088 | 0,185 | 0,624 | 0,005 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 37 | 4,6176 | 0,037 | 0,1248 | 0,001 | 124,8 |
| Многоквартирные дома | 1 марта | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 18,456 | 0,150587 | 0,577 | 0,004706 | 122,56 |
| Многоквартирные дома | 2 марта | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 17,478 | 0,131661 | 0,546 | 0,004114 | 132,75 |
| Многоквартирные дома | 3 марта | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 15,344 | 0,122615 | 0,480 | 0,003832 | 125,14 |
| Многоквартирные дома | 4 марта | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 15,802 | 0,128628 | 0,494 | 0,00402 | 122,85 |
| Многоквартирные дома | 5 марта | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 16,78 | 0,135881 | 0,524 | 0,004246 | 123,49 |
| Многоквартирные дома | 6 марта | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 15,864 | 0,133457 | 0,496 | 0,004171 | 118,87 |
| Многоквартирные дома | 7 марта | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 17,687 | 0,138244 | 0,553 | 0,00432 | 127,94 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 32 | 16,773 | 0,1344 | 0,524 | 0,0042 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 32 | 3,195 | 0,0256 | 0,09984 | 0,0008 | 124,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 1 марта | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,548 | 0,012428 | 0,387 | 0,003107 | 124,56 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 марта | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,256 | 0,010569 | 0,314 | 0,002642 | 118,84 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 марта | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,344 | 0,010598 | 0,336 | 0,002649 | 126,82 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 марта | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,126 | 0,009182 | 0,2815 | 0,002296 | 122,63 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 марта | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,078 | 0,009025 | 0,2695 | 0,002256 | 119,45 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 марта | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,246 | 0,009684 | 0,3115 | 0,002421 | 128,66 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 марта | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,138 | 0,00858 | 0,2845 | 0,002145 | 132,64 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 4 | 1,248 | 0,01 | 0,3120 | 0,0025 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0,2496 | 0,002 | 0,0624 | 0,0005 | 124,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 1 марта | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,2803 | 0,010627 | 0,426767 | 0,003542 | 120,48 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 марта | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,2466 | 0,009858 | 0,415533 | 0,003286 | 126,45 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 марта | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,3466 | 0,01029 | 0,448867 | 0,00343 | 130,87 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 марта | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,415 | 0,011525 | 0,471667 | 0,003842 | 122,78 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 марта | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,356 | 0,01143 | 0,452 | 0,00381 | 118,63 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 марта | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,389 | 0,011013 | 0,463 | 0,003671 | 126,12 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 марта | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,1393 | 0,008882 | 0,379767 | 0,002961 | 128,27 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 1,3104 | 0,0105 | 0,4368 | 0,0035 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,5616 | 0,0045 | 0,1872 | 0,0015 | 124,8 |

Таблица 56 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Зайцева Речка) - лето

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 13 июля | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 13,47592 | 0,118262 | 0,364 | 0,003196 | 113,95 |
| Многоквартирные дома | 14 июля | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 14,74792 | 0,119378 | 0,399 | 0,003226 | 123,54 |
| Многоквартирные дома | 15 июля | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 15,79292 | 0,12571 | 0,427 | 0,003398 | 125,63 |
| Многоквартирные дома | 16 июля | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 14,80192 | 0,118853 | 0,400 | 0,003212 | 124,54 |
| Многоквартирные дома | 17 июля | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 14,90292 | 0,120584 | 0,403 | 0,003259 | 123,59 |
| Многоквартирные дома | 18 июля | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 13,69192 | 0,116161 | 0,370 | 0,003139 | 117,87 |
| Многоквартирные дома | 19 июля | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 16,02072 | 0,110885 | 0,433 | 0,002997 | 144,48 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 37 | 14,77632 | 0,1184 | 0,39936 | 0,0032 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 37 | 4,6176 | 0,037 | 0,1248 | 0,001 | 124,8 |
| Многоквартирные дома | 13 июля | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 9,3824 | 0,09 | 0,2932 | 0,0029 | 100,2 |
| Многоквартирные дома | 14 июля | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 7,5428 | 0,069 | 0,2357 | 0,0022 | 108,6 |
| Многоквартирные дома | 15 июля | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 7,2578 | 0,05 | 0,2268 | 0,0016 | 144,5 |
| Многоквартирные дома | 16 июля | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 7,0056 | 0,057 | 0,2189 | 0,0018 | 122,5 |
| Многоквартирные дома | 17 июля | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 8,0244 | 0,0687 | 0,2508 | 0,0021 | 116,7 |
| Многоквартирные дома | 18 июля | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 7,5822 | 0,059 | 0,237 | 0,0019 | 126,6 |
| Многоквартирные дома | 19 июля | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 9,1152 | 0,059 | 0,2848 | 0,0018 | 154,4 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 32 | 7,9872 | 0,064 | 0,2496 | 0,002 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 32 | 3,9936 | 0,032 | 0,1248 | 0,001 | 124,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 июля | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,478 | 0,01 | 0,3695 | 0,0025 | 148,2 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 июля | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,732 | 0,012 | 0,433 | 0,003 | 144,6 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 июля | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,024 | 0,0083 | 0,256 | 0,0021 | 122,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 июля | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 0,982 | 0,01 | 0,2455 | 0,0024 | 100,6 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 июля | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,324 | 0,0104 | 0,331 | 0,0026 | 126,7 |
|  | Индивидуальные жилые дома | 18 июля | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,148 | 0,0102 | 0,287 |  |
| Индивидуальные жилые дома | 19 июля | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,398 | 0,0118 | 0,3495 | 0,003 | 118,1 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 4 | 1,298 | 0,0104 | 0,3245 | 0,0026 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0,34944 | 0,0028 | 0,08736 | 0,0007 | 124,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 июля | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 0,8112 | 0,00627 | 0,2704 | 0,00209 | 129,4 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 июля | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 0,8563 | 0,0072 | 0,2854 | 0,0024 | 118,4 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 июля | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 0,9846 | 0,00844 | 0,3282 | 0,0028 | 116,6 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 июля | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 0,9478 | 0,00686 | 0,316 | 0,0023 | 138,2 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 июля | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 0,6412 | 0,0051 | 0,2137 | 0,0017 | 125,4 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 июля | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 0,7356 | 0,006 | 0,2452 | 0,002 | 122,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 июля | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 0,7899 | 0,0064 | 0,2633 | 0,0021 | 122,7 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,8238 | 0,0066 | 0,2746 | 0,0022 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,04866 | 0,0039 | 0,1622 | 0,0013 | 124,8 |

Таблица 57 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Зайцева Речка) - осень

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 2 сентября | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 13,2547 | 0,108255 | 0,358235 | 0,002926 | 122,44 |
| Многоквартирные дома | 3 сентября | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 12,3254 | 0,097173 | 0,333119 | 0,002626 | 126,84 |
| Многоквартирные дома | 4 сентября | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 14,2424 | 0,111574 | 0,38493 | 0,003016 | 127,65 |
| Многоквартирные дома | 5 сентября | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 14,8745 | 0,118399 | 0,402014 | 0,0032 | 125,63 |
| Многоквартирные дома | 6 сентября | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 12,7558 | 0,102415 | 0,344751 | 0,002768 | 124,55 |
| Многоквартирные дома | 7 сентября | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 12,4426 | 0,09966 | 0,336286 | 0,002694 | 124,85 |
| Многоквартирные дома | 8 сентября | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 17,0742 | 0,140367 | 0,461465 | 0,003794 | 121,64 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 37 | 13,8528 | 0,111 | 0,3744 | 0,003 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 37 | 4,6176 | 0,037 | 0,1248 | 0,001 | 124,8 |
| Многоквартирные дома | 2 сентября | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 11,8754 | 0,09699 | 0,371106 | 0,003031 | 122,44 |
| Многоквартирные дома | 3 сентября | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 12,1075 | 0,095455 | 0,378359 | 0,002983 | 126,84 |
| Многоквартирные дома | 4 сентября | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 13,4785 | 0,10559 | 0,421203 | 0,0033 | 127,65 |
| Многоквартирные дома | 5 сентября | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 10,4423 | 0,085181 | 0,326322 | 0,002662 | 122,59 |
| Многоквартирные дома | 6 сентября | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 10,1382 | 0,082835 | 0,316819 | 0,002589 | 122,39 |
| Многоквартирные дома | 7 сентября | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 10,9271 | 0,087522 | 0,341472 | 0,002735 | 124,85 |
| Многоквартирные дома | 8 сентября | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 9,3057 | 0,073366 | 0,290803 | 0,002293 | 126,84 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 32 | 11,1821 | 0,0896 | 0,34944 | 0,0028 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 32 | 2,3962 | 0,0192 | 0,07488 | 0,0006 | 124,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 сентября | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,5612 | 0,012402 | 0,3903 | 0,003101 | 125,88 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 сентября | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,8625 | 0,014923 | 0,465625 | 0,003731 | 124,81 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 сентября | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 2,0083 | 0,016284 | 0,502075 | 0,004071 | 123,33 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 сентября | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 2,6147 | 0,021289 | 0,653675 | 0,005322 | 122,82 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 сентября | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,4796 | 0,01164 | 0,3699 | 0,00291 | 127,11 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 сентября | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,7621 | 0,014161 | 0,440525 | 0,00354 | 124,43 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 сентября | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 2,6892 | 0,021476 | 0,6723 | 0,005369 | 125,22 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 4 | 1,9968 | 0,016 | 0,4992 | 0,004 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0,4992 | 0,004 | 0,1248 | 0,001 | 124,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 сентября | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,7455 | 0,014211 | 0,581833 | 0,004737 | 122,83 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 сентября | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,9004 | 0,015429 | 0,633467 | 0,005143 | 123,17 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 сентября | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 2,0019 | 0,016222 | 0,6673 | 0,005407 | 123,41 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 сентября | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 2,0144 | 0,016155 | 0,671467 | 0,005385 | 124,69 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 сентября | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,7537 | 0,013995 | 0,584567 | 0,004665 | 125,31 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 сентября | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,7693 | 0,013752 | 0,589767 | 0,004584 | 128,66 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 сентября | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,9188 | 0,015286 | 0,6396 | 0,005095 | 125,53 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 1,872 | 0,015 | 0,624 | 0,005 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,22464 | 0,0018 | 0,07488 | 0,0006 | 124,8 |

Таблица 58 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Зайцева Речка) - зима

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 2 декабря | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 15,2144 | 0,126312993 | 0,4112 | 0,003414 | 120,45 |
| Многоквартирные дома | 3 декабря | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 15,8621 | 0,125521089 | 0,428705 | 0,003392 | 126,37 |
| Многоквартирные дома | 4 декабря | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 12,37 | 0,101902957 | 0,334324 | 0,002754 | 121,39 |
| Многоквартирные дома | 5 декабря | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 11,7865 | 0,090791095 | 0,318554 | 0,002454 | 129,82 |
| Многоквартирные дома | 6 декабря | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 12,6851 | 0,100190348 | 0,342841 | 0,002708 | 126,61 |
| Многоквартирные дома | 7 декабря | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 13,9666 | 0,108326999 | 0,377476 | 0,002928 | 128,93 |
| Многоквартирные дома | 8 декабря | ул. Почтовая, 9 (3х0,75) | 37 | 15,0849 | 0,125676081 | 0,4077 | 0,003397 | 120,03 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 37 | 13,8528 | 0,111 | 0,3744 | 0,003 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 37 | 2,77056 | 0,0222 | 0,0749 | 0,0006 | 124,8 |
| Многоквартирные дома | 2 декабря | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 13,5731 | 0,1092 | 0,424159 | 0,003411 | 124,34 |
| Многоквартирные дома | 3 декабря | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 15,7542 | 0,1298 | 0,492319 | 0,004056 | 121,37 |
| Многоквартирные дома | 4 декабря | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 14,7291 | 0,1135 | 0,460284 | 0,003546 | 129,82 |
| Многоквартирные дома | 5 декабря | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 12,7453 | 0,1123 | 0,398291 | 0,003511 | 113,45 |
| Многоквартирные дома | 6 декабря | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 15,358 | 0,1186 | 0,479938 | 0,003706 | 129,51 |
| Многоквартирные дома | 7 декабря | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 11,8264 | 0,0925 | 0,369575 | 0,002891 | 127,83 |
| Многоквартирные дома | 8 декабря | Леспромхозная, 2 (1х0,75) | 32 | 11,06158 | 0,0869 | 0,345674 | 0,002716 | 127,28 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 32 | 13,57824 | 0,109 | 0,4243 | 0,0034 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 32 | 3,9936 | 0,032 | 0,1248 | 0,001 | 124,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 декабря | ул. Пролетарская,5 (1х0,75) | 4 | 1,9254 | 0,0159 | 0,48135 | 0,003967 | 121,34 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 декабря | ул. Пролетарская,5 (1х0,75) | 4 | 1,8547 | 0,0149 | 0,463675 | 0,003728 | 124,37 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 декабря | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,8861 | 0,0147 | 0,471525 | 0,00367 | 128,47 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 декабря | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,6917 | 0,0135 | 0,422925 | 0,003367 | 125,61 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 декабря | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,8297 | 0,0143 | 0,457425 | 0,003569 | 128,16 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 декабря | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,7549 | 0,0148 | 0,438725 | 0,003704 | 118,45 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 декабря | ул. Пролетарская, 5 (1х0,75) | 4 | 1,6372 | 0,0129 | 0,4093 | 0,003218 | 127,2 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 4 | 1,7971 | 0,0144 | 0,4493 | 0,0036 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0,29952 | 0,0024 | 0,0749 | 0,0006 | 124,8 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 декабря | ул. Мира,2 (3х0,75) | 3 | 1,26904 | 0,0103 | 0,4230 | 0,003424 | 123,56 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 декабря | ул. Мира,2 (3х0,75) | 3 | 1,18125 | 0,0100 | 0,3938 | 0,003324 | 118,45 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 декабря | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,14567 | 0,0088 | 0,3819 | 0,002946 | 129,61 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 декабря | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,19873 | 0,0096 | 0,3996 | 0,003185 | 125,47 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 декабря | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,13579 | 0,0091 | 0,3786 | 0,003038 | 124,63 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 декабря | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,15917 | 0,0090 | 0,3864 | 0,002998 | 128,89 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 декабря | ул. Мира, 2 (3х0,75) | 3 | 1,29691 | 0,0105 | 0,4323 | 0,003515 | 122,99 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 1,19808 | 0,0096 | 0,3994 | 0,0032 | 124,8 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0,29952 | 0,0024 | 0,0998 | 0,0008 | 124,8 |

Таблица 59 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Аган) - зима

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 22 января | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 10.9004 | 0.089128 | 0.605578 | 0.004952 | 122.3 |
| Многоквартирные дома | 23 января | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 12.5406 | 0.104158 | 0.6967 | 0.005787 | 120.4 |
| Многоквартирные дома | 24 января | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 11.984 | 0.101302 | 0.665778 | 0.005628 | 118.3 |
| Многоквартирные дома | 25 января | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 12.7812 | 0.10598 | 0.710067 | 0.005888 | 120.6 |
| Многоквартирные дома | 26 января | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 13.0006 | 0.102206 | 0.722256 | 0.005678 | 127.2 |
| Многоквартирные дома | 27 января | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 12.5612 | 0.103726 | 0.697844 | 0.005763 | 121.1 |
| Многоквартирные дома | 28 января | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 10.4315 | 0.086497 | 0.579528 | 0.004805 | 120.6 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 18 | 12.0285 | 0.099 | 0.6683 | 0.0055 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 18 | 1.7496 | 0.0144 | 0.0972 | 0.0008 | 121.5 |
| Многоквартирные дома | 22 января | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 12.5621 | 0.103905 | 0.661163 | 0.005469 | 120.9 |
| Многоквартирные дома | 23 января | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 13.0022 | 0.106926 | 0.684326 | 0.005628 | 121.6 |
| Многоквартирные дома | 24 января | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 12.8246 | 0.104948 | 0.674979 | 0.005524 | 122.2 |
| Многоквартирные дома | 25 января | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 13.356 | 0.111672 | 0.702947 | 0.005877 | 119.6 |
| Многоквартирные дома | 26 января | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 13.2144 | 0.1093 | 0.695495 | 0.005753 | 120.9 |
| Многоквартирные дома | 27 января | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 12.9372 | 0.105696 | 0.680905 | 0.005563 | 122.4 |
| Многоквартирные дома | 28 января | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 14.21266 | 0.115644 | 0.748035 | 0.006087 | 122.9 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 19 | 13.15845 | 0.1083 | 0.6926 | 0.0057 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 19 | 1.8468 | 0.0152 | 0.0972 | 0.0008 | 121.5 |
| Индивидуальные жилые дома | 22 января | Новая, 20 (0,75) | 7 | 2.9236 | 0.023847 | 0.417657 | 0.003407 | 122.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 23 января | Новая, 20 (0,75) | 7 | 3.6782 | 0.030935 | 0.525457 | 0.004419 | 118.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 24 января | Новая, 20 (0,75) | 7 | 3.339 | 0.028012 | 0.477 | 0.004002 | 119.2 |
| Индивидуальные жилые дома | 25 января | Новая, 20 (0,75) | 7 | 3.9842 | 0.032711 | 0.569171 | 0.004673 | 121.8 |
| Индивидуальные жилые дома | 26 января | Новая, 20 (0,75) | 7 | 3.5461 | 0.028529 | 0.506586 | 0.004076 | 124.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 27 января | Новая, 20 (0,75) | 7 | 3.2002 | 0.02621 | 0.457171 | 0.003744 | 122.1 |
| Индивидуальные жилые дома | 28 января | Новая, 20 (0,75) | 7 | 3.1427 | 0.025845 | 0.448957 | 0.003692 | 121.6 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 7 | 3.402 | 0.028 | 0.4860 | 0.004 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 7 | 0.76545 | 0.0063 | 0.10935 | 0.0009 | 121.5 |
| Индивидуальные жилые дома | 22 января | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 2.012 | 0.016587 | 0.503 | 0.004147 | 121.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 23 января | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.958 | 0.016495 | 0.4895 | 0.004124 | 118.7 |
| Индивидуальные жилые дома | 24 января | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 2.548 | 0.020783 | 0.637 | 0.005196 | 122.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 25 января | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 2.812 | 0.022514 | 0.703 | 0.005629 | 124.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 26 января | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 2.845 | 0.023708 | 0.71125 | 0.005927 | 120 |
| Индивидуальные жилые дома | 27 января | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 2.356 | 0.019423 | 0.589 | 0.004856 | 121.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 28 января | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 2.479 | 0.02037 | 0.61975 | 0.005092 | 121.7 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 4 | 2.43 | 0.02 | 0.6075 | 0.005 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0.3402 | 0.0028 | 0.08505 | 0.0007 | 121.5 |

Таблица 60 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Аган) - весна

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 17 апреля | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 7.986 | 0.06498 | 0.443667 | 0.00361 | 122.9 |
| Многоквартирные дома | 18 апреля | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 8.752 | 0.071679 | 0.486222 | 0.003982 | 122.1 |
| Многоквартирные дома | 19 апреля | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 9.003 | 0.074652 | 0.500167 | 0.004147 | 120.6 |
| Многоквартирные дома | 20 апреля | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 8.542 | 0.068943 | 0.474556 | 0.00383 | 123.9 |
| Многоквартирные дома | 21 апреля | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 9.066 | 0.076571 | 0.503667 | 0.004254 | 118.4 |
| Многоквартирные дома | 22 апреля | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 8.761 | 0.073253 | 0.486722 | 0.00407 | 119.6 |
| Многоквартирные дома | 23 апреля | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 9.126 | 0.074195 | 0.507 | 0.004122 | 123 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 18 | 8.748 | 0.072 | 0.4860 | 0.004 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 18 | 1.7496 | 0.0144 | 0.0972 | 0.0008 | 121.5 |
| Многоквартирные дома | 17 апреля | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 7.0029 | 0.058749 | 0.368574 | 0.003092 | 119.2 |
| Многоквартирные дома | 18 апреля | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 8.2794 | 0.065192 | 0.435758 | 0.003431 | 127 |
| Многоквартирные дома | 19 апреля | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 7.5491 | 0.060733 | 0.397321 | 0.003196 | 124.3 |
| Многоквартирные дома | 20 апреля | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 8.4786 | 0.071309 | 0.446242 | 0.003753 | 118.9 |
| Многоквартирные дома | 21 апреля | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 7.236 | 0.06 | 0.380842 | 0.003158 | 120.6 |
| Многоквартирные дома | 22 апреля | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 7.7546 | 0.064035 | 0.408137 | 0.00337 | 121.1 |
| Многоквартирные дома | 23 апреля | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 8.6417 | 0.072376 | 0.454826 | 0.003809 | 119.4 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 19 | 7.8489 | 0.0646 | 0.4131 | 0.0034 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 19 | 1.8468 | 0.0152 | 0.0972 | 0.0008 | 121.5 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 апреля | Новая, 20 (0,75) | 7 | 1.9856 | 0.01613 | 0.283657 | 0.002304 | 123.1 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 апреля | Новая, 20 (0,75) | 7 | 2.3654 | 0.019565 | 0.337914 | 0.002795 | 120.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 апреля | Новая, 20 (0,75) | 7 | 2.6932 | 0.022185 | 0.384743 | 0.003169 | 121.4 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 апреля | Новая, 20 (0,75) | 7 | 2.4267 | 0.020461 | 0.346671 | 0.002923 | 118.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 21 апреля | Новая, 20 (0,75) | 7 | 3.0023 | 0.024489 | 0.4289 | 0.003498 | 122.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 22 апреля | Новая, 20 (0,75) | 7 | 2.6509 | 0.021872 | 0.3787 | 0.003125 | 121.2 |
| Индивидуальные жилые дома | 23 апреля | Новая, 20 (0,75) | 7 | 2.7364 | 0.022302 | 0.390914 | 0.003186 | 122.7 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 7 | 2.5515 | 0.021 | 0.3645 | 0.003 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 7 | 0.6804 | 0.0056 | 0.0972 | 0.0008 | 121.5 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 апреля | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.1288 | 0.009574 | 0.2822 | 0.002394 | 117.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 апреля | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.3232 | 0.010477 | 0.3308 | 0.002619 | 126.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 апреля | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 2.0045 | 0.016512 | 0.501125 | 0.004128 | 121.4 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 апреля | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.4862 | 0.012531 | 0.37155 | 0.003133 | 118.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 21 апреля | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.8271 | 0.014903 | 0.456775 | 0.003726 | 122.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 22 апреля | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.6225 | 0.013387 | 0.405625 | 0.003347 | 121.2 |
| Индивидуальные жилые дома | 23 апреля | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.4941 | 0.012197 | 0.373525 | 0.003049 | 122.5 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 4 | 1.5552 | 0.0128 | 0.3888 | 0.0032 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0.3888 | 0.0032 | 0.0972 | 0.0008 | 121.5 |

Таблица 61 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Аган) - лето

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 11 июня | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 3.886 | 0.032491639 | 0.215889 | 0.001805 | 119.6 |
| Многоквартирные дома | 12 июня | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 4.006 | 0.032254428 | 0.222556 | 0.001792 | 124.2 |
| Многоквартирные дома | 13 июня | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 5.003 | 0.039992006 | 0.277944 | 0.002222 | 125.1 |
| Многоквартирные дома | 14 июня | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 4.663 | 0.038988294 | 0.259056 | 0.002166 | 119.6 |
| Многоквартирные дома | 15 июня | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 4.427 | 0.03735865 | 0.245944 | 0.002075 | 118.5 |
| Многоквартирные дома | 16 июня | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 4.448 | 0.036310204 | 0.247111 | 0.002017 | 122.5 |
| Многоквартирные дома | 17 июня | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 4.185 | 0.034586777 | 0.2325 | 0.001921 | 121 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 18 | 4.374 | 0.036 | 0.2430 | 0.002 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 18 | 2.187 | 0.018 | 0.1215 | 0.001 | 121.5 |
| Многоквартирные дома | 11 июня | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 2.5688 | 0.020699436 | 0.1352 | 0.001089 | 124.1 |
| Многоквартирные дома | 12 июня | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 3.3357 | 0.027431743 | 0.175563 | 0.001444 | 121.6 |
| Многоквартирные дома | 13 июня | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 2.9841 | 0.02488824 | 0.157058 | 0.00131 | 119.9 |
| Многоквартирные дома | 14 июня | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 3.6573 | 0.030811289 | 0.192489 | 0.001622 | 118.7 |
| Многоквартирные дома | 15 июня | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 3.2457 | 0.026048957 | 0.170826 | 0.001371 | 124.6 |
| Многоквартирные дома | 16 июня | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 3.1494 | 0.025985149 | 0.165758 | 0.001368 | 121.2 |
| Многоквартирные дома | 17 июня | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 3.6823 | 0.030583887 | 0.193805 | 0.00161 | 120.4 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 19 | 3.2319 | 0.0266 | 0.1701 | 0.0014 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 19 | 1.3851 | 0.0114 | 0.0729 | 0.0006 | 121.5 |
| Индивидуальные жилые дома | 11 июня | Новая, 20 (0,75) | 7 | 2.9965 | 0.024703215 | 0.428071 | 0.003529 | 121.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 июня | Новая, 20 (0,75) | 7 | 3.0078 | 0.024533442 | 0.429686 | 0.003505 | 122.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 июня | Новая, 20 (0,75) | 7 | 2.7621 | 0.022621622 | 0.394586 | 0.003232 | 122.1 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 июня | Новая, 20 (0,75) | 7 | 1.9817 | 0.016296875 | 0.2831 | 0.002328 | 121.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 июня | Новая, 20 (0,75) | 7 | 2.1245 | 0.017119259 | 0.3035 | 0.002446 | 124.1 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 июня | Новая, 20 (0,75) | 7 | 2.3792 | 0.019679074 | 0.339886 | 0.002811 | 120.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 июня | Новая, 20 (0,75) | 7 | 2.6087 | 0.022126378 | 0.372671 | 0.003161 | 117.9 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 7 | 2.5515 | 0.021 | 0.3645 | 0.003 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 7 | 0.76545 | 0.0063 | 0.1094 | 0.0009 | 121.5 |
| Индивидуальные жилые дома | 11 июня | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 0.856 | 0.006953696 | 0.214 | 0.001738 | 123.1 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 июня | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.295 | 0.010864094 | 0.32375 | 0.002716 | 119.2 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 июня | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 0.863 | 0.007097039 | 0.21575 | 0.001774 | 121.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 июня | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 0.842 | 0.007081581 | 0.2105 | 0.00177 | 118.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 июня | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 0.865 | 0.007172471 | 0.21625 | 0.001793 | 120.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 июня | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 0.879 | 0.007169657 | 0.21975 | 0.001792 | 122.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 июня | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.204 | 0.009670683 | 0.301 | 0.002418 | 124.5 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0.972 | 0.008 | 0.2430 | 0.002 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0.3402 | 0.0028 | 0.0851 | 0.0007 | 121.5 |

Таблица 62 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Аган) - осень

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 17 октября | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 6.3289 | 0.051749 | 0.351606 | 0.002875 | 122.3 |
| Многоквартирные дома | 18 октября | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 6.1276 | 0.049899 | 0.340422 | 0.002772 | 122.8 |
| Многоквартирные дома | 19 октября | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 7.4813 | 0.062605 | 0.415628 | 0.003478 | 119.5 |
| Многоквартирные дома | 20 октября | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 6.4186 | 0.053667 | 0.356589 | 0.002982 | 119.6 |
| Многоквартирные дома | 21 октября | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 7.8231 | 0.063186 | 0.434617 | 0.00351 | 123.81 |
| Многоквартирные дома | 22 октября | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 5.0002 | 0.041948 | 0.277789 | 0.00233 | 119.2 |
| Многоквартирные дома | 23 октября | Школьная, 6 (3х0,75) | 18 | 6.7473 | 0.054727 | 0.37485 | 0.00304 | 123.29 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 18 | 6.561 | 0.054 | 0.3645 | 0.003 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 18 | 1.7496 | 0.0144 | 0.0972 | 0.0008 | 121.5 |
| Многоквартирные дома | 17 октября | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 5.244 | 0.043846 | 0.276 | 0.002308 | 119.6 |
| Многоквартирные дома | 18 октября | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 5.004 | 0.041805 | 0.263368 | 0.0022 | 119.7 |
| Многоквартирные дома | 19 октября | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 3.984 | 0.032207 | 0.209684 | 0.001695 | 123.7 |
| Многоквартирные дома | 20 октября | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 4.792 | 0.039279 | 0.252211 | 0.002067 | 122 |
| Многоквартирные дома | 21 октября | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 4.542 | 0.037506 | 0.239053 | 0.001974 | 121.1 |
| Многоквартирные дома | 22 октября | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 4.922 | 0.039662 | 0.259053 | 0.002087 | 124.1 |
| Многоквартирные дома | 23 октября | Рыбников, 2,4 (3х0,75) | 19 | 3.831 | 0.031845 | 0.201632 | 0.001676 | 120.3 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 19 | 4.617 | 0.038 | 0.243 | 0.002 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 19 | 1.80063 | 0.01482 | 0.0948 | 0.00078 | 121.5 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 октября | Новая, 20 (0,75) | 7 | 3.945 | 0.032257 | 0.563571 | 0.004608 | 122.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 октября | Новая, 20 (0,75) | 7 | 3.221 | 0.026842 | 0.460143 | 0.003835 | 120 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 октября | Новая, 20 (0,75) | 7 | 2.988 | 0.023962 | 0.426857 | 0.003423 | 124.7 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 октября | Новая, 20 (0,75) | 7 | 3.899 | 0.0326 | 0.557 | 0.004657 | 119.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 21 октября | Новая, 20 (0,75) | 7 | 3.546 | 0.029575 | 0.506571 | 0.004225 | 119.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 22 октября | Новая, 20 (0,75) | 7 | 3.357 | 0.027248 | 0.479571 | 0.003893 | 123.2 |
| Индивидуальные жилые дома | 23 октября | Новая, 20 (0,75) | 7 | 2.858 | 0.023659 | 0.408286 | 0.00338 | 120.8 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 7 | 3.402 | 0.028 | 0.4860 | 0.004 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 7 | 0.76545 | 0.0063 | 0.1094 | 0.0009 | 121.5 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 октября | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.862 | 0.01535 | 0.4655 | 0.003838 | 121.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 октября | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.124 | 0.009453 | 0.281 | 0.002363 | 118.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 октября | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.223 | 0.010226 | 0.30575 | 0.002556 | 119.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 октября | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.427 | 0.011592 | 0.35675 | 0.002898 | 123.1 |
| Индивидуальные жилые дома | 21 октября | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.583 | 0.013148 | 0.39575 | 0.003287 | 120.4 |
| Индивидуальные жилые дома | 22 октября | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.288 | 0.01048 | 0.322 | 0.00262 | 122.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 23 октября | Таежная, 20 (0,75) | 4 | 1.699 | 0.013669 | 0.42475 | 0.003417 | 124.3 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 4 | 1.458 | 0.012 | 0.3645 | 0.003 | 121.5 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 4 | 0.3402 | 0.0028 | 0.0851 | 0.0007 | 121.5 |

Таблица 63 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Ваховск) - весна

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 15 марта | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 7.22 | 0.062 | 0.425 | 0.0037 | 116.2 |
| Многоквартирные дома | 16 марта | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 8.492 | 0.070 | 0.500 | 0.0041 | 122.1 |
| Многоквартирные дома | 17 марта | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 9.537 | 0.071 | 0.561 | 0.0041 | 135.2 |
| Многоквартирные дома | 18 марта | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 8.546 | 0.068 | 0.503 | 0.0040 | 124.9 |
| Многоквартирные дома | 19 марта | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 8.647 | 0.068 | 0.509 | 0.0040 | 126.5 |
| Многоквартирные дома | 20 марта | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 7.436 | 0.056 | 0.437 | 0.0033 | 131.85 |
| Многоквартирные дома | 21 марта | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 9.762 | 0.081 | 0.574 | 0.0048 | 120.35 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 17 | 8.52 | 0.068 | 0.5012 | 0.004 | 125.3 |
|  |  | КГО | 17 | 2.13 | 0.017 | 0.1253 | 0.001 | 125.3 |
| Многоквартирные дома | 26 марта | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 20.0006 | 0.171 | 0.400 | 0.0034 | 117.25 |
| Многоквартирные дома | 27 марта | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 21.2726 | 0.156 | 0.425 | 0.0031 | 136.52 |
| Многоквартирные дома | 28 марта | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 23.3176 | 0.190 | 0.466 | 0.0038 | 122.89 |
| Многоквартирные дома | 29 марта | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 21.3266 | 0.171 | 0.427 | 0.0034 | 124.6 |
| Многоквартирные дома | 30 марта | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 20.4276 | 0.163 | 0.409 | 0.0033 | 125.63 |
| Многоквартирные дома | 31 марта | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 19.2166 | 0.147 | 0.384 | 0.0029 | 130.74 |
| Многоквартирные дома | 01 апреля | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 23.5454 | 0.197 | 0.471 | 0.0039 | 119.47 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 50 | 21.301 | 0.17 | 0.42602 | 0.0034 | 125.3 |
|  |  | КГО | 50 | 6.265 | 0.05 | 0.1253 | 0.001 | 125.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 марта | Ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.5796 | 0.0049 | 0.193 | 0.0016 | 118.36 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 марта | Ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 1.8516 | 0.0137 | 0.617 | 0.0046 | 134.98 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 марта | Ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 2.8966 | 0.0232 | 0.966 | 0.0077 | 124.63 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 марта | Ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 1.9056 | 0.0155 | 0.635 | 0.0052 | 122.74 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 марта | Ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 2.0066 | 0.0159 | 0.669 | 0.0053 | 126.53 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 марта | Ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.7956 | 0.0061 | 0.265 | 0.0020 | 130.74 |
| Индивидуальные жилые дома | 21 марта | Ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 3.1244 | 0.0262 | 1.041 | 0.0087 | 119.12 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 1.88 | 0.015 | 0.6265 | 0.005 | 125.3 |
|  |  | КГО | 3 | 0.451 | 0.0036 | 0.15036 | 0.0012 | 125.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 26 марта | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 2.309 | 0.0193 | 0.257 | 0.0021 | 119.52 |
| Индивидуальные жилые дома | 27 марта | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 3.581 | 0.0272 | 0.398 | 0.0030 | 131.75 |
| Индивидуальные жилые дома | 28 марта | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 4.626 | 0.0365 | 0.514 | 0.0041 | 126.58 |
| Индивидуальные жилые дома | 29 марта | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 3.635 | 0.0301 | 0.404 | 0.0033 | 120.89 |
| Индивидуальные жилые дома | 30 марта | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 3.736 | 0.0305 | 0.415 | 0.0034 | 122.63 |
| Индивидуальные жилые дома | 31 марта | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 2.525 | 0.0191 | 0.281 | 0.0021 | 132.23 |
| Индивидуальные жилые дома | 01 апреля | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 4.853 | 0.0393 | 0.539 | 0.0044 | 123.5 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 9 | 3.609 | 0.0288 | 0.401 | 0.0032 | 125.3 |
|  |  | КГО | 9 | 0.902 | 0.0072 | 0.1002 | 0.0008 | 125.3 |

Таблица 64 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Ваховск) - лето

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 23 июля | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 3.9602 | 0.03 | 0.2330 | 0.0012 | 132.0067 |
| Многоквартирные дома | 24 июля | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 4.2702 | 0.0348 | 0.2512 | 0.0021 | 122.7069 |
| Многоквартирные дома | 25 июля | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 4.2772 | 0.036 | 0.2516 | 0.0021 | 118.8111 |
| Многоквартирные дома | 26 июля | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 4.2862 | 0.035 | 0.2521 | 0.0022 | 122.4629 |
| Многоквартирные дома | 27 июля | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 4.3872 | 0.043 | 0.2581 | 0.0025 | 102.0279 |
| Многоквартирные дома | 28 июля | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 4.1762 | 0.031 | 0.2457 | 0.0015 | 134.7161 |
| Многоквартирные дома | 29 июля | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 4.4642 | 0.0309 | 0.2626 | 0.0025 | 144.4725 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 17 | 4.2602 | 0.034 | 0.2506 | 0.002 | 125.3 |
|  |  | КГО | 17 | 2.1301 | 0.017 | 0.1253 | 0.001 | 125.3 |
| Многоквартирные дома | 13 августа | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 10.977 | 0.104 | 0.21954 | 0.00208 | 105.5481 |
| Многоквартирные дома | 14 августа | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 11.287 | 0.089 | 0.22574 | 0.00178 | 126.8202 |
| Многоквартирные дома | 15 августа | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 11.294 | 0.088 | 0.22588 | 0.00176 | 128.3409 |
| Многоквартирные дома | 16 августа | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 11.303 | 0.087 | 0.22606 | 0.00174 | 129.9195 |
| Многоквартирные дома | 17 августа | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 11.404 | 0.0845 | 0.22808 | 0.00169 | 134.9586 |
| Многоквартирные дома | 18 августа | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 11.193 | 0.099 | 0.22386 | 0.00198 | 113.0606 |
| Многоквартирные дома | 19 августа | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 11.481 | 0.083 | 0.22962 | 0.00166 | 138.3253 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 50 | 11.277 | 0.09 | 0.22554 | 0.0018 | 125.3 |
|  |  | КГО | 50 | 3.759 | 0.03 | 0.07518 | 0.0006 | 125.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 23 июля | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.2097 | 0.00000585 | 0.000233 | 0.000002 | 119.58 |
| Индивидуальные жилые дома | 24 июля | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.3107 | 0.00248 | 0.103567 | 0.00083 | 125.36 |
| Индивидуальные жилые дома | 25 июля | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.3177 | 0.00241 | 0.1059 | 0.00080 | 131.89 |
| Индивидуальные жилые дома | 26 июля | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.3267 | 0.00258 | 0.1089 | 0.00086 | 126.58 |
| Индивидуальные жилые дома | 27 июля | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.4277 | 0.00361 | 0.142567 | 0.00120 | 118.5 |
| Индивидуальные жилые дома | 28 июля | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.2167 | 0.00191 | 0.072233 | 0.00064 | 113.63 |
| Индивидуальные жилые дома | 29 июля | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.2957 | 0.00357 | 0.168233 | 0.00119 | 141.56 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0.3007 | 0.0024 | 0.10024 | 0.0008 | 125.3 |
|  |  | КГО | 3 | 0.3759 | 0.003 | 0.1253 | 0.001 | 125.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 августа | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 0.151 | 0.0012 | 0.016778 | 0.00014 | 122.58 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 августа | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 0.461 | 0.0037 | 0.051222 | 0.00041 | 124.36 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 августа | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 0.468 | 0.0036 | 0.052 | 0.00040 | 129.89 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 августа | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 0.477 | 0.0038 | 0.053 | 0.00042 | 126.58 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 августа | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 0.578 | 0.0048 | 0.064222 | 0.00053 | 120.5 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 августа | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 0.367 | 0.0032 | 0.040778 | 0.00036 | 113.63 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 августа | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 0.655 | 0.0047 | 0.072778 | 0.00052 | 139.56 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 9 | 0.451 | 0.0036 | 0.05012 | 0.0004 | 125.3 |
|  |  | КГО | 9 | 0.902 | 0.0072 | 0.10024 | 0.0008 | 125.3 |

Таблица 65 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Ваховск) - осень

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 16 октября | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 4.0257 | 0.0338 | 0.237 | 0.0020 | 118.95 |
| Многоквартирные дома | 17 октября | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 5.2977 | 0.0428 | 0.312 | 0.0025 | 123.92 |
| Многоквартирные дома | 18 октября | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 6.3427 | 0.0497 | 0.373 | 0.0029 | 127.63 |
| Многоквартирные дома | 19 октября | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 5.3517 | 0.0420 | 0.315 | 0.0025 | 127.52 |
| Многоквартирные дома | 20 октября | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 5.4527 | 0.0435 | 0.321 | 0.0026 | 125.23 |
| Многоквартирные дома | 21 октября | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 4.2417 | 0.0340 | 0.250 | 0.0020 | 124.63 |
| Многоквартирные дома | 22 октября | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 6.5705 | 0.0508 | 0.387 | 0.0030 | 129.22 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 17 | 5.3261 | 0.0425 | 0.3133 | 0.0025 | 125.3 |
|  |  | КГО | 17 | 1.4909 | 0.0119 | 0.0877 | 0.0007 | 125.3 |
| Многоквартирные дома | 24 октября | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 13.1096 | 0.111 | 0.262 | 0.00222 | 117.95 |
| Многоквартирные дома | 25 октября | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 14.3816 | 0.118 | 0.288 | 0.00237 | 121.54 |
| Многоквартирные дома | 26 октября | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 15.4266 | 0.121 | 0.309 | 0.00242 | 127.63 |
| Многоквартирные дома | 27 октября | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 14.4356 | 0.114 | 0.289 | 0.00228 | 126.54 |
| Многоквартирные дома | 28 октября | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 14.5366 | 0.115 | 0.291 | 0.00230 | 126.59 |
| Многоквартирные дома | 29 октября | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 13.3256 | 0.110 | 0.267 | 0.00220 | 120.87 |
| Многоквартирные дома | 30 октября | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 15.6544 | 0.115 | 0.313 | 0.00230 | 135.98 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 50 | 14.41 | 0.115 | 0.2882 | 0.0023 | 125.3 |
|  |  | КГО | 50 | 4.323 | 0.0345 | 0.08646 | 0.00069 | 125.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 октября | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.4733 | 0.0040 | 0.1578 | 0.0013 | 119.51 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 октября | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.7987 | 0.0065 | 0.2662 | 0.0022 | 122.67 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 октября | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.8971 | 0.0071 | 0.2990 | 0.0024 | 126.85 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 октября | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.8527 | 0.0067 | 0.2842 | 0.0022 | 126.54 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 октября | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.6964 | 0.0055 | 0.2321 | 0.0018 | 125.98 |
| Индивидуальные жилые дома | 21 октября | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 0.4399 | 0.0035 | 0.1466 | 0.0012 | 124.32 |
| Индивидуальные жилые дома | 22 октября | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 1.6316 | 0.0124 | 0.5439 | 0.0041 | 131.23 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 0.8271 | 0.0066 | 0.2757 | 0.0022 | 125.3 |
|  |  | КГО | 3 | 0.3759 | 0.003 | 0.1253 | 0.001 | 125.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 24 октября | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 0.955 | 0.008 | 0.1061 | 0.0009 | 120.01 |
| Индивидуальные жилые дома | 25 октября | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 2.227 | 0.018 | 0.2474 | 0.0020 | 122.53 |
| Индивидуальные жилые дома | 26 октября | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 3.272 | 0.026 | 0.3636 | 0.0029 | 126.98 |
| Индивидуальные жилые дома | 27 октября | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 2.281 | 0.018 | 0.2534 | 0.0020 | 126.55 |
| Индивидуальные жилые дома | 28 октября | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 2.382 | 0.019 | 0.2647 | 0.0021 | 125.98 |
| Индивидуальные жилые дома | 29 октября | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 1.171 | 0.009 | 0.1301 | 0.0010 | 124.32 |
| Индивидуальные жилые дома | 30 октября | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 3.4998 | 0.027 | 0.3889 | 0.0030 | 130.73 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 9 | 2.2554 | 0.018 | 0.2506 | 0.002 | 125.3 |
|  |  | КГО | 9 | 1.1277 | 0.009 | 0.1253 | 0.001 | 125.3 |

Таблица 66 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Ваховск) - зима

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 15 декабря | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 11.4836 | 0.097 | 0.676 | 0.0057 | 118.63 |
| Многоквартирные дома | 16 декабря | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 12.7556 | 0.102 | 0.750 | 0.0060 | 124.63 |
| Многоквартирные дома | 17 декабря | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 13.8006 | 0.104 | 0.812 | 0.0061 | 132.52 |
| Многоквартирные дома | 18 декабря | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 12.8096 | 0.106 | 0.754 | 0.0062 | 120.89 |
| Многоквартирные дома | 19 декабря | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 12.9106 | 0.102 | 0.759 | 0.0060 | 126.85 |
| Многоквартирные дома | 20 декабря | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 11.6996 | 0.093 | 0.688 | 0.0055 | 125.95 |
| Многоквартирные дома | 21 декабря | ул. Школьная, 4 (п. Ваховск) | 17 | 14.0284 | 0.110 | 0.825 | 0.0065 | 127.63 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 17 | 12.784 | 0.102 | 0.752 | 0.006 | 125.3 |
|  |  | КГО | 17 | 2.1301 | 0.017 | 0.1253 | 0.001 | 125.3 |
| Многоквартирные дома | 22 декабря | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 27.520 | 0.2306 | 0.550 | 0.0046 | 119.33 |
| Многоквартирные дома | 23 декабря | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 28.792 | 0.2273 | 0.576 | 0.0045 | 126.67 |
| Многоквартирные дома | 24 декабря | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 29.837 | 0.2268 | 0.597 | 0.0045 | 131.54 |
| Многоквартирные дома | 25 декабря | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 28.846 | 0.2302 | 0.577 | 0.0046 | 125.32 |
| Многоквартирные дома | 26 декабря | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 28.947 | 0.2325 | 0.579 | 0.0046 | 124.52 |
| Многоквартирные дома | 27 декабря | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 27.736 | 0.2247 | 0.555 | 0.0045 | 123.41 |
| Многоквартирные дома | 28 декабря | ул. Летная, 18 (с. Охтеурье) (2х0,75) | 50 | 30.064 | 0.2380 | 0.601 | 0.0048 | 126.31 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 50 | 28.82 | 0.23 | 0.5764 | 0.0046 | 125.3 |
|  |  | КГО | 50 | 3.76 | 0.03 | 0.0752 | 0.0006 | 125.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 декабря | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 1.3309 | 0.011 | 0.444 | 0.0037 | 120.54 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 декабря | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 2.6029 | 0.021 | 0.868 | 0.0070 | 124.630 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 декабря | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 3.6479 | 0.030 | 1.216 | 0.0099 | 122.74 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 декабря | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 2.6569 | 0.021 | 0.886 | 0.0071 | 125.32 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 декабря | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 2.7579 | 0.022 | 0.919 | 0.0074 | 123.52 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 декабря | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 1.5469 | 0.012 | 0.516 | 0.0041 | 126.54 |
| Индивидуальные жилые дома | 21 декабря | ул. Восточная, 8 (п. Ваховск) | 3 | 3.8757 | 0.029 | 1.292 | 0.0097 | 133.81 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 3 | 2.6313 | 0.021 | 0.8771 | 0.007 | 125.3 |
|  |  | КГО | 3 | 0.3 | 0.0024 | 0.1 | 0.0008 | 125.3 |
| Индивидуальные жилые дома | 22 декабря | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 4.789 | 0.0402 | 0.532 | 0.0045 | 119.21 |
| Индивидуальные жилые дома | 23 декабря | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 6.061 | 0.0494 | 0.673 | 0.0055 | 122.69 |
| Индивидуальные жилые дома | 24 декабря | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 7.106 | 0.0551 | 0.790 | 0.0061 | 128.85 |
| Индивидуальные жилые дома | 25 декабря | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 6.115 | 0.0491 | 0.679 | 0.0055 | 124.65 |
| Индивидуальные жилые дома | 26 декабря | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 6.216 | 0.0491 | 0.691 | 0.0055 | 126.54 |
| Индивидуальные жилые дома | 27 декабря | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 5.005 | 0.0398 | 0.556 | 0.0044 | 125.63 |
| Индивидуальные жилые дома | 28 декабря | ул. Центральная, 29а (с. Охтеурье) (2х0,75) | 9 | 7.3338 | 0.0566 | 0.815 | 0.0063 | 129.53 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 9 | 6.0894 | 0.0486 | 0.6766 | 0.0054 | 125.3 |
|  |  | КГО | 9 | 0.6768 | 0.0054 | 0.0752 | 0.0006 | 125.3 |

Таблица 67 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Вата) - весна

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 10 апреля | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 8.946 | 0.0735 | 0.426 | 0.0035 | 121.68 |
| Многоквартирные дома | 11 апреля | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 8.861 | 0.0727 | 0.422 | 0.0035 | 121.9 |
| Многоквартирные дома | 12 апреля | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 8.943 | 0.0735 | 0.426 | 0.0035 | 121.6 |
| Многоквартирные дома | 13 апреля | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 8.932 | 0.0730 | 0.425 | 0.0035 | 122.35 |
| Многоквартирные дома | 14 апреля | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 8.972 | 0.0738 | 0.427 | 0.0035 | 121.6 |
| Многоквартирные дома | 15 апреля | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 8.962 | 0.0740 | 0.427 | 0.0035 | 121.06 |
| Многоквартирные дома | 16 апреля | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 9.006 | 0.0740 | 0.429 | 0.0035 | 121.71 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 21 | 8.946 | 0.0735 | 0.426 | 0.0035 | 121.7 |
|  |  | КГО | 21 | 2.2995 | 0.0189 | 0.1095 | 0.0009 | 121.7 |
| Индивидуальные жилые дома | 10 апреля | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.641 | 0.0217 | 0.377 | 0.0031 | 121.68 |
| Индивидуальные жилые дома | 11 апреля | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.556 | 0.0210 | 0.365 | 0.0030 | 121.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 апреля | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.638 | 0.0217 | 0.377 | 0.0031 | 121.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 апреля | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.627 | 0.0215 | 0.375 | 0.0031 | 122.35 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 апреля | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.667 | 0.0219 | 0.381 | 0.0031 | 121.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 апреля | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.657 | 0.0219 | 0.380 | 0.0031 | 121.06 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 апреля | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.701 | 0.0222 | 0.386 | 0.0032 | 121.71 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 7 | 2.6411 | 0.0217 | 0.3773 | 0.0031 | 121.7 |
|  |  | КГО | 7 | 0.7665 | 0.0063 | 0.1095 | 0.0009 | 121.7 |

Таблица 68 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Вата) - лето

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 1 июня | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 6.384 | 0.0513 | 0.304 | 0.0024 | 124.5 |
| Многоквартирные дома | 2 июня | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 6.299 | 0.0501 | 0.300 | 0.0024 | 125.74 |
| Многоквартирные дома | 3 июня | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 6.381 | 0.0515 | 0.304 | 0.0025 | 123.98 |
| Многоквартирные дома | 4 июня | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 6.370 | 0.0512 | 0.303 | 0.0024 | 124.41 |
| Многоквартирные дома | 5 июня | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 6.410 | 0.0511 | 0.305 | 0.0024 | 125.54 |
| Многоквартирные дома | 6 июня | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 6.400 | 0.0521 | 0.305 | 0.0025 | 122.85 |
| Многоквартирные дома | 7 июня | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 6.444 | 0.0614 | 0.307 | 0.0029 | 104.88 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 21 | 6.384 | 0.053 | 0.304 | 0.0025 | 121.7 |
|  |  | КГО | 21 | 2.2995 | 0.019 | 0.1095 | 0.0009 | 121.7 |
| Индивидуальные жилые дома | 1 июня | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 1.874 | 0.0154 | 0.268 | 0.0022 | 121.68 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 июня | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 1.789 | 0.0147 | 0.256 | 0.0021 | 121.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 июня | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 1.871 | 0.0154 | 0.267 | 0.0022 | 121.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 июня | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 1.860 | 0.0152 | 0.271 | 0.0022 | 122.35 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 июня | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 1.900 | 0.0156 | 0.271 | 0.0022 | 121.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 июня | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 1.890 | 0.0156 | 0.270 | 0.0022 | 121.06 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 июня | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 1.934 | 0.0159 | 0.276 | 0.0023 | 121.71 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 7 | 1.8739 | 0.015 | 0.268 | 0.0022 | 121.7 |
|  |  | КГО | 7 | 0.7665 | 0.0063 | 0.1095 | 0.0009 | 121.7 |

Таблица 69 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Вата) - осень

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 8 октября | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 7.161 | 0.0589 | 0.341 | 0.0028 | 121.5 |
| Многоквартирные дома | 9 октября | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 7.076 | 0.0584 | 0.337 | 0.0028 | 121.1 |
| Многоквартирные дома | 10 октября | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 7.158 | 0.0589 | 0.341 | 0.0028 | 121.5 |
| Многоквартирные дома | 11 октября | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 7.147 | 0.0589 | 0.340 | 0.0028 | 121.3 |
| Многоквартирные дома | 12 октября | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 7.187 | 0.0586 | 0.342 | 0.0028 | 122.6 |
| Многоквартирные дома | 13 октября | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 7.177 | 0.0593 | 0.342 | 0.0028 | 121.06 |
| Многоквартирные дома | 14 октября | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 7.221 | 0.0585 | 0.344 | 0.0028 | 123.54 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 21 | 7.161 | 0.0588 | 0.341 | 0.0028 | 121.8 |
|  |  | КГО | 21 | 2.2995 | 0.0189 | 0.1095 | 0.0009 | 121.7 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 октября | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.726 | 0.0224 | 0.389 | 0.0032 | 121.68 |
| Индивидуальные жилые дома | 9 октября | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.641 | 0.0217 | 0.377 | 0.0031 | 121.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 10 октября | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.723 | 0.0224 | 0.389 | 0.0032 | 121.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 11 октября | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.712 | 0.0222 | 0.387 | 0.0032 | 122.35 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 октября | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.752 | 0.0226 | 0.393 | 0.0032 | 121.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 октября | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.742 | 0.0227 | 0.392 | 0.0032 | 121.06 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 октября | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 2.786 | 0.0229 | 0.398 | 0.0033 | 121.71 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 7 | 2.7261 | 0.0224 | 0.3894 | 0.0032 | 121.7 |
|  |  | КГО | 7 | 0.7665 | 0.0063 | 0.1095 | 0.0009 | 121.7 |

Таблица 70 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Вата) - зима

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 3 декабря | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 10.479 | 0.0861 | 0.499 | 0.0041 | 121.68 |
| Многоквартирные дома | 4 декабря | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 10.664 | 0.0875 | 0.508 | 0.0042 | 121.9 |
| Многоквартирные дома | 5 декабря | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 10.476 | 0.0862 | 0.499 | 0.0041 | 121.6 |
| Многоквартирные дома | 6 декабря | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 10.465 | 0.0855 | 0.498 | 0.0041 | 122.35 |
| Многоквартирные дома | 7 декабря | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 10.505 | 0.0864 | 0.500 | 0.0041 | 121.6 |
| Многоквартирные дома | 8 декабря | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 10.495 | 0.0867 | 0.500 | 0.0041 | 121.06 |
| Многоквартирные дома | 9 декабря | ул. Новая, 6 (2х0,75) | 21 | 10.269 | 0.0844 | 0.489 | 0.0040 | 121.71 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 21 | 10.479 | 0.0861 | 0.499 | 0.0041 | 121.7 |
|  |  | КГО | 21 | 2.2995 | 0.0168 | 0.1095 | 0.0008 | 121.8 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 декабря | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 4.089 | 0.0336 | 0.584 | 0.0048 | 121.68 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 декабря | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 4.004 | 0.0328 | 0.572 | 0.0047 | 121.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 декабря | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 4.086 | 0.0336 | 0.584 | 0.0048 | 121.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 декабря | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 4.075 | 0.0333 | 0.582 | 0.0048 | 122.35 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 декабря | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 4.115 | 0.0338 | 0.588 | 0.0048 | 121.6 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 декабря | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 4.105 | 0.0339 | 0.586 | 0.0048 | 121.06 |
| Индивидуальные жилые дома | 9 декабря | пер. Молодежный, 1 (0,75) | 7 | 4.149 | 0.0341 | 0.593 | 0.0049 | 121.71 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 7 | 4.0894 | 0.0336 | 0.5842 | 0.0048 | 121.7 |
|  |  | КГО | 7 | 0.6818 | 0.0056 | 0.0974 | 0.0008 | 121.8 |

Таблица 71 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Ларьяк) - зима

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| 15 января | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 23,84264 | 0,1962 | 0,554 | 0,00456 | 121,54 |
| 16 января | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 26,57744 | 0,2172 | 0,618 | 0,00505 | 122,36 |
| 17 января | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 28,82419 | 0,2309 | 0,670 | 0,00537 | 124,85 |
| 18 января | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 26,69354 | 0,2160 | 0,621 | 0,00502 | 123,58 |
| 19 января | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 26,91069 | 0,2180 | 0,626 | 0,00507 | 123,47 |
| 20 января | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 24,30704 | 0,1951 | 0,565 | 0,00454 | 124,57 |
| 21 января | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 29,31396 | 0,2309 | 0,682 | 0,00537 | 126,93 |
|  |  | 43 | 26,6385 | 0,2 | 0,6195 | 0,0050 | 123,9 |
|  |  | 43 | 4,79493 | 0,0387 | 0,1115 | 0,0009 | 123,9 |
| 15 января | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 26,02307 | 0,211 | 0,635 | 0,0051 | 123,45 |
| 16 января | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 28,39362 | 0,228 | 0,693 | 0,0056 | 124,74 |
| 17 января | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 30,34112 | 0,247 | 0,740 | 0,0060 | 122,63 |
| 18 января | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 28,49425 | 0,231 | 0,695 | 0,0056 | 123,23 |
| 19 января | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 28,68248 | 0,230 | 0,700 | 0,0056 | 124,85 |
| 20 января | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 26,42562 | 0,214 | 0,645 | 0,0052 | 123,63 |
| 21 января | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 30,76565 | 0,247 | 0,750 | 0,0060 | 124,77 |
|  |  | 41 | 28,44744 | 0,2296 | 0,6938 | 0,0056 | 123,9 |
|  |  | 41 | 2,53995 | 0,0205 | 0,062 | 0,0005 | 123,9 |
| 15 января | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 3,7954 | 0,0311 | 0,542 | 0,0044 | 122,13 |
| 16 января | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 6,0214 | 0,0487 | 0,860 | 0,0070 | 123,53 |
| 17 января | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 7,85015 | 0,0628 | 1,121 | 0,0090 | 124,98 |
| 18 января | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 6,1159 | 0,0491 | 0,874 | 0,0070 | 124,55 |
| 19 января | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 6,29265 | 0,0503 | 0,899 | 0,0072 | 124,98 |
| 20 января | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 4,1734 | 0,0341 | 0,596 | 0,0049 | 122,32 |
| 21 января | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 8,2488 | 0,0661 | 1,178 | 0,0094 | 124,81 |
|  |  | 7 | 6,0711 | 0,049 | 0,8673 | 0,007 | 123,9 |
|  |  | 7 | 0,8673 | 0,007 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| 15 января | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 3,0975 | 0,0257 | 0,620 | 0,005139 | 120,54 |
| 16 января | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 2,885 | 0,0231 | 0,577 | 0,00463 | 124,63 |
| 17 января | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 3,09 | 0,0252 | 0,618 | 0,005035 | 122,74 |
| 18 января | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 3,0625 | 0,0244 | 0,613 | 0,004887 | 125,32 |
| 19 января | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 3,1625 | 0,0256 | 0,633 | 0,005121 | 123,52 |
| 20 января | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 3,1375 | 0,0248 | 0,628 | 0,004959 | 126,54 |
| 21 января | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 3,2475 | 0,0262 | 0,649 | 0,005237 | 124,01 |
|  |  | 5 | 3,0975 | 0,025 | 0,6195 | 0,005 | 123,9 |
|  |  | 5 | 0,3717 | 0,003 | 0,0743 | 0,0006 | 123,9 |

Таблица 72 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Ларьяк) - весна

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 3 апреля | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 16,38386 | 0,1365 | 0,38102 | 0,00317 | 120,01 |
| Многоквартирные дома | 4 апреля | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 19,11866 | 0,1560 | 0,44462 | 0,00363 | 122,53 |
| Многоквартирные дома | 5 апреля | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 21,36541 | 0,1683 | 0,49687 | 0,00391 | 126,98 |
| Многоквартирные дома | 6 апреля | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 19,23476 | 0,1520 | 0,44732 | 0,00353 | 126,55 |
| Многоквартирные дома | 7 апреля | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 19,45191 | 0,1544 | 0,45237 | 0,00359 | 125,98 |
| Многоквартирные дома | 8 апреля | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 16,84826 | 0,1355 | 0,39182 | 0,00315 | 124,32 |
| Многоквартирные дома | 9 апреля | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 21,85518 | 0,1807 | 0,50826 | 0,00420 | 120,93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 43 | 19,17972 | 0,1548 | 0,446 | 0,0036 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 43 | 5,3277 | 0,043 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Многоквартирные дома | 3 апреля | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 12,81623 | 0,105 | 0,313 | 0,0026 | 121,56 |
| Многоквартирные дома | 4 апреля | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 15,18677 | 0,123 | 0,370 | 0,0030 | 123,53 |
| Многоквартирные дома | 5 апреля | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 17,13427 | 0,137 | 0,418 | 0,0033 | 124,98 |
| Многоквартирные дома | 6 апреля | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 15,28741 | 0,123 | 0,373 | 0,0030 | 124,12 |
| Многоквартирные дома | 7 апреля | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 15,47564 | 0,124 | 0,377 | 0,0030 | 125,23 |
| Многоквартирные дома | 8 апреля | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 13,21877 | 0,107 | 0,322 | 0,0026 | 123,54 |
| Многоквартирные дома | 9 апреля | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 17,55881 | 0,141 | 0,428 | 0,0034 | 124,34 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 41 | 15,2397 | 0,123 | 0,3717 | 0,003 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 41 | 4,06392 | 0,0328 | 0,0991 | 0,0008 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 апреля | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,6019 | 0,0212 | 0,3717 | 0,0030 | 122,63 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 апреля | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,45315 | 0,0201 | 0,35045 | 0,0029 | 121,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 апреля | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,59665 | 0,0212 | 0,37095 | 0,0030 | 122,34 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 апреля | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,5774 | 0,0210 | 0,3682 | 0,0030 | 122,53 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 апреля | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,6474 | 0,0210 | 0,3782 | 0,0030 | 126,05 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 апреля | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,6299 | 0,0209 | 0,3757 | 0,0030 | 125,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 9 апреля | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,7069 | 0,0214 | 0,3867 | 0,0031 | 126,23 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 7 | 2,6019 | 0,021 | 0,3717 | 0,003 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 7 | 0,8673 | 0,007 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 апреля | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 2,478 | 0,0206 | 0,496 | 0,0041 | 120,57 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 апреля | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 2,2655 | 0,0185 | 0,453 | 0,0037 | 122,41 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 апреля | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 2,4705 | 0,0195 | 0,494 | 0,0039 | 126,85 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 апреля | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 2,443 | 0,0193 | 0,489 | 0,0039 | 126,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 апреля | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 2,543 | 0,0203 | 0,509 | 0,0041 | 125,24 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 апреля | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 2,518 | 0,0204 | 0,504 | 0,0041 | 123,26 |
| Индивидуальные жилые дома | 9 апреля | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 2,628 | 0,0215 | 0,526 | 0,0043 | 122,43 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 5 | 2,478 | 0,02 | 0,4956 | 0,004 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 5 | 0,4956 | 0,004 | 0,0991 | 0,0008 | 123,9 |

Таблица 73 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Ларьяк) - лето

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 1 июня | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 7,85954 | 0,063 | 0,183 | 0,0015 | 124,34 |
| Многоквартирные дома | 2 июня | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 10,59434 | 0,084 | 0,246 | 0,0020 | 126,33 |
| Многоквартирные дома | 3 июня | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 12,84109 | 0,105 | 0,299 | 0,0024 | 122,78 |
| Многоквартирные дома | 4 июня | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 10,71044 | 0,086 | 0,249 | 0,0020 | 124,35 |
| Многоквартирные дома | 5 июня | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 10,92759 | 0,088 | 0,254 | 0,0020 | 124,58 |
| Многоквартирные дома | 6 июня | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 8,32394 | 0,067 | 0,194 | 0,0016 | 124,12 |
| Многоквартирные дома | 7 июня | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 13,33086 | 0,110 | 0,310 | 0,0026 | 120,8 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 43 | 10,6554 | 0,09 | 0,2478 | 0,002 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 43 | 5,3277 | 0,04 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Многоквартирные дома | 1 июня | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 9,006209 | 0,07 | 0,220 | 0,0017 | 125,58 |
| Многоквартирные дома | 2 июня | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 7,058709 | 0,06 | 0,172 | 0,0014 | 125,68 |
| Многоквартирные дома | 3 июня | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 4,688164 | 0,04 | 0,114 | 0,0009 | 121,36 |
| Многоквартирные дома | 4 июня | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 7,159345 | 0,06 | 0,175 | 0,0014 | 124,41 |
| Многоквартирные дома | 5 июня | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 7,347573 | 0,06 | 0,179 | 0,0014 | 124,21 |
| Многоквартирные дома | 6 июня | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 9,425527 | 0,08 | 0,230 | 0,0018 | 125,32 |
| Многоквартирные дома | 7 июня | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 5,095927 | 0,04 | 0,124 | 0,0010 | 120,74 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 41 | 7,11186 | 0,0574 | 0,17346 | 0,0014 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 41 | 6,09588 | 0,0492 | 0,14868 | 0,0012 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 1 июня | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 1,127 | 0,0091 | 0,161 | 0,00129 | 124,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 июня | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 0,97825 | 0,0078 | 0,13975 | 0,00111 | 125,74 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 июня | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 1,12175 | 0,0090 | 0,16025 | 0,00129 | 123,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 июня | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 1,1025 | 0,0089 | 0,1575 | 0,00127 | 124,41 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 июня | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 1,1725 | 0,0093 | 0,1675 | 0,00133 | 125,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 июня | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 1,155 | 0,0094 | 0,165 | 0,00134 | 122,85 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 июня | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 1,232 | 0,0102 | 0,176 | 0,00146 | 120,28 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 7 | 1,12749 | 0,0091 | 0,1611 | 0,0013 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 7 | 0,8673 | 0,007 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 1 июня | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 0,80525 | 0,007 | 0,16105 | 0,001304 | 123,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 июня | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 0,59275 | 0,005 | 0,11855 | 0,000951 | 124,69 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 июня | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 0,79775 | 0,007 | 0,15955 | 0,001302 | 122,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 июня | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 0,77025 | 0,006 | 0,15405 | 0,001247 | 123,58 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 июня | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 0,87025 | 0,007 | 0,17405 | 0,001401 | 124,23 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 июня | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 0,84525 | 0,007 | 0,16905 | 0,001368 | 123,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 июня | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 0,95525 | 0,008 | 0,19105 | 0,001526 | 125,18 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 5 | 0,80535 | 0,00650 | 0,1611 | 0,0013 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 5 | 0,6195 | 0,00500 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |

Таблица 74 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (сельское поселение Ларьяк) - осень

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 10 сентября | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 13,18724 | 0,1109 | 0,307 | 0,0026 | 118,95 |
| Многоквартирные дома | 11 сентября | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 15,92204 | 0,1285 | 0,370 | 0,0030 | 123,92 |
| Многоквартирные дома | 12 сентября | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 18,16879 | 0,1446 | 0,423 | 0,0034 | 125,63 |
| Многоквартирные дома | 13 сентября | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 16,03814 | 0,1288 | 0,373 | 0,0030 | 124,52 |
| Многоквартирные дома | 14 сентября | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 16,25529 | 0,1308 | 0,378 | 0,0030 | 124,23 |
| Многоквартирные дома | 15 сентября | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 13,65164 | 0,1095 | 0,317 | 0,0025 | 124,63 |
| Многоквартирные дома | 16 сентября | пер. Больничный, 2 (2х0,75) | 43 | 18,65856 | 0,1488 | 0,434 | 0,0035 | 125,42 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 43 | 15,9831 | 0,13 | 0,3717 | 0,003 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 43 | 5,3277 | 0,04 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Многоквартирные дома | 10 сентября | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 10,78412 | 0,0899 | 0,2630 | 0,0022 | 120,01 |
| Многоквартирные дома | 11 сентября | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 13,15466 | 0,1074 | 0,3208 | 0,0026 | 122,53 |
| Многоквартирные дома | 12 сентября | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 15,10216 | 0,1189 | 0,3683 | 0,0029 | 126,98 |
| Многоквартирные дома | 13 сентября | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 13,2553 | 0,1047 | 0,3233 | 0,0026 | 126,55 |
| Многоквартирные дома | 14 сентября | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 13,44353 | 0,1067 | 0,3279 | 0,0026 | 125,98 |
| Многоквартирные дома | 15 сентября | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 11,18666 | 0,0900 | 0,2728 | 0,0022 | 124,32 |
| Многоквартирные дома | 16 сентября | ул. Кербунова, 11 (2х0,75) | 41 | 15,5267 | 0,1284 | 0,3787 | 0,0031 | 120,93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 41 | 13,20774 | 0,1066 | 0,3221 | 0,0026 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 41 | 3,04794 | 0,0246 | 0,07434 | 0,0006 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 10 сентября | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,6019 | 0,0217 | 0,3717 | 0,003097 | 120,01 |
| Индивидуальные жилые дома | 11 сентября | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,45315 | 0,0200 | 0,35045 | 0,00286 | 122,53 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 сентября | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,59665 | 0,0204 | 0,37095 | 0,002921 | 126,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 сентября | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,5774 | 0,0204 | 0,3682 | 0,00291 | 126,55 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 сентября | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,6474 | 0,0210 | 0,3782 | 0,003002 | 125,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 сентября | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,6299 | 0,0212 | 0,3757 | 0,003022 | 124,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 сентября | ул. Куликовой, 9 (1х0,75) | 7 | 2,7069 | 0,0224 | 0,3867 | 0,003198 | 120,93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 7 | 2,6019 | 0,021 | 0,3717 | 0,003 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 7 | 0,8673 | 0,007 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 10 сентября | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 0,86725 | 0,007186 | 0,17345 | 0,001437 | 120,68 |
| Индивидуальные жилые дома | 11 сентября | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 0,65475 | 0,005391 | 0,13095 | 0,001078 | 121,46 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 сентября | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 0,85975 | 0,006824 | 0,17195 | 0,001365 | 125,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 сентября | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 0,83225 | 0,006619 | 0,16645 | 0,001324 | 125,74 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 сентября | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 0,93225 | 0,007499 | 0,18645 | 0,0015 | 124,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 сентября | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 0,90725 | 0,007298 | 0,18145 | 0,00146 | 124,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 сентября | ул. Куликовой, 13 (1х0,75) | 5 | 1,01725 | 0,008151 | 0,20345 | 0,00163 | 124,8 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 5 | 0,8673 | 0,007 | 0,1735 | 0,0014 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 5 | 0,6195 | 0,005 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |

Таблица 75 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (пгт. Новоаганск) - зима

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 15 января | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 128,34 | 1,0560 | 2,070 | 0,01703 | 121,54 |
| Многоквартирные дома | 16 января | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 143,06 | 1,1692 | 2,307 | 0,01886 | 122,36 |
| Многоквартирные дома | 17 января | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 155,16 | 1,2428 | 2,503 | 0,02004 | 124,85 |
| Многоквартирные дома | 18 января | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 143,69 | 1,1627 | 2,318 | 0,01875 | 123,58 |
| Многоквартирные дома | 19 января | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 144,86 | 1,1732 | 2,336 | 0,01892 | 123,47 |
| Многоквартирные дома | 20 января | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 130,84 | 1,0504 | 2,110 | 0,01694 | 124,57 |
| Многоквартирные дома | 21 января | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 157,80 | 1,2432 | 2,545 | 0,02005 | 126,93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 62 | 0,00 | 0,3 | 0,6195 | 0,0050 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 62 | 0,00 | 0,0558 | 0,1115 | 0,0009 | 123,9 |
| Многоквартирные дома | 15 января | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 204,38 | 1,656 | 2,962 | 0,0240 | 123,45 |
| Многоквартирные дома | 16 января | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 222,99 | 1,788 | 3,232 | 0,0259 | 124,74 |
| Многоквартирные дома | 17 января | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 238,29 | 1,943 | 3,453 | 0,0282 | 122,63 |
| Многоквартирные дома | 18 января | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 223,78 | 1,816 | 3,243 | 0,0263 | 123,23 |
| Многоквартирные дома | 19 января | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 225,26 | 1,804 | 3,265 | 0,0261 | 124,85 |
| Многоквартирные дома | 20 января | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 207,54 | 1,679 | 3,008 | 0,0243 | 123,63 |
| Многоквартирные дома | 21 января | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 241,62 | 1,937 | 3,502 | 0,0281 | 124,77 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 69 | 223,42 | 0,3864 | 0,6938 | 0,0056 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 69 | 19,95 | 0,0345 | 0,062 | 0,0005 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 января | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 28,34 | 0,2320 | 2,024 | 0,0166 | 122,13 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 января | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 44,96 | 0,3640 | 3,211 | 0,0260 | 123,53 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 января | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 58,61 | 0,4690 | 4,187 | 0,0335 | 124,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 января | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 45,67 | 0,3666 | 3,262 | 0,0262 | 124,55 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 января | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 46,99 | 0,3759 | 3,356 | 0,0269 | 124,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 января | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 31,16 | 0,2548 | 2,226 | 0,0182 | 122,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 21 января | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 61,59 | 0,4935 | 4,399 | 0,0352 | 124,81 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 14 | 45,33 | 0,098 | 0,8673 | 0,007 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 14 | 6,48 | 0,014 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 января | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 31,80 | 0,2638 | 2,891 | 0,023984 | 120,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 января | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 29,62 | 0,2377 | 2,693 | 0,021605 | 124,63 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 января | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 31,72 | 0,2585 | 2,884 | 0,023497 | 122,74 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 января | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 31,44 | 0,2509 | 2,858 | 0,022808 | 125,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 января | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 32,47 | 0,2629 | 2,952 | 0,023896 | 123,52 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 января | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 32,21 | 0,2546 | 2,928 | 0,023142 | 126,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 21 января | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 33,34 | 0,2689 | 3,031 | 0,024442 | 124,01 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 11 | 31,80 | 0,055 | 0,6195 | 0,005 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 11 | 3,82 | 0,0066 | 0,0743 | 0,0006 | 123,9 |

Таблица 76 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (пгт. Новоаганск) - весна

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 3 апреля | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 88.19 | 0.7349 | 1.422475 | 0.01185 | 120.01 |
| Многоквартирные дома | 4 апреля | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 102.91 | 0.8399 | 1.659915 | 0.01355 | 122.53 |
| Многоквартирные дома | 5 апреля | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 115.01 | 0.9057 | 1.854981 | 0.01461 | 126.98 |
| Многоквартирные дома | 6 апреля | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 103.54 | 0.8182 | 1.669995 | 0.01320 | 126.55 |
| Многоквартирные дома | 7 апреля | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 104.71 | 0.8312 | 1.688848 | 0.01341 | 125.98 |
| Многоквартирные дома | 8 апреля | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 90.69 | 0.7295 | 1.462795 | 0.01177 | 124.32 |
| Многоквартирные дома | 9 апреля | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 117.65 | 0.9728 | 1.897504 | 0.01569 | 120.93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 62 | 0.00 | 0.2232 | 0.446 | 0.0036 | 123.9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 62 | 0.00 | 0.062 | 0.1239 | 0.001 | 123.9 |
| Многоквартирные дома | 3 апреля | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 100.65 | 0.828 | 1.459 | 0.0120 | 121.56 |
| Многоквартирные дома | 4 апреля | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 119.27 | 0.966 | 1.729 | 0.0140 | 123.53 |
| Многоквартирные дома | 5 апреля | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 134.57 | 1.077 | 1.950 | 0.0156 | 124.98 |
| Многоквартирные дома | 6 апреля | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 120.06 | 0.967 | 1.740 | 0.0140 | 124.12 |
| Многоквартирные дома | 7 апреля | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 121.54 | 0.971 | 1.761 | 0.0141 | 125.23 |
| Многоквартирные дома | 8 апреля | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 103.82 | 0.840 | 1.505 | 0.0122 | 123.54 |
| Многоквартирные дома | 9 апреля | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 137.90 | 1.109 | 1.999 | 0.0161 | 124.34 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 69 | 119.69 | 0.207 | 0.3717 | 0.003 | 123.9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 69 | 31.92 | 0.0552 | 0.0991 | 0.0008 | 123.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 апреля | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 19.43 | 0.1584 | 1.38768 | 0.0113 | 122.63 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 апреля | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 18.32 | 0.1502 | 1.308347 | 0.0107 | 121.98 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 апреля | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 19.39 | 0.1585 | 1.38488 | 0.0113 | 122.34 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 апреля | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 19.24 | 0.1571 | 1.374613 | 0.0112 | 122.53 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 апреля | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 19.77 | 0.1568 | 1.411947 | 0.0112 | 126.05 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 апреля | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 19.64 | 0.1564 | 1.402613 | 0.0112 | 125.54 |
| Индивидуальные жилые дома | 9 апреля | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 20.21 | 0.1601 | 1.44368 | 0.0114 | 126.23 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 14 | 19.43 | 0.042 | 0.3717 | 0.003 | 123.9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 14 | 6.48 | 0.014 | 0.1239 | 0.001 | 123.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 апреля | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 25.44 | 0.2110 | 2.313 | 0.0192 | 120.57 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 апреля | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 23.26 | 0.1900 | 2.114 | 0.0173 | 122.41 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 апреля | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 25.36 | 0.2000 | 2.306 | 0.0182 | 126.85 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 апреля | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 25.08 | 0.1982 | 2.280 | 0.0180 | 126.54 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 апреля | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 26.11 | 0.2085 | 2.373 | 0.0190 | 125.24 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 апреля | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 25.85 | 0.2097 | 2.350 | 0.0191 | 123.26 |
| Индивидуальные жилые дома | 9 апреля | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 26.98 | 0.2204 | 2.453 | 0.0200 | 122.43 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 11 | 25.44 | 0.044 | 0.4956 | 0.004 | 123.9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 11 | 5.09 | 0.0088 | 0.0991 | 0.0008 | 123.9 |

Таблица 77 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (пгт. Новоаганск) - лето

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 1 июня | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 42.31 | 0.340 | 0.682 | 0.0055 | 124.34 |
| Многоквартирные дома | 2 июня | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 57.03 | 0.451 | 0.920 | 0.0073 | 126.33 |
| Многоквартирные дома | 3 июня | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 69.12 | 0.563 | 1.115 | 0.0091 | 122.78 |
| Многоквартирные дома | 4 июня | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 57.65 | 0.464 | 0.930 | 0.0075 | 124.35 |
| Многоквартирные дома | 5 июня | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 58.82 | 0.472 | 0.949 | 0.0076 | 124.58 |
| Многоквартирные дома | 6 июня | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 44.81 | 0.361 | 0.723 | 0.0058 | 124.12 |
| Многоквартирные дома | 7 июня | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 71.76 | 0.594 | 1.157 | 0.0096 | 120.8 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 62 | 0.00 | 0.12 | 0.2478 | 0.002 | 123.9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 62 | 0.00 | 0.06 | 0.1239 | 0.001 | 123.9 |
| Многоквартирные дома | 1 июня | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 70.73 | 0.56 | 1.025 | 0.0082 | 125.58 |
| Многоквартирные дома | 2 июня | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 55.44 | 0.44 | 0.803 | 0.0064 | 125.68 |
| Многоквартирные дома | 3 июня | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 36.82 | 0.30 | 0.534 | 0.0044 | 121.36 |
| Многоквартирные дома | 4 июня | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 56.23 | 0.45 | 0.815 | 0.0065 | 124.41 |
| Многоквартирные дома | 5 июня | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 57.71 | 0.46 | 0.836 | 0.0067 | 124.21 |
| Многоквартирные дома | 6 июня | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 74.02 | 0.59 | 1.073 | 0.0086 | 125.32 |
| Многоквартирные дома | 7 июня | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 40.02 | 0.33 | 0.580 | 0.0048 | 120.74 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 69 | 55.85 | 0.0966 | 0.17346 | 0.0014 | 123.9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 69 | 47.87 | 0.0828 | 0.14868 | 0.0012 | 123.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 1 июня | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 8.41 | 0.0676 | 0.601067 | 0.00483 | 124.5 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 июня | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 7.30 | 0.0581 | 0.521733 | 0.00415 | 125.74 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 июня | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 8.38 | 0.0676 | 0.598267 | 0.00483 | 123.98 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 июня | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 8.23 | 0.0662 | 0.588 | 0.00473 | 124.41 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 июня | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 8.75 | 0.0697 | 0.625333 | 0.00498 | 125.54 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 июня | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 8.62 | 0.0702 | 0.616 | 0.00501 | 122.85 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 июня | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 9.20 | 0.0765 | 0.657067 | 0.00546 | 120.28 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 14 | 8.42 | 0.0182 | 0.1611 | 0.0013 | 123.9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 14 | 6.48 | 0.014 | 0.1239 | 0.001 | 123.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 1 июня | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 8.27 | 0.067 | 0.751567 | 0.006084 | 123.54 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 июня | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 6.09 | 0.049 | 0.553233 | 0.004437 | 124.69 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 июня | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 8.19 | 0.067 | 0.744567 | 0.006076 | 122.54 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 июня | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 7.91 | 0.064 | 0.7189 | 0.005817 | 123.58 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 июня | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 8.93 | 0.072 | 0.812233 | 0.006538 | 124.23 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 июня | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 8.68 | 0.070 | 0.7889 | 0.006386 | 123.54 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 июня | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 9.81 | 0.078 | 0.891567 | 0.007122 | 125.18 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 11 | 8.27 | 0.06673 | 0.1611 | 0.0013 | 123.9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 11 | 6.36 | 0.01100 | 0.1239 | 0.001 | 123.9 |

Таблица 78 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (пгт. Новоаганск) - осень

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 10 сентября | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 70.99 | 0.5968 | 1.145 | 0.0096 | 118.95 |
| Многоквартирные дома | 11 сентября | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 85.71 | 0.6916 | 1.382 | 0.0112 | 123.92 |
| Многоквартирные дома | 12 сентября | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 97.80 | 0.7785 | 1.577 | 0.0126 | 125.63 |
| Многоквартирные дома | 13 сентября | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 86.33 | 0.6933 | 1.392 | 0.0112 | 124.52 |
| Многоквартирные дома | 14 сентября | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 87.50 | 0.7043 | 1.411 | 0.0114 | 124.23 |
| Многоквартирные дома | 15 сентября | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 73.49 | 0.5896 | 1.185 | 0.0095 | 124.63 |
| Многоквартирные дома | 16 сентября | пгт. Новоаганск ул. Нефтяников, 22 (1х5,6) | 62 | 100.44 | 0.8008 | 1.620 | 0.0129 | 125.42 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 62 | 0.00 | 0.19 | 0.3717 | 0.003 | 123.9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 62 | 0.00 | 0.06 | 0.1239 | 0.001 | 123.9 |
| Многоквартирные дома | 10 сентября | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 84.69 | 0.7057 | 1.2275 | 0.0102 | 120.01 |
| Многоквартирные дома | 11 сентября | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 103.31 | 0.8432 | 1.4973 | 0.0122 | 122.53 |
| Многоквартирные дома | 12 сентября | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 118.61 | 0.9341 | 1.7189 | 0.0135 | 126.98 |
| Многоквартирные дома | 13 сентября | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 104.10 | 0.8226 | 1.5087 | 0.0119 | 126.55 |
| Многоквартирные дома | 14 сентября | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 105.58 | 0.8381 | 1.5302 | 0.0121 | 125.98 |
| Многоквартирные дома | 15 сентября | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 87.86 | 0.7067 | 1.2733 | 0.0102 | 124.32 |
| Многоквартирные дома | 16 сентября | пгт. Новоаганск ул. 70 лет Октября, 9,10 (1х7) | 69 | 121.94 | 1.0084 | 1.7673 | 0.0146 | 120.93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 69 | 103.73 | 0.1794 | 0.3221 | 0.0026 | 123.9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 69 | 23.94 | 0.0414 | 0.07434 | 0.0006 | 123.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 10 сентября | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 19.43 | 0.1619 | 1.38768 | 0.011563 | 120.01 |
| Индивидуальные жилые дома | 11 сентября | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 18.32 | 0.1495 | 1.308347 | 0.010678 | 122.53 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 сентября | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 19.39 | 0.1527 | 1.38488 | 0.010906 | 126.98 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 сентября | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 19.24 | 0.1521 | 1.374613 | 0.010862 | 126.55 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 сентября | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 19.77 | 0.1569 | 1.411947 | 0.011208 | 125.98 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 сентября | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 19.64 | 0.1580 | 1.402613 | 0.011282 | 124.32 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 сентября | пгт. Новоаганск ул. Озерная "Атлант" (1х5,6) | 14 | 20.21 | 0.1671 | 1.44368 | 0.011938 | 120.93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 14 | 19.43 | 0.042 | 0.3717 | 0.003 | 123.9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 14 | 6.48 | 0.014 | 0.1239 | 0.001 | 123.9 |
| Индивидуальные жилые дома | 10 сентября | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 8.90 | 0.07378 | 0.809433 | 0.006707 | 120.68 |
| Индивидуальные жилые дома | 11 сентября | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 6.72 | 0.055344 | 0.6111 | 0.005031 | 121.46 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 сентября | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 8.83 | 0.070065 | 0.802433 | 0.00637 | 125.98 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 сентября | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 8.54 | 0.067953 | 0.776767 | 0.006178 | 125.74 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 сентября | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 9.57 | 0.076988 | 0.8701 | 0.006999 | 124.32 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 сентября | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 9.31 | 0.074923 | 0.846767 | 0.006811 | 124.32 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 сентября | пгт. Новоаганск ул. Техснаб, 7 (1х7) | 11 | 10.44 | 0.083684 | 0.949433 | 0.007608 | 124.8 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 11 | 8.90 | 0.0154 | 0.1735 | 0.0014 | 123.9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 11 | 6.36 | 0.011 | 0.1239 | 0.001 | 123.9 |

Таблица 79 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (с. Варьеган) - зима

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 15 января | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 49,16 | 0,4045 | 2,588 | 0,02129 | 121,54 |
| Многоквартирные дома | 16 января | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 54,80 | 0,4479 | 2,884 | 0,02357 | 122,36 |
| Многоквартирные дома | 17 января | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 59,44 | 0,4761 | 3,128 | 0,02506 | 124,85 |
| Многоквартирные дома | 18 января | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 55,04 | 0,4454 | 2,897 | 0,02344 | 123,58 |
| Многоквартирные дома | 19 января | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 55,49 | 0,4494 | 2,921 | 0,02365 | 123,47 |
| Многоквартирные дома | 20 января | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 50,12 | 0,4024 | 2,638 | 0,02118 | 124,57 |
| Многоквартирные дома | 21 января | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 60,45 | 0,4762 | 3,181 | 0,02506 | 126,93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 19 | 54,93 | 0,1 | 0,6195 | 0,0050 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 19 | 9,89 | 0,0171 | 0,1115 | 0,0009 | 123,9 |
| Многоквартирные дома | 15 января | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 112,56 | 0,912 | 2,962 | 0,0240 | 123,45 |
| Многоквартирные дома | 16 января | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 122,81 | 0,985 | 3,232 | 0,0259 | 124,74 |
| Многоквартирные дома | 17 января | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 131,23 | 1,070 | 3,453 | 0,0282 | 122,63 |
| Многоквартирные дома | 18 января | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 123,24 | 1,000 | 3,243 | 0,0263 | 123,23 |
| Многоквартирные дома | 19 января | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 124,06 | 0,994 | 3,265 | 0,0261 | 124,85 |
| Многоквартирные дома | 20 января | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 114,30 | 0,925 | 3,008 | 0,0243 | 123,63 |
| Многоквартирные дома | 21 января | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 133,07 | 1,067 | 3,502 | 0,0281 | 124,77 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 38 | 123,04 | 0,2128 | 0,6938 | 0,0056 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 38 | 10,99 | 0,019 | 0,062 | 0,0005 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 января | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 70,85 | 0,5801 | 2,530 | 0,0207 | 122,13 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 января | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 112,40 | 0,9099 | 4,014 | 0,0325 | 123,53 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 января | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 146,54 | 1,1725 | 5,233 | 0,0419 | 124,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 января | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 114,16 | 0,9166 | 4,077 | 0,0327 | 124,55 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 января | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 117,46 | 0,9399 | 4,195 | 0,0336 | 124,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 января | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 77,90 | 0,6369 | 2,782 | 0,0227 | 122,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 21 января | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 153,98 | 1,2337 | 5,499 | 0,0441 | 124,81 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 28 | 113,33 | 0,196 | 0,8673 | 0,007 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 28 | 16,19 | 0,028 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 января | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 6,40 | 0,0531 | 0,256 | 0,002124 | 120,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 января | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 5,96 | 0,0478 | 0,238 | 0,001914 | 124,63 |
| Индивидуальные жилые дома | 17 января | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 6,39 | 0,0520 | 0,255 | 0,002081 | 122,74 |
| Индивидуальные жилые дома | 18 января | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 6,33 | 0,0505 | 0,253 | 0,00202 | 125,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 19 января | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 6,54 | 0,0529 | 0,261 | 0,002117 | 123,52 |
| Индивидуальные жилые дома | 20 января | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 6,48 | 0,0512 | 0,259 | 0,00205 | 126,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 21 января | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 6,71 | 0,0541 | 0,268 | 0,002165 | 124,01 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 25 | 6,40 | 0,125 | 0,6195 | 0,005 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 25 | 0,77 | 0,015 | 0,0743 | 0,0006 | 123,9 |

Таблица 80 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (с. Варьеган) - весна

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 3 апреля | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 33,78 | 0,2815 | 1,778093 | 0,01482 | 120,01 |
| Многоквартирные дома | 4 апреля | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 39,42 | 0,3217 | 2,074893 | 0,01693 | 122,53 |
| Многоквартирные дома | 5 апреля | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 44,06 | 0,3470 | 2,318727 | 0,01826 | 126,98 |
| Многоквартирные дома | 6 апреля | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 39,66 | 0,3134 | 2,087493 | 0,01650 | 126,55 |
| Многоквартирные дома | 7 апреля | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 40,11 | 0,3184 | 2,11106 | 0,01676 | 125,98 |
| Многоквартирные дома | 8 апреля | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 34,74 | 0,2795 | 1,828493 | 0,01471 | 124,32 |
| Многоквартирные дома | 9 апреля | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 45,07 | 0,3727 | 2,37188 | 0,01961 | 120,93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 19 | 39,55 | 0,0684 | 0,446 | 0,0036 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 19 | 10,99 | 0,019 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Многоквартирные дома | 3 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 55,43 | 0,456 | 1,459 | 0,0120 | 121,56 |
| Многоквартирные дома | 4 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 65,69 | 0,532 | 1,729 | 0,0140 | 123,53 |
| Многоквартирные дома | 5 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 74,11 | 0,593 | 1,950 | 0,0156 | 124,98 |
| Многоквартирные дома | 6 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 66,12 | 0,533 | 1,740 | 0,0140 | 124,12 |
| Многоквартирные дома | 7 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 66,94 | 0,534 | 1,761 | 0,0141 | 125,23 |
| Многоквартирные дома | 8 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 57,17 | 0,463 | 1,505 | 0,0122 | 123,54 |
| Многоквартирные дома | 9 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 75,95 | 0,611 | 1,999 | 0,0161 | 124,34 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 38 | 65,91 | 0,114 | 0,3717 | 0,003 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 38 | 17,58 | 0,0304 | 0,0991 | 0,0008 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 апреля | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 48,57 | 0,3961 | 1,7346 | 0,0141 | 122,63 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 апреля | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 45,79 | 0,3754 | 1,635433 | 0,0134 | 121,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 апреля | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 48,47 | 0,3962 | 1,7311 | 0,0141 | 122,34 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 апреля | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 48,11 | 0,3927 | 1,718267 | 0,0140 | 122,53 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 апреля | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 49,42 | 0,3921 | 1,764933 | 0,0140 | 126,05 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 апреля | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 49,09 | 0,3910 | 1,753267 | 0,0140 | 125,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 9 апреля | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 50,53 | 0,4003 | 1,8046 | 0,0143 | 126,23 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 28 | 48,57 | 0,084 | 0,3717 | 0,003 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 28 | 16,19 | 0,028 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 5,12 | 0,0425 | 0,205 | 0,0017 | 120,57 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 4,68 | 0,0382 | 0,187 | 0,0015 | 122,41 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 5,11 | 0,0402 | 0,204 | 0,0016 | 126,85 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 5,05 | 0,0399 | 0,202 | 0,0016 | 126,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 5,26 | 0,0420 | 0,210 | 0,0017 | 125,24 |
| Индивидуальные жилые дома | 8 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 5,20 | 0,0422 | 0,208 | 0,0017 | 123,26 |
| Индивидуальные жилые дома | 9 апреля | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 5,43 | 0,0444 | 0,217 | 0,0018 | 122,43 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 25 | 5,12 | 0,1 | 0,4956 | 0,004 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 25 | 1,02 | 0,02 | 0,0991 | 0,0008 | 123,9 |

Таблица 81 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (с. Варьеган) - лето

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 1 июня | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 16,21 | 0,130 | 0,853 | 0,0069 | 124,34 |
| Многоквартирные дома | 2 июня | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 21,85 | 0,173 | 1,150 | 0,0091 | 126,33 |
| Многоквартирные дома | 3 июня | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 26,48 | 0,216 | 1,394 | 0,0114 | 122,78 |
| Многоквартирные дома | 4 июня | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 22,09 | 0,178 | 1,162 | 0,0093 | 124,35 |
| Многоквартирные дома | 5 июня | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 22,53 | 0,181 | 1,186 | 0,0095 | 124,58 |
| Многоквартирные дома | 6 июня | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 17,16 | 0,138 | 0,903 | 0,0073 | 124,12 |
| Многоквартирные дома | 7 июня | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 27,49 | 0,228 | 1,447 | 0,0120 | 120,8 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 19 | 21,97 | 0,04 | 0,2478 | 0,002 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 19 | 10,99 | 0,02 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Многоквартирные дома | 1 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 38,95 | 0,31 | 1,025 | 0,0082 | 125,58 |
| Многоквартирные дома | 2 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 30,53 | 0,24 | 0,803 | 0,0064 | 125,68 |
| Многоквартирные дома | 3 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 20,28 | 0,17 | 0,534 | 0,0044 | 121,36 |
| Многоквартирные дома | 4 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 30,97 | 0,25 | 0,815 | 0,0065 | 124,41 |
| Многоквартирные дома | 5 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 31,78 | 0,26 | 0,836 | 0,0067 | 124,21 |
| Многоквартирные дома | 6 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 40,77 | 0,33 | 1,073 | 0,0086 | 125,32 |
| Многоквартирные дома | 7 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 22,04 | 0,18 | 0,580 | 0,0048 | 120,74 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 38 | 30,76 | 0,0532 | 0,17346 | 0,0014 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 38 | 26,37 | 0,0456 | 0,14868 | 0,0012 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 1 июня | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 21,04 | 0,1690 | 0,751333 | 0,00603 | 124,5 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 июня | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 18,26 | 0,1452 | 0,652167 | 0,00519 | 125,74 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 июня | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 20,94 | 0,1689 | 0,747833 | 0,00603 | 123,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 июня | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 20,58 | 0,1654 | 0,735 | 0,00591 | 124,41 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 июня | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 21,89 | 0,1743 | 0,781667 | 0,00623 | 125,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 июня | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 21,56 | 0,1755 | 0,77 | 0,00627 | 122,85 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 июня | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 23,00 | 0,1912 | 0,821333 | 0,00683 | 120,28 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 28 | 21,05 | 0,0364 | 0,1611 | 0,0013 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 28 | 16,19 | 0,028 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 1 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 1,66 | 0,013 | 0,066567 | 0,000539 | 123,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 2 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 1,23 | 0,010 | 0,049001 | 0,000393 | 124,69 |
| Индивидуальные жилые дома | 3 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 1,65 | 0,013 | 0,065947 | 0,000538 | 122,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 4 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 1,59 | 0,013 | 0,063674 | 0,000515 | 123,58 |
| Индивидуальные жилые дома | 5 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 1,80 | 0,014 | 0,071941 | 0,000579 | 124,23 |
| Индивидуальные жилые дома | 6 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 1,75 | 0,014 | 0,069874 | 0,000566 | 123,54 |
| Индивидуальные жилые дома | 7 июня | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 1,97 | 0,016 | 0,078967 | 0,000631 | 125,18 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 25 | 1,66 | 0,01343 | 0,1611 | 0,0013 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 25 | 1,28 | 0,02500 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |

Таблица 82 - Сезонная ведомость определения нормативов

накопления ТКО (с. Варьеган) - осень

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Дата проведения замеров | Адрес контейнерной площадки | Количество расчетных единиц | Количество отходов | | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг | м3 | кг/сут | м3/сут |
| Многоквартирные дома | 10 сентября | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 27,19 | 0,2286 | 1,431 | 0,0120 | 118,95 |
| Многоквартирные дома | 11 сентября | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 32,83 | 0,2649 | 1,728 | 0,0139 | 123,92 |
| Многоквартирные дома | 12 сентября | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 37,46 | 0,2982 | 1,972 | 0,0157 | 125,63 |
| Многоквартирные дома | 13 сентября | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 33,07 | 0,2656 | 1,741 | 0,0140 | 124,52 |
| Многоквартирные дома | 14 сентября | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 33,52 | 0,2698 | 1,764 | 0,0142 | 124,23 |
| Многоквартирные дома | 15 сентября | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 28,15 | 0,2259 | 1,482 | 0,0119 | 124,63 |
| Многоквартирные дома | 16 сентября | с. Варьеган ул. Грошева, 8 (1х7) | 19 | 38,47 | 0,3068 | 2,025 | 0,0161 | 125,42 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 19 | 32,96 | 0,06 | 0,3717 | 0,003 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 19 | 10,99 | 0,02 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Многоквартирные дома | 10 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 46,64 | 0,3887 | 1,2275 | 0,0102 | 120,01 |
| Многоквартирные дома | 11 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 56,90 | 0,4643 | 1,4973 | 0,0122 | 122,53 |
| Многоквартирные дома | 12 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 65,32 | 0,5144 | 1,7189 | 0,0135 | 126,98 |
| Многоквартирные дома | 13 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 57,33 | 0,4530 | 1,5087 | 0,0119 | 126,55 |
| Многоквартирные дома | 14 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 58,15 | 0,4615 | 1,5302 | 0,0121 | 125,98 |
| Многоквартирные дома | 15 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 48,38 | 0,3892 | 1,2733 | 0,0102 | 124,32 |
| Многоквартирные дома | 16 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 1 (1х7) | 38 | 67,16 | 0,5553 | 1,7673 | 0,0146 | 120,93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 38 | 57,13 | 0,0988 | 0,3221 | 0,0026 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 38 | 13,18 | 0,0228 | 0,07434 | 0,0006 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 10 сентября | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 48,57 | 0,4047 | 1,7346 | 0,014454 | 120,01 |
| Индивидуальные жилые дома | 11 сентября | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 45,79 | 0,3737 | 1,635433 | 0,013347 | 122,53 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 сентября | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 48,47 | 0,3817 | 1,7311 | 0,013633 | 126,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 сентября | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 48,11 | 0,3802 | 1,718267 | 0,013578 | 126,55 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 сентября | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 49,42 | 0,3923 | 1,764933 | 0,01401 | 125,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 сентября | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 49,09 | 0,3949 | 1,753267 | 0,014103 | 124,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 сентября | с. Варьеган ул. Айваседа Мэру, 28 (1х7) | 28 | 50,53 | 0,4178 | 1,8046 | 0,014923 | 120,93 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 28 | 48,57 | 0,084 | 0,3717 | 0,003 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 28 | 16,19 | 0,028 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |
| Индивидуальные жилые дома | 10 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 1,79 | 0,014852 | 0,071693 | 0,000594 | 120,68 |
| Индивидуальные жилые дома | 11 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 1,35 | 0,011141 | 0,054126 | 0,000446 | 121,46 |
| Индивидуальные жилые дома | 12 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 1,78 | 0,014104 | 0,071073 | 0,000564 | 125,98 |
| Индивидуальные жилые дома | 13 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 1,72 | 0,013679 | 0,068799 | 0,000547 | 125,74 |
| Индивидуальные жилые дома | 14 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 1,93 | 0,015498 | 0,077066 | 0,00062 | 124,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 15 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 1,87 | 0,015082 | 0,074999 | 0,000603 | 124,32 |
| Индивидуальные жилые дома | 16 сентября | с. Варьеган ул. Югорская, 5,6 (1х0,62) | 25 | 2,10 | 0,016845 | 0,084093 | 0,000674 | 124,8 |
| Средний показатель за сутки |  |  | 25 | 1,79 | 0,035 | 0,1735 | 0,0014 | 123,9 |
| КГО, средний показатель за сутки |  |  | 25 | 1,28 | 0,025 | 0,1239 | 0,001 | 123,9 |

Результаты [расчета](#P49962) нормативов на 2019 год представлены в Приложении 3.

По исследованиям зарубежных и отечественных специалистов удельное годовое накопление твердых коммунальных отходов на одного жителя населенных мест (накопления) имеет тенденцию ежегодного роста на 1 - 3%, что объясняется повышением уровня благоустройства жилого фонда и ростом доли упаковочных материалов в ТКО.

Поэтому для оценки объемов образования ТКО от населения Нижневартовского района на 2020, 2024 годы и прогнозный срок (2030 год) учитывалось расчетное среднегодовое значение объемов образования ТКО на 1 чел. в год на существующее положение с учетом тенденции ежегодного роста объемов - 1,0% в год.

Таким образом, с учетом ежегодного 1% увеличения, нормы накопления ТКО в жилом фонде на существующее положение и на перспективу представлены в таблице 83.

Таблица 83 - Нормы накопления ТКО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование категории, поселения | Расчетная единица измерения | 2018 | | | 2019 | | | 2020 | | | 2024 | | | 2030 | | |
| Норматив накопления отходов | | Средняя плотность | Норматив накопления отходов | | Средняя плотность | Норматив накопления отходов | | Средняя плотность | Норматив накопления отходов | | Средняя плотность | Норматив накопления отходов | | Средняя плотность |
| кг/год | м3/год | кг/м3 | кг/год | м3/год | кг/м3 | кг/год | м3/год | кг/м3 | кг/год | м3/год | кг/м3 | кг/год | м3/год | кг/м3 |
| Городское поселение Излучинск |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| многоквартирные дома | 1 проживающий | 194,3 | 1,524 | 127,476 | 194,3 | 1,524 | 127,476 | 196,2 | 1,539 | 127,476 | 204,2 | 1,602 | 127,476 | 216,7 | 1,700 | 127,476 |
| индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 194,3 | 1,524 | 127,476 | 194,3 | 1,524 | 127,476 | 196,2 | 1,539 | 127,476 | 204,2 | 1,602 | 127,476 | 216,7 | 1,700 | 127,476 |
| Городское поселение Новоаганск |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| многоквартирные дома | 1 проживающий | 188,3 | 1,5 | 125,5 | 188,3 | 1,500 | 125,5 | 190,1 | 1,515 | 125,5 | 197,9 | 1,577 | 125,5 | 210,0 | 1,674 | 125,5 |
| индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 188,3 | 1,5 | 125,5 | 188,3 | 1,500 | 125,5 | 190,1 | 1,515 | 125,5 | 197,9 | 1,577 | 125,5 | 210,0 | 1,674 | 125,5 |
| Сельское поселение Аган |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| многоквартирные дома | 1 проживающий | 183,7 | 1,512 | 121,5 | 183,7 | 1,512 | 121,5 | 185,5 | 1,527 | 121,5 | 193,1 | 1,589 | 121,5 | 205,0 | 1,687 | 121,5 |
| индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 183,7 | 1,512 | 121,5 | 183,7 | 1,512 | 121,5 | 185,5 | 1,527 | 121,5 | 193,1 | 1,589 | 121,5 | 205,0 | 1,687 | 121,5 |
| Сельское поселение Вата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| многоквартирные дома | 1 проживающий | 179,6 | 1,476 | 121,7 | 179,6 | 1,476 | 121,7 | 181,4 | 1,491 | 121,7 | 188,8 | 1,551 | 121,7 | 200,4 | 1,647 | 121,7 |
| индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 179,6 | 1,476 | 121,7 | 179,6 | 1,476 | 121,7 | 181,4 | 1,491 | 121,7 | 188,8 | 1,551 | 121,7 | 200,4 | 1,647 | 121,7 |
| Сельское поселение Ваховск |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| многоквартирные дома | 1 проживающий | 186,4 | 1,488 | 125,3 | 186,4 | 1,488 | 125,3 | 188,3 | 1,503 | 125,3 | 196,0 | 1,564 | 125,3 | 208,0 | 1,660 | 125,3 |
| индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 186,4 | 1,488 | 125,3 | 186,4 | 1,488 | 125,3 | 188,3 | 1,503 | 125,3 | 196,0 | 1,564 | 125,3 | 208,0 | 1,660 | 125,3 |
| Сельское поселение Зайцева Речка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| многоквартирные дома | 1 проживающий | 188,7 | 1,512 | 124,8 | 188,7 | 1,512 | 124,8 | 190,6 | 1,527 | 124,8 | 198,3 | 1,589 | 124,8 | 210,5 | 1,687 | 124,8 |
| индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 188,7 | 1,512 | 124,8 | 188,7 | 1,512 | 124,8 | 190,6 | 1,527 | 124,8 | 198,3 | 1,589 | 124,8 | 210,5 | 1,687 | 124,8 |
| Сельское поселение Ларьяк |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| многоквартирные дома | 1 проживающий | 188,3 | 1,5 | 125,5 | 188,3 | 1,500 | 125,5 | 190,1 | 1,515 | 125,5 | 197,9 | 1,577 | 125,5 | 210,0 | 1,674 | 125,5 |
| индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 188,3 | 1,5 | 125,5 | 188,3 | 1,500 | 125,5 | 190,1 | 1,515 | 125,5 | 197,9 | 1,577 | 125,5 | 210,0 | 1,674 | 125,5 |
| Сельское поселение Покур |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| многоквартирные дома | 1 проживающий | 185,9 | 1,5 | 123,9 | 185,9 | 1,500 | 123,9 | 187,7 | 1,515 | 123,9 | 195,3 | 1,577 | 123,9 | 207,3 | 1,674 | 123,9 |
| индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 185,9 | 1,5 | 123,9 | 185,9 | 1,500 | 123,9 | 187,7 | 1,515 | 123,9 | 195,3 | 1,577 | 123,9 | 207,3 | 1,674 | 123,9 |

Рекомендуемые нормы накопления ТКО для объектов социальной инфраструктуры представлены в таблице.

Таблица 84 - Рекомендуемые нормы накопления ТКО для объектов

социальной инфраструктуры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов образования отходов | Единицы измерения | Норма накопления отходов в год на ед. изм. | |
| м3/ед. изм. в год | Плотность, кг/м3 |
| Продовольственные магазины | на 1 м2 торг. пл. | 1,500 | 175 |
| Больницы | на 1 койко-место | 0,700 | 330 |
| Поликлиники | на 1 посещение | 0,015 | 250 |
| Дошкольные учреждения | на 1 место | 0,240 | 300 |
| Школы, техникумы, другие учебные заведения | на 1 учащегося | 0,120 | 220 |
| Кафетерии, закусочные, предприятия быстрого обслуживания | на 1 пос. место | 0,730 | 420 |
| Парикмахерские | на 1 пос. место | 0,230 | 140 |
| Ателье по ремонту и пошиву одежды и обуви | на 1 м2 общ. пл. | 0,260 | 400 |
| Ремонт бытовой, радио- и оргтехники | на 1 м2 общ. пл. | 0,360 | 220 |
| Прачечные, химчистки | на 1 м2 общ. пл. | 0,100 | 100 |
| Дома культуры, клубы | на 1 пос. место | 0,180 | 150 |
| Спортклубы | на 1 занимающегося | 0,180 | 150 |
| Библиотеки | на 1 м2 общ. пл. | 0,180 | 150 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеются в виду таблицы 85 - 87, а не таблицы 77 - 79. |  |

Расчетные объемы образования ТКО и КГО по жилому фонду представлены в таблицах 77 - 79.

Таблица 85 - Расчетные объемы образования ТКО и КГО

по жилому фонду (2019 год)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальное образование | Численность населения, чел. | Удельная норма накопления ТКО и КГО м3/год | Объемы образования ТКО и КГО, м3/год |
| 1 | Городское поселение Излучинск | 20227 | 1,524 | 30826 |
| 2 | Городское поселение Новоаганск | 10029 | 1,500 | 15044 |
| 3 | Сельское поселение Аган | 484 | 1,512 | 732 |
| 4 | Сельское поселение Вата | 444 | 1,476 | 655 |
| 5 | Сельское поселение Ваховск | 1817 | 1,488 | 2704 |
| 6 | Сельское поселение Зайцева Речка | 669 | 1,512 | 1012 |
| 7 | Сельское поселение Ларьяк | 1744 | 1,500 | 2616 |
| 8 | Сельское поселение Покур | 579 | 1,500 | 869 |
| ВСЕГО | | 35993 |  | 54456 |

Таблица 86 - Расчетные объемы образования ТКО и КГО

по жилому фонду (2024 год)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальное образование | Численность населения, чел. | Удельная норма накопления ТКО м3/год | Объемы образования ТБО, м3/год |
| 1 | Городское поселение Излучинск | 20227 | 1,602 | 32398 |
| 2 | Городское поселение Новоаганск | 10029 | 1,577 | 15811 |
| 3 | Сельское поселение Аган | 484 | 1,589 | 769 |
| 4 | Сельское поселение Вата | 444 | 1,551 | 689 |
| 5 | Сельское поселение Ваховск | 1817 | 1,564 | 2842 |
| 6 | Сельское поселение Зайцева Речка | 669 | 1,589 | 1063 |
| 7 | Сельское поселение Ларьяк | 1744 | 1,577 | 2749 |
| 8 | Сельское поселение Покур | 579 | 1,577 | 913 |
| ВСЕГО | | 35993 |  | 57234 |

Таблица 87 - Расчетные объемы образования ТКО и КГО

по жилому фонду (2030 год)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Муниципальное образование | Численность населения, чел. | Удельная норма накопления ТКО м3/год | Объемы образования ТБО, м3/год |
| 1 | Городское поселение Излучинск | 20227 | 1,700 | 34392 |
| 2 | Городское поселение Новоаганск | 10029 | 1,674 | 16784 |
| 3 | Сельское поселение Аган | 484 | 1,687 | 816 |
| 4 | Сельское поселение Вата | 444 | 1,647 | 731 |
| 5 | Сельское поселение Ваховск | 1817 | 1,660 | 3016 |
| 6 | Сельское поселение Зайцева Речка | 669 | 1,687 | 1129 |
| 7 | Сельское поселение Ларьяк | 1744 | 1,674 | 2919 |
| 8 | Сельское поселение Покур | 579 | 1,674 | 969 |
| ВСЕГО | | 35993 |  | 60755 |

6.4. Системы накопления, сбора и удаления (в том числе

расчет по необходимому количеству контейнеров, контейнерных

площадок в соответствии с санитарно-эпидемиологическими

и санитарными требованиями)

Необходимое число контейнеров (Бкон) рассчитывается по формуле:

Бкон = Пгод x t x Ki/ (365 x V),

где Пгод - годовое накопление ТКО, м3;

t - периодичность удаления отходов, сут.;

К1 - коэффициент неравномерности накопления ТКО (К1 = 5...7, т.к. фактически баки накопления ТКО заполняются не более чем на 25% из-за не высокой плотности населении на территории Нижневартовского района);

V - вместимость контейнера (в среднем 0,75 м3).

Для определения списочного числа контейнеров их необходимое количество (Бкон) должно быть умножено на коэффициент К2 = 1,05, учитывающий число контейнеров, находящихся в ремонте и резерве.

Расчет необходимого количества контейнеров определен на весь объем образования ТКО.

Расчет нормативного количества контейнеров на существующее положение, 2024 год и прогнозный срок (2030 год) в Нижневартовском районе приведен в таблице.

Таблица 88 - Расчет необходимого числа контейнеров (V = 0,75

м3)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | На существующее положение 2019 год | | 2024 г. | | прогноз 2030 г. | |
| Объем образованных ТКО, м3/год | Количество необходимых контейнеров, шт. | Объем образованных ТКО, м3/год | Списочное кол-во контейнеров, шт. | Объем образованных ТКО, м3/год | Списочное кол-во контейнеров, шт. |
| Всего по Нижневартовскому району | 54456 | 1163 | 57234 | 1615 | 60755 | 1713 |

6.5. Основные технико-экономические показатели

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду таблица 89, а не таблица 81. |  |

Расчетные объемы образования ТКО на территории Нижневартовского района представлены в таблице 81.

Таблица 89 - Расчетные объемы образования ТКО на территории

Нижневартовского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | м3/год | | |
| На существующее положение (расчетные значения) | 2024 г. | прогноз 2030 г. |
| 1 | Объем образования ТБО от населения | 54456 | 57234 | 60755 |
| 2 | Расчетное количество контейнеров | 1163 | 1615 | 1713 |

По состоянию на 1 января 2019 на существующих 373 контейнерных площадках Нижневартовского района установлено 1163 контейнера для раздельного сбора отходов:

- пластика - 220 контейнеров;

- бумаги - 94 контейнера;

- стекла - 99 контейнеров;

- железной банки - 36 контейнеров;

- ТКО - 714 контейнеров.

7. Методы обезвреживания отходов; обоснование мест

расположения сооружений для обезвреживания отходов

В настоящее время предусматриваются 3 основных метода обезвреживания отходов:

- обезвреживание на полигонах;

- биотермический;

- переработка в компост (биотопливо и органическое удобрение) на мусороперерабатывающих заводах, сжигание на специализированных мусоросжигательных заводах с утилизацией тепла.

Методы обезвреживания бытовых отходов выбирают на основе технико-экономических обоснований в зависимости от местных условий и санитарных требований.

Строительство сооружений по промышленной переработке коммунальных отходов экономически целесообразно для городов с населением свыше 250 тыс. чел. с размещением их в промышленной зоне.

Строительство мусороперерабатывающих заводов оправдано при условии гарантированного потребления компоста.

Строительство мусоросжигательных заводов следует предусматривать в населенных пунктах, в которых по климатическим условиям и санитарно-эпидемиологическим требованиям метод сжигания является наиболее надежным (курортные зоны, города с особыми санитарно-эпидемиологическими условиями).

Обобщая вышеизложенное, можно рекомендовать в качестве основного способа обезвреживания отходов на территории Нижневартовского района размещение ТКО на полигоне.

На территории Нижневартовского района в селе Ларьяк для утилизации отходов используется установка термического обезвреживания отходов КТО-50. Технологическая линия комплекса термического обезвреживания обеспечивает сжигание до 50 кг/час отходов. После завершения рабочего цикла остается зольный остаток.

8. Требования к местоположению полигона ТКО и мероприятия

по рекультивации территорий закрытых полигонов

8.1. Основные критерии, учитываемые при выборе расположения

полигона ТКО

Выбор местоположения полигона ТКО, осуществляется в соответствии с требованиями действующих санитарно-гигиенических и строительных норм:

- [СП 2.1.7.1038-01](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC1ABB133B874B596361CA730072A4F098CEDA00B70F310EC4F85D27945DBF98891C17BFE0423CF2Q4H) "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для ТКО" (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2001 N 16);

- "Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для ТКО" (утв. Министерством строительства РФ от 2 ноября 1996 года);

При выборе участка для устройства полигона ТКО следует учитывать климатогеографические и почвенные особенности, геологические и гидрологические условия местности.

Основные критерии:

1. Удаленность от водоисточников и рекреационных зон.

Не допускается размещение полигонов ТКО на территории:

1) зон санитарной охраны водоисточников и минеральных источников;

2) зон охраны курортов;

3) в местах массового отдыха населения и оздоровительных учреждений.

2. Отсутствие связи с подземными водами.

Не допускается размещение полигонов ТКО на территории:

1) в местах выхода на поверхность трещиноватых пород;

2) в местах выклинивания водоносных горизонтов;

3) болот глубиной более 1 м;

4) участков с выходами грунтовых вод в виде ключей.

3. Удаленность от жилой застройки.

Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ территории полигона 1000 м.

Кроме того, размер санитарно-защитной зоны может уточняться при расчете газообразных выбросов в атмосферу. Границы зоны устанавливаются по изолинии 1 ПДК, если она выходит из пределов нормативной зоны. Уменьшение санитарно-защитной зоны производится в установленном порядке.

Целесообразно участки под полигон выбирать с учетом наличия в санитарно-защитной зоне зеленых насаждений и земельных насыпей.

4. Благоприятные геологические условия.

Перспективными являются места:

1) где выявлены глины или тяжелые суглинки;

2) грунтовые воды находятся на глубине более 2 м.

5. Благоприятные геоморфологические условия (ландшафт).

Перспективной является территория:

1) с ровным рельефом.

Полигон для ТКО желательно размещать на ровной территории, исключающей возможность смыва атмосферными осадками части отходов и загрязнения ими прилегающих земельных площадей и открытых водоемов. Складирование ТКО в воду на болотистых и заливаемых паводковыми водами участках не допускается.

6. Благоприятные эксплуатационные условия.

1) оптимальное расположение относительно транспортных путей и источников образования отходов;

2) минимизация стоимости работ по планировке поверхности.

8.2. Рекультивация территорий закрытых полигонов

Рекультивация закрытых полигонов - комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и хозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение окружающей среды.

Кроме усовершенствованных полигонов, на практике встречается большое количество неусовершенствованных полигонов, которые устраивались и эксплуатировались без выполнения каких-либо требований органов санэпиднадзора и охраны природы.

Рекультивация таких полигонов требует выполнения большого объема подготовительных работ, а именно:

- проведение комплекса экологических исследований (гидрогеологические, геологические, почвенные, исследования атмосферы, проверка отходов на радиоактивность и т.п.);

- решение вопросов по утилизации отходов, консервации фильтрата, использование биогаза, устройство экранов и т.д.

Рекультивация проводится по окончании стабилизации закрытых полигонов - процесса упрочнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния.

Таблица 90 - Сроки стабилизации закрытых полигонов

для различных климатических зон

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид рекультивации | Сроки стабилизации закрытых полигонов для различных климатических зон, год | | |
| южная | средняя | северная |
| Посев многолетних трав, создание пашни, сенокосов, газонов | 1 | 2 | 3 |
| Посадка кустарников, сеянцев | 2 | 2 | 3 |
| Создание огородов, садов | 10 | 10 | 15 |

В конце процесса стабилизации производится завоз грунта автомобильным транспортом для засыпки и планировки образовавшихся провалов.

Направления рекультивации определяют дальнейшее целевое использование рекультивируемых территорий.

Наиболее приемлемы для закрытых полигонов сельскохозяйственное, лесохозяйственное, рекреационное и строительное направление рекультивации.

Сельскохозяйственное направление рекультивации закрытых полигонов осуществляется в случае расположения полигона в зоне землепользования того или иного сельскохозяйственного предприятия. Оно имеет целью создание на нарушенных в процессе заполнения полигонов землях пахотных и сенокосно-пастбищных угодий, площадей для поливного высокопродуктивного овощеводства, коллективного садоводства. При осуществлении сельскохозяйственного направления рекультивации выращивание овощей и фруктов, а также коллективное садоводство допускается через 10 - 15 лет, создание сенокосно-пастбищных угодий - через 1 - 3 года после закрытия полигона.

Лесохозяйственное направление рекультивации - создание на нарушенных свалках землях лесных насаждений различного типа. Лесоразведение предусматривает создание и выращивание лесных культур мелиоративного, противоэрозионного, полезащитного, ландшафтно-озеленительного назначения.

Строительное направление рекультивации закрытых полигонов - приведение территории закрытых полигонов в состояние, пригодное для промышленного и гражданского строительства.

Строительное направление осуществляется только после вывоза всего свалочного грунта.

Строительство, каких-либо закрытых помещений на территории закрытых полигонов, без вывоза свалочного грунта, не допускается. При вывозе свалочного грунта жилищное строительство может быть разрешено только после проведения соответствующих санитарно-бактериологических исследований.

Рекультивация полигона выполняется в два этапа: технический и биологический. Технический этап рекультивации включает исследования состояния свалочного тела и его воздействия на окружающую природную среду, подготовку территории полигона к последующему целевому использованию. К нему относятся: получение исчерпывающих данных о геологических, гидрогеологических, геофизических, ландшафтно-геохимических, газохимических и других условиях участка размещения полигона, создание рекультивационного многофункционального покрытия, планировка, формирование откосов, разработка, транспортировка и нанесение технологических слоев и потенциально-плодородных почв, строительство дорог, гидротехнических и других сооружений.

Для выработки решений по исключению влияния газохимического загрязнения атмосферы определяют состав и свойства образующегося биогаза, содержание органики, влажность и др. данные. С учетом полученных данных и анализа климатических и геологических условий расположения полигона составляется прогноз образования биогаза и выбирается метод дегазации и конструкция рекультивационного покрытия полигона.

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территорий закрытых полигонов для их дальнейшего целевого использования в народном хозяйстве. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом рекультивации.

Работы по рекультивации закрытых полигонов составляют систему мероприятий, осуществляемых как в период эксплуатации, так и в процессе самого производства работ. Для определения объемов работ, технологии и оборудования производится паспортизация полигонов в период подготовки к проведению рекультивации по отчетным данным спецавтохозяйства, комбинатов благоустройства и т.д. по подчиненности за весь период эксплуатации закрытой полигона.

9. Рекомендуемые мероприятия по совершенствованию технологии

механизированной уборки улиц, дорог, площадей, тротуаров

и обособленных территорий

9.1. Объемы, методы и технология работ по комплексной уборке

покрытий в летнее и зимнее время

Уборка территорий подразумевает под собой рациональную организацию работ и выполнение технологических режимов:

- летом выполняют работы, обеспечивающие максимальную чистоту дорог и приземных слоев воздуха;

- зимой проводят наиболее трудоемкие работы: удаление свежевыпавшего и уплотненного снега, борьба с гололедом, предотвращение снежно-ледяных образований.

Работы по уборке территорий муниципального образования производятся механизированным и ручным способом. Применение механизированной уборки территорий может привести к сокращению норм обслуживания дворников. Уборке подлежат автомобильные дороги, улицы, тротуары, дворовые территории и т.д.

Автомобильные дороги

Задача содержания состоит в обеспечении сохранности дороги и дорожных сооружений и поддержании их состояния в соответствии с требованиями, допустимыми по условиям обеспечения непрерывного и безопасного движения в любое время года.

Автомобильные дороги, дороги и улицы населенных пунктов по их транспортно-эксплуатационным характеристикам объединены в три группы.

3 группы автомобильных дорог:

Группа А - автомобильные дороги с интенсивностью движения более 3000 авт./сут.; в населенных пунктах - магистральные дороги скоростного движения, магистральные улицы населенных пунктов непрерывного движения, улицы с интенсивным движением и маршрутами общественного транспорта, улицы, имеющие уклоны, сужения проездов, где снежные валы особенно затрудняют движение транспорта, а также проезды, ведущие к больницам и противопожарным установкам.

Группа Б - автомобильные дороги с интенсивностью движения от 1000 до 3000 авт./сут.; в населенных пунктах - магистральные дороги регулируемого движения, магистральные улицы районного значения, улицы со средней интенсивностью движения транспорта и площади перед вокзалами, зрелищными предприятиями, магазинами, рынками.

Группа В - автомобильные дороги с интенсивностью движения менее 1000 авт./сут.; в населенных пунктах - улицы и дороги местного значения, остальные улицы района с незначительным движением транспорта.

Автомобильные дороги, расположенные на территории Нижневартовского района, относят:

- Группа Б - автомобильная дорога общего пользования регионального значения г. Сургут - г. Нижневартовск, протяженностью в границах района 119,193 км.

- Группа В - все остальные дороги.

9.2. Необходимое количество технологических материалов

и оборудования Летняя уборка территории

Классификация подметально-уборочных машин

Подметально-уборочные машины предназначены для удаления загрязнений с твердых дорожных покрытий, очистки территорий населенных пунктов, накопления и транспортирования смета. Загрязнения на дорожном покрытии увеличивают проскальзывание колес автомобильного транспорта, особенно в сырую погоду. Качественная очистка дорожных покрытий может повысить коэффициент сцепления колес с дорогой на 12 - 15% и среднюю скорость движения транспорта, снизить непроизводительные потери энергии на пробуксовывание колес. В загрязнениях на поверхности дороги 10 - 40% составляют мелкодисперсные пылеватые частицы, которые при движении транспорта взвешиваются в воздухе, преимущественно на высоте до 1,5 - 2 м. Запыленность воздуха над дорогой существенно снижает долговечность автомобильных двигателей и ухудшает санитарно-гигиенические дорожные условия. Современные подметально-уборочные машины должны обеспечивать также обеспыливание воздушной среды в полосе дороги.

Подметальные машины отделяют и перемещают смет без его подборки косоустановленной цилиндрической щеткой в сторону от направления движения машины. Поэтому их используют преимущественно для подметания загородных дорог, внутридворовых территорий и для уборки снега в зимний период.

Более высокое качество очистки обеспечивают вакуумно-уборочные машины, оснащенные вакуумным подборщиком и пневматической системой транспортирования, смета в бункер-накопитель, и вакуумно-подметальные машины, на которых вакуумный подборщик используют в комбинации с подметальными щетками. По качеству очистки вакуумно-подметальные машины имеют преимущество, так как щетки эффективно подают смет в вакуумный подборщик. Однако вакуумно-уборочные машины могут работать на более высоких скоростях с большей производительностью, поскольку скорость их движения не ограничена максимальной скоростью взаимодействия ворса щеток с дорогой. Мощные вакуумно-уборочные машины применяют для летней очистки аэродромов наряду со струйными уборочными машинами, оснащенными газоструйным соплом и аналогичным по конструкции газоструйным снегоочистителем. Общим недостатком машин с вакуумным подборщиком или газоструйным соплом является высокая энергоемкость рабочего процесса.

Рабочими органами подметально-уборочных машин бывают цилиндрические, конические (лотковые) и ленточные щетки. Цилиндрические щетки диаметром окружности вращения до 1 м имеют горизонтальную ось вращения. Конические (лотковые) щетки с расположением ворса по образующей поверхности конуса с углом при вершине примерно 60° и осью вращения, наклоненной под углом 5 - 7° к вертикали, предназначены для направленного отброса смета. Наименее распространены вследствие малой надежности и эффективности ленточные щетки в виде бесконечной цепи с закрепленными на ней щеточными секциями, которые одновременно с отделением смета от дороги транспортируют его в бункер.

Классификация поливочно-моечных машин

Поливочно-моечные машины предназначены для поливки и мойки дорожных покрытий, поливки зеленых насаждений, тушения пожаров, подвоза воды и других специальных видов работ. В зимнее время поливочно-моечные машины используют в качестве базовых машин для навески плужно-щеточного оборудования снегоочистителей.

По назначению поливочно-моечные машины разделяют на специализированные поливочные и моечные, и наиболее распространенные универсальные поливочно-моечные. Поливочно-моечные машины базируются на автомобильных шасси, а также на грузовых полуприцепах и прицепах. По типу насосной установки поливочно-моечные машины можно разделить на машины с низким (до 1,0 МПа) и с высоким давлением воды (более 1,0 МПа).

Повышенное давление воды при мойке дорожных покрытий позволяет уменьшить расход воды на единицу площади покрытия вследствие более высокой кинетической энергии водяных струй, однако требует дополнительных конструктивных мер, предупреждающих преждевременное дробление этих струй и их аэродинамическое торможение.

Поливочно-моечные машины оборудованы сменными рабочими органами в виде щелевых поливочных и моечных насадок. Поливочные насадки обычно устанавливают симметрично относительно продольной оси машины, повернутыми вверх под углом 15 - 20° и более к горизонту и разворачивают в стороны на угол 10°.

Моечные насадки обычно устанавливают повернутыми вниз под углом 10 - 12° к горизонту и несимметрично повернутыми вправо относительно продольной оси машины для перемещения смываемых загрязнений с проезжей части дороги в сторону дорожного лотка, откуда загрязнения удаляются с помощью подметально-уборочных машин. Поливочно-моечные машины снабжают двумя передними или двумя передними и одним боковым моечными насадками; последний вариант позволяет значительно увеличить ширину мойки дорожного покрытия.

Дополнительное оборудование поливочно-моечных машин включает передний косоустановленный отвал снегоочистителя, цилиндрическую подметальную щетку со стальным или синтетическим ворсом. Некоторые модели поливочно-моечных машин оборудованы водосгонным косоустановленным ножом, что улучшает качество очистки сильно загрязненных поверхностей и позволяет уменьшить удельный расход воды. Дополнительным также является оборудование для поливки зеленых насаждений и тушения пожаров. Рабочее оборудование поливочно-моечной машины содержит сварную цистерну с верхней горловиной и нижним центральным клапаном с механическим, гидравлическим и электрогидравлическим управлением из кабины водителя для перекрытия подачи воды к насосу. Центральный клапан оборудован сетчатым фильтром. Центробежный водяной насос с приводом от коробки отбора мощности устанавливают на раме автомобиля. Сечение трубопроводов должно обеспечивать скорость воды не менее 0,2 - 0,3 м/с при минимальных местных сопротивлениях. Поливочные и моечные насадки имеют шарнирное или конусное крепление для установки под необходимыми углами во взаимно перпендикулярных плоскостях.

Таблица 91 - Перечень работ и используемой техники по уборке

дорожных покрытий в летнее время

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид работы | Тип автомашины | Марка, модель |
| 1 | Подметание | Подметально-уборочная машина | ПУМ-1, КО-326, ВПМД-01, ВПМУМ-4х4, КО-713 |
| 2 | Мойка | Поливомоечная машина | МКДС-1, ДМК-40, КМ-8000 RSP, КО-713, имеющие специальные насадки |
| 3 | Полив | Поливомоечная машина | МКДС-1, ДМК-40, КМ-8000 RSP, КО-713, имеющие специальные насадки |
| 4 | Уборка грунтовых наносов, газонов | Автогрейдер, погрузчик, подметально-уборочная машина | Автогрейдеры ДЗ-99, ДЗ-122, ДЗ-143, ДЗ-99-1, ДЗ-2А, ДЗ-31-1;  Погрузчики ТО-5, ТО-18, ТМ-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3; МКДС-1, ДМК-40, КМ-8000 RSP, КО-713, имеющие специальные насадки |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду таблица 92, а не таблица 84. |  |

Рекомендуемый технологический порядок и периодичность уборки дорожных покрытий в летнее время на территории Нижневартовского района представлен в таблице 84.

Таблица 92 - Технологический порядок и периодичность уборки

дорожных покрытий в летнее время

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс автомобильной дороги | Уборка дорожных покрытий | | Уменьшение запыленности |
| проезжая часть | лоток |
| Обычные автомобильные дороги | Мойка 1 раз в 3 суток | Подметание 1 - 2 раза в сутки | Поливка с интервалом 1 - 1,5 часа |

Расчет потребности в подметально-уборочных машинах

для уборки дорог

Для расчета количества машин для механизированной уборки территории Нижневартовского района с учетом характеристик дорожной сети, суточных объемов работ и опыта эксплуатации спецмашин были приняты следующие основные типы уборочных машин:

1. ПУМ-99 (ПУМ 473847);

2. КО-326 (ОАО Мценский "Коммаш");

3. НПК "Коммаш" КМ 23001;

4. ВПМД-01 (ОАО "Дормаш").

Три последние марки машин характеризуются вакуумной загрузкой смета.

Время работы на одной заправке водой:

,



где Vb - емкость бака для воды, л;

g - расход воды для увлажнения смета в зоне работы щеток, л/м2;

U - рабочая скорость движения машины, км/ч;

B - ширина подметания, м.

Таблица 93 - Расчет времени работы спецтехники на 1 заправке

водой

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристика | Ед. изм. | ПУМ-99 (ЗиЛ-433362) | КО-326 (ОАО Мценский "Коммаш") | НПК "Коммаш" КМ 23001 | ВПМД-01 (ОАО "Дормаш") |
| 1 | Емкость бака воды, Vb | л | 900 | 1200 | 1500 | 1800 |
| 2 | Расход воды для увлажнения смета в зоне работы щеток, g | л/м2 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 3 | Рабочая скорость движения машины, U | км/ч | 7,8 | 8 | 7 | 10 |
| 4 | Ширина подметания, B | м | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 3,2 |
| 5 | Время работы на 1 заправке водой TP13B | час | 0,80 | 1,20 | 1,86 | 1,13 |

Время работы до заполнения бункера сметом:

,



где МСм - масса загружаемого смета, кг/м3;

Q - уровень засоренности покрытия, принимается 100 г/м2;

B - ширина подметания, м;

U - рабочая скорость движения машины, км/ч;

KП - коэффициент качества уборки.

Таблица 94 - Расчет времени работы спецтехники до заполнения

бункера сметом

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристика | Ед. изм. | ПУМ-99 (ЗиЛ-433362) | КО-326 (ОАО Мценский "Коммаш") | НПК "Коммаш" КМ 23001 | ВПМД-01 (ОАО "Дормаш") |
| 1 | Масса загружаемого смета, МСм | кг | 3000 | 5300 | 4500 | 7000 |
| 2 | Рабочая скорость движения машины, U | км/ч | 7,8 | 8 | 7 | 10 |
| 3 | Ширина подметания, B | м | 2,9 | 2,5 | 2,3 | 3,2 |
| 4 | Коэффициент качества уборки, КП |  | 0,8 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| 5 | Время работы до заполнения бункера сметом, tСм | час | 1,7 | 2,8 | 2,9 | 2,3 |
| 6 | Расчетное число заправок водой на загрузку бункера со сметом |  | 2,06 | 2,32 | 1,55 | 2,04 |

Время, затрачиваемое на поездку к месту заправки бункера и заполнение бункера водой:

ТЗв = tВ + 2 x IB / V,

где ТЗв - время, затрачиваемое на поездку к месту заправки бункера и заполнение бункера водой;

tB - время заправки бака водой, ч;

IB - среднее расстояние до пункта заправки водой, принимается равным - 10 км;

V - транспортная скорость движения машины.

Таблица 95 - Расчет количества времени, затрачиваемого

на поездку к месту заправки бункера и заполнение бункера

водой

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристика | Ед. изм. | ПУМ-99 (ЗиЛ-433362) | КО-326 (ОАО Мценский "Коммаш") | НПК "Коммаш" КМ 23001 | ВПМД-01 (ОАО "Дормаш") |
| 1 | Время заправки водой, tB | час | 0,15 | 0,2 | 0,25 | 0,3 |
| 2 | Транспортная скорость движения машины, V | км/час | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 3 | Среднее расстояние до пункта заправки водой, IB | км | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | Время, затрачиваемое на поездку к месту заправки бункера и заполнение бункера водой, ТЗв | час | 0,65 | 0,7 | 0,75 | 0,8 |

Время, затрачиваемое на поездку к месту разгрузки бункера со сметом:

ТСм = tСм + 2 x IСм / V,

где - ТСм время, затрачиваемое на поездку к месту разгрузки бункера со сметом и разгрузку бункера со сметом;

tСм - время разгрузки смета, ч;

IСм - среднее расстояние до пункта разгрузки смета, км;

V - транспортная скорость движения машины, км/ч.

Таблица 96 - Расчет количества времени, затрачиваемого

на поездку к месту разгрузки бункера со сметом

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристика | Ед. изм. | ПУМ-99 (ЗиЛ-433362) | КО-326 (ОАО Мценский "Коммаш") | НПК "Коммаш" КМ 23001 | ВПМД-01 (ОАО "Дормаш") |
| 1 | Время разгрузки смета, tСм | час | 0,05 | 0,1 | 0,15 | 0,2 |
| 2 | Среднее расстояние до места разгрузки смета, IСм | км | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | Транспортная скорость движения машины, V | км/час | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 4 | Время, затрачиваемое на поездку к месту разгрузки и разгрузку, смета, ТСм | час | 0,55 | 0,6 | 0,65 | 0,7 |

Чистое время уборки:



где Туб - чистое время уборки,

Т - чистое время работы при полуторасменном режиме - 11,5 ч;

n - число полных циклов работы;

m - число расчетное заправок водой на загрузку бункера со сметом.

Чистое время уборки при организации пунктов разгрузки смета в местах заправки водой:

,



Эксплуатационная производительность подметально-уборочной машины определяется при полуторасменном режиме работы:

ПЭксп = Туб x В x U,

где Туб - чистое время уборки,

В - ширина подметания, м;

U - рабочая скорость движения машины, км/ч.

Эксплуатационная производительность спецтехники представлена в таблице.

Таблица 97 - Эксплуатационная производительность спецтехники

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристика | Ед. изм. | ПУМ-99 (ЗиЛ-433362) | КО-326 (ОАО Мценский "Коммаш") | НПК "Коммаш" КМ 23001 | ВПМД-01 (ОАО "Дормаш") |
| 1 | Чистое время уборки, Туб (полуторасменный рабочий день) | час | 5,14 | 6,27 | 7,05 | 5,7 |
| 2 | Чистое время уборки, Туб (односменный рабочий день) | час | 3,57 | 4,37 | 4,9 | 3,97 |
| 3 | Эксплуатационная производительность, ПЭксп (полуторасменный рабочий день) | м2/сут | 116267 | 125400 | 113505 | 182400 |
| 4 | Эксплуатационная производительность, ПЭксп (односменный рабочий день) | м2/сут | 80753 | 87400 | 78890 | 127040 |

Необходимое количество подметально-уборочных машин определяется по формуле:

N = S / ПЭксп x КВых x r,

где S - убираемая площадь, тыс. м2;

КВых - коэффициент выхода машин на линию, КВых = 0,9;

ПЭксп - эксплуатационная производительность 1 машины,

r - количество рабочих дней необходимых для уборки всей территории (принимается равным 5).

Предлагаем автомобиль ВПМД-01 (ОАО "Дормаш"). Ввиду наибольшей производительности данной техники 2 единиц будет достаточно для осуществления подметально-уборочных работ на территории Нижневартовского района.

Основные достоинства автомобиля ВПМД-01:

- прочная конструкция и высококачественные материалы гарантируют длительный срок службы, а также обеспечивают максимальную экономичность и функциональность машины;

- самая современная технология двигателей;

- высокая всасывающая способность;

- удобство обслуживания и технического ухода;

- высокая экономичность.

Рисунок 9 - Вакуумная подметально-уборочная машина ВПМД-01

Рисунок не приводится.

Таблица 98 - Необходимое количество подметально-уборочных

машин для уборки проезжей части

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Площадь механизированной уборки, м2 | | | Потребное количество машин ВПМД-01, шт. | | |
| Сущ. положение | I-очередь 2024 год | Расчетный срок 2030 г. | Сущ. положение | I-очередь 2024 год | Расчетный срок 2030 г. |
| Городское поселение Излучинск <\*> | 109800 | 120780 | 132858 | 4 | 4 | 4 |
| Городское поселение Новоаганск <\*> | 205200 | 225720 | 248292 | 1 | 2 | 2 |
| Сельское поселение Аган | 6500 | 7150 | 7865 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Вата | 45000 | 49500 | 54450 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Ваховск | 93132 | 102445 | 112690 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Зайцева Речка <\*> | 93000 | 102300 | 112530 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Ларьяк | 23575 | 25933 | 28526 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Покур | 49078 | 53986 | 59384 | 1 | 1 | 1 |
| ВСЕГО | 625285 | 687814 | 756595 | 11 | 12 | 12 |

--------------------------------

<\*> в расчетах учтена уборка улиц с твердым покрытием

Расчет количества машин для мойки дорожных покрытий

Эксплуатационная производительность поливомоечных машин при мойке проезжей части:

ПП = U x T [(I - t3) / (tM + t3)],

где: U - рабочая скорость движения, км/ч;

T - чистое время работы на линии, ч;

tM - время мойки (поливки) при одной заправке цистерны водой, ч;

t3 - время на заправку цистерны водой, ч;

Время, затрачиваемое на мойку (поливку) при одной заправке цистерны:

tM = VЦ / (1000 x g x U x B),

Для МКДС 4107 установим численные выражения величин, входящих в формулу:

VЦ(МКДС 4107) = 10800 л;

Вмойки = 8,5 м;

Вполивки= 20 м;

gмойки =0,8 л/м2;

gполивки= = 0,2 л/м2;

Uмойки= 10 км/ч;

Uполивки= = 20 км/ч;

Время, затрачиваемое на мойку (поливку) при одной заправке цистерны (при средней ширине обрабатываемой полосы 8,5 м):

,



.



Время, на заполнение цистерны водой tм = 0,3 ч; время на заправку цистерны водой:

t3 = tМ + 2LВ / V,

t3 = 0,3 + 2 x 5 / 40 = 0,55 ч.

Производительность при мойке при 1,5-сменном режиме:



Производительность при поливке:



Рисунок 10 - Комбинированная машина МКДС-4107

Рисунок не приводится.

Машина комбинированная дорожная МКДС-4107 с крюковым механизмом "Мультилифт" предназначена: в зимний период - для распределения по поверхности дороги технологических материалов: как химических антигололедных реагентов (технической соли, пескосоляной смеси), так и фрикционных материалов (песка, гранитной крошки), а также для уборки с поверхности дорог свежевыпавшего или обработанного технологическими материалами снега; в остальное время года - для мойки водой дорожных покрытий с помощью плоских веерообразных струй, для мойки дорожных знаков и элементов обустройства дороги, а также для полива зеленых насаждений и тушения пожаров; в любое время года - для перевозки насыпных грузов и разравнивания гравия и щебня при профилировании дорог.

Варианты комплектации: зимний вариант-1 (пескоразбрасыватель, передний скоростной отвал, средняя щетка, боковой отвал); зимний вариант-2 (пескоразбрасыватель, скоростной отвал, средний отвал, боковой отвал); летний вариант-1 (цистерна, передняя щетка, средняя щетка); летний вариант-2 (цистерна, щетка для мойки ограждений, средняя щетка).

1. Распределительное оборудование. Состоит из кузова пескоразбрасывателя, емкостей для раствора, пластинчатого конвейера с дозированной подачей материалов на разбрасывающий диск. Разбрасывающий диск выполнен из нержавеющей стали. В транспортном положении диск может быть поднят вверх при помощи гидроцилиндра.

2. Поливомоечное оборудование с металлической цистерной с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием. Состоит из распределительной гребенки с горизонтально расположенными соплами. Поворот и подъем опускание гребенки осуществляются из кабины водителя. Гребенка содержит боковые сопла и вертикальные штанги с соплами для мойки вертикальных поверхностей. Центробежный многоступенчатый водяной насос с гидравлическим приводом подает воду из цистерны под давлением до 25 атм. к одному или одновременно к нескольким элементам поливомоечного оборудования.

3. Поливомоечное оборудование с пластиковой цистерной. Состоит из сообщенных друг с другом трубопроводами пластиковых секций объемом 1,8 м3 каждая. Установка шести секций обеспечивает увеличение полезного объема цистерны на 1 м3 при снижении массы конструкции.

Количество эксплуатируемых поливомоечных машин для обеспечения операции мойки и поливки дорог:

N = Р / (ПМ x КИС x r),

где N - необходимое количество машин;

ПМ - производительность машин, км/смену;

Р - протяженность дорог, подлежащих мойке, км;

КИС - коэффициент выхода машин на линию, принимаем 0,9;

r - количество рабочих дней необходимых для уборки всей территории (принимается равным 5).

Необходимое количество поливомоечных машин для уборки проезжей части представлена в таблице.

Таблица 99 - Необходимое количество поливомоечных машин

для уборки проезжей части

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Площадь механизированной уборки, м2 | | | Потребное количество машин МКДС 4107, шт. | | |
| Сущ. положение | I-очередь 2010 год | Расчетный срок 2030 г. | Сущ. положение | I-очередь 2010 год | Расчетный срок 2030 г. |
| Городское поселение Излучинск <\*> | 109800 | 120780 | 132858 | 1 | 1 | 1 |
| Городское поселение Новоаганск <\*> | 205200 | 225720 | 248292 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Аган | 6500 | 7150 | 7865 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Вата | 45000 | 49500 | 54450 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Ваховск | 93132 | 102445 | 112690 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Зайцева Речка <\*> | 93000 | 102300 | 112530 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Ларьяк | 23575 | 25933 | 28526 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Покур | 49078 | 53986 | 59384 | 1 | 1 | 1 |
| ВСЕГО | 625285 | 687814 | 756595 | 8 | 8 | 8 |
| --------------------------------  <\*> в расчетах учтена уборка улиц с твердым покрытием | | | | | | |

Учитывая, что операция поливки является гигиенической и выполняемой эпизодически, только в наиболее жаркое время года и в наиболее жаркие часы дня - количество регламентируется лишь операцией мойки.

Таким образом, для обеспечения мойки улиц на территории Нижневартовского района необходимо 8 поливомоечных машин типа МКДС 4107 на шасси КАМАЗ 53229.

Зимние уборочные работы

В Нижневартовском районе зимний период имеет продолжительность более 9 месяцев. В зимний период работы по текущему содержанию дорог и улиц включают следующие виды: обработка проезжей части противогололедными материалами (песчано-гравийная смесь); подметание снега и снегоочистка; формирование снежных валов; выполнение разрывов в валах снега; уборка дворовых территорий, тротуаров, пешеходных дорожек, площадок на остановках пассажирского транспорта; вывоз снега на участок выделенный под снежную свалку; уборку обочин на дорогах; уборку тротуаров и лестничных сходов на мостовых сооружениях.

Работы по зимней уборке улиц и дорог делятся на три группы: снегоочистка, удаление снега и скола, ликвидация гололеда и борьба со скользкостью дорог.

Снегоочистку улиц и дорог выполняют механическим способом.

При интенсивности движения транспорта не более 100 - 120 авт./ч, а также при снегопадах, интенсивность которых меньше 5 мм/ч (по высоте слоя неуплотненного снега) снегоочистку выполняют одними только плужно-щеточными очистителями без применения химических реагентов. В зависимости от интенсивности движения и температуры воздуха, очистку проезжей части снегоочистителями начинают выполнять не позднее 0,5 - 1 ч после начала снегопада и повторяют через каждые 1,5 - 2 ч по мере накопления снега. После окончания снегопада производится завершающее сгребание и подметание снега.

При интенсивности движения более 100 - 120 авт./ч снегоочистка проезжей части механическим способом затруднена и неэффективна, т.к. происходит уплотнение снега колесами автомобилей и образование снежно-ледяного наката.

При механическом способе снегоочистки и размещении снежного вала на проезжей части необходимо учитывать условия движения транспорта. Наиболее предпочтительным является вариант, когда снежный вал размещается посредине проезжей части. Если производить регулярный вывоз снега с улиц по мере его накопления, то размещение снежного вала посредине проезжей части можно производить при любой интенсивности и продолжительности снегопада.

На перекрестках и пешеходных переходах снежный вал необходимо расчищать на ширину 2 - 5 м, в зависимости от интенсивности пешеходного движения. На остановках общественного транспорта снежный вал необходимо расчищать на всю длину посадочной площадки, независимо от его высоты, из расчета одновременной остановки возле нее не менее двух единиц подвижного состава.

После окончания снегопада производится завершающее сгребание и подметание снега плужно-щеточными снегоочистителями и формирование снежных валов под погрузку. При этом, до начала формирования снежных валов должны быть закончены работы по очистке примыкающих к проезжей части тротуаров, снег с которых перемещают в лоток.

На улицах и дорогах с незначительным движением транспорта снег можно складировать на проезжей части и не вывозить до конца зимнего сезона, если валы не создают затруднений в движении.

Вывоз снега в комплексе работ по зимней уборке улиц является трудоемкой и дорогостоящей операцией. На улицах с интенсивным движением транспорта погрузку снега в самосвалы целесообразно выполнять лаповыми снегопогрузчиками с продольным расположением самосвалов, так как при этом - самосвалы, поступающие под погрузку, двигаются вслед за погрузчиком по освобожденной от снежного вала полосе и не создают помех в движении проходящего транспорта.

Для ликвидации тонких гололедных пленок на дорожном покрытии лучше всего использовать мелкозернистые соли, чешуированный хлористый кальций и жидкие хлориды, позволяющие быстро устранять обледенение проезжей части.

Следует отметить, что снижение скользкости обледененного дорожного покрытия путем обработки его чистыми фрикционными материалами не дает желаемых результатов. Так, при посыпке песка по обледененному покрытию коэффициент сцепления не превышает 0,15, а при интенсивном движении транспорта практически полностью сдувается в лоток проезжей части через 20 - 30 мин.

Снегоочистку тротуаров и внутриквартальных проездов выполняют механическим способом и вручную без применения химических реагентов. Снег с покрытия должен сдвигаться в сторону, к местам наиболее удобным для его постоянного складирования или формирования в валы с последующей погрузкой в самосвалы и вывозом на полигон. Сгребание снега с тротуаров производится на проезжую часть улицы или внутриквартального проезда, если между ними нет ограждений или разделительной полосы с зелеными насаждениями. В случаях, когда снег с тротуаров невозможно сгребать в лоток проезжей части, снежную массу перемещают в сторону, удаленную от проезжей части, и складируют на газоне. Сгребание снега с внутриквартальных проездов необходимо производить к удаленному от дома бордюру, так как в этом случае уменьшается количество участков, требующих дополнительной расчистки.

Борьбу с гололедом и скользкостью на тротуарах и внутриквартальных проездах необходимо вести фрикционным способом, используя инертные материалы без примесей соли. Тротуары и внутриквартальные проезды обрабатываются фрикционными материалами при норме посыпки 200 - 300 г/м2. На остановках общественного транспорта, участках с уклонами и со ступенями норму посыпки увеличивают до 400 - 500 г/м2. Обработка покрытий должна быть завершена в течение 1,5 - 2 ч после начала образования скользкости покрытия.

После окончания зимнего сезона тротуары, внутриквартальные проезды, улицы и дороги очищают от остатков фрикционных материалов и грунтовых наносов. Работы выполняют по усиленному режиму до тех пор, пока не будет достигнут уровень засоренности покрытий, меньше допустимых его значений.

Для выполнения зимних уборочных работ имеющийся парк поливомоечных машин дооборудуется плужно-щеточным оборудованием, при этом характеристика навесного оборудования имеет показатели, приведенные в таблице.

Таблица 100 - Характеристики спецтехники

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Ед. изм. | Тип машины | | | | | |
| КО-713 | КО-829А-01 | КО-707 | МДК 4337 | МКДС-1 | МКДС-4107 |
| 1 | Тип базового шасси/двигателя |  | ЗИЛ | ЗИЛ 433362 | МТЗ - 82 | ЗИЛ | ЗИЛ | КАМАЗ |
| 2 | Ширина полосы, очищаемой плугом | м | 2,5 - 3,0 | 2,6 | 1,3 | 2,73,2 | 3,2 | 3,8 |
| 3 | Ширина полосы, очищаемой щеткой | м | 2,7 | 2,7 | 1,2 | 2,75 | 2,75 | 2,75 |
| 4 | Максимальная высота снега | м | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| 5 | Рабочая скорость при снегоочистке | км/ч | 20 | 20 | 5..6,5 | 30 | 30 | 30 |
| 6 | Вместимость бункера распределителя реагентов | м3 | 3 | 3,1 | - | 4,5 | 3,3 | 5,5 |
| 7 | Рабочая скорость при распределении ПМ | км/ч | 20 | 20 | - | 20 | 20 | до 50 |

Эксплуатационная производительность для различных машин составляет:

- КО-829А-01 (КО 713) - 20 x 2,6 x 0,9 x 0,75 - 35 100 м2/ч;

- КО-707 - 5,0 x 1,2X0,9 x 0,75 - 4 050 м2/ч;

- МКДС-4107 - 30 x 3,8X0,9 x 0,75 - 76 950 м2/ч.

В отличие от летних уборочных работ, которые выполняются в течение смены, зимние уборочные работы следует выполнять в сжатые сроки в течение директивного времени.

Таблица 101 - Потребное количество спецмашин для сгребания

снега

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Площадь механизированной уборки, м2 | | | Потребное количество машин МКДС 4107, шт. | | |
| Сущ. положение | I-очередь 2024 год | Расчетный срок 2030 г. | Сущ. положение | I-очередь 2024 год | Расчетный срок 2030 г. |
| Городское поселение Излучинск <\*> | 109800 | 120780 | 132858 | 1 | 1 | 1 |
| Городское поселение Новоаганск <\*> | 205200 | 225720 | 248292 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Аган | 6500 | 7150 | 7865 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Вата | 45000 | 49500 | 54450 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Ваховск | 93132 | 102445 | 112690 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Зайцева Речка <\*> | 93000 | 102300 | 112530 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Ларьяк | 23575 | 25933 | 28526 | 1 | 1 | 1 |
| Сельское поселение Покур | 49078 | 53986 | 59384 | 1 | 1 | 1 |
| ВСЕГО | 625285 | 687814 | 756595 | 8 | 8 | 8 |

--------------------------------

<\*> в расчетах учтена уборка улиц с твердым покрытием

9.3. Тип и расположение сооружений по механизированной

уборке территорий

К сооружениям по механизированной уборке относят пункты по заправке водой поливомоечных машин, снежные свалки и пескобазы для складирования противогололедных материалов.

В соответствии с требованиями технологии на проведение работ по механизированной Нижневартовского района при строительстве баз для приготовления и складирования технологических материалов, необходимо соблюдать следующие требования:

Площадка для обустройства баз обуславливается наличием свободной территории, условиями планировки и принятым способом доставки технологических материалов (по железной дороге, автотранспортом), обеспечение минимума холостых пробегов, что обеспечивается размером пескобаз на расстоянии 3 - 5 км.

Базы следует размещать на площадках, где отсутствуют грунтовые воды, территория их должна иметь асфальтовое покрытие. Для производства погрузо-разгрузочных работ на базе должна быть организована круглосуточная работа машин и механизмов. Ответственность за работу базы по хранению технологических материалов несет сменный мастер.

В летний период на пескобазу предусматривается разгрузка смета от подметально-уборочных машин.

Вывоз снега осуществляется на участок выделенный под снежную свалку, который следует размещать на пустырях и других площадках, на которых возможно осуществление мероприятий и инженерных решений, исключающих загрязнение окружающей среды, ниже мест водозаборов питьевой воды, рыбоводных хозяйств, мест нереста, массового нагула и зимовальных ям рыб, на землях несельскохозяйственного назначения в соответствии с гидрогеологическими условиями, на участках со слабофильтрующими грунтами.

Размещение снежных свалок не допускается в опасных зонах отвалов породы. В зонах активного карста и оползней, заболоченных местах, в зоне питания подземных источников питьевой водой и санитарной охраны курортов, являющихся местом отдыха трудящихся.

Участок снежных свалок должен иметь подъезды с усовершенствованным покрытием. Устройство выездов и въездов должно обеспечить нормальное маневрирование автотранспорта.

В летний период допускается на участок выделенный под снежную свалку прием смета от подметально-уборочных машин.

Пункты заправки машин водой предназначаются для поливомоечных машин всех типов. Для более эффективного использования поливомоечных машин пункты заправки должны быть расположены вблизи обслуживаемых проездов (1 - 3 км). Заправочный пункт должен иметь удобный подъезд для машин и обеспечивать наполнение цистерны вместимостью 6 м3 не более чем за 8 минут. По согласованию с органами Роспотребнадзора машины можно заправлять из водоемов, для чего в местах заправки машин монтируют насосную установку. Заправка цистерн из водоемов рекомендуется при большом расстоянии от заправочных пунктов до обслуживаемых улиц.

9.4. Порядок, способ и периодичность механизированной уборки

уличных территорий

Летняя уборка дорог

К качеству работ по летней уборке территорий могут быть предъявлены следующие требования:

Допустимый объем загрязнений, образующийся между циклами работы подметально-уборочных машин, не должен превышать 50 г на 1 м2 площади покрытий.

Общий объем таких загрязнений не должен превышать 50 г на 1 м2 лотка. Допускаются небольшие отдельные загрязнения песком и мелким мусором, которые могут появиться в промежутках между циклами уборки. Общий объем таких загрязнений не должен превышать 15 г на 1 м2.

Проезжая часть должна быть полностью очищена от всякого вида загрязнений и промыта. Осевые, резервные полосы, обозначенные линиями регулирования, должны быть постоянно очищены от песка и различного мелкого мусора. Лотковые зоны не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнений различным мусором; допускаются небольшие загрязнения песчаными частицами и различным мелким мусором, которые могут появиться в промежутках между проходами подметально-уборочных машин.

Тротуары и расположенные на них посадочные площадки остановок пассажирского транспорта должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов, различного мусора и промыты.

Организация работ зимнего содержания территорий

Основной задачей зимней уборки дорожных покрытий является обеспечение нормального движения транспорта и пешеходов. Сложность организации уборки связана с неравномерной загрузкой парка снегоуборочных машин, зависящей от интенсивности снегопадов, их продолжительности, количества выпавшего снега, а также от температурных условий.

Зимнее содержание дорог:

- изготовление, установка, устройство и ремонт постоянных снегозащитных сооружений (заборов, панелей, навесов грунтовых валов и др.), уход за снегозащитными сооружениями;

- изготовление, установка (перестановка), разборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.);

- создание снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление;

- патрульная снегоочистка дорог, расчистка дорог от снежных заносов, уборка и разбрасывание снежных валов с обочин; профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части дорог низких категорий;

- регулярная расчистка от снега и льда автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха и т.д.;

- очистка от снега и льда всех элементов мостового полотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов;

- борьба с зимней скользкостью;

- восстановление существующих и создание новых баз противогололедных материалов, устройство подъездов к ним;

- приготовление и хранение противогололедных материалов;

- устройство и содержание верхнего слоя покрытия с антигололедными свойствами;

- устройство и содержание автоматических систем раннего обнаружения и прогнозирования зимней скользкости, а также автоматических систем распределения антигололедных реагентов на мостах, путепроводах, развязках в разных уровнях и т.д.;

- борьба с наледями, устройство противоналедных сооружений, расчистка и утепление русел около искусственных сооружений; ликвидация наледных образований.

Технология зимней уборки дорог населенных пунктов основана на комплексном применении средств механизации и химических веществ, что является наиболее эффективным и рациональным в условиях интенсивного транспортного движения.

Перечень операций и машин, применяемых при зимней уборке, приводится в таблице.

Таблица 102 - Перечень операций и машин, применяемых

при зимней уборке

|  |  |
| --- | --- |
| Операция | Машина |
| Борьба со снежно-ледяными образованиями | |
| Распределение технологических материалов | Распределитель технологических материалов |
| Сгребание и сметание снега | Плужно-щеточный снегоочиститель |
| Скалывание уплотненного снега и льда | Скалыватель-рыхлитель, автогрейдер |
| Операция | Машина |
| Сгребание и сметание скола | Плужно-щеточный снегоочиститель |
| Удаление снега и скола | |
| Перекидывание снега и скола на свободные площади | Роторный снегоочиститель |
| Сдвигание | Плуг-совок |
| Погрузка снега и скола в транспортные средства | Снегопогрузчик |
| Вывоз снега и скола | Самосвал |

Территории населенных пунктов зимой убирают в два этапа:

- Расчистка проезжей части и проездов;

- Удаление с проездов собранного в валы снега.

Сроки ликвидации зимней скользкости и окончания снегоочистки для автомобильных дорог, а также улиц и дорог населенных пунктов и других населенных пунктов с учетом их транспортно-эксплуатационных характеристик приведены в таблице 103.

Таблица 103 - Сроки ликвидации зимней скользкости

и окончания снегоочистки для автомобильных дорог, а также

улиц и дорог населенных пунктов с учетом их

транспортно-эксплуатационных характеристик

|  |  |
| --- | --- |
| Группа дорог и улиц по их транспортно-эксплуатационным характеристикам | Нормативный срок ликвидации зимней скользкости и окончания снегоочистки, час. |
| Группа А | 4 |
| Группа Б | 5 |
| Группа В | 6 |

Нормативный срок ликвидации зимней скользкости принимается с момента ее обнаружения до полной ликвидации, а окончание снегоочистки с момента окончания снегопада или метели до момента завершения работ.

В населенных пунктах уборку тротуаров и пешеходных дорожек следует осуществлять с учетом интенсивности движения пешеходов после окончания снегопада или метели в сроки, приведенные в таблице.

Таблица 104 - Время проведения уборки тротуаров

в зависимости от интенсивности движения пешеходов

|  |  |
| --- | --- |
| Интенсивность движения пешеходов, чел/час | Время проведения работ, ч. не более |
| более 250 | 1 |
| от 100 до 250 | 2 |
| до 100 | 3 |

9.5. Места складирования смета и снежно-ледяных образований

(размещение и состояние пескобаз, применяемые

противогололедные материалы, ежегодный объем заготовки)

В Нижневартовском районе применяемые противогололедные материалы песчано-гравийная смесь.

Складирование снежных масс, образующихся в результате уборки дорог в зимнее время на территории городского поселения Новоаганск, осуществляется на земельном участке, расположенном за чертой города.

Вывоз образующихся снежных масс с территории городского поселения Излучинск, осуществляется на площадку, расположенную вблизи ГРЭС.

Уборка снежных масс в сельских поселениях Аган, Вата, Ваховск, Ларьяк, Покур, Зайцева Речка образующихся на территории поселений, осуществляется уборочной техникой методом сдвижения снежных масс с проезжей части улиц на обочину.

Для складирования образующихся снежных масс с территорий сельских поселений Аган, Вата, Ваховск, Ларьяк, Покур, Зайцева Речка предусмотрены земельные участки, расположенные за границами населенных пунктов.

10. Расчет необходимого количества спецмашин и механизмов

по видам работ

10.1. Количество и техническое состояние парка спецмашин

и механизмов по всем видам очистки и уборки, размещение,

вместимость, площадь, оснащение специализированных баз

по содержанию и ремонту техники, их соответствие санитарным

и техническим требованиям, возможность расширения

и реконструкции

Расчет необходимого количества мусоровозного транспорта

С учетом норм накопления отходов и схемы вывоза отходов определяется необходимое количество и тип спецавтотранспорта и его потоки. Число мусоровозов Nтр, необходимых для вывоза отходов, определяется по формуле:

Nтp = Пгод / (365 ПсутКисп)

где Пгод - количество коммунальных отходов, подлежащих вывозу в течение года с применением рассматриваемой системы, м3,

Псут - суточная производительность единицы данного вида транспорта, м3,

Кисп - коэффициент использования парка (обычно принимается равным 0,8).

Суточная производительность мусоровозов (Псут):

Псут = N Е,

где N - число рейсов в сутки,

Е - количество отходов, перевозимых за один рейс, м3.

Для определения суточной производительности спецтехники, задействованной для вывоза ТКО, необходимо оценить количество возможных рейсов в сутки и перевозимый объем ТКО за один рейс.

Рассмотрим существующие мусоровозы, работающие на территории Нижневартовского района:

Сельские поселения:

- ЗИЛ КО-440-4 объем кузова 11 м3 (1 шт.);

- ГАЗ КО-440-2N объем кузова 8 м3 (2 шт.);

- ЗИЛ КО-451 объем кузова 11 м3 (1 шт.);

- ЗИЛ МКЗ объем кузова 11 м3 (1 шт.);

- КАМАЗ КО-440-5 объем кузова 22 м3 (1 шт.);

- ЗИЛ КО-440-4 объем кузова 11 м3 (2 шт.);

- КАМАЗ КО-440-5 объем кузова 22 м3 (1 шт.);

- КАМАЗ КО-440-5 объем кузова 22 м3 (1 шт.);

- ЗИЛ МКС-22000 объем кузова 7,5 м3 (1 шт.).

Излучинск:

- МК-18 объем кузова 18 м3 (1 шт.);

- ЗИЛ-183 объем кузова 20 м3 (1 шт.);

- МК-2001 объем кузова 24 м3 (1 шт.);

- МАЗ КО-440 объем кузова 18 м3 (2 шт.).

Общая вместимость составляет 243 м3, коэффициент уплотнения (1,5 - 4).

За один рейс существующие мусоровозы могут перевезти, с учетом уплотнения около 350 м3, т.е. 440 контейнеров объемом 0,75 м3. Время загрузки одного контейнера составляет приблизительно 10 минут.

Таким образом, за одну 8-часовую смену существующие мусоровозы могут совершить 1 рейс с учетом вывоза отходов на полигон (примем N = 1).

Таким образом, суточная производительность мусоровозов Псут = 1 \* 350 = 350 м3. Годовая производительность составляет (с учетом коэффициента использования парка 0,8) 70800 м3/год. Данное значение превышает годовые объемы накопления ТКО (61 221 м3 в 2030 году), поэтому производительности существующих мусоровозов достаточно для обеспечения вывоза отходов.

На расчетный срок количество спецавтотранспорта, используемого для вывоза коммунальных отходов в Нижневартовском районе достаточно.

Для обеспечения накопления и вывоза мусора требуются рабочие следующих профессий: водитель автомобиля, грузчик, оператор.

Состав работ:

Для водителя автомобиля. Установка мусоровоза под загрузку. Управление спецоборудованием при перегрузке ТКО. Переезд к следующей контейнерной площадке в пределах 1 км. Установка мусоровоза под разгрузку, управление спецоборудованием.

Для грузчика. Открывание крышек контейнеров. Кантовка контейнера под захват манипулятора (при необходимости). Подбор просыпавшихся при погрузке отходов. Закрывание крышек контейнеров. Очистка кузова от остатков ТКО после разгрузки.

Для оператора. Подготовка документации по выпуску машин на линию: путевого листа и справки о работе спецмашин, организация своевременного выпуска машин и периодическая проверка нахождения их на линии. Оперативное перераспределение машин в случаях нарушения утвержденного графика или изменения по каким-либо причинам условий работы машин на линии. Регистрация машин, возвращающихся в парк. Прием и обеспечение заявок на машины. Подготовка ежедневного (суточного) отчета работы машин.

Расчет необходимого количества для уборки улиц представлен в [разделе 9](#P16463).

Размещение базы предусматривается в коммунально-складских и промышленных зонах.

В настоящее время в Нижневартовском районе все специализированные организации осуществляющие вывоз ТКО имеют на балансе транспортно-производственные базу, которые включает в себя здания и сооружения, необходимые для осуществления административной деятельности и выполнения ремонтно-эксплуатационных работ.

Предприятие, принимающие участие в санитарной очистке и уборке Нижневартовского района, обеспечено средствами для ремонта и содержания спецавтотранспорта в достаточном количестве. Ремонтная база соответствует санитарным нормам.

Производственная база специализированной организации находятся в удовлетворительном состоянии, соответствуют санитарным и техническим требованиям.

11. Организационная структура предприятий системы санитарной

очистки и уборки

Для размещения спецавтотранспорта, все специализированные организации осуществляющие вывоз ТКО на территории Нижневартовского района (ИП Мырза В.В., ООО "Энерготехник", АО "АМЖКУ", МУП "СЖКХ".) имеют транспортно-производственные базы. На территории базы расположены боксы, административное здание, асфальтированная площадка для размещения спецавтотранспорта. На базе осуществляются ремонтные работы.

Места расположения баз по содержанию спецтехники, используемой в области обращения с отходами представлены в таблице.

Таблица 105 - Места расположения организаций

|  |  |
| --- | --- |
| Организация | Место расположения |
| Индивидуальный предприниматель Мырза Вероника Владимировна | Нижневартовский район, поселок городского типа Излучинск, ул. Пионерная, 15 |
| ООО "Энерготехник" | Нижневартовский район, поселок городского типа Излучинск, ул. Набережная, 5 |
| МУП "СЖКХ" | г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д. 4а/П |
| АО "АМЖКУ" | пгт. Новоаганск, Нижневартовский район ул. Первомайская, д. 6, корп. А |

Сведения о транспортных средствах, находящихся на балансе предприятий приведены в таблице.

Таблица 106 - Перечень техники, используемой

для транспортирования ТКО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Объем кузова м3 | Коэффициент уплотнения | Год выпуска | Количество шт. |
| Мусоровозы | | | | |
| ЗИЛ КО-440-4 | 11 | 2,5 | 2002 | 1 |
| ГАЗ КО-440-2N | 8 | 1,5 - 4,0 | 2017 | 2 |
| ЗИЛ КО-451 | 11 | 2,5 | 2001 | 1 |
| ЗИЛ МКЗ | 11 | 2,5 | 2001 | 1 |
| КАМАЗ КО-440-5 | 22 | 1,5 - 4,0 | 2013 | 1 |
| ЗИЛ КО-440-4 | 11 | 2,5 | 2006 | 2 |
| КАМАЗ КО-440-5 | 22 | 1,5 - 4,0 | 2015 | 1 |
| КАМАЗ КО-440-5 | 22 | 1,5 - 4,0 | 2011 | 1 |
| ЗИЛ МКС-22000 | 7,5 | нет | 2012 | 1 |
| Трактор МТЗ-82.1 с тележкой под мусор | 5 | нет | 1999 | 1 |
| Индивидуальный предприниматель Мырза Вероника Владимировна | | | | |
| ЗИЛ 133Д42 КО-429 | 20 | 1,8 | 1997 | 1 |
| КАМАЗ 53215 | 24 | 1,8 | 2006 | 1 |
| КАМАЗ 53215 | 24 | 1,8 | 2002 | 1 |
| ООО "Энерготехник" | | | | |
| МАЗ КО - 440-8 | 18 | 1,4 | 2011 | 1 |
| МАЗ КО - 440-8 | 18 | 1,4 | 2011 | 2 |
| ОА "АМЖКУ" | | | | |
| МАЗ 631283 МК-3440 | 22 | 6 | 2018 | 1 |
| КАМАЗ 43253 КО-440А | 7 | 6 | 2016 | 1 |

12. Капиталовложения на мероприятия по очистке территорий

12.1. Расчеты стоимости строительства (расширения,

реконструкции или рекультивации) основных объектов

и приобретения оборудования, спецтранспорта и инвентаря

Финансирование мероприятий Схемы обеспечивается за счет окружного, муниципального бюджета и привлеченных средств.

В целом для реализации перспективного плана требуется - 16850 тыс. рублей, в том числе

- на обновление контейнерного парка для накопления ТКО, обустройство контейнерных площадок, проведение информационных и образовательных компаний для населения - 11 750 тыс. рублей;

- на организацию пунктов приема вторичного сырья и опасных отходов, оборудование дробилками для древесных отходов полигонов ТКО - 5 100 тыс. рублей.

Таблица 107 - Объемы капвложений (обновление контейнерного

парка для накопления ТКО, обустройство контейнерных

площадок, проведение информационных и образовательных

компаний для населения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Описание мероприятия | Затраты всего, тыс. руб. | Затраты по годам <\*>, тыс. руб. | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 - 2030 |
| 1 | Обновление контейнерного парка для накопления ТКО | 7500 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 4000 |
| 2 | Обустройство контейнерных площадок | 14000 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 7000 |
| 3 | Проведение информационных и образовательных компаний для населения | 1500 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 750 |
| Всего | | 23000 | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 | 11750 |

--------------------------------

<\*> Конкретные мероприятия и объемы финансирования необходимо уточнять ежегодно при формировании проекта местного бюджета на соответствующий финансовый год.

Таблица 108 - Объемы капвложений (организация пунктов приема

вторичного сырья и опасных отходов, оборудование дробилками

для древесных отходов полигонов ТКО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Мероприятие | Ориентировочная стоимость реализации предлагаемых мероприятий мероприятиям <\*>, тыс. руб. | | | |
| Пункт приема вторичного сырья | Пункт приема опасных отходов | Участок разборки КГО в составе полигона ТКО, оборудованный дробилкой для древесных отходов | Всего |
| Аган | 1 пункт приема вторичного сырья и опасных отходов | 200 | 100 |  | 300 |
| Большетархово | Участок разборки КГО в составе полигона ТКО, оборудованный дробилкой для древесных отходов, 1 пункт приема вторичного сырья и опасных отходов | 200 | 100 | 150 | 450 |
| Варьеган | 1 пункт приема вторичного сырья и опасных отходов | 200 | 100 |  | 300 |
| Вата | 1 пункт приема вторичного сырья и опасных отходов | 200 | 100 |  | 300 |
| Ваховск | Участок разборки КГО в составе полигона ТКО, оборудованный дробилкой для древесных отходов, 1 пункт приема вторичного сырья и опасных отходов | 200 | 100 | 150 | 450 |
| Зайцева Речка | Участок разборки КГО в составе полигона ТКО, оборудованный дробилкой для древесных отходов, 1 пункт приема вторичного сырья и опасных отходов | 200 | 100 | 150 | 450 |
| Излучинск | 2 пункта приема вторичного сырья и опасных отходов | 400 | 200 |  | 600 |
| Корлики | Участок разборки КГО в составе полигона ТКО, оборудованный дробилкой для древесных отходов, 1 пункт приема вторичного сырья и опасных отходов | 200 | 100 | 150 | 450 |
| Ларьяк | 1 пункт приема вторичного сырья и опасных отходов | 200 | 100 |  | 300 |
| Новоаганск | 2 пункта приема вторичного сырья и опасных отходов | 400 | 200 |  | 600 |
| Охтеурье | Участок разборки КГО в составе полигона ТКО, оборудованный дробилкой для древесных отходов, 1 пункт приема вторичного сырья и опасных отходов | 200 | 100 | 150 | 450 |
| Покур | Участок разборки КГО в составе полигона ТКО, оборудованный дробилкой для древесных отходов 1 пункт приема вторичного сырья и опасных отходов | 200 | 100 | 150 | 450 |
| Всего |  | 2800 | 1400 | 900 | 5100 |

--------------------------------

<\*> Конкретные мероприятия и объемы финансирования необходимо уточнять ежегодно при формировании тарифа на вывоз ТКО.

12.2. Предложения по изменению финансовой структуры в сфере

обращения с твердыми коммунальными отходами,

совершенствованию тарифной политики в области сбора, вывоза

и обезвреживания отходов

12.2.1 Существующее тарифное регулирование деятельности

по обращению с отходами

К регулируемым видам деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами относятся: обработка, обезвреживание, захоронение и услуги по обращению с ТКО региональным оператором.

Региональный оператор должен осуществлять так называемую единую услугу по обращению с ТКО, включающую: сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание и захоронение ТКО.

Вышеперечисленные виды деятельности осуществляются по договорным ценам. Они определяются соглашением сторон, но не должны превышать установленные предельные тарифы на осуществление деятельности в области обращения с ТКО.

Согласно с Постановлением Правительства РФ "О ценообразовании в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами" (с изменениями на 13 апреля 2019 года) цены на услуги, которые оказывают регулируемые организации в сфере обращения с ТКО, определяются по соглашению сторон, но не выше предельных тарифов на осуществление регулируемых видов деятельности в области обращения с ТКО. Тарифы устанавливаются органами исполнительной власти субъектов РФ.

Предельные тарифы устанавливаются в отношении каждой организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в области обращения с ТКО, и в отношении каждого осуществляемого вида деятельности с учетом территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами. Расчеты производятся на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема и (или) массы ТКО, которые определяются исходя из территориальной схемы, если таковая отсутствует, то исходя из нормативов накопления ТКО. Необходимая валовая выручка рассчитывается на основании экономически обоснованных расходов, которые необходимых для осуществления деятельности и обеспечения достижения плановых показателей эффективности в сфере обработки, и (или) обезвреживании и (или) захоронении ТКО.

12.2.2. Предложения по изменению финансовой структуры

и совершенствованию тарифной политики в сфере обращения

с ТКО

В целях совершенствования нормативно-правового и методического обеспечения в сфере обращения с ТКО за последний год в Законодательстве Российской Федерации произошли следующие изменения:

[Постановление](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC19BE1D3B8416536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Правительства РФ от 15.12.2018 N 1572 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (вступило в силу с 27.12.2018).

Основные изменения:

- включение в НВВ региональных операторов расходов на приобретение контейнеров и бункеров, их содержание (не более 1% НВВ);

- включение в НВВ региональных операторов расходов на уборку мест погрузки ТКО (не более сметной стоимости погрузочных работ, определенной с применением сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, умноженной на 1% общего объема и (или) массы ТКО, в отношении которых осуществляются погрузочные работы);

- включение в НВВ региональных операторов расходов, связанных с предоставлением безотзывной банковской гарантии в обеспечение исполнения обязательств по соглашению об организации деятельности по обращению с ТКО, заключенному с органом исполнительной власти субъекта РФ (не более 2% НВВ).

[Постановление](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC19B5113F8416536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Правительства РФ от 16.02.2019 N 156 "О внесении изменений в ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении ТКО IV класса опасности (малоопасные)" (вступило в силу с 28.02.2019, распространяется на правоотношения с 01.01.2019).

Основные изменения:

- до 2023 года включительно размер ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду закреплен на уровне 95 руб./т.

[Постановление](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC1ABE17388816536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Правительства РФ от 13.04.2019 N 446 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 г. N 484" (не вступило в силу.)

Основные изменения:

- органам исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющим государственное регулирование тарифов, рекомендовано в 3-месячный срок привести решения об установлении предельных тарифов в области обращения с ТКО в соответствие с настоящим постановлением с учетом [постановления](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC19B5113F8416536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Правительства РФ от 16.02.2019 N 156;

- основания досрочного пересмотра тарифов дополнены необходимостью исполнения предписаний федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области государственного регулирования тарифов, в рамках реализации полномочий по государственному контролю (надзору) в области регулируемых государством тарифов;

- в расходы на транспортирование ТКО включаются расходы на транспортирование ТКО, предусмотренных схемой потоков ТКО, содержащейся в территориальной схеме, в том числе от мест (площадок) накопления ТКО, определенных договором на оказание услуг по обращению с ТКО, до объектов размещения ТКО, включенных в перечень объектов размещения ТКО, а также от указанных объектов до объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения ТКО.

Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AC1AB41C3E8816536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) от 26 июля 2019 г. N 211-ФЗ "О внесении изменений в главы 21 и 25 части второй Налогового кодекса Российской Федерации"). Новые правила будут применяться с 1 января 2020 года.

Основные изменения:

- освобождение от НДС услуги по обращению с ТКО, оказываемые региональными операторами.

Необходимо особо отметить, что, согласно разъяснениям ФАС России, изложенным в письме от 22.03.2019 исх. N ВК/22921/19, пересмотр тарифов в сфере обращения с ТКО с целью учета изменений законодательства в ходе текущего периода регулирования возможен только в силу прямого указания на то в нормативных актах. В противном случае, корректировка тарифов осуществляется в общем порядке.

Учитывая вышеизложенное ниже представлены предложения и дополнения в [Постановление](consultantplus://offline/ref=B8965A3C214F48B403FAD572353FED96AB18BE143D8A16536B38C671077DFBE78D878E0DB6062E0FCEB20E63C3F5Q2H) Правительства РФ от 30.05.2016 N 484 "О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами":

- В целях снижения тарифной нагрузки на потребителей предлагается рассмотреть возможность снижения величины расчетной предпринимательской прибыли с 5 до 3%, а максимального уровня расходов, связанных с предоставлением безотзывной банковской гарантии - с 2 до 1% от НВВ;

- включение расчетного объема (массы) ТКО в число долгосрочных параметров регулирования тарифов, которые не подлежат пересмотру в рамках долгосрочного периода регулирования;

- Установить максимальную величину расходов регионального оператора на осуществление расчетов с населением в размере 1% от НВВ.

Приложение 1

Реестры мест (площадок)

накопления ТКО на территории

Нижневартовского района

Реестр мест (площадок) накопления ТКО на территории

городского поселения Излучинск (пгт. Излучинск)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Муниципальное образование | пгт. Излучинск Адрес расположения контейнерных/бункерных площадок | Географические координаты расположения контейнерных/бункерных площадок, Широта | Географические координаты расположения контейнерных/бункерных площадок, Долгота | Количество установленных контейнеров | Объем каждого из установленных контейнеров, м3 | Общая вместимость контейнеров, м3 | Объем образования отходов, м3/сутки | Отходообразователь | Данные о технических характеристиках мест накопления ТКО |
| 1. | городское поселение Излучинск | ул. Школьная 2 | 60.954156 | 76.885398 | 4 | 0,75 | 3 | 2,7 | Школьная, 2 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 2. | городское поселение Излучинск | ул. Школьная 4 | 60.953295 | 76.889100 | 4 | 0,75 | 3 | 2,7 | Школьная, 4,6,8 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 3. | городское поселение Излучинск | ул. Школьная 10 | 60.952700 | 76.893477 | 5 | 0,75 | 3,75 | 3,38 | Школьная, 10,14 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 4. | городское поселение Излучинск | ул. Школьная 16 | 60.951881 | 76.893842 | 5 | 0,75 | 3,75 | 3,38 | Школьная, 16, Набережная, 10 | Основание-железобетон, площадь - 24 м2 |
| 5. | городское поселение Излучинск | ул. Набережная 2 | 60.952997 | 76.886342 | 5 | 0,75 | 3,75 | 3,38 | Набережная, 1,2 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 6. | городское поселение Излучинск | ул. Набережная 3 | 60.952460 | 76.888134 | 5 | 0,75 | 3,75 | 3,38 | Набережная, 3,4 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 7. | городское поселение Излучинск | ул. Набережная 5 | 60.951683 | 76.889786 | 5 | 0,75 | 3,75 | 3,38 | Набережная, 5,6 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 8. | городское поселение Излучинск | ул. Набережная 9 | 60.950571 | 76.891996 | 4 | 0,75 | 3 | 2,7 | Набережная, 7,8,9 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 9. | городское поселение Излучинск | ул. Энергетиков 4 | 60.955590 | 76.886192 | 5 | 0,75 | 3,75 | 3,38 | Энергетиков, 2а, 4, 4а, 6а | Основание-железобетон, площадь - 24 м2 |
| 10. | городское поселение Излучинск | ул. Пионерная 1 | 60.956387 | 76.884357 | 4 | 0,75 | 3 | 2,7 | Пионерная, 1, 3 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 11. | городское поселение Излучинск | ул. Пионерная 2 | 60.955411 | 76.881217 | 2 | 0,75 | 1,5 | 1,35 | Пионерная, 2 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 12. | городское поселение Излучинск | ул. Пионерная 5 | 60.957211 | 76.884000 | 3 | 0,75 | 2,25 | 2,03 | Пионерная, 3, 5 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 13. | городское поселение Излучинск | ул. Таежная 1 | 60.957430 | 76.885084 | 2 | 0,75 | 1,5 | 1,35 | Таежная, 1 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 14. | городское поселение Излучинск | ул. Таежная 3 | 60.957231 | 76.885964 | 5 | 0,75 | 3,75 | 3,38 | Таежная, 3, 5 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 15. | городское поселение Излучинск | ул. Энергетиков 13 | 60.956699 | 76.898445 | 3 | 0,75 | 2,25 | 2,03 | Энергетиков, 13 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 16. | городское поселение Излучинск | ул. Энергетиков 15 | 60.957200 | 76.899443 | 4 | 0,75 | 3 | 2,7 | Энергетиков, 15, 17 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 17. | городское поселение Излучинск | ул. Савкинская 6 | 60.941848 | 76.880504 | 2 | 0,75 | 1,5 | 1,35 | Савкинская, 6 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 18. | городское поселение Излучинск | ул. Набережная 16 | 60.953833 | 76.899325 | 5 | 0,75 | 3,75 | 3,38 | Набережная, 16, Строителей, 12, Молодежный, 5 | Основание-железобетон, площадь - 24 м2 |
| 19. | городское поселение Излучинск | ул. Набережная 18 | 60.954944 | 76.901545 | 3 | 0,75 | 2,25 | 2,03 | Набережная, 18 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 20. | городское поселение Излучинск | ул. Набережная 20 | 60.956259 | 76.902215 | 3 | 0,75 | 2,25 | 2,03 | Набережная, 20 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 21. | городское поселение Излучинск | ул. Набережная 21 | 60.953932 | 76.901018 | 2 | 0,75 | 1,5 | 1,35 | Набережная, 21 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 22. | городское поселение Излучинск | ул. Набережная 22 | 60.955638 | 76.902895 | 4 | 0,75 | 3 | 2,7 | Набережная, 22 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 23. | городское поселение Излучинск | ул. Таежная 8 | 60.958463 | 76.883915 | 4 | 0,75 | 3 | 2,7 | Таежная, 8 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 24. | городское поселение Излучинск | ул. Таежная 10 | 60.958435 | 76.883491 | 5 | 0,75 | 3,75 | 3,38 | Таежная, 10 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 25. | городское поселение Излучинск | ул. Таежная 12 | 60.959224 | 76.884419 | 2 | 0,75 | 1,5 | 1,35 | Таежная, 12 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 26. | городское поселение Излучинск | ул. Энергетиков 19а | 60.956973 | 76.901588 | 2 | 0,75 | 1,5 | 1,35 | Энергетиков, 19а | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 27. | городское поселение Излучинск | ул. Энергетиков 19б | 60.956570 | 76.902433 | 2 | 0,75 | 1,5 | 1,35 | Энергетиков, 19б | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 28. | городское поселение Излучинск | пер. Молодежный 4 | 60.955861 | 76.899622 | 4 | 0,75 | 3 | 2,7 | Молодежный, 4 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 29. | городское поселение Излучинск | пер. Молодежный 6 | 60.955544 | 76.900483 | 3 | 0,75 | 2,25 | 2,03 | Молодежный, 6 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 30. | городское поселение Излучинск | ул. Светлая | 60.958200 | 76.898899 | 4 | 0,75 | 3 | 2,7 | Светлая, 2-20, Лучистая, 1 - 16, Радужная, 1 - 11, Северный, 8, Речная, 13 - 22 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |

Реестр мест (площадок) накопления ТКО на территории

городского поселения Излучинск (с. Большетархово)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Муниципальное образование | Населенный пункт | Адрес расположения контейнерных/бункерных площадок | Географические координаты расположения контейнерных/бункерных площадок, Широта | Географические координаты расположения контейнерных/бункерных площадок, Долгота | Лицо, которое несет бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО <\*\*> | Количество установленных контейнеров | Объем каждого из установленных контейнеров, м3 | Общая вместимость контейнеров, м3 | Объем образования отходов, м3/сутки | Отходообразователь | Данные о технических характеристиках мест накопления ТКО |
| 1. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Лесная, 24 | 61,10629 | 77,162865 | МУП "СЖКХ" | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,21 | ул. Лесная, 24 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 2. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Лесная, 10 | 61,102886 | 77,166695 | ООО "Югра - Торг" | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,21 | ул. Лесная, 10 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 3. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Лесная, 2 | 61,101879 | 77,168155 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | ул. Лесная, 2 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 4. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Лесная, 22 | 61,105187 | 77,162189 | МУП "СЖКХ" | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,21 | ул. Лесная, 22 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 5. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Новая, 38 | 61,105771 | 77,158158 | МУП "СЖКХ" | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,21 | ул. Новая, 38 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 6. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Набережная, 8 | 61,102843 | 77,173294 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | Набережная, 2, 3, 4, 5, 7, 9 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 7. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Набережная, 21 | 61,103715 | 77,171481 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | Набережная, 12, 14, 16, 18, 19 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 8. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Набережная, 28 | 61,105507 | 77,168254 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | Набережная, 30 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 9. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Набережная, 34 | 61,106117 | 77,167123 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | Набережная, 36, 40, 42 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 10. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Школьная, 4 | 61,103243 | 77.170077 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | Школьная, 3, 5, 6, 8 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 11. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Школьная, 12 | 61,103596 | 77,16776 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | Школьная, 11, 13 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 12. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Школьная, 17 | 61,104904 | 77,166805 | МУП "СЖКХ" | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,21 | Школьная 16, 18, 20 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 13. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Школьная, 24 | 61,105653 | 77,165636 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | Школьная, 21, 27, 28, 30 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 14. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Школьная, 36 | 61,107262 | 77,164198 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | Школьная, 32, 34, Подгорный, 1а | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 15. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Лесная, 6 | 61,102339 | 77,168251 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | Лесная, 4, 1, Школьная, 2 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 16. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Лесная, 9 | 61,104182 | 77,165582 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | Лесная, 7, 13, 18 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 17. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Лесная, 19 | 61,105756 | 77,162825 | МУП "СЖКХ" | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,21 | ул. Лесная, 19 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 18. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Новая, 10 | 61,102978 | 77,163992 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | Новая, 12, 14, 16 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 19. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Новая, 17 | 61,103902 | 77,162994 | МУП "СЖКХ" | 3 | 0,75 | 2,25 | 0,63 | Новая, 15, 16, 18, 20, 22, 24 | Основание-железобетон, площадь - 12 м2 |
| 20. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Новая, 19 | 61,105018 | 77,161267 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | Новая, 26, 28 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 21. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Новая, 23 | 61,105522 | 77,160207 | МУП "СЖКХ" | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,21 | Новая, 21, 30 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 22. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | пер. Подгорный, 6 | 61,106555 | 77,161441 | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,50 | 0,42 | Подгорный, 8, 3, 2 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |
| 23. | городское поселение Излучинск | с. Большетархово | ул. Новая, 9 |  |  | МУП "СЖКХ" | 2 | 0,75 | 1,5 | 0,42 | Новая, 9 | Основание-железобетон, площадь - 6 м2 |

Реестр мест (площадок) накопления ТКО на территории

городского поселения Излучинск (д. Пасол)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальное образование | Населенный пункт | Адрес расположения контейнерных/бункерных площадок | Географические координаты расположения контейнерных/бункерных площадок, Широта | Географические координаты расположения контейнерных/бункерных площадок, Долгота | Способ складирования ТКО <\*> | Лицо, которое несет бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО <\*\*> | Количество установленных контейнеров | Объем каждого из установленных контейнеров, м3 | Общая вместимость контейнеров, м3 | Объем образования отходов, м3/сутки | Отходообразователь | Данные о технических характеристиках мест накопления ТКО |
| городское поселение Излучинск | д. Пасол | ул. Кедровая | 60,85034 | 77,031035 | Контейнер | Администрация городского поселения Излучинск | 5 | 0,75 | 3,75 | 0,25 | ул. Кедровая | Основание-железобетон, площадь - 24 м2 |

Реестр мест (площадок) накопления ТКО на территории

городского поселения Излучинск (д. Соснина)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Муниципальное образование | Населенный пункт | Адрес расположения контейнерных/бункерных площадок | Географические координаты расположения контейнерных/бункерных площадок, Широта | Географические координаты расположения контейнерных/бункерных площадок, Долгота | Способ складирования ТКО <\*> | Лицо, которое несет бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО <\*\*> | Количество установленных контейнеров | Объем каждого из установленных контейнеров, м3 | Общая вместимость контейнеров, м3 | Объем образования отходов, м3/сутки | Отходообразователь | Данные о технических характеристиках мест накопления ТКО |
| 1 | городское поселение Излучинск | д. Соснина | ул. Береговая | 60,710097 | 77,043555 | Контейнер | Администрация городского поселения Излучинск | 5 | 0,75 | 3,75 | 0,25 | ул. Береговая | Основание-железобетон, площадь - 24 м2 |

Реестр мест (площадок) накопления ТКО на территории сельских

поселений:

- Зайцева Речка

- Покур

- Аган

- Вата

- Ваховск

- Ларьяк

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Муниципальное образование | Населенный пункт | Адрес расположения контейнерных/бункерных площадок | Географические координаты расположения контейнерных/бункерных площадок | | Способ складирования ТКО | Количество установленных контейнеров | Объем каждого из установленных контейнеров, м3 | Техническая характеристика контейнерной площадки | Площадь места (площадки) накопления ТКО, м2 | Общая вместимость контейнеров, м3 |
| Широта | Долгота |
|  | Нижневартовский район | Сельское поселение Зайцева Речка |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Нижневартовский район |  | ул. Почтовая, 12 | 61°25`03,6`` | 76°07`51,1`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 2 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Почтовая, 9 | 60°38`38,6`` | 76°39`11,8`` | контейнер | 4 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 3 |
| 3 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | пер. Больничный, 1 | 60°38`35,8`` | 76°39`13,1`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 4 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Леспромхозная, 3 | 60°38`30,4`` | 76°39`10,7`` | контейнер | 5 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 3,75 |
| 5 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Набережная, 1 | 60°38`25,8`` | 76°39`04,3`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 6 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Островная, 6 | 60°38`40,6`` | 76°39`43`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 1,5 |
| 7 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Островная | 60°38`41,7`` | 76°40`02,4`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 1,5 |
| 8 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Гагарина, 4 а | 60°38`46,8`` | 76°39`55,3`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 9 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Гагарина, 6 | 60°38`43,3`` | 76°39`40,8`` |  | 2 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 1,5 |
| 10 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Октябрьская, 18 | 60°38`45,7`` | 76°39`36`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 1,5 |
| 11 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Октябрьская, 5 | 60°38`47,3`` | 76°39`28,9`` | контейнер | 3 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 2,25 |
| 12 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Центральная, 3 | 60°38`42,5`` | 76°39`33,8`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 1,5 |
| 13 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Пролетарская, 5 | 60°38`38,4`` | 76°39`24,1`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 14 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Пролетарская, 11 | 60°38`42`` | 76°39`20,2`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 15 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Промзона, 5 | 60°38`25,1`` | 76°39`04,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 16 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Промзона, 2 | 60°38`30,3`` | 76°39`14,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 17 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Набережная, 7 | 60°38`30,2`` | 76°39`14,6`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 1,5 |
| 18 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Набережная, 3 а | 60°38`32,2`` | 76°39`21,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 19 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Центральная, 4 | 60°38`27,4`` | 76°39`20,2`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 1,5 |
| 20 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Набережная, 17 | 60°38`34,2`` | 76°39`22,9`` | контейнер | 3 | 0,75 | бетонная плита | 13,5 | 2,25 |
| 21 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Центральная, 12 | 60°38`36,3``60°38`40,6`` | 76°39`37,6``76°39`42,9`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 1,5 |
| 22 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Почтовая, 16 |  |  | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 23 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Почтовая, 14 | 60°38`45,7`` | 76°39`11,8`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 1,5 |
| 24 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Пролетарская, 14 | 60°38`44,2`` | 76°39`21,1`` | контейнер | 5 | 0,75 | бетонная плита | 13,5 | 3,75 |
| 25 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Пролетарская, 22 | 60°38`47,4`` | 76°39`14,5`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 1,5 |
| 26 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Октябрьская, 24 | 60°38`50,4`` | 76°39`22,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 27 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Мира, 2 | 60°38`53,2`` | 76°39`12,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 28 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Мира, 8 | 60°38`53,6`` | 76°39`12,1`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 1,5 |
| 29 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Школьная, 5 | 60°38`52,8`` | 76°39`02,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 30 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Школьная, 1 | 60°38`49,3`` | 76°39`07,2`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 31 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Строителей, 6 | 60°38`45,9`` | 76°39`59,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 32 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Почтовая, 11 | 60°38`46,5`` | 76°39`02`` | контейнер | 4 | 0,75 | бетонная плита | 13,5 | 3 |
| 33 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Строителей, 2 | 60°38`43`` | 76°38`55,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 34 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Дружбы, 8 | 60°38`37,3`` | 76°38`52,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 35 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Лесная | 60°38`32,3`` | 76°39`00,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 36 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Дружбы 19 |  |  | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 37 | Нижневартовский район | п. Зайцева Речка | ул. Лесная, 4 | 60°38`37,5`` | 76°39`09,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 38 | Нижневартовский район | Сельское поселение Покур |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Совхозная, 6 | 61°00`30,5`` | 75°28`41,7`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 40 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Центральная, 11 | 61°00`33,9`` | 75°28`47,8`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 41 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Центральная, 19 (ремонт) | 61°00`25,7`` | 75°28`50`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 42 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Центральная, 29 (ремонт) | 61°00`21,2`` | 75°28`51,3`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 43 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Центральная, 31 (ремонт) | 61°00`18,8`` | 75°28`52,0`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 44 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Центральная, 37 | 61°00`16,4`` | 75°28`52,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 45 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Центральная, 39 | 61°00`15,4`` | 75°28`57,3`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 46 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Центральная, 47 а | 61°00`09,4`` | 75°28`56,9`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 47 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Центральная, 58 | 61°00`07,5`` | 75°29`03,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 48 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Центральная, 63 | 61°00`05`` | 75°29`06,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 49 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Центральная, 72 (ремонт) | 61°00`01,9`` | 75°29`14`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 50 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Центральная, 80 | 60°59`59,9`` | 75°29`21,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 51 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Юбилейная, 2 (ремонт) | 61°00`14,2`` | 75°28`37`` | контейнер | 3 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 2,25 |
| 52 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Новая, 5 (ремонт) | 61°00`03,2`` | 75°29`00,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 53 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Новая, 17 | 60°59`59,7`` | 75°29`07,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 54 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Новая, 18 | 60°59`53,7`` | 75°29`22`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 55 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Новая, 16 | 60°59`56,8`` | 75°29`12,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 56 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Киевская, 1а, 1б, 1в (ремонт) | 60°59`56,4`` | 75°28`21,1`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 57 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Киевская, 3 | 60°59`59,3`` | 75°28`33`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 58 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Киевская, 11 (ремонт) | 61°00`02,7`` | 75°28`43,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 59 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Киевская, 14 | 61°00`04,4`` | 75°28`49`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 60 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Советская, 4 | 60°59`56,6`` | 75°29`29,1`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 61 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Советская, 12 | 60°59`52,3`` | 75°29`35,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 62 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Белорусская, 1 (ремонт) | 61°00`02,6`` | 75°28`26,5`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 63 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Белорусская, 12 | 61°00`06,3`` | 75°28`35,5`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 64 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Белорусская, 14 (ремонт) | 61°00`08,1`` | 75°28`41,3`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 65 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Киевская, 16, котельная | 61°00`01,2`` | 75°28`47,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 66 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Киевская, 17, гараж | 61°00`03,1`` | 75°28`51,4`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 67 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Совхозная, 9, КОС | 61°00`22,9`` | 75°28`32,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 68 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Киевская, 18, детский сад | 61°00`06,1`` | 75°28`55,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 69 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Киевская 18, больница | 61°00`03,9`` | 75°28`54`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 70 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Киевская, 15 | 61°00`06,4`` | 75°28`54,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 71 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Белорусская, 19, школа | 61°00`09,4`` | 75°28`44,8`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 72 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Киевская, 17 а, ЦентроспасЮгория | 61°00`00,6`` | 75°28`51,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 73 | Нижневартовский район | с. Покур | ул. Центральная, 76, СДК | 61°00`00,2`` | 75°29`16,1`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 74 | Нижневартовский район | с. Покур | ВОК Импульс | 61°00`11,2`` | 75°28`42,2`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 75 | Нижневартовский район | Сельское поселение Аган |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | Нижневартовский район | п. Аган | Советская, 4 | 61°38`27,1`` | 75°05`08,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | ж/б площадка, с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 77 | Нижневартовский район | п. Аган | Советская, 9 | 61°38`24,1`` | 75°05`05,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 78 | Нижневартовский район | п. Аган | Советская, 21 | 61°38`20,1`` | 75°04`56,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 79 | Нижневартовский район | п. Аган | Советская, 29 | 61°38`17,1`` | 75°04`49,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 80 | Нижневартовский район | п. Аган | Советская, 34 | 61°38`15,1`` | 75°04`44,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 81 | Нижневартовский район | п. Аган | Новая, 3 | 61°38`23,1`` | 75°05`15,2`` | контейнер | 1 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 82 | Нижневартовский район | п. Аган | Новая, 4 | 61°38`19,5`` | 75°05`08,2`` | контейнер | 1 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 83 | Нижневартовский район | п. Аган | Новая, 16 | 61°38`14,5`` | 75°04`58,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 84 | Нижневартовский район | п. Аган | Новая, 20 | 61°38`11,6`` | 75°04`52,2`` | контейнер | 1 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 85 | Нижневартовский район | п. Аган | Новая, 22 | 61°38`09,2`` | 75°04`51,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 86 | Нижневартовский район | п. Аган | Рыбников, 2 и 4 | 61°38`28,9`` | 75°05`08,9`` | контейнер | 2 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 1,5 |
| 87 | Нижневартовский район | п. Аган | Рыбников, 14 | 61°38`30,9`` | 75°05`10,3`` | контейнер | 1 | 0,75 | ж/б площадка, с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 88 | Нижневартовский район | п. Аган | Рыбников, 17 | 61°38`27,3`` | 75°05`16,9`` | контейнер | 1 | 0,75 | ж/б площадка, с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 89 | Нижневартовский район | п. Аган | Рыбников, 29 (27) | 61°38`19,3`` | 75°05`32,3`` | контейнер | 1 | 0,75 | с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 90 | Нижневартовский район | п. Аган | Рыбников, 22 | 61°38`23,2`` | 75°05`24,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 91 | Нижневартовский район | п. Аган | Школьная, 7 | 61°38`14,4`` | 75°05`11,8`` | контейнер | 2 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 1,5 |
| 92 | Нижневартовский район | п. Аган | Школьная, 8 | 61°38`14,9`` | 75°05`05,3`` | контейнер | 2 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 1,5 |
| 93 | Нижневартовский район | п. Аган | Школьная, 6 | 61°38`14,4`` | 75°05`11,8`` | контейнер | 2 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 1,5 |
| 94 | Нижневартовский район | п. Аган | Школьная, 10 | 61°38`10,5`` | 75°04`58,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 95 | Нижневартовский район | п. Аган | Лесная, 4 | 61°38`19,8`` | 75°05`12,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 96 | Нижневартовский район | п. Аган | Лесная, 6 | 61°38`15,6`` | 75°05`15,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 97 | Нижневартовский район | п. Аган | Лесная, 10 | 61°38`16,4`` | 75°05`18,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 98 | Нижневартовский район | п. Аган | Лесная, 12 | 61°38`12,9`` | 75°05`25,1`` | контейнер | 1 | 0,75 | с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 99 | Нижневартовский район | п. Аган | Лесная, 21 | 61°38`10,2`` | 75°05`30,1`` | контейнер | 1 | 0,75 | с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 100 | Нижневартовский район | п. Аган | Таежная, 2 | 61°38`21,5`` | 75°05`18,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 101 | Нижневартовский район | п. Аган | Таежная, 8 | 61°38`18,1`` | 75°05`25,2`` | контейнер | 1 | 0,75 | с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 102 | Нижневартовский район | п. Аган | Таежная, 20 | 61°38`13,1`` | 75°05`34,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 103 | Нижневартовский район | п. Аган | кладбище |  |  |  | 1 | 0,75 | с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 104 | Нижневартовский район | п. Аган | Котельная |  |  |  | 1 | 0,75 | с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 105 | Нижневартовский район | п. Аган | спорткомплекс Рыбников, 23 | 61°38`24,5`` | 75°05`25,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 0,75 |
| 106 | Нижневартовский район | п. Аган | врачебная амбулатория Лесная, 2 | 61°38`17,4`` | 75°05`09,2`` | контейнер | 2 | 0,75 | ж/б площадка, ограждение, с крышкой | 4,5 | 1,5 |
| 107 | Нижневартовский район | Сельское поселение Вата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Новая 4 | 61°05`21`` | 75°48`28,8`` | контейнер | 5 | 0,75 | бетонное основание | 13,5 | 3,75 |
| 109 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Новая 8 | 61°05`19,1`` | 75°48`21`` | контейнер | 3 | 0,75 | бетонное основание | 9 | 2,25 |
| 110 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Школьная 2 | 61°05`25,4`` | 75°48`40,9`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 111 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Центральная 1 | 61°05`26,3`` | 75°49`37,9`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 112 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Центральная 9 | 61°05`21,9`` | 75°49`15,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 113 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Центральная 13 | 61°05`22`` | 75°49`15,9`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 114 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Центральная 19а | 61°05`20,5`` | 75°49`04`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 1,5 |
| 115 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Центральная 21 | 61°05`16,7`` | 75°48`50,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 116 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Центральная 25 | 61°05`17,9`` | 75°48`57`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 1,5 |
| 117 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Центральная 33 | 61°05`13,8`` | 75°48`46,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 118 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Береговая 10 | 61°05`19,2`` | 75°49`22,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 119 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Береговая 15 | 61°05`18,2`` | 75°49`15,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 120 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Береговая 18 | 61°05`17`` | 75°49`09,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 121 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Береговая 22 | 61°05`17`` | 75°49`09,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 122 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Береговая 25 | 61°05`17`` | 75°49`09,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 123 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Береговая 33 | 61°05`17`` | 75°49`09,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 124 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Береговая 32 | 61°05`17`` | 75°49`09,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 125 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Береговая 43 | 61°05`17`` | 75°49`09,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 126 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Береговая 23 | 61°05`15,1`` | 75°48`55,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 127 | Нижневартовский район | д. Вата | ул. Береговая 27 | 61°05`13,7`` | 75°48`51,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 128 | Нижневартовский район | д. Вата | Кедровая 1 | 61°05`26,1`` | 75°49`25,2`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 129 | Нижневартовский район | д. Вата | Кедровая 2 | 61°05`28,4`` | 75°49`26,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 130 | Нижневартовский район | д. Вата | Кедровая 5 | 61°05`27,9`` | 75°49`22`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 1,5 |
| 131 | Нижневартовский район | д. Вата | Кедровая 9 | 61°05`27,5`` | 75°49`17,1`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 132 | Нижневартовский район | д. Вата | Кедровая 14 | 61°05`26,8`` | 75°49`02,3`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 1,5 |
| 133 | Нижневартовский район | д. Вата | Кедровая 15 | 61°05`27`` | 75°49`11`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 134 | Нижневартовский район | д. Вата | пер. Зеленый 3 | 61°05`12`` | 75°48`20,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 135 | Нижневартовский район | д. Вата | пер. Молодежный 1 | 61°05`26,2`` | 75°48`31,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 136 | Нижневартовский район | д. Вата | Мысовая 1 | 61°04`58`` | 75°47`03,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 137 | Нижневартовский район | д. Вата | Лесная 3 | 61°05`26,1`` | 75°49`25,3`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 138 | Нижневартовский район | д. Вата | Лесная 4 | 61°05`25,1`` | 75°49`20,9`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 139 | Нижневартовский район | д. Вата | Лесная 5 | 61°05`24,3`` | 75°49`15`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 140 | Нижневартовский район | д. Вата | Лесная 8 | 61°05`24`` | 75°49`09,9`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 141 | Нижневартовский район | д. Вата | Лесная 12 | 61°05`23,5`` | 75°49`04`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 142 | Нижневартовский район | д. Вата | Лесная 14 | 61°05`21,7`` | 75°48`57,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 143 | Нижневартовский район | д. Вата | Лесная 18 | 61°05`22,8`` | 75°48`43,7`` | контейнер | 3 | 0,75 | бетонное основание | 9 | 2,25 |
| 144 | Нижневартовский район | д. Вата | Лесная 18а | 61°05`18,3`` | 75°48`44,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 145 | Нижневартовский район | д. Вата | Лесная 21 | 61°05`18`` | 75°48`37,1`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 146 | Нижневартовский район | д. Вата | Лесная 25 | 61°05`17,1`` | 75°48`29,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 147 | Нижневартовский район | д. Вата | Лесная 33 | 61°05`15,9`` | 75°48`21,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 148 | Нижневартовский район | д. Вата | ЖКХ | 61°05`28,8`` | 75°48`59,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 149 | Нижневартовский район | д. Вата | МБОУ "Ватинская ОСШ" | 61°05`21,5`` | 75°48`38,7`` | контейнер | 3 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 2,25 |
| 150 | Нижневартовский район | д. Вата | Музей | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 151 | Нижневартовский район | д. Вата | ФАП | 61°05`21,8`` | 75°49`12,2`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 152 | Нижневартовский район | д. Вата | Кладбище | 61°05`01,4`` | 75°47`20,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 153 | Нижневартовский район | д. Вата | Берег (сезонный) | 61°05`06,3`` | 75°47`52,3`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 154 | Нижневартовский район | д. Вата | Якунин | 61°05`09,9`` | 75°48`26,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0,75 |
| 155 | Нижневартовский район | д. Вата | Береговая 22 |  |  | контейнер | 0 | 0,75 | бетонное основание | 4,5 | 0 |
| 156 |  | Сельское поселение Ваховск |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 157 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Пер. Кооперативный 3 | 60°58`28,2`` | 78°59`02,7`` | контейнер | 1 | 0,75 |  | 4,5 | 0,75 |
| 158 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Летная 1 | 60°58`37,3`` | 78°59`14,4`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 159 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Летная 2 | 60°58`40,4`` | 78°59`16,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 160 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Летная 11 | 60°58`35,6`` | 78°59`01,5`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 161 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Летная 18 | 60°58`38,1`` | 78°58`55,5`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 162 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Летная 21 | 60°58`34,2`` | 78°58`55,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 163 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Летная 22 | 60°58`34,8`` | 78°58`49,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 164 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Летная 26 | 60°58`32,3`` | 78°58`46,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 165 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Летная 25 (27) | 60°58`32,3`` | 78°58`49,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 166 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Летная 28 | 60°58`31,6`` | 78°58`44,1`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 167 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Набережная 1 | 60°58`29,2`` | 78°58`18,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 168 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Набережная 7 | 60°58`27`` | 78°59`08,1`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 169 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Новая 6 | 60°58`41,9`` | 78°59`06`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 170 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Озерная 7 | 60°58`24`` | 78°58`30,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 171 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Пер. Причальный 5 | 60°58`26,5`` | 78°58`57,3`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 172 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Учительская 2 | 60°58`42,8`` | 78°59`27`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 173 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Учительская 12 | 60°58`37,2`` | 78°59`33,1`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 174 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Цветочная 2 | 60°58`34,1`` | 78°59`22,2`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 175 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Цветочная 10 | 60°58`31`` | 78°59`12,9`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 176 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Центральная 7 | 60°58`34,3`` | 78°59`09,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 177 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Центральная 8 | 60°58`33,2`` | 78°59`05,1`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 178 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Центральная 19 | 60°58`31,8`` | 78°59`01,2`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 179 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Центральная 29 | 60°58`27,4`` | 78°58`48,1`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 180 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Центральная 32 | 60°58`25,8`` | 78°58`41,5`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 1,5 |
| 181 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Школьная 5 | 60°58`37,8`` | 78°59`22,9`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 182 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | Школьная 11 | 60°58`33,2`` | 78°59`30,3`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 183 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | СДК | 60°58`35,2`` | 78°58`55,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | гравийная отсыпка | 4,5 | 0,75 |
| 184 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | ЦентроспасЮгория | 60°58`44,7`` | 78°59`29,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 185 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | ФАП | 60°58`38,2`` | 78°59`15,1`` | контейнер | 1 | 0,75 | гравийная отсыпка | 4,5 | 0,75 |
| 186 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | ОСШ | 1) 60°58`44,4`` | 78°59`20`` | контейнер | 3 | 0,75 | бетонная плита | 9 | 2,25 |
| 187 | Нижневартовский район | Село Охтеурье | 2) 60°58`43`` | 78°59`17,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетонная плита | 4,5 | 0,75 |
| 188 |  | Сельское поселение Ларьяк |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 189 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Осипенко, 35 | 61°06`02,1`` | 80°15`0,34`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 1,5 |
| 190 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Осипенко, 25 | 61°06`00,3`` | 80°15`16,8`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 191 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Осипенко, 8 | 61°05`58,3`` | 80°15`36,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-1.8 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 192 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Октябрьская, 2 | 61°05`54,1`` | 80°15`56,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 193 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Гагарина, 8 | 61°05`58,6`` | 80°15`59,2`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-1.8 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 194 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Гагарина, 15 | 61°05`59,2`` | 80°15`48,1`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 1,5 |
| 195 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Кербунова, 9 | 61°05`03`` | 80°15`37,8`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 1,5 |
| 196 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Мерюгина, 13 | 61°06`05,2`` | 80°15`33,3`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 1,5 |
| 197 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Куликовой, 9 | 61°06`06,2`` | 80°15`17,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 198 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Куликовой, 13 | 61°06`05,0`` | 80°15`06,9`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-1.2 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 199 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Куликовой, 2 | 61°06`05,2`` | 80°15`24,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-1.2 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 200 | Нижневартовский район | село Ларьяк | пер. Больничный, 3 | 61°06`02,4`` | 80°15`26,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 201 | Нижневартовский район | село Ларьяк | пер. Больничный, 2 | 61°06`02`` | 80°15`29,7`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 1,5 |
| 202 | Нижневартовский район | село Ларьяк | средняя Школа | 61°06`08,9`` | 80°15`32,4`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 1,5 |
| 203 | Нижневартовский район | село Ларьяк | музыкальная Школа | 61°06`09,6`` | 80°15`33,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-1.2 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 204 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Титова, 20 | 61°06`14,5`` | 80°15`22,7`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 1,5 |
| 205 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Кербунова, 11 | 61°06`06,8`` | 80°15`41,1`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 1,5 |
| 206 | Нижневартовский район | село Ларьяк | детский сад | 61°06`07,1`` | 80°15`43,9`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 1,5 |
| 207 | Нижневартовский район | село Ларьяк | Больница | 61°05`59,7`` | 80°15`29,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон | 4,5 | 0,75 |
| 208 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Мерюгина, 3 | 61°06`02,1`` | 80°15`58,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон | 4,5 | 0,75 |
| 209 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Чкалова, 9 | 61°06`04,6`` | 80°16`00,4`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 210 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Октябрьская, 32 | 61°06`14,1`` | 80°16`01,2`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-1.2 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 211 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Набережная, 5 | 61°06`14,4`` | 80°16`08,92`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-1.2 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 212 | Нижневартовский район | село Ларьяк | коррекционная школа | 61°06`21,6`` | 80°16`11`` | контейнер | 2 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 1,5 |
| 213 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Северная, 5 | 61°06`19,5`` | 80°15`57,9`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-1.2 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 214 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Красный луч, 17 | 61°06`17,1`` | 80°15`45,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-1.2 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 215 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Титова, 12 | 61°06`13,1`` | 80°15`47,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 216 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Кербунова, 21 | 61°06`12,3`` | 80°15`42,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-1.2 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 217 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Кооперативная ВОК Импульс | 61°06`09`` | 80°15`43,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-3.6 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 218 | Нижневартовский район | село Ларьяк | Пекарня | 61°06`10,1`` | 80°15`53,6`` | контейнер | 1 | 0,75 | грунт | 4,5 | 0,75 |
| 219 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Кооперативная, 1 | 61°06`09`` | 80°15`57,5`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон-1.2 м2 | 4,5 | 0,75 |
| 220 | Нижневартовский район | село Ларьяк | ул. Мерюгина, 11 | 61°06`05,7`` | 80°15`36,7`` | контейнер | 1 | 0,75 | бетон | 4,5 | 0,75 |

Реестр мест (площадок) накопления ТКО на территории

сельского поселения Ваховск

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N площадки | Адрес установки | Тип контейнера | | | | | Требуемое количество контейнеров на площадке |
| тко | пластик | стекло | макулатура | жестяная банка |
| 1 | Холодный склад (между Озерная, 6 и Первопроходцев, 5а) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Озерная, 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Геологов (пересечение с Озерной) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 4 | Агапова 12, 14 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| 5 | Таежная, 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| 6 | Юбилейная, 10 (возле ДШИ) | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| 7 | Зеленая, 1 (напротив Юбилейной, 25) | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 8 | Напротив Зеленой, 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 9 | Зеленая 10 (напротив Зеленой 15) | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 10 | Интернациональная, 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 11 | Интернациональная, 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| 12 | Школьная, 13 (возле ограждения ДС) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 13 | Школьная, 11 (справа, напротив дет. площадки) | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| 14 | Школьная, 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| 15 | Спортивная 1 (возле трансформаторной п/с) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| 16 | Школьная | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 17 | Лесная 1, 2 (напротив) | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 18 | Лесная 4 и 5 (напротив) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| 19 | 1 микрорайон д. 2 (возле забора Крезовской) | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| 20 | 1 мкр. д 7 (с торца дома, картошка Ежовых) | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 21 | Молодежная, 10 (у гаража) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 22 | Молодежная, 6А | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 23 | Развилка в черемушки | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 24 | Кедровая, 7 (напротив, перекресток с Молодежной) | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 25 | Таежная 10 и 8 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 26 | Школа (уст. на территории школы) |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Детский сад (уст. на территории школы) |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого: | 38 | 23 | 21 | 11 | 6 | 101 |

Реестр мест (площадок) накопления ТКО на территории

городского поселения Новоаганск

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Муниципальное образование | Населенный пункт | Адрес расположения контейнерных/бункерных площадок | Географические координаты расположения контейнерных/бункерных площадок, широта | Географические координаты расположения контейнерных/бункерных площадок, Долгота | Способ складирования ТКО <\*> | Лицо, которое несет бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО | Количество установленных контейнеров | Объем каждого из установленных контейнеров, м3 | Общая вместимость контейнеров, м3 | Отходообразователь | Местонахождение и название полигона, на который вывозятся отходы |
| 1 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Первомайская, 36 | 61,959885 | 76,691889 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Первомайская, 36, Вагон-городок, 8,9 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 2 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Первомайская, 7 | 61,957186 | 76,691826 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Первомайская, 5, 7, 3а | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 3 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Первомайская, 1, 2 | 61,957716 | 76,693709 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Первомайская, 1, 1а, 1б, 3, 4, 14, 9 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 4 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | ДРСУ, 51 | 61,949644 | 76,683213 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | ДРСУ, 51 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 5 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Транспортная, 34 | 61,950501 | 76,680597 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Транспортная, 34 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 6 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Транспортная, 30, 32 | 61,949265 | 76,675485 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Транспортная, 30, 32, 70 лет Октября, 17, 18, 19 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 7 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | 70 лет Октября, 9, 10 | 61,947948 | 76,678205 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | 70 лет Октября, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, ГП-77 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 8 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | 70 лет Октября, 27 | 61,947304 | 76,676859 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | 70 лет Октября, 27 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 9 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Танюхина | 61,946982 | 76,68212 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Техснаб, 37, 53, Танюхина | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 10 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Техснаб, 1 | 61,946208 | 76,680279 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Техснаб, 1, 77, 78, 79 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 11 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Техснаб, 5, 7, 9, "Импульс" | 61,945876 | 76,676097 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Техснаб, 5, 7, 9, АО "АМЖКУ" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 12 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Техснаб, 8 - 8А | 61,944918 | 76,680065 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Техснаб, 2а, 3а, 3б, 4а, 5а, 7а, 8а, 8, 9, 11, 16, 7, 19 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 13 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Береговая, 1 - 9 | 61,945184 | 76,675972 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Береговая, 1 - 9 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 14 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Мира, 16 | 61,943466 | 76,673112 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Мира, 16, 17; Речников, 10, 16, Береговая, 8 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 15 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Речников, 7 | 61,943074 | 76,671523 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Речников, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12 Мира, 12, 13, 15 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 16 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Мира, 22 | 61,944953 | 76,671616 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Мира, 7, 8, 9, 11, 18, 19, 20, д/с "Снежинка" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 17 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Энтузиастов, 15 | 61,94605 | 76,670297 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Энтузиастов, 14, 15, 70 лет Октября, 2, 3, 4, магазин Уют | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 18 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Транспортная, 28 | 61,94849 | 76,671987 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Транспортная, 28, 70 лет Октября, 5, 22, 23 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 19 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Транспортная, 26 | 61,947704 | 76,668552 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Транспортная, 26, Энтузиастов, 9, 9а, 10, 70 лет Октября, 1, 2, магазин Друзья | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 20 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Энтузиастов, 6 | 61,946848 | 76,666395 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 2 | 7 | 14 | Энтузиастов, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, магазин Магнит, Оптима | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 21 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Мира, 10; КОС-100 | 61,943979 | 76,667043 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | АО "АМЖКУ" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 22 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Лесная, 9 | 61,944672 | 76,660892 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 5,6 | 5,6 | Лесная, 1, 2, 3, 5, 7, 9, 4 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 23 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | М. Карамова, 14, 15 Администрация | 61,946614 | 76,661681 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Мелик-Карамова, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17 Администрация | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 24 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Транспортная, 22 | 61,948102 | 76,659165 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Транспортная, 17, 22 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 25 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Транспортная, 13; КБО | 61,946758 | 76,657797 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 5,6 | 5,6 | Транспортная, 13, 14, 15, 16, 18 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 26 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Транспортная, 6 | 61,946427 | 76,655803 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Транспортная, 6; Озерная, 105; Автостанция | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 27 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Транспортная, 2, 3, 4 | 61,946113 | 76,653876 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Транспортная, 2, 3, 4 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 28 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Транспортная, 1; Баклабор. | 61,946014 | 76,652582 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 5,6 | 5,6 | Транспортная, 2, Озерная, 64, 68, 71 Новоаганская больница | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 29 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Хоз. блок НРБ | 61,945055 | 76,649954 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Новоаганская больница | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 30 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Магылорская, 1, 2 | 61,947941 | 76,651202 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Магылорская, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 31 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | М. Карамова, 1, 2 | 61,94489 | 76,653022 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 5,6 | 5,6 | Мелик-Карамова, 1, 2 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 32 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | М. Карамова, 3, 4 | 61,944677 | 76,654501 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 5,6 | 5,6 | Мелик-Карамова, 1а, 3, 4, "Радуга" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 33 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | М. Карамова, 5 | 61,944909 | 76,655896 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Мелик-Карамова, 5, 7, "Луч", "Комфорт" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 34 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Геологов, 19 | 61,941566 | 76,65548 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 5,6 | 5,6 | Геологов, 18, 19, 20, 14а, 21, 21а, 22, ДК Геолог | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 35 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Геологов, 15, 16, 17 | 61,940537 | 76,653912 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 5,6 | 5,6 | Геологов, 15, 16, 17, Центральная, 8 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 36 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Котельная "Центральная" | 61,938796 | 76,650933 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | АО "АМЖКУ" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 37 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Геологов, 1, 2а | 61,93906 | 76,654902 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Геологов, 1, 2а, 3, 3а, 4, 5, 7 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 38 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Набережная | 61,937853 | 76,647579 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Набережная, 28 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 39 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Новая, 10а (балки) | 61,939698 | 76,648157 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Новая, 10а (балки) | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 40 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Новая, 10, 11, 15 | 61,940926 | 76,649741 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 5,6 | 5,6 | Новая, 10, 11, 15, Губкина, 1, Центральная, 5 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 41 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Новая, 6, 9, 13 | 61,941315 | 76,647584 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Новая, 6, 9, 13 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 42 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Центральная, 9 | 61,94158 | 76,651836 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Центральная, 7, 7а, 9, 10а, кафе "Иваныч" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 43 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Новая, 5 | 61,941655 | 76,649402 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Новая, 3, 4, 5, 16 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 44 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Губкина, 8 | 61,94306 | 76,651679 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Губкина, 8, Центральная, 16 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 45 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | "Радуга", Таежная | 61,943602 | 76,652475 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 5,6 | 5,6 | Таежная, 1, 2, 3, Центральная, 15б | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 46 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Новая, 2 | 61,943542 | 76,649669 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Новая, 2, магазин Красно-Белое | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 47 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Озерная, 3 | 61,942389 | 76,645305 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Мечеть | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 48 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Озерная, 12 "Каспий" | 61,942905 | 76,647456 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Озерная, 7, 10, 11, 14, 15, 16, 16А, 18, 19А | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 49 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Озерная "Атлант" | 61,9447 | 76,648258 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Озерная, 30, 34, 35, 41, 44 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 50 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Нефтяников, 22 | 61,945116 | 76,645891 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Нефтяников, 21, 22, 23, Цветная, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 51 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Цветная, 10 | 61,94404 | 76,643049 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Цветная, 8, 9, 10, 11 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 1 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | РХУ | 61,954408 | 76,697878 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 53 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Озерная, 47 | 61,945514 | 76,649494 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Озерная, 46, 47, 50, 51, 52, 56 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 54 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Центральная, 12а | 61,943085 | 76,654803 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Вечерняя школа | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 55 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Лесная, 12а | 61,943471 | 76,658382 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Школа им. Жукова | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 56 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | "Монетка" (рынок) | 61,944631 | 76,662813 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | магазин Монетка, ИП, рынок | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 57 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Мира, 2а, ЖЭЦ |  |  | бункер |  | 1 | 7 | 7 | (подменный) | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 58 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Мира, 2а | 61,945229 | 76,664381 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | АО "АМЖКУ" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 59 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | КОС-600 | 61,943766 | 76,663783 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | АО "АМЖКУ" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 60 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Центральная, 105 | 61,937791 | 76,650257 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Гарант-Сервис, гараж администрации | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 61 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Транспортная, 18а | 61,947984 | 76,661335 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | д/с "Солнышко" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 62 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Энтузиастов, 4а | 61,946863 | 76,664014 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 5,6 | 5,6 | Кафе "Меркурий" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 63 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | 70 лет Октября, 25а | 61,945848 | 76,67446 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | "ЮТЭК" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 64 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | 70 лет Октября, 6а | 61,946938 | 76,673526 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Школа N 1 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 65 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Энтузиастов, 12а | 61,946774 | 76,668239 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | д/с "Лесная сказка" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 66 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | 70 лет Октября, ФОК | 61,948123 | 76,676833 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | ФОК "ОЛИМП" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 67 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Техснаб, 1а, "Монетка" (старая) | 61,94833 | 76,679682 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | магазин Монетка | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 68 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Котельная "Техснаб" | 61,945774 | 76,677722 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | АО "АМЖКУ" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 69 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | ул. Транспортная, 20 | 61,954148 | 76,69309 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Пожарное депо | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 70 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Вагон-городок Первомайская, 15, 16 | 61,958204 | 76,688296 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Первомайская, 15, 16 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 71 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Лесничество | 61,961127 | 76,690254 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 0,62 | 0,62 | Лесничество | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 72 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Котельная "ВМУ" | 61,955405 | 76,695249 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | АО "АМЖКУ" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 73 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | ул. Транспортная, 20д, Автомойка | 61,95311 | 76,690327 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 5,6 | 5,6 | Автомойка | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 74 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | ул. Лесная, 13а, кафе Джунгли | 61,943465 | 76,660516 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | кафе Джунгли | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 75 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | Техснаб, 103, Поликлиника, стационар | 61,946657 | 76,686296 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Поликлиника, стационар | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 76 | Городское поселение Новоаганск | пгт. Новоаганск | м-н Пятерочка, Транспортная, 28а | 61,948671 | 76,672523 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | магазин Пятерочка | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 77 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Айваседа Мэру, 2 | 62,002587 | 76,748004 | бак | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 2 | 0,62 | 1,24 | Айваседа Мэру, 1, 2, 3, 4 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 78 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Айваседа Мэру, 6 | 62,002206 | 76,745745 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Айваседа Мэру, 5, 6, 6а, 7, 8 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 79 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Айваседа Мэру, 13 магазин Олейник | 62,001387 | 76,742871 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Айваседа Мэру, 6, 8/2, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 80 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Айваседа Мэру, 18, парк-музей | 62,001147 | 76,739371 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Айваседа Мэру, 16, 18, 19, 20, 21 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 81 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Айваседа Мэру, 24 | 62,000774 | 76,737059 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Айваседа Мэру, 22, 23, 24, 25, 27, 32 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 82 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Айваседа Мэру, 28, 30 | 62,000408 | 76,734796 | бак | АО "АМЖКУ" | 1 | 0,62 | 0,62 | Айваседа Мэру, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 37 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 83 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Грошева, 8 | 62,003323 | 76,746811 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | ул. Грошева, 2, 4, 6, 7, 8 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 84 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | пер. Лесной, 5 | 62,003255 | 76,741863 | бак | АО "АМЖКУ" | 1 | 0,62 | 0,62 | пер. Лесной, 1, 5 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 85 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | пер. Магистральный, 2, ВОС "Импульс-10" | 62,00374 | 76,74428 | бак | АО "АМЖКУ" | 1 | 0,62 | 0,62 | АО "АМЖКУ" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 86 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Набережная, 1, пекарня | 61,998711 | 76,757336 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Набережная, 1, 3, 5, 12, 18, 20 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 87 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Набережная, 11 | 61,997965 | 76,761713 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Набережная, 7, 9, 11, 14, 16 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 88 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Набережная, 19 | 61,997551 | 76,764031 | бак | АО "АМЖКУ" | 1 | 0,62 | 0,62 | Набережная, 13, 15, 17, 19 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 89 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Набережная, 27, 29 | 61,997301 | 76,765466 | бак | АО "АМЖКУ" | 1 | 0,62 | 0,62 | Набережная, 23, 27, 29 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 90 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Центральная, 3 (ФАП), Центральная, 1 | 62,003259 | 76,743775 | бак | АО "АМЖКУ" | 1 | 0,62 | 0,62 | ФАП с. Варьеган | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 91 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Центральная, 6 | 62,002437 | 76,74223 | бак | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 2 | 0,62 | 1,24 | пер. Лесной, 1, 2, 3, 4, 6, 6а, пер. Музейный, 3а | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 92 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | магазин "Айсберг" Центральная, 16 | 62,001456 | 76,746002 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | ул. Центральная, 15, 16, ул. Ягельная, 6, 8, 10 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 93 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Центральная, 17, Детский сад "Олененок" | 62,000604 | 76,747587 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Детский сад "Олененок" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 94 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Центральная, 20 (котельная) | 61,999668 | 76,753895 | бак | АО "АМЖКУ" | 2 | 0,62 | 1,24 | АО "АМЖКУ" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 95 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Центральная, 21 (СДК) | 62,001942 | 76,749779 | бак | АО "АМЖКУ" | 1 | 0,62 | 0,62 | Сельский дом культуры | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 96 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Школа-интернат Центральная, 23 | 62,001939 | 76,752376 | бункер | АО "АМЖКУ" | 1 | 7 | 7 | Школа-интернат | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 97 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | КОС-200 | 62,000486 | 76,749241 | бак | АО "АМЖКУ" | 1 | 0,62 | 0,62 | АО "АМЖКУ" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 98 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Школьная, 4 | 61,99928 | 76,759733 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Школьная, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 99 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Школьная, 11, 13 | 61,998508 | 76,76419 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Школьная, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 100 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Югорская, 1 | 62,000511 | 76,758408 | бункер | ООО "УК "ПРОГРЕСС" | 1 | 7 | 7 | Югорская, 1, Центральная, 25, 26, 34, 32 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 101 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Югорская, 5, 6 | 61,999923 | 76,761535 | бак | АО "АМЖКУ" | 1 | 0,62 | 0,62 | Югорская, 3, 4, 5, 6, 7, 8 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 102 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Югорская, 10, 12 | 61,999588 | 76,763557 | бак | АО "АМЖКУ" | 1 | 0,62 | 0,62 | Югорская, 9, 10, 11, 12, 14 | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |
| 103 | Городское поселение Новоаганск | с. Варьеган | Ягельная, 1 (ЖКХ) | 62,002684 | 76,749647 | бак | АО "АМЖКУ" | 1 | 0,62 | 0,62 | контора АО "АМЖКУ" | Полигон ТКО, ул. Транспортная, 150, пгт. Новоаганск |

Приложение 2

Ведомости первичных

записей определения массы

и объема ТКО в контейнерах

Ведомости первичных записей городское поселение Излучинск

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: пгт. Излучинск, ул. Набережная, 3 (384 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 6

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 05.02.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 39.34 | 0.295 | 98 | 135.205 | 37.2050 |  |
| 2 | 0.75 | 45.76 | 0.343 | 95 | 138.275 | 43.2750 |
| 3 | 0.75 | 44.77 | 0.336 | 97 | 139.345 | 42.3450 |
| 4 | 0.75 | 38.36 | 0.288 | 93 | 129.275 | 36.2750 |
| 5 | 0.75 | 40.05 | 0.300 | 96 | 133.875 | 37.8750 |
| 6 | 0.75 | 44.07 | 0.330 | 95 | 136.675 | 41.6750 |
| 06.02.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 39.67 | 0.298 | 98 | 135.431 | 37.431 | КГО 38,5536 |
| 2 | 0.75 | 46.11 | 0.346 | 95 | 138.501 | 43.501 |
| 3 | 0.75 | 45.12 | 0.338 | 97 | 139.571 | 42.571 |
| 4 | 0.75 | 38.69 | 0.290 | 93 | 129.501 | 36.501 |
| 5 | 0.75 | 40.38 | 0.303 | 96 | 134.101 | 38.101 |
| 6 | 0.75 | 44.41 | 0.333 | 95 | 136.901 | 41.901 |
| 07.02.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 39.90 | 0.299 | 98 | 135.52 | 37.524 |  |
| 2 | 0.75 | 46.35 | 0.348 | 95 | 138.59 | 43.594 |
| 3 | 0.75 | 45.36 | 0.340 | 97 | 139.66 | 42.664 |
| 4 | 0.75 | 38.91 | 0.292 | 93 | 129.59 | 36.594 |
| 5 | 0.75 | 40.61 | 0.305 | 96 | 134.19 | 38.194 |
| 6 | 0.75 | 44.65 | 0.335 | 95 | 136.99 | 41.994 |
| 08.02.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 39.47 | 0.296 | 98 | 135.33 | 37.328 |  |
| 2 | 0.75 | 45.89 | 0.344 | 95 | 138.40 | 43.398 |
| 3 | 0.75 | 44.90 | 0.337 | 97 | 139.47 | 42.468 |
| 4 | 0.75 | 38.49 | 0.289 | 93 | 129.40 | 36.398 |
| 5 | 0.75 | 40.18 | 0.301 | 96 | 134.00 | 37.998 |
| 6 | 0.75 | 44.20 | 0.331 | 95 | 136.80 | 41.798 |
| 09.02.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 40.34 | 0.303 | 98 | 135.67 | 37.665 |  |
| 2 | 0.75 | 46.84 | 0.351 | 95 | 138.74 | 43.735 |
| 3 | 0.75 | 45.84 | 0.344 | 97 | 139.81 | 42.805 |
| 4 | 0.75 | 39.34 | 0.295 | 93 | 129.74 | 36.735 |
| 5 | 0.75 | 41.06 | 0.308 | 96 | 134.34 | 38.335 |
| 6 | 0.75 | 45.12 | 0.338 | 95 | 137.14 | 42.135 |
| 10.02.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 40.26 | 0.302 | 98 | 135.77 | 37.770 |  |
| 2 | 0.75 | 46.73 | 0.350 | 95 | 138.84 | 43.840 |
| 3 | 0.75 | 45.73 | 0.343 | 97 | 139.91 | 42.910 |
| 4 | 0.75 | 39.26 | 0.294 | 93 | 129.84 | 36.840 |
| 5 | 0.75 | 40.97 | 0.307 | 96 | 134.44 | 38.440 |
| 6 | 0.75 | 45.02 | 0.338 | 95 | 137.24 | 42.240 |
| 11.02.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 40.59 | 0.304 | 98 | 136.21 | 38.207 |  |
| 2 | 0.75 | 47.04 | 0.353 | 95 | 139.28 | 44.277 |
| 3 | 0.75 | 46.05 | 0.345 | 97 | 140.35 | 43.347 |
| 4 | 0.75 | 39.60 | 0.297 | 93 | 130.28 | 37.277 |
| 5 | 0.75 | 41.30 | 0.310 | 96 | 134.88 | 38.877 |
| 6 | 0.75 | 45.34 | 0.340 | 95 | 137.68 | 42.677 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: пгт. Излучинск, ул. Набережная, 3 (384 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 6

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24.04.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 14.27 | 0.107 | 98 | 111.339 | 13.3388 |  |
| 2 | 0.75 | 20.77 | 0.156 | 95 | 114.409 | 19.4088 |
| 3 | 0.75 | 19.77 | 0.148 | 97 | 115.479 | 18.4788 |
| 4 | 0.75 | 13.28 | 0.100 | 93 | 105.409 | 12.4088 |
| 5 | 0.75 | 14.99 | 0.112 | 96 | 110.009 | 14.0088 |
| 6 | 0.75 | 19.06 | 0.143 | 95 | 112.809 | 17.8088 |
| 25.04.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 14.06 | 0.105 | 98 | 110.927 | 12.927 | КГО 48,192 |
| 2 | 0.75 | 20.66 | 0.155 | 95 | 113.997 | 18.997 |
| 3 | 0.75 | 19.65 | 0.147 | 97 | 115.067 | 18.067 |
| 4 | 0.75 | 13.05 | 0.098 | 93 | 104.997 | 11.997 |
| 5 | 0.75 | 14.79 | 0.111 | 96 | 109.597 | 13.597 |
| 6 | 0.75 | 18.92 | 0.142 | 95 | 112.397 | 17.397 |
| 26.04.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 14.87 | 0.112 | 98 | 111.76 | 13.765 |  |
| 2 | 0.75 | 21.43 | 0.161 | 95 | 114.83 | 19.835 |
| 3 | 0.75 | 20.43 | 0.153 | 97 | 115.90 | 18.905 |
| 4 | 0.75 | 13.87 | 0.104 | 93 | 105.83 | 12.835 |
| 5 | 0.75 | 15.60 | 0.117 | 96 | 110.43 | 14.435 |
| 6 | 0.75 | 19.70 | 0.148 | 95 | 113.23 | 18.235 |
| 27.04.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 14.48 | 0.109 | 98 | 111.64 | 13.639 |  |
| 2 | 0.75 | 20.92 | 0.157 | 95 | 114.71 | 19.709 |
| 3 | 0.75 | 19.94 | 0.150 | 97 | 115.78 | 18.779 |
| 4 | 0.75 | 13.49 | 0.101 | 93 | 105.71 | 12.709 |
| 5 | 0.75 | 15.19 | 0.114 | 96 | 110.31 | 14.309 |
| 6 | 0.75 | 19.22 | 0.144 | 95 | 113.11 | 18.109 |
| 28.04.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 14.38 | 0.108 | 98 | 111.60 | 13.605 |  |
| 2 | 0.75 | 20.80 | 0.156 | 95 | 114.67 | 19.675 |
| 3 | 0.75 | 19.82 | 0.149 | 97 | 115.74 | 18.745 |
| 4 | 0.75 | 13.40 | 0.101 | 93 | 105.67 | 12.675 |
| 5 | 0.75 | 15.09 | 0.113 | 96 | 110.27 | 14.275 |
| 6 | 0.75 | 19.11 | 0.143 | 95 | 113.07 | 18.075 |
| 29.04.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 14.13 | 0.106 | 98 | 111.52 | 13.523 |  |
| 2 | 0.75 | 20.47 | 0.154 | 95 | 114.59 | 19.593 |
| 3 | 0.75 | 19.50 | 0.146 | 97 | 115.66 | 18.663 |
| 4 | 0.75 | 13.16 | 0.099 | 93 | 105.59 | 12.593 |
| 5 | 0.75 | 14.83 | 0.111 | 96 | 110.19 | 14.193 |
| 6 | 0.75 | 18.80 | 0.141 | 95 | 112.99 | 17.993 |
| 30.04.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 14.15 | 0.106 | 98 | 111.57 | 13.571 |  |
| 2 | 0.75 | 20.48 | 0.154 | 95 | 114.64 | 19.641 |
| 3 | 0.75 | 19.51 | 0.146 | 97 | 115.71 | 18.711 |
| 4 | 0.75 | 13.18 | 0.099 | 93 | 105.64 | 12.641 |
| 5 | 0.75 | 14.85 | 0.111 | 96 | 110.24 | 14.241 |
| 6 | 0.75 | 18.81 | 0.141 | 95 | 113.04 | 18.041 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: пгт. Излучинск, ул. Набережная, 3 (384 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 6

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 18.06.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 16.24 | 0.122 | 98 | 112.685 | 14.6846 |  |
| 2 | 0.75 | 22.95 | 0.172 | 95 | 115.755 | 20.7546 |
| 3 | 0.75 | 21.92 | 0.164 | 97 | 116.825 | 19.8246 |
| 4 | 0.75 | 15.21 | 0.114 | 93 | 106.755 | 13.7546 |
| 5 | 0.75 | 16.98 | 0.127 | 96 | 111.355 | 15.3546 |
| 6 | 0.75 | 21.18 | 0.159 | 95 | 114.155 | 19.1546 |
| 19.06.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 16.62 | 0.125 | 98 | 113.629 | 15.629 | КГО 33,7344 |
| 2 | 0.75 | 23.07 | 0.173 | 95 | 116.699 | 21.699 |
| 3 | 0.75 | 22.08 | 0.166 | 97 | 117.769 | 20.769 |
| 4 | 0.75 | 15.63 | 0.117 | 93 | 107.699 | 14.699 |
| 5 | 0.75 | 17.33 | 0.130 | 96 | 112.299 | 16.299 |
| 6 | 0.75 | 21.37 | 0.160 | 95 | 115.099 | 20.099 |
| 20.06.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 14.63 | 0.110 | 98 | 112.14 | 14.136 |  |
| 2 | 0.75 | 20.92 | 0.157 | 95 | 115.21 | 20.206 |
| 3 | 0.75 | 19.95 | 0.150 | 97 | 116.28 | 19.276 |
| 4 | 0.75 | 13.67 | 0.103 | 93 | 106.21 | 13.206 |
| 5 | 0.75 | 15.33 | 0.115 | 96 | 110.81 | 14.806 |
| 6 | 0.75 | 19.26 | 0.144 | 95 | 113.61 | 18.606 |
| 21.06.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 16.50 | 0.124 | 98 | 113.18 | 15.175 |  |
| 2 | 0.75 | 23.11 | 0.173 | 95 | 116.25 | 21.245 |
| 3 | 0.75 | 22.09 | 0.166 | 97 | 117.32 | 20.315 |
| 4 | 0.75 | 15.49 | 0.116 | 93 | 107.25 | 14.245 |
| 5 | 0.75 | 17.23 | 0.129 | 96 | 111.85 | 15.845 |
| 6 | 0.75 | 21.37 | 0.160 | 95 | 114.65 | 19.645 |
| 22.06.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 15.05 | 0.113 | 98 | 112.36 | 14.362 |  |
| 2 | 0.75 | 21.42 | 0.161 | 95 | 115.43 | 20.432 |
| 3 | 0.75 | 20.44 | 0.153 | 97 | 116.50 | 19.502 |
| 4 | 0.75 | 14.08 | 0.106 | 93 | 106.43 | 13.432 |
| 5 | 0.75 | 15.76 | 0.118 | 96 | 111.03 | 15.032 |
| 6 | 0.75 | 19.74 | 0.148 | 95 | 113.83 | 18.832 |
| 23.06.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 16.20 | 0.121 | 98 | 112.87 | 14.869 |  |
| 2 | 0.75 | 22.81 | 0.171 | 95 | 115.94 | 20.939 |
| 3 | 0.75 | 21.80 | 0.163 | 97 | 117.01 | 20.009 |
| 4 | 0.75 | 15.18 | 0.114 | 93 | 106.94 | 13.939 |
| 5 | 0.75 | 16.93 | 0.127 | 96 | 111.54 | 15.539 |
| 6 | 0.75 | 21.07 | 0.158 | 95 | 114.34 | 19.339 |
| 24.06.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 17.08 | 0.128 | 98 | 114.76 | 16.758 |  |
| 2 | 0.75 | 23.27 | 0.175 | 95 | 117.83 | 22.828 |
| 3 | 0.75 | 22.32 | 0.167 | 97 | 118.90 | 21.898 |
| 4 | 0.75 | 16.13 | 0.121 | 93 | 108.83 | 15.828 |
| 5 | 0.75 | 17.77 | 0.133 | 96 | 113.43 | 17.428 |
| 6 | 0.75 | 21.64 | 0.162 | 95 | 116.23 | 21.228 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: пгт. Излучинск, ул. Набережная, 3 (384 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 6

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24.10.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 31.64 | 0.237 | 98 | 127.804 | 29.8043 |  |
| 2 | 0.75 | 38.08 | 0.286 | 95 | 130.874 | 35.8743 |
| 3 | 0.75 | 37.10 | 0.278 | 97 | 131.944 | 34.9443 |
| 4 | 0.75 | 30.65 | 0.230 | 93 | 121.874 | 28.8743 |
| 5 | 0.75 | 32.35 | 0.243 | 96 | 126.474 | 30.4743 |
| 6 | 0.75 | 36.38 | 0.273 | 95 | 129.274 | 34.2743 |
| 25.10.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 31.59 | 0.237 | 98 | 127.52 | 29.520 | КГО 48,192 |
| 2 | 0.75 | 38.08 | 0.286 | 95 | 130.59 | 35.590 |
| 3 | 0.75 | 37.09 | 0.278 | 97 | 131.66 | 34.660 |
| 4 | 0.75 | 30.59 | 0.229 | 93 | 121.59 | 28.590 |
| 5 | 0.75 | 32.31 | 0.242 | 96 | 126.19 | 30.190 |
| 6 | 0.75 | 36.37 | 0.273 | 95 | 128.99 | 33.990 |
| 26.10.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 30.67 | 0.230 | 98 | 127.49 | 29.486 |  |
| 2 | 0.75 | 36.98 | 0.277 | 95 | 130.56 | 35.556 |
| 3 | 0.75 | 36.01 | 0.270 | 97 | 131.63 | 34.626 |
| 4 | 0.75 | 29.70 | 0.223 | 93 | 121.56 | 28.556 |
| 5 | 0.75 | 31.36 | 0.235 | 96 | 126.16 | 30.156 |
| 6 | 0.75 | 35.32 | 0.265 | 95 | 128.96 | 33.956 |
| 27.10.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 31.41 | 0.236 | 98 | 127.14 | 29.145 |  |
| 2 | 0.75 | 37.96 | 0.285 | 95 | 130.21 | 35.215 |
| 3 | 0.75 | 36.95 | 0.277 | 97 | 131.28 | 34.285 |
| 4 | 0.75 | 30.41 | 0.228 | 93 | 121.21 | 28.215 |
| 5 | 0.75 | 32.14 | 0.241 | 96 | 125.81 | 29.815 |
| 6 | 0.75 | 36.23 | 0.272 | 95 | 128.61 | 33.615 |
| 28.10.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 31.16 | 0.234 | 98 | 127.09 | 29.094 |  |
| 2 | 0.75 | 37.66 | 0.282 | 95 | 130.16 | 35.164 |
| 3 | 0.75 | 36.66 | 0.275 | 97 | 131.23 | 34.234 |
| 4 | 0.75 | 30.16 | 0.226 | 93 | 121.16 | 28.164 |
| 5 | 0.75 | 31.88 | 0.239 | 96 | 125.76 | 29.764 |
| 6 | 0.75 | 35.95 | 0.270 | 95 | 128.56 | 33.564 |
| 29.10.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 31.42 | 0.236 | 98 | 127.67 | 29.672 |  |
| 2 | 0.75 | 37.85 | 0.284 | 95 | 130.74 | 35.742 |
| 3 | 0.75 | 36.87 | 0.277 | 97 | 131.81 | 34.812 |
| 4 | 0.75 | 30.44 | 0.228 | 93 | 121.74 | 28.742 |
| 5 | 0.75 | 32.13 | 0.241 | 96 | 126.34 | 30.342 |
| 6 | 0.75 | 36.16 | 0.271 | 95 | 129.14 | 34.142 |
| 30.10.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 31.97 | 0.240 | 98 | 128.54 | 30.543 |  |
| 2 | 0.75 | 38.32 | 0.287 | 95 | 131.61 | 36.613 |
| 3 | 0.75 | 37.35 | 0.280 | 97 | 132.68 | 35.683 |
| 4 | 0.75 | 30.99 | 0.232 | 93 | 122.61 | 29.613 |
| 5 | 0.75 | 32.67 | 0.245 | 96 | 127.21 | 31.213 |
| 6 | 0.75 | 36.64 | 0.275 | 95 | 130.01 | 35.013 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: пгт. Излучинск, ул. Набережная, 16 (240 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 8

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 05.02.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 16.17 | 0.121 | 98 | 113.204 | 15.2035 |  |
| 2 | 0.75 | 22.70 | 0.170 | 95 | 116.348 | 21.3475 |
| 3 | 0.75 | 21.64 | 0.162 | 97 | 117.352 | 20.3515 |
| 4 | 0.75 | 15.11 | 0.113 | 93 | 107.208 | 14.2075 |
| 5 | 0.75 | 16.85 | 0.126 | 96 | 111.848 | 15.8475 |
| 6 | 0.75 | 21.40 | 0.161 | 95 | 115.128 | 20.1275 |
| 7 | 0.75 | 16.40 | 0.123 | 97 | 112.428 | 15.4275 |
| 8 | 0.75 | 20.95 | 0.157 | 95 | 114.708 | 19.7075 |
| 06.02.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 16.14 | 0.121 | 98 | 113.081 | 15.081 | КГО 22,584 |
| 2 | 0.75 | 22.63 | 0.170 | 95 | 116.151 | 21.151 |
| 3 | 0.75 | 21.64 | 0.162 | 97 | 117.221 | 20.221 |
| 4 | 0.75 | 15.14 | 0.114 | 93 | 107.151 | 14.151 |
| 5 | 0.75 | 16.86 | 0.126 | 96 | 111.751 | 15.751 |
| 6 | 0.75 | 21.40 | 0.161 | 95 | 115.001 | 20.001 |
| 7 | 0.75 | 16.37 | 0.123 | 97 | 112.301 | 15.301 |
| 8 | 0.75 | 20.92 | 0.157 | 95 | 114.551 | 19.551 |
| 07.02.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 16.12 | 0.121 | 98 | 113.18 | 15.175 |  |
| 2 | 0.75 | 22.57 | 0.169 | 95 | 116.25 | 21.245 |
| 3 | 0.75 | 21.58 | 0.162 | 97 | 117.32 | 20.315 |
| 4 | 0.75 | 15.13 | 0.114 | 93 | 107.25 | 14.245 |
| 5 | 0.75 | 16.83 | 0.126 | 96 | 111.85 | 15.845 |
| 6 | 0.75 | 21.35 | 0.160 | 95 | 115.10 | 20.095 |
| 7 | 0.75 | 16.36 | 0.123 | 97 | 112.40 | 15.395 |
| 8 | 0.75 | 20.87 | 0.157 | 95 | 114.65 | 19.645 |
| 08.02.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 16.18 | 0.121 | 98 | 113.32 | 15.318 |  |
| 2 | 0.75 | 22.60 | 0.169 | 95 | 116.39 | 21.388 |
| 3 | 0.75 | 21.61 | 0.162 | 97 | 117.46 | 20.458 |
| 4 | 0.75 | 15.20 | 0.114 | 93 | 107.39 | 14.388 |
| 5 | 0.75 | 16.89 | 0.127 | 96 | 111.99 | 15.988 |
| 6 | 0.75 | 21.38 | 0.160 | 95 | 115.24 | 20.238 |
| 7 | 0.75 | 16.42 | 0.123 | 97 | 112.54 | 15.538 |
| 8 | 0.75 | 20.91 | 0.157 | 95 | 114.79 | 19.788 |
| 09.02.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 15.65 | 0.117 | 98 | 112.84 | 14.838 |  |
| 2 | 0.75 | 22.05 | 0.165 | 95 | 115.91 | 20.908 |
| 3 | 0.75 | 21.07 | 0.158 | 97 | 116.98 | 19.978 |
| 4 | 0.75 | 14.67 | 0.110 | 93 | 106.91 | 13.908 |
| 5 | 0.75 | 16.36 | 0.123 | 96 | 111.51 | 15.508 |
| 6 | 0.75 | 20.84 | 0.156 | 95 | 114.76 | 19.758 |
| 7 | 0.75 | 15.88 | 0.119 | 97 | 112.06 | 15.058 |
| 8 | 0.75 | 20.37 | 0.153 | 95 | 114.31 | 19.308 |
| 10.02.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 15.86 | 0.119 | 98 | 112.90 | 14.903 |  |
| 2 | 0.75 | 22.32 | 0.167 | 95 | 115.97 | 20.973 |
| 3 | 0.75 | 21.33 | 0.160 | 97 | 117.04 | 20.043 |
| 4 | 0.75 | 14.87 | 0.112 | 93 | 106.97 | 13.973 |
| 5 | 0.75 | 16.57 | 0.124 | 96 | 111.57 | 15.573 |
| 6 | 0.75 | 21.09 | 0.158 | 95 | 114.82 | 19.823 |
| 7 | 0.75 | 16.09 | 0.121 | 97 | 112.12 | 15.123 |
| 8 | 0.75 | 20.61 | 0.155 | 95 | 114.37 | 19.373 |
| 11.02.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 16.40 | 0.123 | 98 | 113.39 | 15.389 |  |
| 2 | 0.75 | 22.87 | 0.172 | 95 | 116.46 | 21.459 |
| 3 | 0.75 | 21.88 | 0.164 | 97 | 117.53 | 20.529 |
| 4 | 0.75 | 15.41 | 0.116 | 93 | 107.46 | 14.459 |
| 5 | 0.75 | 17.12 | 0.128 | 96 | 112.06 | 16.059 |
| 6 | 0.75 | 21.65 | 0.162 | 95 | 115.31 | 20.309 |
| 7 | 0.75 | 16.64 | 0.125 | 97 | 112.61 | 15.609 |
| 8 | 0.75 | 21.17 | 0.159 | 95 | 114.86 | 19.859 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: пгт. Излучинск, ул. Набережная, 16 (240 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 8

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24.04.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 6.95 | 0.052 | 98 | 104.404 | 6.4035 |  |
| 2 | 0.75 | 13.61 | 0.102 | 95 | 107.548 | 12.5475 |
| 3 | 0.75 | 12.53 | 0.094 | 97 | 108.552 | 11.5515 |
| 4 | 0.75 | 5.87 | 0.044 | 93 | 98.4075 | 5.4075 |
| 5 | 0.75 | 7.65 | 0.057 | 96 | 103.048 | 7.0475 |
| 6 | 0.75 | 12.29 | 0.092 | 95 | 106.328 | 11.3275 |
| 7 | 0.75 | 7.19 | 0.054 | 97 | 103.628 | 6.6275 |
| 8 | 0.75 | 11.83 | 0.089 | 95 | 105.908 | 10.9075 |
| 25.04.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 6.83 | 0.051 | 98 | 104.496 | 6.496 | КГО 27,108 |
| 2 | 0.75 | 13.21 | 0.099 | 95 | 107.566 | 12.566 |
| 3 | 0.75 | 12.24 | 0.092 | 97 | 108.636 | 11.636 |
| 4 | 0.75 | 5.85 | 0.044 | 93 | 98.5663 | 5.566 |
| 5 | 0.75 | 7.54 | 0.057 | 96 | 103.166 | 7.166 |
| 6 | 0.75 | 12.00 | 0.090 | 95 | 106.416 | 11.416 |
| 7 | 0.75 | 7.06 | 0.053 | 97 | 103.716 | 6.716 |
| 8 | 0.75 | 11.53 | 0.086 | 95 | 105.966 | 10.966 |
| 26.04.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 7.22 | 0.054 | 98 | 104.79 | 6.790 |  |
| 2 | 0.75 | 13.67 | 0.103 | 95 | 107.86 | 12.860 |
| 3 | 0.75 | 12.68 | 0.095 | 97 | 108.93 | 11.930 |
| 4 | 0.75 | 6.23 | 0.047 | 93 | 98.86 | 5.860 |
| 5 | 0.75 | 7.93 | 0.059 | 96 | 103.46 | 7.460 |
| 6 | 0.75 | 12.45 | 0.093 | 95 | 106.71 | 11.710 |
| 7 | 0.75 | 7.45 | 0.056 | 97 | 104.01 | 7.010 |
| 8 | 0.75 | 11.97 | 0.090 | 95 | 106.26 | 11.260 |
| 27.04.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 6.71 | 0.050 | 98 | 104.31 | 6.311 |  |
| 2 | 0.75 | 13.16 | 0.099 | 95 | 107.38 | 12.381 |
| 3 | 0.75 | 12.18 | 0.091 | 97 | 108.45 | 11.451 |
| 4 | 0.75 | 5.72 | 0.043 | 93 | 98.38 | 5.381 |
| 5 | 0.75 | 7.42 | 0.056 | 96 | 102.98 | 6.981 |
| 6 | 0.75 | 11.94 | 0.090 | 95 | 106.23 | 11.231 |
| 7 | 0.75 | 6.94 | 0.052 | 97 | 103.53 | 6.531 |
| 8 | 0.75 | 11.46 | 0.086 | 95 | 105.78 | 10.781 |
| 28.04.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 6.82 | 0.051 | 98 | 104.39 | 6.386 |  |
| 2 | 0.75 | 13.30 | 0.100 | 95 | 107.46 | 12.456 |
| 3 | 0.75 | 12.30 | 0.092 | 97 | 108.53 | 11.526 |
| 4 | 0.75 | 5.82 | 0.044 | 93 | 98.46 | 5.456 |
| 5 | 0.75 | 7.53 | 0.056 | 96 | 103.06 | 7.056 |
| 6 | 0.75 | 12.07 | 0.091 | 95 | 106.31 | 11.306 |
| 7 | 0.75 | 7.05 | 0.053 | 97 | 103.61 | 6.606 |
| 8 | 0.75 | 11.59 | 0.087 | 95 | 105.86 | 10.856 |
| 29.04.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 6.84 | 0.051 | 98 | 104.48 | 6.478 |  |
| 2 | 0.75 | 13.26 | 0.099 | 95 | 107.55 | 12.548 |
| 3 | 0.75 | 12.27 | 0.092 | 97 | 108.62 | 11.618 |
| 4 | 0.75 | 5.86 | 0.044 | 93 | 98.55 | 5.548 |
| 5 | 0.75 | 7.55 | 0.057 | 96 | 103.15 | 7.148 |
| 6 | 0.75 | 12.04 | 0.090 | 95 | 106.40 | 11.398 |
| 7 | 0.75 | 7.08 | 0.053 | 97 | 103.70 | 6.698 |
| 8 | 0.75 | 11.57 | 0.087 | 95 | 105.95 | 10.948 |
| 30.04.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 6.71 | 0.050 | 98 | 104.35 | 6.351 |  |
| 2 | 0.75 | 13.12 | 0.098 | 95 | 107.42 | 12.421 |
| 3 | 0.75 | 12.14 | 0.091 | 97 | 108.49 | 11.491 |
| 4 | 0.75 | 5.73 | 0.043 | 93 | 98.42 | 5.421 |
| 5 | 0.75 | 7.42 | 0.056 | 96 | 103.02 | 7.021 |
| 6 | 0.75 | 11.91 | 0.089 | 95 | 106.27 | 11.271 |
| 7 | 0.75 | 6.94 | 0.052 | 97 | 103.57 | 6.571 |
| 8 | 0.75 | 11.43 | 0.086 | 95 | 105.82 | 10.821 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: пгт. Излучинск, ул. Набережная, 16 (240 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 8

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 18.06.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 9.41 | 0.071 | 98 | 106.63 | 8.6301 |  |
| 2 | 0.75 | 16.11 | 0.121 | 95 | 109.774 | 14.7741 |
| 3 | 0.75 | 15.02 | 0.113 | 97 | 110.778 | 13.7781 |
| 4 | 0.75 | 8.32 | 0.062 | 93 | 100.634 | 7.6341 |
| 5 | 0.75 | 10.11 | 0.076 | 96 | 105.274 | 9.2741 |
| 6 | 0.75 | 14.78 | 0.111 | 95 | 108.554 | 13.5541 |
| 7 | 0.75 | 9.65 | 0.072 | 97 | 105.854 | 8.8541 |
| 8 | 0.75 | 14.32 | 0.107 | 95 | 108.134 | 13.1341 |
| 19.06.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 9.66 | 0.072 | 98 | 106.987 | 8.987 | КГО 30,12 |
| 2 | 0.75 | 16.18 | 0.121 | 95 | 110.057 | 15.057 |
| 3 | 0.75 | 15.18 | 0.114 | 97 | 111.127 | 14.127 |
| 4 | 0.75 | 8.66 | 0.065 | 93 | 101.057 | 8.057 |
| 5 | 0.75 | 10.38 | 0.078 | 96 | 105.657 | 9.657 |
| 6 | 0.75 | 14.94 | 0.112 | 95 | 108.907 | 13.907 |
| 7 | 0.75 | 9.89 | 0.074 | 97 | 106.207 | 9.207 |
| 8 | 0.75 | 14.46 | 0.108 | 95 | 108.457 | 13.457 |
| 20.06.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 9.55 | 0.072 | 98 | 106.75 | 8.746 |  |
| 2 | 0.75 | 16.18 | 0.121 | 95 | 109.82 | 14.816 |
| 3 | 0.75 | 15.16 | 0.114 | 97 | 110.89 | 13.886 |
| 4 | 0.75 | 8.53 | 0.064 | 93 | 100.82 | 7.816 |
| 5 | 0.75 | 10.28 | 0.077 | 96 | 105.42 | 9.416 |
| 6 | 0.75 | 14.92 | 0.112 | 95 | 108.67 | 13.666 |
| 7 | 0.75 | 9.79 | 0.073 | 97 | 105.97 | 8.966 |
| 8 | 0.75 | 14.43 | 0.108 | 95 | 108.22 | 13.216 |
| 21.06.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 9.04 | 0.068 | 98 | 106.63 | 8.633 |  |
| 2 | 0.75 | 15.40 | 0.115 | 95 | 109.70 | 14.703 |
| 3 | 0.75 | 14.43 | 0.108 | 97 | 110.77 | 13.773 |
| 4 | 0.75 | 8.07 | 0.061 | 93 | 100.70 | 7.703 |
| 5 | 0.75 | 9.74 | 0.073 | 96 | 105.30 | 9.303 |
| 6 | 0.75 | 14.19 | 0.106 | 95 | 108.55 | 13.553 |
| 7 | 0.75 | 9.27 | 0.070 | 97 | 105.85 | 8.853 |
| 8 | 0.75 | 13.72 | 0.103 | 95 | 108.10 | 13.103 |
| 22.06.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 9.18 | 0.069 | 98 | 106.85 | 8.849 |  |
| 2 | 0.75 | 15.48 | 0.116 | 95 | 109.92 | 14.919 |
| 3 | 0.75 | 14.52 | 0.109 | 97 | 110.99 | 13.989 |
| 4 | 0.75 | 8.22 | 0.062 | 93 | 100.92 | 7.919 |
| 5 | 0.75 | 9.88 | 0.074 | 96 | 105.52 | 9.519 |
| 6 | 0.75 | 14.29 | 0.107 | 95 | 108.77 | 13.769 |
| 7 | 0.75 | 9.41 | 0.071 | 97 | 106.07 | 9.069 |
| 8 | 0.75 | 13.82 | 0.104 | 95 | 108.32 | 13.319 |
| 23.06.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 9.20 | 0.069 | 98 | 106.67 | 8.665 |  |
| 2 | 0.75 | 15.64 | 0.117 | 95 | 109.74 | 14.735 |
| 3 | 0.75 | 14.66 | 0.110 | 97 | 110.81 | 13.805 |
| 4 | 0.75 | 8.21 | 0.062 | 93 | 100.74 | 7.735 |
| 5 | 0.75 | 9.91 | 0.074 | 96 | 105.34 | 9.335 |
| 6 | 0.75 | 14.42 | 0.108 | 95 | 108.59 | 13.585 |
| 7 | 0.75 | 9.43 | 0.071 | 97 | 105.89 | 8.885 |
| 8 | 0.75 | 13.94 | 0.105 | 95 | 108.14 | 13.135 |
| 24.06.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 8.86 | 0.066 | 98 | 106.50 | 8.498 |  |
| 2 | 0.75 | 15.19 | 0.114 | 95 | 109.57 | 14.568 |
| 3 | 0.75 | 14.22 | 0.107 | 97 | 110.64 | 13.638 |
| 4 | 0.75 | 7.89 | 0.059 | 93 | 100.57 | 7.568 |
| 5 | 0.75 | 9.56 | 0.072 | 96 | 105.17 | 9.168 |
| 6 | 0.75 | 13.99 | 0.105 | 95 | 108.42 | 13.418 |
| 7 | 0.75 | 9.09 | 0.068 | 97 | 105.72 | 8.718 |
| 8 | 0.75 | 13.52 | 0.101 | 95 | 107.97 | 12.968 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: пгт. Излучинск, ул. Набережная, 16 (240 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 8

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24.10.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 9.19 | 0.069 | 98 | 106.622 | 8.6215 |  |
| 2 | 0.75 | 15.74 | 0.118 | 95 | 109.766 | 14.7655 |
| 3 | 0.75 | 14.68 | 0.110 | 97 | 110.77 | 13.7695 |
| 4 | 0.75 | 8.13 | 0.061 | 93 | 100.626 | 7.6255 |
| 5 | 0.75 | 9.88 | 0.074 | 96 | 105.266 | 9.2655 |
| 6 | 0.75 | 14.44 | 0.108 | 95 | 108.546 | 13.5455 |
| 7 | 0.75 | 9.43 | 0.071 | 97 | 105.846 | 8.8455 |
| 8 | 0.75 | 13.99 | 0.105 | 95 | 108.126 | 13.1255 |
| 25.10.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 9.89 | 0.074 | 98 | 107.253 | 9.253 | КГО 21,084 |
| 2 | 0.75 | 16.37 | 0.123 | 95 | 110.323 | 15.323 |
| 3 | 0.75 | 15.38 | 0.115 | 97 | 111.393 | 14.393 |
| 4 | 0.75 | 8.89 | 0.067 | 93 | 101.323 | 8.323 |
| 5 | 0.75 | 10.60 | 0.080 | 96 | 105.923 | 9.923 |
| 6 | 0.75 | 15.14 | 0.114 | 95 | 109.173 | 14.173 |
| 7 | 0.75 | 10.12 | 0.076 | 97 | 106.473 | 9.473 |
| 8 | 0.75 | 14.66 | 0.110 | 95 | 108.723 | 13.723 |
| 26.10.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 9.50 | 0.071 | 98 | 106.99 | 8.988 |  |
| 2 | 0.75 | 15.91 | 0.119 | 95 | 110.06 | 15.058 |
| 3 | 0.75 | 14.93 | 0.112 | 97 | 111.13 | 14.128 |
| 4 | 0.75 | 8.51 | 0.064 | 93 | 101.06 | 8.058 |
| 5 | 0.75 | 10.20 | 0.077 | 96 | 105.66 | 9.658 |
| 6 | 0.75 | 14.69 | 0.110 | 95 | 108.91 | 13.908 |
| 7 | 0.75 | 9.73 | 0.073 | 97 | 106.21 | 9.208 |
| 8 | 0.75 | 14.22 | 0.107 | 95 | 108.46 | 13.458 |
| 27.10.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 9.04 | 0.068 | 98 | 106.45 | 8.450 |  |
| 2 | 0.75 | 15.54 | 0.117 | 95 | 109.52 | 14.520 |
| 3 | 0.75 | 14.54 | 0.109 | 97 | 110.59 | 13.590 |
| 4 | 0.75 | 8.05 | 0.060 | 93 | 100.52 | 7.520 |
| 5 | 0.75 | 9.76 | 0.073 | 96 | 105.12 | 9.120 |
| 6 | 0.75 | 14.31 | 0.107 | 95 | 108.37 | 13.370 |
| 7 | 0.75 | 9.28 | 0.070 | 97 | 105.67 | 8.670 |
| 8 | 0.75 | 13.83 | 0.104 | 95 | 107.92 | 12.920 |
| 28.10.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 9.13 | 0.068 | 98 | 106.64 | 8.638 |  |
| 2 | 0.75 | 15.54 | 0.117 | 95 | 109.71 | 14.708 |
| 3 | 0.75 | 14.56 | 0.109 | 97 | 110.78 | 13.778 |
| 4 | 0.75 | 8.14 | 0.061 | 93 | 100.71 | 7.708 |
| 5 | 0.75 | 9.83 | 0.074 | 96 | 105.31 | 9.308 |
| 6 | 0.75 | 14.32 | 0.107 | 95 | 108.56 | 13.558 |
| 7 | 0.75 | 9.36 | 0.070 | 97 | 105.86 | 8.858 |
| 8 | 0.75 | 13.85 | 0.104 | 95 | 108.11 | 13.108 |
| 29.10.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 9.17 | 0.069 | 98 | 106.58 | 8.583 |  |
| 2 | 0.75 | 15.65 | 0.117 | 95 | 109.65 | 14.653 |
| 3 | 0.75 | 14.66 | 0.110 | 97 | 110.72 | 13.723 |
| 4 | 0.75 | 8.18 | 0.061 | 93 | 100.65 | 7.653 |
| 5 | 0.75 | 9.89 | 0.074 | 96 | 105.25 | 9.253 |
| 6 | 0.75 | 14.43 | 0.108 | 95 | 108.50 | 13.503 |
| 7 | 0.75 | 9.40 | 0.071 | 97 | 105.80 | 8.803 |
| 8 | 0.75 | 13.95 | 0.105 | 95 | 108.05 | 13.053 |
| 30.10.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 9.01 | 0.068 | 98 | 106.66 | 8.664 |  |
| 2 | 0.75 | 15.32 | 0.115 | 95 | 109.73 | 14.734 |
| 3 | 0.75 | 14.36 | 0.108 | 97 | 110.80 | 13.804 |
| 4 | 0.75 | 8.04 | 0.060 | 93 | 100.73 | 7.734 |
| 5 | 0.75 | 9.71 | 0.073 | 96 | 105.33 | 9.334 |
| 6 | 0.75 | 14.13 | 0.106 | 95 | 108.58 | 13.584 |
| 7 | 0.75 | 9.24 | 0.069 | 97 | 105.88 | 8.884 |
| 8 | 0.75 | 13.66 | 0.102 | 95 | 108.13 | 13.134 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: с. Большетархово, ул. Школьная, 12 (42 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 12.02.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 11.12 | 0.083 | 96 | 106.202 | 10.2016 |  |
| 2 | 0.75 | 13.93 | 0.104 | 98 | 110.779 | 12.7786 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.02.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 11.75 | 0.088 | 96 | 106.741 | 10.7411 |  |
| 2 | 0.75 | 13.91 | 0.104 | 98 | 110.715 | 12.7151 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.02.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 10.68 | 0.080 | 96 | 106.137 | 10.1373 |  |
| 2 | 0.75 | 13.89 | 0.104 | 98 | 111.185 | 13.1853 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.02.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 9.24 | 0.069 | 96 | 104.743 | 8.7432 |  |
| 2 | 0.75 | 14.94 | 0.112 | 98 | 112.139 | 14.1392 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.02.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 11.17 | 0.084 | 96 | 106.480 | 10.4801 | КГО 4,4814 |
| 2 | 0.75 | 12.66 | 0.095 | 98 | 109.876 | 11.8761 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.02.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 10.23 | 0.077 | 96 | 105.871 | 9.8711 |  |
| 2 | 0.75 | 13.84 | 0.104 | 98 | 111.353 | 13.3531 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.02.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 10.36 | 0.078 | 96 | 105.933 | 9.9326 |  |
| 2 | 0.75 | 14.81 | 0.111 | 98 | 112.193 | 14.1926 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: с. Большетархово, ул. Школьная, 12 (42 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 14.05.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 6.81 | 0.051 | 96 | 102.215 | 6.215 |  |
| 2 | 0.75 | 9.64 | 0.072 | 98 | 106.792 | 8.792 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.05.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 7.01 | 0.053 | 96 | 102.575 | 6.575 |  |
| 2 | 0.75 | 9.11 | 0.068 | 98 | 106.549 | 8.549 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.05.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 6.07 | 0.046 | 96 | 101.76 | 5.760 |  |
| 2 | 0.75 | 9.28 | 0.070 | 98 | 106.81 | 8.808 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.05.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 4.52 | 0.034 | 96 | 100.31 | 4.313 |  |
| 2 | 0.75 | 10.19 | 0.076 | 98 | 107.71 | 9.709 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.05.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 7.13 | 0.053 | 96 | 102.62 | 6.619 | КГО 4,2168 |
| 2 | 0.75 | 8.63 | 0.065 | 98 | 106.01 | 8.015 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.05.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 6.19 | 0.046 | 96 | 101.89 | 5.892 |  |
| 2 | 0.75 | 9.85 | 0.074 | 98 | 107.37 | 9.374 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.05.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 5.42 | 0.041 | 96 | 101.16 | 5.157 |  |
| 2 | 0.75 | 9.90 | 0.074 | 98 | 107.42 | 9.417 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: с. Большетархово, ул. Школьная, 12 (42 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 25.06.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 6.42 | 0.048 | 96 | 101.976 | 5.976 |  |
| 2 | 0.75 | 9.18 | 0.069 | 98 | 106.553 | 8.553 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.06.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 5.58 | 0.042 | 96 | 101.241 | 5.241 |  |
| 2 | 0.75 | 7.68 | 0.058 | 98 | 105.215 | 7.215 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.06.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 6.01 | 0.045 | 96 | 101.64 | 5.638 |  |
| 2 | 0.75 | 9.26 | 0.069 | 98 | 106.69 | 8.686 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.06.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 4.06 | 0.030 | 96 | 99.80 | 3.805 |  |
| 2 | 0.75 | 9.81 | 0.074 | 98 | 107.20 | 9.201 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29.06.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 6.32 | 0.047 | 96 | 101.82 | 5.823 | КГО 5,271 |
| 2 | 0.75 | 7.83 | 0.059 | 98 | 105.22 | 7.219 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30.06.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 5.65 | 0.042 | 96 | 101.37 | 5.373 |  |
| 2 | 0.75 | 9.32 | 0.070 | 98 | 106.86 | 8.855 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 01.07.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 5.18 | 0.039 | 96 | 101.00 | 4.999 |  |
| 2 | 0.75 | 9.60 | 0.072 | 98 | 107.26 | 9.259 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: с. Большетархово, ул. Школьная, 12 (42 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 06.11.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 9.33 | 0.070 | 96 | 104.829 | 8.829 |  |
| 2 | 0.75 | 12.05 | 0.090 | 98 | 109.406 | 11.406 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.11.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 9.09 | 0.068 | 96 | 104.506 | 8.506 |  |
| 2 | 0.75 | 11.20 | 0.084 | 98 | 108.48 | 10.480 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.11.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 10.38 | 0.078 | 96 | 105.75 | 9.750 |  |
| 2 | 0.75 | 13.62 | 0.102 | 98 | 110.80 | 12.798 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.11.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 7.48 | 0.056 | 96 | 103.08 | 7.075 |  |
| 2 | 0.75 | 13.19 | 0.099 | 98 | 110.47 | 12.471 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 10.11.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 9.55 | 0.072 | 96 | 104.93 | 8.926 | КГО 6,8544 |
| 2 | 0.75 | 11.05 | 0.083 | 98 | 108.32 | 10.322 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.11.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 10.29 | 0.077 | 96 | 105.70 | 9.701 |  |
| 2 | 0.75 | 13.98 | 0.105 | 98 | 111.18 | 13.183 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.11.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 7.83 | 0.059 | 96 | 103.47 | 7.470 |  |
| 2 | 0.75 | 12.30 | 0.092 | 98 | 109.73 | 11.730 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Большетархово, ул. Новая, 23 (3 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 12.02.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.57 | 0.0118 | 96 | 97.495 | 1.495 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.02.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.72 | 0.0129 | 96 | 97.622 | 1.622 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.02.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 1.63 | 0.0122 | 96 | 97.54 | 1.542 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.02.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.57 | 0.0118 | 96 | 97.48 | 1.48 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.02.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.55 | 0.0116 | 96 | 97.46 | 1.455 | КГО 0,3765 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.02.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.61 | 0.0121 | 96 | 97.53 | 1.526 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.02.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 1.54 | 0.0115 | 96 | 97.41 | 1.4136 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Большетархово, ул. Новая, 23 (3 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 14.05.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.96 | 0.0147 | 96 | 97.8556 | 1.8556 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.05.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.92 | 0.0144 | 96 | 97.8006 | 1.8006 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.05.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 2.12 | 0.0159 | 96 | 97.98 | 1.9822 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.05.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.94 | 0.0146 | 96 | 97.83 | 1.8257 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.05.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 2.05 | 0.0154 | 96 | 97.92 | 1.9219 | КГО 0,3012 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.05.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.98 | 0.0149 | 96 | 97.89 | 1.8874 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.05.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 2.03 | 0.0152 | 96 | 97.90 | 1.9041 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Большетархово, ул. Новая, 23 (3 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 25.06.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 0.39 | 0.0029 | 96 | 96.3666 | 0.3666 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.06.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 0.38 | 0.0028 | 96 | 96.3571 | 0.3571 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.06.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 0.42 | 0.0031 | 96 | 96.39 | 0.3922 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.06.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 0.43 | 0.0032 | 96 | 96.40 | 0.4006 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29.06.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 0.41 | 0.0030 | 96 | 96.38 | 0.3827 | КГО 0,3012 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30.06.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 0.35 | 0.0027 | 96 | 96.33 | 0.3304 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 01.07.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 0.43 | 0.0032 | 96 | 96.41 | 0.4101 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Большетархово, ул. Новая, 23 (3 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24.10.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.16 | 0.0087 | 96 | 97.0855 | 1.0855 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25.10.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.17 | 0.0087 | 96 | 97.0902 | 1.0902 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.10.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 1.17 | 0.0088 | 96 | 97.12 | 1.1224 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.10.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.39 | 0.0104 | 96 | 97.30 | 1.3025 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.10.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 0.97 | 0.0072 | 96 | 96.91 | 0.9144 | КГО 0,3012 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29.10.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.36 | 0.0102 | 96 | 97.27 | 1.2722 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30.10.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 1.20 | 0.0090 | 96 | 97.12 | 1.1193 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Большетархово, ул. Школьная, 24 (3 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 12.02.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.51 | 0.0113 | 96 | 97.400 | 1.3998 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.02.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.50 | 0.0113 | 96 | 97.4002 | 1.4002 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.02.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 1.51 | 0.0113 | 96 | 97.44 | 1.4423 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.02.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.64 | 0.0123 | 96 | 97.56 | 1.5624 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.02.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.52 | 0.0114 | 96 | 97.43 | 1.4322 | КГО 0,3012 |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.02.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.53 | 0.0115 | 96 | 97.44 | 1.4431 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.02.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 1.41 | 0.0106 | 96 | 97.33 | 1.3265 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Большетархово, ул. Школьная, 24 (3 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 14.05.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 1,70 | 0,0127 | 96 | 97,589 | 1,5886 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,000 | 98 | 98 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.05.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 1,79 | 0,0135 | 96 | 97,6922 | 1,6922 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,000 | 98 | 98 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.05.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 1,79 | 0,0134 | 96 | 97,70 | 1,7005 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,000 | 98 | 98,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.05.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 1,69 | 0,0127 | 96 | 97,59 | 1,5886 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,000 | 98 | 98,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.05.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 1,81 | 0,0136 | 96 | 97,70 | 1,6982 | КГО 0,3765 |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,000 | 98 | 98,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.05.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 1,73 | 0,0129 | 96 | 97,62 | 1,6202 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,000 | 98 | 98,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.05.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 1,81 | 0,0136 | 96 | 97,71 | 1,7079 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,000 | 98 | 98,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Большетархово, ул. Школьная, 24 (3 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 25.06.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 0.75 | 0.0056 | 96 | 96.702 | 0.702 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.06.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 0.77 | 0.0058 | 96 | 96.733 | 0.733 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.06.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 0.88 | 0.0066 | 96 | 96.83 | 0.825 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.06.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 0.86 | 0.0064 | 96 | 96.80 | 0.804 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29.06.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 0.83 | 0.0062 | 96 | 96.79 | 0.788 | КГО 0,3765 |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30.06.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 0.75 | 0.0056 | 96 | 96.70 | 0.704 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 01.07.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 0.76 | 0.0057 | 96 | 96.72 | 0.723 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Большетархово, ул. Школьная, 24 (3 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24.10.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.38 | 0.0104 | 96 | 97.297 | 1.2966 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25.10.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.38 | 0.0103 | 96 | 97.2921 | 1.2921 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.10.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 1.38 | 0.0104 | 96 | 97.31 | 1.3144 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.10.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.39 | 0.0104 | 96 | 97.30 | 1.3002 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.10.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.39 | 0.0104 | 96 | 97.31 | 1.3124 | КГО 0,3012 |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29.10.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.39 | 0.0104 | 96 | 97.30 | 1.2954 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30.10.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 1.77 | 0.0133 | 96 | 97.68 | 1.6767 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.000 | 98 | 98.00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Школьная, 6 (18 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 3

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 22.01.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 4,54 | 0,0340 | 96 | 100,1617 | 4,162 |  |
| 2 | 0,75 | 7,35 | 0,0551 | 98 | 104,7387 | 6,739 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 23.01.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 5,85 | 0,0439 | 96 | 101,2833 | 5,283 |  |
| 2 | 0,75 | 8,04 | 0,0603 | 98 | 105,2573 | 7,257 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 24.01.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 5,04 | 0,0378 | 96 | 100,47 | 4,468 |  |
| 2 | 0,75 | 8,47 | 0,0635 | 98 | 105,52 | 7,516 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 25.01.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 4,08 | 0,0306 | 96 | 99,69 | 3,693 |  |
| 2 | 0,75 | 10,05 | 0,0754 | 98 | 107,09 | 9,089 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 26.01.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 6,08 | 0,0456 | 96 | 101,80 | 5,802 | КГО 1,7496 |
| 2 | 0,75 | 7,55 | 0,0566 | 98 | 105,20 | 7,198 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 27.01.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 5,00 | 0,0375 | 96 | 100,54 | 4,540 |  |
| 2 | 0,75 | 8,83 | 0,0662 | 98 | 106,02 | 8,022 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 28.01.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 3,41 | 0,0256 | 96 | 99,09 | 3,086 |  |
| 2 | 0,75 | 8,12 | 0,0609 | 98 | 105,35 | 7,346 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Школьная, 6 (18 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон):

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 3

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 17.04.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 2,93 | 0,0220 | 96 | 98,7045 | 2,705 |  |
| 2 | 0,75 | 5,73 | 0,0430 | 98 | 103,2815 | 5,282 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 18.04.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 3,70 | 0,0278 | 96 | 99,389 | 3,389 |  |
| 2 | 0,75 | 5,86 | 0,0439 | 98 | 103,363 | 5,363 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 19.04.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 3,29 | 0,0247 | 96 | 98,98 | 2,978 |  |
| 2 | 0,75 | 6,66 | 0,0500 | 98 | 104,03 | 6,026 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 20.04.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 1,69 | 0,0127 | 96 | 97,57 | 1,573 |  |
| 2 | 0,75 | 7,50 | 0,0562 | 98 | 104,97 | 6,969 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 21.04.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 4,32 | 0,0324 | 96 | 99,84 | 3,835 | КГО 1,7496 |
| 2 | 0,75 | 5,89 | 0,0442 | 98 | 103,23 | 5,231 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 22.04.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 2,94 | 0,0221 | 96 | 98,64 | 2,640 |  |
| 2 | 0,75 | 6,82 | 0,0512 | 98 | 104,12 | 6,122 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 23.04.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 2,64 | 0,0198 | 96 | 98,43 | 2,433 |  |
| 2 | 0,75 | 7,26 | 0,0544 | 98 | 104,69 | 6,693 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Школьная, 6 (18 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 3

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11.06.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 0,73 | 0,0055 | 96 | 96,6545 | 0,655 |  |
| 2 | 0,75 | 3,60 | 0,0270 | 98 | 101,2315 | 3,232 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 12.06.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 1,09 | 0,0082 | 96 | 97,016 | 1,016 |  |
| 2 | 0,75 | 3,21 | 0,0241 | 98 | 100,99 | 2,990 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 13.06.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 1,04 | 0,0078 | 96 | 96,98 | 0,978 |  |
| 2 | 0,75 | 4,29 | 0,0322 | 98 | 102,03 | 4,026 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 14.06.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 0,41 | 0,0031 | 96 | 96,37 | 0,367 |  |
| 2 | 0,75 | 4,79 | 0,0359 | 98 | 102,30 | 4,296 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 15.06.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 1,71 | 0,0128 | 96 | 97,52 | 1,516 | КГО 1,7496 |
| 2 | 0,75 | 3,28 | 0,0246 | 98 | 100,91 | 2,912 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 16.06.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 0,53 | 0,0039 | 96 | 96,48 | 0,483 |  |
| 2 | 0,75 | 4,32 | 0,0324 | 98 | 101,97 | 3,965 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 17.06.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 0,04 | 0,0003 | 96 | 96,04 | 0,038 |  |
| 2 | 0,75 | 4,57 | 0,0343 | 98 | 102,15 | 4,147 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Школьная, 6 (18 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 3

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 17.10.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 2,05 | 0,0153 | 96 | 97,87595 | 1,876 |  |
| 2 | 0,75 | 4,85 | 0,0364 | 98 | 102,453 | 4,453 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 18.10.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 2,25 | 0,0169 | 96 | 98,0768 | 2,077 |  |
| 2 | 0,75 | 4,40 | 0,0330 | 98 | 102,0508 | 4,051 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 19.10.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 2,47 | 0,0185 | 96 | 98,22 | 2,217 |  |
| 2 | 0,75 | 5,87 | 0,0441 | 98 | 103,26 | 5,265 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 20.10.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 0,57 | 0,0043 | 96 | 96,51 | 0,511 |  |
| 2 | 0,75 | 6,59 | 0,0494 | 98 | 103,91 | 5,907 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 21.10.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 3,46 | 0,0260 | 96 | 99,21 | 3,214 | КГО 1,7496 |
| 2 | 0,75 | 4,96 | 0,0372 | 98 | 102,61 | 4,610 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 22.10.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 0,85 | 0,0064 | 96 | 96,76 | 0,759 |  |
| 2 | 0,75 | 4,74 | 0,0356 | 98 | 102,24 | 4,241 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 23.10.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 1,34 | 0,0101 | 96 | 97,24 | 1,244 |  |
| 2 | 0,75 | 5,95 | 0,0446 | 98 | 103,50 | 5,504 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Рыбников 2,4 (19 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 3

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 22.01.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 5,51 | 0,0413 | 96 | 100,9926 | 4,993 |  |
| 2 | 0,75 | 8,35 | 0,0626 | 98 | 105,5696 | 7,570 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 23.01.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 6,05 | 0,0453 | 96 | 101,5141 | 5,514 |  |
| 2 | 0,75 | 8,21 | 0,0616 | 98 | 105,4881 | 7,488 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 24.01.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 5,33 | 0,0400 | 96 | 100,89 | 4,888 |  |
| 2 | 0,75 | 8,66 | 0,0649 | 98 | 105,94 | 7,936 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 25.01.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 4,44 | 0,0333 | 96 | 99,98 | 3,980 |  |
| 2 | 0,75 | 10,45 | 0,0784 | 98 | 107,38 | 9,376 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 26.01.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 6,52 | 0,0489 | 96 | 101,91 | 5,909 | КГО 1,8468 |
| 2 | 0,75 | 8,06 | 0,0604 | 98 | 105,31 | 7,305 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 27.01.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 5,15 | 0,0386 | 96 | 100,73 | 4,728 |  |
| 2 | 0,75 | 8,94 | 0,0671 | 98 | 106,21 | 8,210 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 28.01.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 5,40 | 0,0405 | 96 | 100,98 | 4,976 |  |
| 2 | 0,75 | 10,02 | 0,0752 | 98 | 107,24 | 9,236 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Рыбников, 2,4 (19 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 3

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 17.04.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 2,48 | 0,0186 | 96 | 98,21295 | 2,213 |  |
| 2 | 0,75 | 5,36 | 0,0402 | 98 | 102,79 | 4,790 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 18.04.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 3,31 | 0,0248 | 96 | 99,1527 | 3,153 |  |
| 2 | 0,75 | 5,38 | 0,0404 | 98 | 103,1267 | 5,127 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 19.04.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 2,41 | 0,0181 | 96 | 98,25 | 2,251 |  |
| 2 | 0,75 | 5,68 | 0,0426 | 98 | 103,30 | 5,299 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 20.04.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 1,73 | 0,0130 | 96 | 97,54 | 1,541 |  |
| 2 | 0,75 | 7,78 | 0,0583 | 98 | 104,94 | 6,937 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 21.04.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 3,23 | 0,0242 | 96 | 98,92 | 2,920 | КГО 1,8468 |
| 2 | 0,75 | 4,77 | 0,0358 | 98 | 102,32 | 4,316 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 22.04.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 2,35 | 0,0176 | 96 | 98,14 | 2,136 |  |
| 2 | 0,75 | 6,19 | 0,0464 | 98 | 103,62 | 5,618 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 23.04.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 2,45 | 0,0183 | 96 | 98,19 | 2,191 |  |
| 2 | 0,75 | 7,20 | 0,0540 | 98 | 104,45 | 6,451 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Рыбников, 2, 4 (19 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 3

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11.06.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 1,32 | 0,0099 | 96 | 97,23 | 1,230 |  |
| 2 | 0,75 | 1,44 | 0,0108 | 98 | 99,3388 | 1,339 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 12.06.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 0,75 | 0,0056 | 96 | 96,68085 | 0,681 |  |
| 2 | 0,75 | 2,91 | 0,0218 | 98 | 100,6549 | 2,655 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 13.06.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 1,17 | 0,0088 | 96 | 97,06 | 1,056 |  |
| 2 | 0,75 | 2,14 | 0,0161 | 98 | 99,93 | 1,928 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 14.06.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 0,98 | 0,0073 | 96 | 96,87 | 0,868 |  |
| 2 | 0,75 | 3,13 | 0,0235 | 98 | 100,79 | 2,789 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 15.06.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 0,99 | 0,0074 | 96 | 96,92 | 0,925 | КГО 1,3851 |
| 2 | 0,75 | 2,48 | 0,0186 | 98 | 100,32 | 2,321 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 16.06.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 0,18 | 0,0014 | 96 | 96,17 | 0,165 |  |
| 2 | 0,75 | 3,28 | 0,0246 | 98 | 100,98 | 2,984 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 17.06.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 0,32 | 0,0024 | 96 | 96,29 | 0,289 |  |
| 2 | 0,75 | 3,76 | 0,0282 | 98 | 101,39 | 3,393 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Рыбников, 2, 4 (19 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 3

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 17.10.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 1,49 | 0,0111 | 96 | 97,3335 | 1,334 |  |
| 2 | 0,75 | 4,36 | 0,0327 | 98 | 101,9105 | 3,911 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 18.10.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 1,69 | 0,0127 | 96 | 97,515 | 1,515 |  |
| 2 | 0,75 | 3,89 | 0,0291 | 98 | 101,489 | 3,489 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 19.10.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 0,50 | 0,0038 | 96 | 96,47 | 0,468 |  |
| 2 | 0,75 | 3,79 | 0,0284 | 98 | 101,52 | 3,516 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 20.10.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 1,42 | 0,0107 | 96 | 97,30 | 1,302 |  |
| 2 | 0,75 | 3,81 | 0,0286 | 98 | 101,49 | 3,490 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 21.10.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 1,73 | 0,0130 | 96 | 97,57 | 1,573 | КГО 1,801 |
| 2 | 0,75 | 3,27 | 0,0245 | 98 | 100,97 | 2,969 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 22.10.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 0,77 | 0,0058 | 96 | 96,72 | 0,720 |  |
| 2 | 0,75 | 4,51 | 0,0339 | 98 | 102,20 | 4,202 |
| 3 | 0 | 0 | 0,0000 | 0 | 0 | 0,000 |
| 23.10.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 0,24 | 0,0018 | 96 | 96,22 | 0,215 |  |
| 2 | 0,75 | 4,01 | 0,0301 | 98 | 101,62 | 3,616 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Новая, 20 (7 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 22.01.18 | Пн. | 1 | 0,75 | 3,18 | 0,0238 | 96 | 98,9236 | 2,9236 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 23.01.18 | Вт. | 1 | 0,75 | 4,12 | 0,0309 | 96 | 99,6782 | 3,6782 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 24.01.18 | Ср. | 1 | 0,75 | 3,73 | 0,0280 | 96 | 99,34 | 3,339 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25.01.18 | Чт. | 1 | 0,75 | 4,36 | 0,0327 | 96 | 99,98 | 3,9842 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.01.18 | Пт. | 1 | 0,75 | 3,80 | 0,0285 | 96 | 99,55 | 3,5461 | КГО 0,7655 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.01.18 | Сб. | 1 | 0,75 | 3,49 | 0,0262 | 96 | 99,20 | 3,2002 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.01.18 | Вс. | 1 | 0,75 | 3,45 | 0,0258 | 96 | 99,14 | 3,1427 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Новая, 20 (7 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 17.04.18 | Пн. | 1 | 0,75 | 2,15 | 0,01613 | 96 | 97,9856 | 1,9856 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.04.18 | Вт. | 1 | 0,75 | 2,61 | 0,01956 | 96 | 98,3654 | 2,3654 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.04.18 | Ср. | 1 | 0,75 | 2,96 | 0,02218 | 96 | 98,69 | 2,6932 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.04.18 | Чт. | 1 | 0,75 | 2,73 | 0,02046 | 96 | 98,43 | 2,4267 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.04.18 | Пт. | 1 | 0,75 | 3,27 | 0,02449 | 96 | 99,00 | 3,0023 | КГО 0,6804 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 22.04.18 | Сб. | 1 | 0,75 | 2,92 | 0,02187 | 96 | 98,65 | 2,6509 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 23.04.18 | Вс. | 1 | 0,75 | 2,97 | 0,02230 | 96 | 98,74 | 2,7364 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Новая, 20 (7 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11.06.18 | Пн. | 1 | 0,75 | 3,29 | 0,02470 | 96 | 98,9965 | 2,9965 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.06.18 | Вт. | 1 | 0,75 | 3,27 | 0,02453 | 96 | 99,0078 | 3,0078 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.06.18 | Ср. | 1 | 0,75 | 3,02 | 0,02262 | 96 | 98,76 | 2,7621 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.06.18 | Чт. | 1 | 0,75 | 2,17 | 0,01630 | 96 | 97,98 | 1,9817 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.06.18 | Пт. | 1 | 0,75 | 2,28 | 0,01712 | 96 | 98,12 | 2,1245 | КГО 0,76545 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.06.18 | Сб. | 1 | 0,75 | 2,62 | 0,01968 | 96 | 98,38 | 2,3792 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.06.18 | Вс. | 1 | 0,75 | 2,95 | 0,02213 | 96 | 98,61 | 2,6087 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Новая, 20 (7 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 17.10.18 | Пн. | 1 | 0,75 | 4,30 | 0,0323 | 96 | 99,945 | 3,945 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.10.18 | Вт. | 1 | 0,75 | 3,58 | 0,0268 | 96 | 99,221 | 3,221 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.10.18 | Ср. | 1 | 0,75 | 3,19 | 0,0240 | 96 | 98,99 | 2,988 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.10.18 | Чт. | 1 | 0,75 | 4,35 | 0,0326 | 96 | 99,90 | 3,899 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.10.18 | Пт. | 1 | 0,75 | 3,94 | 0,0296 | 96 | 99,55 | 3,546 | КГО 0,7655 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 22.10.18 | Сб. | 1 | 0,75 | 3,63 | 0,0272 | 96 | 99,36 | 3,357 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 23.10.18 | Вс. | 1 | 0,75 | 3,15 | 0,0237 | 96 | 98,86 | 2,858 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Таежная, 20 (4 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 22.01.18 | Пн. | 1 | 0,75 | 2,21 | 0,01659 | 96 | 98,012 | 2,012 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 23.01.18 | Вт. | 1 | 0,75 | 2,20 | 0,01650 | 96 | 97,958 | 1,958 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 24.01.18 | Ср. | 1 | 0,75 | 2,77 | 0,02078 | 96 | 98,548 | 2,548 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25.01.18 | Чт. | 1 | 0,75 | 3,00 | 0,02251 | 96 | 98,812 | 2,812 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.01.18 | Пт. | 1 | 0,75 | 3,16 | 0,02371 | 96 | 98,845 | 2,845 | КГО 0,3402 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.01.18 | Сб. | 1 | 0,75 | 2,59 | 0,01942 | 96 | 98,356 | 2,356 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.01.18 | Вс. | 1 | 0,75 | 2,72 | 0,02037 | 96 | 98,479 | 2,479 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Таежная, 20 (4 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 17.04.18 | Пн. | 1 | 0,75 | 1,28 | 0,00957 | 96 | 97,129 | 1,1288 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.04.18 | Вт. | 1 | 0,75 | 1,40 | 0,01048 | 96 | 97,323 | 1,3232 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.04.18 | Ср. | 1 | 0,75 | 2,20 | 0,01651 | 96 | 98,005 | 2,0045 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.04.18 | Чт. | 1 | 0,75 | 1,67 | 0,01253 | 96 | 97,486 | 1,4862 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.04.18 | Пт. | 1 | 0,75 | 1,99 | 0,01490 | 96 | 97,827 | 1,8271 | КГО 0,3888 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 22.04.18 | Сб. | 1 | 0,75 | 1,78 | 0,01339 | 96 | 97,623 | 1,6225 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 23.04.18 | Вс. | 1 | 0,75 | 1,63 | 0,0122 | 96 | 97,494 | 1,4941 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Таежная, 20 (4 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11.06.18 | Пн. | 1 | 0,75 | 0,93 | 0,00695 | 96 | 96,856 | 0,8560 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.06.18 | Вт. | 1 | 0,75 | 1,45 | 0,01086 | 96 | 97,295 | 1,2950 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.06.18 | Ср. | 1 | 0,75 | 0,95 | 0,00710 | 96 | 96,863 | 0,8630 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.06.18 | Чт. | 1 | 0,75 | 0,94 | 0,00708 | 96 | 96,842 | 0,8420 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.06.18 | Пт. | 1 | 0,75 | 0,96 | 0,00717 | 96 | 96,865 | 0,8650 | КГО 0,3402 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.06.18 | Сб. | 1 | 0,75 | 0,96 | 0,00717 | 96 | 96,879 | 0,8790 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.06.18 | Вс. | 1 | 0,75 | 1,29 | 0,0097 | 96 | 97,204 | 1,2040 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: п. Аган, ул. Таежная, 20 (4 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 17.10.18 | Пн. | 1 | 0,75 | 2,05 | 0,01535 | 96 | 97,862 | 1,862 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.10.18 | Вт. | 1 | 0,75 | 1,26 | 0,00945 | 96 | 97,124 | 1,124 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.10.18 | Ср. | 1 | 0,75 | 1,36 | 0,01023 | 96 | 97,223 | 1,223 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.10.18 | Чт. | 1 | 0,75 | 1,55 | 0,01159 | 96 | 97,427 | 1,427 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.10.18 | Пт. | 1 | 0,75 | 1,75 | 0,01315 | 96 | 97,583 | 1,583 | КГО 0,3402 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 22.10.18 | Сб. | 1 | 0,75 | 1,40 | 0,01048 | 96 | 97,288 | 1,288 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 23.10.18 | Вс. | 1 | 0,75 | 1,82 | 0,01367 | 96 | 97,699 | 1,699 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Ведомости первичных записей сельское поселение Вата

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: д. Вата, пер. Молодежный 1 (7 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.04.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 2.89 | 0.022 | 96 | 98.6411 | 2.6411 | КГО 0,7665 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.04.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 2.80 | 0.021 | 96 | 98.5561 | 2.5561 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.04.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 2.89 | 0.022 | 96 | 98.64 | 2.6381 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.04.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 2.86 | 0.021 | 96 | 98.63 | 2.6271 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.04.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 2.92 | 0.022 | 96 | 98.67 | 2.6671 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.04.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 2.93 | 0.022 | 96 | 98.66 | 2.6571 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.04.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 2.96 | 0.022 | 96 | 98.70 | 2.7011 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: д. Вата, пер. Молодежный 1 (7 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 2.05 | 0.0154 | 96 | 97.8739 | 1.8739 | КГО 0,7665 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.96 | 0.0147 | 96 | 97.7889 | 1.7889 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 2.05 | 0.0154 | 96 | 97.87 | 1.8709 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 2.03 | 0.0152 | 96 | 97.86 | 1.8599 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 2.08 | 0.0156 | 96 | 97.90 | 1.8999 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 2.08 | 0.0156 | 96 | 97.89 | 1.8899 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 2.12 | 0.0159 | 96 | 97.93 | 1.9339 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: д. Вата, пер. Молодежный 1 (7 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 08.10.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 2.99 | 0.0224 | 96 | 98.7261 | 2.7261 | КГО 0,7665 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.10.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 2.89 | 0.0217 | 96 | 98.6411 | 2.6411 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 10.10.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 2.99 | 0.0224 | 96 | 98.72 | 2.7231 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.10.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 2.96 | 0.0222 | 96 | 98.71 | 2.7121 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.10.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 3.02 | 0.0226 | 96 | 98.75 | 2.7521 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.10.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 3.02 | 0.0227 | 96 | 98.74 | 2.7421 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.10.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 3.05 | 0.0229 | 96 | 98.79 | 2.7861 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: д. Вата, пер. Молодежный 1 (7 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.12.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 4.48 | 0.0336 | 96 | 100.089 | 4.0894 | КГО 0,7665 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.12.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 4.38 | 0.0328 | 96 | 100.004 | 4.0044 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.12.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 4.48 | 0.0336 | 96 | 100.09 | 4.0864 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.12.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 4.44 | 0.0333 | 96 | 100.08 | 4.0754 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.12.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 4.51 | 0.0338 | 96 | 100.12 | 4.1154 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.12.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 4.52 | 0.0339 | 96 | 100.11 | 4.1054 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.12.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 4.55 | 0.0341 | 96 | 100.15 | 4.1494 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: д. Вата, ул. Новая, 6 (21 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.04.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 3.49 | 0.0262 | 96 | 99.1845 | 3.1845 | КГО 2,2995 |
| 2 | 0.75 | 6.31 | 0.0473 | 98 | 103.762 | 5.7615 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.04.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 3.77 | 0.0282 | 96 | 99.4435 | 3.4435 |  |
| 2 | 0.75 | 5.93 | 0.0444 | 98 | 103.418 | 5.4175 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.04.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 3.23 | 0.0242 | 96 | 98.95 | 2.9475 |  |
| 2 | 0.75 | 6.57 | 0.0493 | 98 | 104.00 | 5.9955 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.04.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 7.81 | 0.0586 | 96 | 103.16 | 7.164 |  |
| 2 | 0.75 | 1.93 | 0.0145 | 98 | 99.77 | 1.768 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.04.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 5.68 | 0.0426 | 96 | 101.18 | 5.184 |  |
| 2 | 0.75 | 4.15 | 0.0312 | 98 | 101.79 | 3.788 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.04.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 6.85 | 0.0514 | 96 | 102.22 | 6.222 |  |
| 2 | 0.75 | 3.02 | 0.0226 | 98 | 100.74 | 2.74 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.04.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 2.60 | 0.0195 | 96 | 98.37 | 2.373 |  |
| 2 | 0.75 | 7.27 | 0.0545 | 98 | 104.63 | 6.633 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: д. Вата, ул. Новая, 6 (21 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 4.80 | 0.0360 | 96 | 100.481 | 4.4805 | КГО 2,2995 |
| 2 | 0.75 | 2.04 | 0.0153 | 98 | 99.9035 | 1.9035 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 2.29 | 0.0172 | 96 | 98.1625 | 2.1625 |  |
| 2 | 0.75 | 4.39 | 0.0329 | 98 | 102.137 | 4.1365 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 5.07 | 0.0380 | 96 | 100.71 | 4.7145 |  |
| 2 | 0.75 | 1.79 | 0.0134 | 98 | 99.67 | 1.6665 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 0.52 | 0.0039 | 96 | 96.49 | 0.487 |  |
| 2 | 0.75 | 6.30 | 0.0473 | 98 | 103.88 | 5.883 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 2.66 | 0.0200 | 96 | 98.51 | 2.507 |  |
| 2 | 0.75 | 4.15 | 0.0311 | 98 | 101.90 | 3.903 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 5.36 | 0.0402 | 96 | 100.94 | 4.941 |  |
| 2 | 0.75 | 1.58 | 0.0119 | 98 | 99.46 | 1.459 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 6.80 | 0.0510 | 96 | 101.35 | 5.352 |  |
| 2 | 0.75 | 1.39 | 0.0104 | 98 | 99.09 | 1.092 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: д. Вата, ул. Новая, 6 (21 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 08.10.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 5.34 | 0.0401 | 96 | 100.869 | 4.869 | КГО 2,2995 |
| 2 | 0.75 | 2.52 | 0.0189 | 98 | 100.292 | 2.292 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.10.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 2.81 | 0.0211 | 96 | 98.551 | 2.551 |  |
| 2 | 0.75 | 4.98 | 0.0374 | 98 | 102.525 | 4.525 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 10.10.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 2.26 | 0.0169 | 96 | 98.06 | 2.055 |  |
| 2 | 0.75 | 5.60 | 0.0420 | 98 | 103.10 | 5.103 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.10.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 6.89 | 0.0517 | 96 | 102.27 | 6.2715 |  |
| 2 | 0.75 | 0.96 | 0.0072 | 98 | 98.88 | 0.8755 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.10.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 3.15 | 0.0236 | 96 | 98.90 | 2.8955 |  |
| 2 | 0.75 | 4.67 | 0.0350 | 98 | 102.29 | 4.2915 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.10.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 5.87 | 0.0440 | 96 | 101.33 | 5.3295 |  |
| 2 | 0.75 | 2.03 | 0.0153 | 98 | 99.85 | 1.8475 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.10.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 6.20 | 0.0465 | 96 | 101.74 | 5.7405 |  |
| 2 | 0.75 | 1.60 | 0.0120 | 98 | 99.48 | 1.4805 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: д. Вата, ул. Новая, 6 (21 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.12.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 4.33 | 0.0325 | 96 | 99.951 | 3.951 | КГО 2,2995 |
| 2 | 0.75 | 7.15 | 0.0536 | 98 | 104.528 | 6.528 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.12.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 4.75 | 0.0356 | 96 | 100.345 | 4.345 |  |
| 2 | 0.75 | 6.91 | 0.0518 | 98 | 104.319 | 6.319 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.12.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 4.07 | 0.0305 | 96 | 99.71 | 3.714 |  |
| 2 | 0.75 | 7.41 | 0.0556 | 98 | 104.76 | 6.762 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.12.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 2.76 | 0.0207 | 96 | 98.53 | 2.5345 |  |
| 2 | 0.75 | 8.64 | 0.0648 | 98 | 105.93 | 7.9305 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.12.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 4.99 | 0.0375 | 96 | 100.55 | 4.5545 |  |
| 2 | 0.75 | 6.52 | 0.0489 | 98 | 103.95 | 5.9505 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.12.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 3.86 | 0.0290 | 96 | 99.51 | 3.5065 |  |
| 2 | 0.75 | 7.70 | 0.0577 | 98 | 104.99 | 6.9885 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.12.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 7.96 | 0.0597 | 96 | 103.26 | 7.2645 |  |
| 2 | 0.75 | 3.29 | 0.0247 | 98 | 101.00 | 3.0045 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Ведомости первичных записей сельское поселение Ваховск

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

при бесконтейнерном сборе (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Ваховск, ул. Школьная, 4 (17 человек)

Наименование объекта: бесконтейнерный сбор с жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): -

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: -

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: -

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15 марта | Пн. | 1 | 0.75 | 8.28 | 0.0621 | 96 | 103.22 | 7.22 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16 марта | Вт. | 1 | 0.75 | 9.27 | 0.0695 | 96 | 104.492 | 8.492 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17 марта | Ср. | 1 | 0.75 | 9.41 | 0.0705 | 96 | 105.54 | 9.537 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18 марта | Чт. | 1 | 0.75 | 9.12 | 0.0684 | 96 | 104.55 | 8.546 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19 марта | Пт. | 1 | 0.75 | 9.11 | 0.0684 | 96 | 104.65 | 8.647 | КГО 2,13 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20 марта | Сб. | 1 | 0.75 | 7.52 | 0.0564 | 96 | 103.44 | 7.436 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21 марта | Вс. | 1 | 0.75 | 10.82 | 0.0811 | 96 | 105.76 | 9.762 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

при бесконтейнерном сборе (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Ваховск, ул. Школьная, 4 (17 человек)

Наименование объекта: бесконтейнерный сбор с жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): -

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: -

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: -

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 23 июля | Пн. | 1 | 0.75 | 4.00 | 0.030 | 96 | 99.9602 | 3.9602 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 24 июля | Вт. | 1 | 0.75 | 4.64 | 0.035 | 96 | 100.27 | 4.2702 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25 июля | Ср. | 1 | 0.75 | 4.80 | 0.036 | 96 | 100.28 | 4.2772 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26 июля | Чт. | 1 | 0.75 | 4.67 | 0.035 | 96 | 100.29 | 4.2862 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27 июля | Пт. | 1 | 0.75 | 5.73 | 0.043 | 96 | 100.39 | 4.3872 | КГО 2,1301 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 86 июля | Сб. | 1 | 0.75 | 4.13 | 0.031 | 96 | 100.18 | 4.1762 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29 июля | Вс. | 1 | 0.75 | 4.12 | 0.031 | 96 | 100.46 | 4.4642 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

при бесконтейнерном сборе (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Ваховск, ул. Школьная, 4 (17 человек)

Наименование объекта: бесконтейнерный сбор с жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): -

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: -

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: -

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 16 октября | Пн. | 1 | 0.75 | 4.51 | 0.0338 | 96 | 100.026 | 4.0257 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17 октября | Вт. | 1 | 0.75 | 5.70 | 0.0428 | 96 | 101.298 | 5.2977 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18 октября | Ср. | 1 | 0.75 | 6.63 | 0.0497 | 96 | 102.34 | 6.3427 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19 октября | Чт. | 1 | 0.75 | 5.60 | 0.0420 | 96 | 101.35 | 5.3517 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20 октября | Пт. | 1 | 0.75 | 5.81 | 0.0435 | 96 | 101.45 | 5.4527 | КГО 2,1301 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21 октября | Сб. | 1 | 0.75 | 4.54 | 0.0340 | 96 | 100.24 | 4.2417 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 22 октября | Вс. | 1 | 0.75 | 6.78 | 0.0508 | 96 | 102.57 | 6.5705 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

при бесконтейнерном сборе (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Ваховск, ул. Школьная, 4 (17 человек)

Наименование объекта: бесконтейнерный сбор с жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): -

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: -

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: -

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15 декабря | Пн. | 1 | 0.75 | 12.91 | 0.0968 | 96 | 107.484 | 11.4836 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16 декабря | Вт. | 1 | 0.75 | 13.65 | 0.1023 | 96 | 108.756 | 12.7556 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17 декабря | Ср. | 1 | 0.75 | 13.89 | 0.1041 | 96 | 109.80 | 13.8006 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18 декабря | Чт. | 1 | 0.75 | 14.13 | 0.1060 | 96 | 108.81 | 12.8096 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19 декабря | Пт. | 1 | 0.75 | 13.57 | 0.1018 | 96 | 108.91 | 12.9106 | КГО 2,1301 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20 декабря | Сб. | 1 | 0.75 | 12.39 | 0.0929 | 96 | 107.70 | 11.6996 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21 декабря | Вс. | 1 | 0.75 | 14.66 | 0.1099 | 96 | 110.03 | 14.0284 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов при бесконтейнерном сборе

(индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: п. Ваховск, ул. Восточная, 8 (3 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наименование объекта: бесконтейнерный сбор с жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): -

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: -

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: -

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15 марта | Пн. | 1 | 0.75 | 0.65 | 0.0049 | 96 | 96.5796 | 0.5796 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16 марта | Вт. | 1 | 0.75 | 1.83 | 0.0137 | 96 | 97.8516 | 1.8516 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17 марта | Ср. | 1 | 0.75 | 3.10 | 0.0232 | 96 | 98.90 | 2.8966 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18 марта | Чт. | 1 | 0.75 | 2.07 | 0.0155 | 96 | 97.91 | 1.9056 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19 марта | Пт. | 1 | 0.75 | 2.11 | 0.0159 | 96 | 98.01 | 2.0066 | КГО 0,451 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20 марта | Сб. | 1 | 0.75 | 0.81 | 0.0061 | 96 | 96.80 | 0.7956 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21 марта | Вс. | 1 | 0.75 | 3.50 | 0.0262 | 96 | 99.12 | 3.1244 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов при бесконтейнерном сборе

(индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: п. Ваховск, ул. Восточная, 8 (3 человека)

Наименование объекта: бесконтейнерный сбор с жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): -

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: -

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: -

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 23 июля | Пн. | 1 | 0.75 | 0.23 | 0.0018 | 96 | 96.2097 | 0.2097 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 24 июля | Вт. | 1 | 0.75 | 0.33 | 0.0025 | 96 | 96.3107 | 0.3107 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25 июля | Ср. | 1 | 0.75 | 0.32 | 0.0024 | 96 | 96.32 | 0.3177 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26 июля | Чт. | 1 | 0.75 | 0.34 | 0.0026 | 96 | 96.33 | 0.3267 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27 июля | Пт. | 1 | 0.75 | 0.48 | 0.0036 | 96 | 96.43 | 0.4277 | КГО 0,3759 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 86 июля | Сб. | 1 | 0.75 | 0.25 | 0.0019 | 96 | 96.22 | 0.2167 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29 июля | Вс. | 1 | 0.75 | 0.28 | 0.0021 | 96 | 96.30 | 0.2957 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов при бесконтейнерном сборе

(индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: п. Ваховск, ул. Восточная, 8 (3 человека)

Наименование объекта: бесконтейнерный сбор с жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): -

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: -

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: -

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 16 октября | Пн. | 1 | 0.75 | 0.53 | 0.0040 | 96 | 96.4733 | 0.4733 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17 октября | Вт. | 1 | 0.75 | 0.87 | 0.0065 | 96 | 96.7987 | 0.7987 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18 октября | Ср. | 1 | 0.75 | 0.94 | 0.0071 | 96 | 96.90 | 0.8971 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19 октября | Чт. | 1 | 0.75 | 0.90 | 0.0067 | 96 | 96.85 | 0.8527 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20 октября | Пт. | 1 | 0.75 | 0.74 | 0.0055 | 96 | 96.70 | 0.6964 | КГО 0,3759 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21 октября | Сб. | 1 | 0.75 | 0.47 | 0.0035 | 96 | 96.44 | 0.4399 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 22 октября | Вс. | 1 | 0.75 | 1.66 | 0.0124 | 96 | 97.63 | 1.6316 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов при бесконтейнерном сборе

(индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: п. Ваховск, ул. Восточная, 8 (3 человека)

Наименование объекта: бесконтейнерный сбор с жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): -

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: -

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: -

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15 декабря | Пн. | 1 | 0.75 | 1.47 | 0.0110 | 96 | 97.3309 | 1.3309 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16 декабря | Вт. | 1 | 0.75 | 2.78 | 0.0209 | 96 | 98.6029 | 2.6029 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17 декабря | Ср. | 1 | 0.75 | 3.96 | 0.0297 | 96 | 99.65 | 3.6479 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18 декабря | Чт. | 1 | 0.75 | 2.83 | 0.0212 | 96 | 98.66 | 2.6569 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19 декабря | Пт. | 1 | 0.75 | 2.98 | 0.0223 | 96 | 98.76 | 2.7579 | КГО 0,3 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20 декабря | Сб. | 1 | 0.75 | 1.63 | 0.0122 | 96 | 97.55 | 1.5469 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21 декабря | Вс. | 1 | 0.75 | 3.86 | 0.0290 | 96 | 99.88 | 3.8757 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Охтеурье, ул. Летная, 18 (50 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 26 марта | Пн. | 1 | 0.75 | 9.91 | 0.0743 | 96 | 104.712 | 8.7118 |  |
| 2 | 0.75 | 12.84 | 0.0963 | 98 | 109.289 | 11.2888 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27 марта | Вт. | 1 | 0.75 | 9.42 | 0.0707 | 96 | 105.649 | 9.6493 |  |
| 2 | 0.75 | 11.35 | 0.0851 | 98 | 109.623 | 11.6233 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28 марта | Ср. | 1 | 0.75 | 11.00 | 0.0825 | 96 | 106.13 | 10.1348 |  |
| 2 | 0.75 | 14.30 | 0.1073 | 98 | 111.18 | 13.1828 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29 марта | Чт. | 1 | 0.75 | 8.52 | 0.0639 | 96 | 103.97 | 7.9653 | КГО 6,265 |
| 2 | 0.75 | 14.30 | 0.1072 | 98 | 111.36 | 13.3613 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30 марта | Пт. | 1 | 0.75 | 10.10 | 0.0757 | 96 | 105.52 | 9.5158 |  |
| 2 | 0.75 | 11.58 | 0.0869 | 98 | 108.91 | 10.9118 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 31 марта | Сб. | 1 | 0.75 | 8.02 | 0.0602 | 96 | 103.87 | 7.8673 |  |
| 2 | 0.75 | 11.57 | 0.0868 | 98 | 109.35 | 11.3493 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 01 апреля | Вс. | 1 | 0.75 | 10.76 | 0.0807 | 96 | 105.64 | 9.6427 |  |
| 2 | 0.75 | 15.52 | 0.1164 | 98 | 111.90 | 13.9027 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Охтеурье, ул. Летная, 18 (50 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 13.08.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 5.31 | 0.0398 | 96 | 100.2 | 4.2 |  |
| 2 | 0.75 | 8.56 | 0.0642 | 98 | 104.777 | 6.777 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.08.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 4.90 | 0.0367 | 96 | 100.657 | 4.6565 |  |
| 2 | 0.75 | 6.97 | 0.0523 | 98 | 104.631 | 6.6305 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.08.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 4.28 | 0.0321 | 96 | 100.12 | 4.123 |  |
| 2 | 0.75 | 7.45 | 0.0559 | 98 | 105.17 | 7.171 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.08.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 3.03 | 0.0227 | 96 | 98.95 | 2.9535 | КГО 3,759 |
| 2 | 0.75 | 8.57 | 0.0643 | 98 | 106.35 | 8.3495 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.08.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 4.94 | 0.0371 | 96 | 101.00 | 5.004 |  |
| 2 | 0.75 | 6.32 | 0.0474 | 98 | 104.40 | 6.4 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.08.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 4.55 | 0.0341 | 96 | 99.86 | 3.8555 |  |
| 2 | 0.75 | 8.65 | 0.0649 | 98 | 105.34 | 7.3375 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.08.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 3.48 | 0.0261 | 96 | 99.61 | 3.6105 |  |
| 2 | 0.75 | 7.59 | 0.0569 | 98 | 105.87 | 7.8705 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Охтеурье, ул. Летная, 18 (50 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24.10.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 5.95 | 0.0446 | 96 | 101.266 | 5.2663 |  |
| 2 | 0.75 | 8.87 | 0.0665 | 98 | 105.843 | 7.8433 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25.10.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 6.81 | 0.0510 | 96 | 102.204 | 6.2038 |  |
| 2 | 0.75 | 8.97 | 0.0673 | 98 | 106.178 | 8.1778 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.10.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 6.47 | 0.0485 | 96 | 102.19 | 6.1893 |  |
| 2 | 0.75 | 9.65 | 0.0724 | 98 | 107.24 | 9.2373 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.10.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 4.76 | 0.0357 | 96 | 100.52 | 4.5198 | КГО 4,323 |
| 2 | 0.75 | 10.45 | 0.0784 | 98 | 107.92 | 9.9158 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.10.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 6.92 | 0.0519 | 96 | 102.57 | 6.5703 |  |
| 2 | 0.75 | 8.39 | 0.0629 | 98 | 105.97 | 7.9663 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29.10.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 5.43 | 0.0407 | 96 | 100.92 | 4.9218 |  |
| 2 | 0.75 | 9.27 | 0.0695 | 98 | 106.40 | 8.4038 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30.10.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 5.59 | 0.0419 | 96 | 101.70 | 5.6972 |  |
| 2 | 0.75 | 9.76 | 0.0732 | 98 | 107.96 | 9.9572 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Охтеурье, ул. Летная, 18 (50 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 22.12.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 13.93 | 0.1045 | 96 | 108.471 | 12.4713 |  |
| 2 | 0.75 | 16.81 | 0.1261 | 98 | 113.048 | 15.0483 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 23.12.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 14.11 | 0.1059 | 96 | 109.409 | 13.4088 |  |
| 2 | 0.75 | 16.19 | 0.1214 | 98 | 113.383 | 15.3828 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 24.12.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 13.58 | 0.1018 | 96 | 109.39 | 13.3943 |  |
| 2 | 0.75 | 16.67 | 0.1250 | 98 | 114.44 | 16.4423 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25.12.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 12.47 | 0.0936 | 96 | 107.72 | 11.7248 | КГО 3,76 |
| 2 | 0.75 | 18.22 | 0.1366 | 98 | 115.12 | 17.1208 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.12.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 14.75 | 0.1106 | 96 | 109.78 | 13.7753 |  |
| 2 | 0.75 | 16.25 | 0.1218 | 98 | 113.17 | 15.1713 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.12.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 13.10 | 0.0983 | 96 | 108.13 | 12.1268 |  |
| 2 | 0.75 | 16.86 | 0.1265 | 98 | 113.61 | 15.6088 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.12.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 13.62 | 0.1021 | 96 | 108.90 | 12.9022 |  |
| 2 | 0.75 | 18.12 | 0.1359 | 98 | 115.16 | 17.1622 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Охтеурье, ул. Центральная, 29а (9 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 26.03.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 2.58 | 0.0193 | 96 | 98.3086 | 2.3086 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.03.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 3.62 | 0.0272 | 96 | 99.5806 | 3.5806 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.03.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 4.87 | 0.0365 | 96 | 100.63 | 4.6256 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29.03.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 4.01 | 0.0301 | 96 | 99.63 | 3.6346 | КГО 0,902 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30.03.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 4.06 | 0.0305 | 96 | 99.74 | 3.7356 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 31.03.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 2.55 | 0.0191 | 96 | 98.52 | 2.5246 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 01.04.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 5.24 | 0.0393 | 96 | 100.85 | 4.8534 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Охтеурье, ул. Центральная, 29а (9 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 13.08.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 0.16 | 0.0012 | 96 | 96.151 | 0.151 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.08.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 0.49 | 0.0037 | 96 | 96.461 | 0.461 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.08.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 0.48 | 0.0036 | 96 | 96.47 | 0.468 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.08.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 0.50 | 0.0038 | 96 | 96.48 | 0.477 | КГО 0,902 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.08.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 0.64 | 0.0048 | 96 | 96.58 | 0.578 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.08.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 0.43 | 0.0032 | 96 | 96.37 | 0.367 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.08.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 0.63 | 0.0047 | 96 | 96.66 | 0.655 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Охтеурье, ул. Центральная, 29а (9 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24.10.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.06 | 0.0080 | 96 | 96.955 | 0.955 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25.10.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 2.42 | 0.0182 | 96 | 98.227 | 2.227 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.10.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 3.44 | 0.0258 | 96 | 99.27 | 3.272 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.10.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 2.40 | 0.0180 | 96 | 98.28 | 2.281 | КГО 1,1277 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.10.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 2.52 | 0.0189 | 96 | 98.38 | 2.382 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29.10.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.26 | 0.0094 | 96 | 97.17 | 1.171 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30.10.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 3.57 | 0.0268 | 96 | 99.50 | 3.4998 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Охтеурье, ул. Центральная, 29а (9 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 22.12.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 5.36 | 0.0402 | 96 | 100.789 | 4.789 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 23.12.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 6.59 | 0.0494 | 96 | 102.061 | 6.061 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 24.12.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 7.35 | 0.0551 | 96 | 103.11 | 7.106 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25.12.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 6.54 | 0.0491 | 96 | 102.12 | 6.115 | КГО 0,6768 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.12.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 6.55 | 0.0491 | 96 | 102.22 | 6.216 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.12.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 5.31 | 0.0398 | 96 | 101.01 | 5.005 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.12.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 7.55 | 0.0566 | 96 | 103.33 | 7.3338 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Ведомости первичных записей сельское поселение Зайцева Речка

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Почтовая, 9 (37 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.03.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 12.48 | 0.094 | 96 | 107.605 | 11.605 |  |
| 2 | 0.75 | 15.26 | 0.114 | 98 | 112.182 | 14.182 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.03.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 14.26 | 0.107 | 96 | 108.14 | 12.140 |  |
| 2 | 0.75 | 16.57 | 0.124 | 98 | 112.114 | 14.114 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.03.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 9.03 | 0.068 | 96 | 104.64 | 8.639 |  |
| 2 | 0.75 | 12.21 | 0.092 | 98 | 109.69 | 11.687 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.03.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 8.32 | 0.062 | 96 | 103.65 | 7.651 | КГО 4,6176 |
| 2 | 0.75 | 14.20 | 0.106 | 98 | 111.05 | 13.047 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.03.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 12.51 | 0.094 | 96 | 107.69 | 11.692 |  |
| 2 | 0.75 | 14.01 | 0.105 | 98 | 111.09 | 13.088 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.03.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 9.69 | 0.073 | 96 | 104.64 | 8.638 |  |
| 2 | 0.75 | 13.59 | 0.102 | 98 | 110.12 | 12.120 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.03.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 8.78 | 0.066 | 96 | 105.38 | 9.378 |  |
| 2 | 0.75 | 12.76 | 0.096 | 98 | 111.64 | 13.638 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Почтовая, 9 (37 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 13.07.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 6.38 | 0.048 | 96 | 101.449 | 5.449 |  |
| 2 | 0.75 | 9.39 | 0.070 | 98 | 106.026 | 8.026 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.07.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 6.89 | 0.052 | 96 | 102.387 | 6.387 |  |
| 2 | 0.75 | 9.02 | 0.068 | 98 | 106.361 | 8.361 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.07.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 6.76 | 0.051 | 96 | 102.37 | 6.372 |  |
| 2 | 0.75 | 10.00 | 0.075 | 98 | 107.42 | 9.420 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.07.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 5.04 | 0.038 | 96 | 100.70 | 4.703 | КГО 4,6176 |
| 2 | 0.75 | 10.81 | 0.081 | 98 | 108.10 | 10.099 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.07.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 7.29 | 0.055 | 96 | 102.75 | 6.753 |  |
| 2 | 0.75 | 8.79 | 0.066 | 98 | 106.15 | 8.149 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.07.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 5.77 | 0.043 | 96 | 101.10 | 5.105 |  |
| 2 | 0.75 | 9.71 | 0.073 | 98 | 106.59 | 8.587 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.07.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 5.43 | 0.041 | 96 | 101.88 | 5.880 |  |
| 2 | 0.75 | 9.36 | 0.070 | 98 | 108.14 | 10.140 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Почтовая, 9 (37 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 02.09.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 5.81 | 0.044 | 96 | 101.339 | 5.339 |  |
| 2 | 0.75 | 8.62 | 0.065 | 98 | 105.916 | 7.916 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.09.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 5.44 | 0.041 | 96 | 101.176 | 5.176 |  |
| 2 | 0.75 | 7.52 | 0.056 | 98 | 105.15 | 7.150 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.09.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 5.85 | 0.044 | 96 | 101.60 | 5.597 |  |
| 2 | 0.75 | 9.03 | 0.068 | 98 | 106.65 | 8.645 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.09.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 5.03 | 0.038 | 96 | 100.74 | 4.739 | КГО 4,6176 |
| 2 | 0.75 | 10.76 | 0.081 | 98 | 108.14 | 10.135 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.09.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 6.08 | 0.046 | 96 | 101.68 | 5.680 |  |
| 2 | 0.75 | 7.57 | 0.057 | 98 | 105.08 | 7.076 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.09.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 4.78 | 0.036 | 96 | 100.48 | 4.480 |  |
| 2 | 0.75 | 8.50 | 0.064 | 98 | 105.96 | 7.962 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.09.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 7.02 | 0.053 | 96 | 102.41 | 6.407 |  |
| 2 | 0.75 | 11.69 | 0.088 | 98 | 108.67 | 10.667 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (многоквартирные дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Почтовая, 9 (37 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 02.12.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 6.99 | 0.052 | 96 | 102.319 | 6.319 |  |
| 2 | 0.75 | 9.85 | 0.074 | 98 | 106.896 | 8.896 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.12.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 7.33 | 0.055 | 96 | 102.944 | 6.944 |  |
| 2 | 0.75 | 9.41 | 0.071 | 98 | 106.918 | 8.918 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.12.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 5.12 | 0.038 | 96 | 100.66 | 4.661 |  |
| 2 | 0.75 | 8.47 | 0.064 | 98 | 105.71 | 7.709 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.12.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 3.28 | 0.025 | 96 | 99.20 | 3.195 | КГО 2,77 |
| 2 | 0.75 | 8.82 | 0.066 | 98 | 106.59 | 8.591 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.12.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 5.94 | 0.045 | 96 | 101.64 | 5.645 |  |
| 2 | 0.75 | 7.41 | 0.056 | 98 | 105.04 | 7.041 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.12.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 5.42 | 0.041 | 96 | 101.24 | 5.242 |  |
| 2 | 0.75 | 9.02 | 0.068 | 98 | 106.72 | 8.724 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.12.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 6.01 | 0.045 | 96 | 101.41 | 5.412 |  |
| 2 | 0.75 | 10.74 | 0.081 | 98 | 107.67 | 9.672 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Леспромхозная, 2 (32 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.03.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 20.08 | 0.151 | 96 | 114.456 | 18.456 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.03.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 17.55 | 0.132 | 96 | 113.478 | 17.478 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.03.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 16.35 | 0.123 | 96 | 111.34 | 15.344 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.03.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 17.15 | 0.129 | 96 | 111.80 | 15.802 | КГО 3,195 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.03.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 18.12 | 0.136 | 96 | 112.78 | 16.780 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.03.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 17.79 | 0.133 | 96 | 111.86 | 15.864 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.03.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 18.43 | 0.138 | 96 | 113.69 | 17.687 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Леспромхозная, 2 (32 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 13.07.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 0.86 | 0.0064 | 96 | 96.644 | 0.644 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.07.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 0.69 | 0.0051 | 96 | 96.559 | 0.559 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.07.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 0.59 | 0.0044 | 96 | 96.64 | 0.641 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.07.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 0.69 | 0.0051 | 96 | 96.63 | 0.63 | КГО 3,9936 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.07.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 0.77 | 0.0057 | 96 | 96.67 | 0.67 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.07.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 0.70 | 0.0052 | 96 | 96.66 | 0.66 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.07.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 0.61 | 0.0046 | 96 | 96.70 | 0.704 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Леспромхозная, 2 (32 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 02.09.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 12.93 | 0.097 | 96 | 107.875 | 11.875 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.09.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 12.73 | 0.095 | 96 | 108.108 | 12.108 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.09.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 14.08 | 0.106 | 96 | 109.48 | 13.479 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.09.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 11.36 | 0.085 | 96 | 106.44 | 10.442 | КГО 2,396 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.09.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 11.04 | 0.083 | 96 | 106.14 | 10.138 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.09.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 11.67 | 0.088 | 96 | 106.93 | 10.927 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.09.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 9.78 | 0.073 | 96 | 105.31 | 9.3057 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Леспромхозная, 2 (32 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 02.12.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 14.55 | 0.109 | 96 | 109.573 | 13.5731 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.12.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 17.31 | 0.130 | 96 | 111.754 | 15.7542 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.12.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 15.13 | 0.113 | 96 | 110.73 | 14.7291 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.12.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 14.98 | 0.112 | 96 | 108.75 | 12.7453 | КГО 3,9936 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.12.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 15.81 | 0.119 | 96 | 111.36 | 15.3580 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.12.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 12.34 | 0.093 | 96 | 107.83 | 11.8264 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.12.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 11.59 | 0.087 | 96 | 107.06 | 11.0616 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Пролетарская, 5 (4 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.03.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.66 | 0.01243 | 96 | 97.548 | 1.548 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.03.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.41 | 0.01057 | 96 | 97.256 | 1.256 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.03.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 1.41 | 0.01060 | 96 | 97.34 | 1.344 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.03.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.22 | 0.00918 | 96 | 97.13 | 1.126 | КГО 0,499 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.03.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.20 | 0.00902 | 96 | 97.08 | 1.078 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.03.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.29 | 0.00968 | 96 | 97.25 | 1.246 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.03.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 1.14 | 0.00858 | 96 | 97.14 | 1.138 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Пролетарская, 5 (4 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 13.07.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 0.58 | 0.004 | 96 | 96.644 | 0.644 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.07.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 0.52 | 0.004 | 96 | 96.559 | 0.559 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.07.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 0.70 | 0.005 | 96 | 96.64 | 0.641 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.07.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 0.83 | 0.006 | 96 | 96.63 | 0.63 | КГО 0,349 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.07.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 0.71 | 0.005 | 96 | 96.67 | 0.67 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.07.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 0.78 | 0.006 | 96 | 96.66 | 0.66 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.07.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 0.79 | 0.006 | 96 | 96.70 | 0.704 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Пролетарская, 5 (4 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 02.09.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.65 | 0.012 | 96 | 97.5612 | 1.5612 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.09.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.99 | 0.015 | 96 | 97.8625 | 1.8625 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.09.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 2.17 | 0.016 | 96 | 98.01 | 2.0083 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.09.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 2.84 | 0.021 | 96 | 98.61 | 2.6147 | КГО 0,499 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.09.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.55 | 0.012 | 96 | 97.48 | 1.4796 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.09.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.89 | 0.014 | 96 | 97.76 | 1.7621 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.09.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 2.86 | 0.021 | 96 | 98.69 | 2.6892 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема ТКО

в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Пролетарская, 5 (4 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 02.12.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 2.12 | 0.01587 | 96 | 97.9254 | 1.9254 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.12.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.99 | 0.01491 | 96 | 97.8547 | 1.8547 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.12.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 1.96 | 0.01468 | 96 | 97.89 | 1.8861 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.12.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.80 | 0.01347 | 96 | 97.69 | 1.6917 | КГО 0,299 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.12.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.90 | 0.01428 | 96 | 97.83 | 1.8297 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.12.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.98 | 0.01482 | 96 | 97.75 | 1.7549 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.12.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 1.72 | 0.01287 | 96 | 97.64 | 1.6372 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Мира, 2 (3 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.03.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.42 | 0.0106 | 96 | 97.280 | 1.280 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.03.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.31 | 0.0099 | 96 | 97.247 | 1.247 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.03.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 1.37 | 0.0103 | 96 | 97.347 | 1.347 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.03.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.54 | 0.0115 | 96 | 97.415 | 1.415 | КГО 0,5616 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.03.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.52 | 0.0114 | 96 | 97.356 | 1.356 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 06.03.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.47 | 0.0110 | 96 | 97.389 | 1.389 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.03.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 1.18 | 0.0089 | 96 | 97.139 | 1.139 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Мира, 2 (3 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 13.07.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 0.86 | 0.0064 | 96 | 96.644 | 0.644 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.07.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 0.69 | 0.0051 | 96 | 96.559 | 0.559 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.07.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 0.59 | 0.0044 | 96 | 96.64 | 0.641 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.07.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 0.69 | 0.0051 | 96 | 96.63 | 0.63 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.07.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 0.77 | 0.0057 | 96 | 96.67 | 0.67 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.07.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 0.70 | 0.0052 | 96 | 96.66 | 0.66 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.07.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 0.61 | 0.0046 | 96 | 96.70 | 0.704 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Мира, 2 (3 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 02.09.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.89 | 0.0142 | 96 | 97.746 | 1.746 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.09.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 2.06 | 0.0154 | 96 | 97.900 | 1.900 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.09.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 2.16 | 0.0162 | 96 | 98.002 | 2.002 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.09.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 2.15 | 0.0162 | 96 | 98.014 | 2.014 | КГО 0,2246 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.09.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.87 | 0.0140 | 96 | 97.754 | 1.754 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.09.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.83 | 0.0138 | 96 | 97.769 | 1.769 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.09.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 2.04 | 0.0153 | 96 | 97.919 | 1.919 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: п. Зайцева Речка, ул. Мира, 2 (3 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 02.12.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.37 | 0.0103 | 96 | 97.269 | 1.269 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.12.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.33 | 0.0100 | 96 | 97.181 | 1.181 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.12.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 1.18 | 0.0088 | 96 | 97.146 | 1.146 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.12.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.27 | 0.0096 | 96 | 97.199 | 1.199 | КГО 0,29952 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.12.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.22 | 0.0091 | 96 | 97.136 | 1.136 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07.12.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.20 | 0.0090 | 96 | 97.159 | 1.159 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.12.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 1.41 | 0.0105 | 96 | 97.297 | 1.297 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Ведомости первичных записей сельское поселение Ларьяк

Ведомости первичных записей сельское поселение Ларьяк

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, ул. Куликовой, 13 (5 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 3,43 | 0,0257 | 96 | 99,0975 | 3,0975 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 3,09 | 0,0231 | 96 | 98,885 | 2,885 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 3,36 | 0,0252 | 96 | 99,09 | 3,09 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 3,26 | 0,0244 | 96 | 99,06 | 3,0625 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 3,41 | 0,0256 | 96 | 99,16 | 3,1625 | КГО 0,148 |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 3,31 | 0,0248 | 96 | 99,14 | 3,1375 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.01.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 3,49 | 0,0262 | 96 | 99,25 | 3,2475 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, ул. Куликовой, 13 (5 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 2,74 | 0,0206 | 96 | 98,478 | 2,478 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 2,47 | 0,0185 | 96 | 98,2655 | 2,2655 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 2,60 | 0,0195 | 96 | 98,47 | 2,4705 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 2,57 | 0,0193 | 96 | 98,44 | 2,443 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 2,71 | 0,0203 | 96 | 98,54 | 2,543 | КГО 0,198 |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 2,72 | 0,0204 | 96 | 98,52 | 2,518 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 2,86 | 0,0215 | 96 | 98,63 | 2,628 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, ул. Куликовой, 13 (5 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 0,87 | 0,0065 | 96 | 96,80525 | 0,80525 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 0,63 | 0,0048 | 96 | 96,59275 | 0,59275 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 0,87 | 0,0065 | 96 | 96,80 | 0,79775 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 0,83 | 0,0062 | 96 | 96,77 | 0,77025 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 0,93 | 0,0070 | 96 | 96,87 | 0,87025 | КГО 0,2478 |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 0,91 | 0,0068 | 96 | 96,85 | 0,84525 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 1,02 | 0,0076 | 96 | 96,96 | 0,95525 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, ул. Куликовой, 13 (5 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24.10.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 0,96 | 0,0072 | 96 | 96,86725 | 0,86725 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25.10.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 0,72 | 0,0054 | 96 | 96,65475 | 0,65475 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.10.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 0,91 | 0,0068 | 96 | 96,86 | 0,85975 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.10.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 0,88 | 0,0066 | 96 | 96,83 | 0,83225 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.10.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 1,00 | 0,0075 | 96 | 96,93 | 0,93225 | КГО 0,2478 |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29.10.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 0,97 | 0,0073 | 96 | 96,91 | 0,90725 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30.10.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 1,09 | 0,0082 | 96 | 97,02 | 1,01725 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, ул. Куликовой, 9 (7 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.18 | Пн. | 1 | 0,75 | 4,14 | 0,031 | 96 | 99,7954 | 3,7954 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.18 | Вт. | 1 | 0,75 | 6,50 | 0,049 | 96 | 102,021 | 6,0214 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.18 | Ср. | 1 | 0,75 | 8,37 | 0,063 | 96 | 103,85 | 7,85015 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.18 | Чт. | 1 | 0,75 | 6,55 | 0,049 | 96 | 102,12 | 6,1159 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.18 | Пт. | 1 | 0,75 | 6,71 | 0,050 | 96 | 102,29 | 6,29265 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.18 | Сб. | 1 | 0,75 | 4,55 | 0,034 | 96 | 100,17 | 4,1734 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.18 | Вс. | 1 | 0,75 | 8,81 | 0,066 | 96 | 104,25 | 8,2488 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, ул. Куликовой, 9 (7 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.18 | Пн. | 1 | 0,75 | 2,83 | 0,021 | 96 | 98,6019 | 2,6019 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.18 | Вт. | 1 | 0,75 | 2,68 | 0,020 | 96 | 98,4532 | 2,45315 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.18 | Ср. | 1 | 0,75 | 2,83 | 0,021 | 96 | 98,60 | 2,59665 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.18 | Чт. | 1 | 0,75 | 2,80 | 0,021 | 96 | 98,58 | 2,5774 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.18 | Пт. | 1 | 0,75 | 2,80 | 0,021 | 96 | 98,65 | 2,6474 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.18 | Сб. | 1 | 0,75 | 2,79 | 0,021 | 96 | 98,63 | 2,6299 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.18 | Вс. | 1 | 0,75 | 2,86 | 0,021 | 96 | 98,71 | 2,7069 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, ул. Куликовой, 9 (7 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.18 | Пн. | 1 | 0,75 | 1,21 | 0,0091 | 96 | 97,127 | 1,127 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.18 | Вт. | 1 | 0,75 | 1,04 | 0,0078 | 96 | 96,9783 | 0,97825 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.18 | Ср. | 1 | 0,75 | 1,21 | 0,0090 | 96 | 97,12 | 1,12175 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.18 | Чт. | 1 | 0,75 | 1,18 | 0,0089 | 96 | 97,10 | 1,1025 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.18 | Пт. | 1 | 0,75 | 1,25 | 0,0093 | 96 | 97,17 | 1,1725 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.18 | Сб. | 1 | 0,75 | 1,25 | 0,0094 | 96 | 97,16 | 1,155 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.18 | Вс. | 1 | 0,75 | 1,37 | 0,0102 | 96 | 97,23 | 1,232 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, ул. Куликовой, 9 (7 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.09.18 | Пн. | 1 | 0,75 | 2,89 | 0,0217 | 96 | 98,60 | 2,6019 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.18 | Вт. | 1 | 0,75 | 2,67 | 0,0200 | 96 | 98,45 | 2,45315 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.18 | Ср. | 1 | 0,75 | 2,73 | 0,0204 | 96 | 98,60 | 2,59665 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.09.18 | Чт. | 1 | 0,75 | 2,72 | 0,0204 | 96 | 98,58 | 2,5774 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09.18 | Пт. | 1 | 0,75 | 2,80 | 0,0210 | 96 | 98,65 | 2,6474 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.09.18 | Сб. | 1 | 0,75 | 2,82 | 0,0212 | 96 | 98,63 | 2,6299 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.09.18 | Вс. | 1 | 0,75 | 2,98 | 0,0224 | 96 | 98,71 | 2,7069 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, ул. Кербунова, 11 (41 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 11,46 | 0,0859 | 96 | 106,6102 | 10,6102 |  |
| 2 | 0,75 | 16,65 | 0,1249 | 98 | 113,4128 | 15,4128 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 13,21 | 0,0991 | 96 | 108,3574 | 12,3574 |  |
| 2 | 0,75 | 17,14 | 0,1286 | 98 | 114,0362 | 16,0362 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 13,41 | 0,1005 | 96 | 108,33 | 12,3304 |  |
| 2 | 0,75 | 19,58 | 0,1469 | 98 | 116,01 | 18,0107 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 9,97 | 0,0748 | 96 | 105,22 | 9,21904 |  |
| 2 | 0,75 | 20,86 | 0,1564 | 98 | 117,28 | 19,2752 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 13,93 | 0,1044 | 96 | 109,04 | 13,0404 | КГО 1,363 |
| 2 | 0,75 | 16,70 | 0,1253 | 98 | 113,64 | 15,6421 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 10,75 | 0,0806 | 96 | 105,97 | 9,96822 |  |
| 2 | 0,75 | 17,75 | 0,1331 | 98 | 114,46 | 16,4574 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.01.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 12,20 | 0,0915 | 96 | 107,41 | 11,4133 |  |
| 2 | 0,75 | 20,68 | 0,1551 | 98 | 117,35 | 19,3524 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, ул. Кербунова, 11 (41 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 4,39 | 0,033 | 96 | 100,0068 | 4,00682 |  |
| 2 | 0,75 | 9,66 | 0,072 | 98 | 106,8094 | 8,80941 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 6,21 | 0,047 | 96 | 101,754 | 5,75398 |  |
| 2 | 0,75 | 10,18 | 0,076 | 98 | 107,4328 | 9,4328 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 6,11 | 0,046 | 96 | 101,73 | 5,72695 |  |
| 2 | 0,75 | 12,17 | 0,091 | 98 | 109,41 | 11,4073 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 2,81 | 0,021 | 96 | 98,62 | 2,61561 |  |
| 2 | 0,75 | 13,61 | 0,102 | 98 | 110,67 | 12,6718 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 6,85 | 0,051 | 96 | 102,44 | 6,437 | КГО 1,363 |
| 2 | 0,75 | 9,62 | 0,072 | 98 | 107,04 | 9,03864 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 3,63 | 0,027 | 96 | 99,36 | 3,3648 |  |
| 2 | 0,75 | 10,64 | 0,080 | 98 | 107,85 | 9,85398 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 5,16 | 0,039 | 96 | 100,81 | 4,80986 |  |
| 2 | 0,75 | 13,67 | 0,1025 | 98 | 110,75 | 12,749 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, ул. Кербунова, 11 (41 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 2,23 | 0,0167 | 96 | 98,10181 | 2,10181 |  |
| 2 | 0,75 | 7,33 | 0,0550 | 98 | 104,9044 | 6,9044 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 1,79 | 0,0134 | 96 | 97,68995 | 1,68995 |  |
| 2 | 0,75 | 5,70 | 0,0427 | 98 | 103,3688 | 5,36876 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 5,15 | 0,0386 | 96 | 100,69 | 4,68816 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 7,67 | 0,0575 | 96 | 103,16 | 7,15935 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 2,55 | 0,0191 | 96 | 98,37 | 2,37297 | КГО 3,271 |
| 2 | 0,75 | 5,34 | 0,0400 | 98 | 102,97 | 4,9746 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 1,56 | 0,0117 | 96 | 97,47 | 1,46817 |  |
| 2 | 0,75 | 8,47 | 0,0635 | 98 | 105,96 | 7,95735 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 5,63 | 0,0422 | 96 | 101,10 | 5,09593 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, ул. Кербунова, 11 (41 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.09.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 3,32 | 0,0249 | 96 | 98,99076 | 2,99076 |  |
| 2 | 0,75 | 8,66 | 0,0649 | 98 | 105,7934 | 7,79335 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 5,16 | 0,0387 | 96 | 100,7379 | 4,73792 |  |
| 2 | 0,75 | 9,16 | 0,0687 | 98 | 106,4167 | 8,41674 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 4,95 | 0,0371 | 96 | 100,71 | 4,7109 |  |
| 2 | 0,75 | 10,91 | 0,0818 | 98 | 108,39 | 10,3913 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.09.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 1,69 | 0,0126 | 96 | 97,60 | 1,59956 |  |
| 2 | 0,75 | 12,28 | 0,0921 | 98 | 109,66 | 11,6557 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 5,74 | 0,0430 | 96 | 101,42 | 5,42095 | КГО 1,635 |
| 2 | 0,75 | 8,49 | 0,0637 | 98 | 106,02 | 8,02258 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.09.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 2,52 | 0,0189 | 96 | 98,35 | 2,34874 |  |
| 2 | 0,75 | 9,48 | 0,0711 | 98 | 106,84 | 8,83792 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.09.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 4,18 | 0,0314 | 96 | 99,79 | 3,7938 |  |
| 2 | 0,75 | 12,94 | 0,0970 | 98 | 109,73 | 11,7329 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, пер. Больничный, 2 (43 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 10,04 | 0,0753 | 96 | 105,151 | 9,151045 |  |
| 2 | 0,75 | 16,12 | 0,1209 | 98 | 112,6916 | 14,6916 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 12,17 | 0,0913 | 96 | 107,1667 | 11,16667 |  |
| 2 | 0,75 | 16,79 | 0,1259 | 98 | 113,4108 | 15,41077 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 11,89 | 0,0892 | 96 | 107,14 | 11,1355 |  |
| 2 | 0,75 | 18,89 | 0,1417 | 98 | 115,69 | 17,6887 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 8,14 | 0,0611 | 96 | 103,55 | 7,54607 |  |
| 2 | 0,75 | 20,66 | 0,1549 | 98 | 117,15 | 19,14747 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 12,91 | 0,0968 | 96 | 107,95 | 11,95465 | КГО 2,2302 |
| 2 | 0,75 | 16,15 | 0,1211 | 98 | 112,96 | 14,95605 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 9,00 | 0,0675 | 96 | 104,41 | 8,41037 |  |
| 2 | 0,75 | 17,01 | 0,1276 | 98 | 113,90 | 15,89667 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.01.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 10,59 | 0,0794 | 96 | 106,08 | 10,07748 |  |
| 2 | 0,75 | 20,21 | 0,1516 | 98 | 117,24 | 19,23648 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, пер. Больничный, 2 (43 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 6,02 | 0,045 | 96 | 101,4217 | 5,42166 |  |
| 2 | 0,75 | 12,18 | 0,091 | 98 | 108,9622 | 10,9622 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 8,09 | 0,061 | 96 | 103,4373 | 7,43728 |  |
| 2 | 0,75 | 12,71 | 0,095 | 98 | 109,6814 | 11,6814 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 7,78 | 0,058 | 96 | 103,41 | 7,40611 |  |
| 2 | 0,75 | 14,66 | 0,110 | 98 | 111,96 | 13,9593 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 4,02 | 0,030 | 96 | 99,82 | 3,81668 |  |
| 2 | 0,75 | 16,24 | 0,122 | 98 | 113,42 | 15,4181 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 8,71 | 0,065 | 96 | 104,23 | 8,22526 | КГО 2,478 |
| 2 | 0,75 | 11,88 | 0,089 | 98 | 109,23 | 11,2267 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 5,02 | 0,038 | 96 | 100,68 | 4,68098 |  |
| 2 | 0,75 | 13,05 | 0,098 | 98 | 110,17 | 12,1673 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 7,00 | 0,052 | 96 | 102,35 | 6,34809 |  |
| 2 | 0,75 | 17,10 | 0,128 | 98 | 113,51 | 15,5071 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, пер. Больничный, 2 (43 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 1,24 | 0,0093 | 96 | 97,1595 | 1,1595 |  |
| 2 | 0,75 | 7,18 | 0,0539 | 98 | 104,7 | 6,70005 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 3,35 | 0,0251 | 96 | 99,17512 | 3,17512 |  |
| 2 | 0,75 | 7,83 | 0,0587 | 98 | 105,4192 | 7,41922 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 3,41 | 0,0256 | 96 | 99,14 | 3,14395 |  |
| 2 | 0,75 | 10,53 | 0,0790 | 98 | 107,70 | 9,69715 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 11,48 | 0,0861 | 96 | 106,71 | 10,7104 |  |
| 2 | 0,75 | 0,00 | 0,0000 | 98 | 98,00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 4,24 | 0,0318 | 96 | 99,96 | 3,9631 | КГО 2,478 |
| 2 | 0,75 | 7,45 | 0,0559 | 98 | 104,96 | 6,9645 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 0,45 | 0,0034 | 96 | 96,42 | 0,41882 |  |
| 2 | 0,75 | 8,49 | 0,0637 | 98 | 105,91 | 7,90512 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 2,30 | 0,0173 | 96 | 98,09 | 2,08593 |  |
| 2 | 0,75 | 12,41 | 0,0931 | 98 | 109,24 | 11,2449 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Ларьяк, пер. Больничный, 2 (43 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.09.2018 | Пн. | 1 | 0,75 | 4,29 | 0,0321 | 96 | 99,82335 | 3,82335 |  |
| 2 | 0,75 | 10,50 | 0,0787 | 98 | 107,3639 | 9,3639 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.2018 | Вт. | 1 | 0,75 | 6,28 | 0,0471 | 96 | 101,839 | 5,83897 |  |
| 2 | 0,75 | 10,85 | 0,0814 | 98 | 108,0831 | 10,0831 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.2018 | Ср. | 1 | 0,75 | 6,16 | 0,0462 | 96 | 101,81 | 5,8078 |  |
| 2 | 0,75 | 13,12 | 0,0984 | 98 | 110,36 | 12,361 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.09.2018 | Чт. | 1 | 0,75 | 2,38 | 0,0178 | 96 | 98,22 | 2,21837 |  |
| 2 | 0,75 | 14,80 | 0,1110 | 98 | 111,82 | 13,8198 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09.2018 | Пт. | 1 | 0,75 | 7,11 | 0,0533 | 96 | 102,63 | 6,62695 | КГО 2,478 |
| 2 | 0,75 | 10,33 | 0,0775 | 98 | 107,63 | 9,62835 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.09.2018 | Сб. | 1 | 0,75 | 3,30 | 0,0247 | 96 | 99,08 | 3,08267 |  |
| 2 | 0,75 | 11,31 | 0,0848 | 98 | 108,57 | 10,569 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.09.2018 | Вс. | 1 | 0,75 | 5,05 | 0,0379 | 96 | 100,75 | 4,74978 |  |
| 2 | 0,75 | 14,79 | 0,1109 | 98 | 111,91 | 13,9088 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Ведомости первичных записей сельское поселение Покур

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Центральная, 11 (2 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.10 | 0.0082 | 96 | 96.9912 | 0.9912 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 0.99 | 0.0074 | 96 | 96.9062 | 0.9062 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 1.04 | 0.0078 | 96 | 96.99 | 0.9882 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.03 | 0.0077 | 96 | 96.98 | 0.9772 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.08 | 0.0081 | 96 | 97.02 | 1.0172 | КГО 0,198 |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.09 | 0.0082 | 96 | 97.01 | 1.0072 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 1.14 | 0.0086 | 96 | 97.05 | 1.0512 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Центральная, 11 (2 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 0.35 | 0.0026 | 96 | 96.3221 | 0.3221 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 0.25 | 0.0019 | 96 | 96.2371 | 0.2371 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 0.35 | 0.0026 | 96 | 96.32 | 0.3191 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 0.33 | 0.0025 | 96 | 96.31 | 0.3081 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 0.37 | 0.0028 | 96 | 96.35 | 0.3481 | КГО 0,2478 |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 0.36 | 0.0027 | 96 | 96.34 | 0.3381 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 0.41 | 0.0031 | 96 | 96.38 | 0.3821 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Центральная, 11 (2 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24.10.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.37 | 0.0103 | 96 | 97.239 | 1.239 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25.10.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.23 | 0.0093 | 96 | 97.154 | 1.154 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.10.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 1.34 | 0.0101 | 96 | 97.24 | 1.236 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.10.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.30 | 0.0098 | 96 | 97.23 | 1.225 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.10.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.37 | 0.0102 | 96 | 97.27 | 1.265 | КГО 0,148 |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29.10.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.32 | 0.0099 | 96 | 97.26 | 1.255 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30.10.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 1.40 | 0.0105 | 96 | 97.30 | 1.299 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Центральная, 11 (2 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24.12.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 0.38 | 0.0029 | 96 | 96.3469 | 0.3469 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25.12.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 0.29 | 0.0022 | 96 | 96.2619 | 0.2619 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.12.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 0.36 | 0.0027 | 96 | 96.34 | 0.3439 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.12.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 0.35 | 0.0026 | 96 | 96.33 | 0.3329 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.12.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 0.40 | 0.0030 | 96 | 96.37 | 0.3729 | КГО 0,2478 |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29.12.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 0.39 | 0.0029 | 96 | 96.36 | 0.3629 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30.12.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 0.43 | 0.0033 | 96 | 96.41 | 0.4069 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Новая 16 (4 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.62 | 0.012 | 96 | 97.4868 | 1.4868 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.53 | 0.011 | 96 | 97.4018 | 1.4018 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 1.62 | 0.012 | 96 | 97.48 | 1.4838 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.60 | 0.012 | 96 | 97.47 | 1.4728 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.60 | 0.012 | 96 | 97.51 | 1.5128 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.60 | 0.012 | 96 | 97.50 | 1.5028 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 1.63 | 0.012 | 96 | 97.55 | 1.5468 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Новая 16 (4 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 0.69 | 0.0052 | 96 | 96.644 | 0.644 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 0.59 | 0.0044 | 96 | 96.559 | 0.559 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 0.69 | 0.0052 | 96 | 96.64 | 0.641 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 0.68 | 0.0051 | 96 | 96.63 | 0.63 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 0.71 | 0.0053 | 96 | 96.67 | 0.67 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 0.72 | 0.0054 | 96 | 96.66 | 0.66 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 0.78 | 0.0059 | 96 | 96.70 | 0.704 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Новая 16 (4 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.09.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 2.37 | 0.018 | 96 | 98.1688 | 2.1688 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 3.71 | 0.028 | 96 | 99.4408 | 3.4408 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 4.79 | 0.036 | 96 | 100.49 | 4.4858 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.09.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 3.74 | 0.028 | 96 | 99.49 | 3.4948 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 3.84 | 0.029 | 96 | 99.60 | 3.5958 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.09.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 2.60 | 0.019 | 96 | 98.38 | 2.3848 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.09.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 5.04 | 0.038 | 96 | 100.71 | 4.7136 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Новая 16 (4 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.12.18 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.65 | 0.0124 | 96 | 97.49 | 1.4868 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.12.18 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.53 | 0.0114 | 96 | 97.40 | 1.4018 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.12.18 | Ср. | 1 | 0.75 | 1.56 | 0.0117 | 96 | 97.48 | 1.4838 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.12.18 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.55 | 0.0116 | 96 | 97.47 | 1.4728 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.12.18 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.60 | 0.0120 | 96 | 97.51 | 1.5128 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.12.18 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.61 | 0.0121 | 96 | 97.50 | 1.5028 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.12.18 | Вс. | 1 | 0.75 | 1.71 | 0.0128 | 96 | 97.55 | 1.5468 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Киевская, 1в (22 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 6.15 | 0.0461 | 96 | 101.693 | 5.6933 |  |
| 2 | 0.75 | 8.93 | 0.0670 | 98 | 106.27 | 8.2703 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 7.09 | 0.0532 | 96 | 102.631 | 6.6308 |  |
| 2 | 0.75 | 9.20 | 0.0690 | 98 | 106.605 | 8.6048 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 7.19 | 0.0540 | 96 | 102.62 | 6.6163 |  |
| 2 | 0.75 | 10.51 | 0.0788 | 98 | 107.66 | 9.6643 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 5.35 | 0.0401 | 96 | 100.95 | 4.9468 |  |
| 2 | 0.75 | 11.19 | 0.0839 | 98 | 108.34 | 10.3428 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 7.47 | 0.0560 | 96 | 103.00 | 6.9973 | КГО 1,363 |
| 2 | 0.75 | 8.96 | 0.0672 | 98 | 106.39 | 8.3933 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 5.77 | 0.0433 | 96 | 101.35 | 5.3488 |  |
| 2 | 0.75 | 9.52 | 0.0714 | 98 | 106.83 | 8.8308 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.01.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 6.54 | 0.0491 | 96 | 102.12 | 6.1242 |  |
| 2 | 0.75 | 11.10 | 0.0832 | 98 | 108.38 | 10.3842 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Киевская, 1в (22 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 2.36 | 0.018 | 96 | 98.15 | 2.15 |  |
| 2 | 0.75 | 5.18 | 0.039 | 98 | 102.727 | 4.727 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 3.33 | 0.025 | 96 | 99.0875 | 3.0875 |  |
| 2 | 0.75 | 5.46 | 0.041 | 98 | 103.062 | 5.0615 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 3.28 | 0.025 | 96 | 99.07 | 3.073 |  |
| 2 | 0.75 | 6.53 | 0.049 | 98 | 104.12 | 6.121 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.51 | 0.011 | 96 | 97.40 | 1.4035 |  |
| 2 | 0.75 | 7.30 | 0.055 | 98 | 104.80 | 6.7995 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 3.68 | 0.028 | 96 | 99.45 | 3.454 | КГО 1,363 |
| 2 | 0.75 | 5.16 | 0.039 | 98 | 102.85 | 4.85 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.95 | 0.015 | 96 | 97.81 | 1.8055 |  |
| 2 | 0.75 | 5.71 | 0.043 | 98 | 103.29 | 5.2875 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 2.77 | 0.021 | 96 | 98.58 | 2.5809 |  |
| 2 | 0.75 | 7.34 | 0.0550 | 98 | 104.84 | 6.8409 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Киевская, 1в (22 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.20 | 0.0090 | 96 | 97.1278 | 1.1278 |  |
| 2 | 0.75 | 3.93 | 0.0295 | 98 | 101.705 | 3.7048 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 0.96 | 0.0072 | 96 | 96.9068 | 0.9068 |  |
| 2 | 0.75 | 3.06 | 0.0229 | 98 | 100.881 | 2.8808 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 2.76 | 0.0207 | 96 | 98.52 | 2.5156 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 4.12 | 0.0309 | 96 | 99.84 | 3.8416 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.37 | 0.0103 | 96 | 97.27 | 1.2733 | КГО 3,271 |
| 2 | 0.75 | 2.87 | 0.0215 | 98 | 100.67 | 2.6693 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 0.84 | 0.0063 | 96 | 96.79 | 0.7878 |  |
| 2 | 0.75 | 4.54 | 0.0341 | 98 | 102.27 | 4.2698 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 3.02 | 0.0226 | 96 | 98.73 | 2.7344 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Киевская, 1в (22 человека)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.09.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.78 | 0.0134 | 96 | 97.6048 | 1.6048 |  |
| 2 | 0.75 | 4.65 | 0.0348 | 98 | 102.182 | 4.1818 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 2.77 | 0.0207 | 96 | 98.5423 | 2.5423 |  |
| 2 | 0.75 | 4.91 | 0.0369 | 98 | 102.516 | 4.5163 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 2.65 | 0.0199 | 96 | 98.53 | 2.5278 |  |
| 2 | 0.75 | 5.85 | 0.0439 | 98 | 103.58 | 5.5758 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.09.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 0.90 | 0.0068 | 96 | 96.86 | 0.8583 |  |
| 2 | 0.75 | 6.59 | 0.0494 | 98 | 104.25 | 6.2543 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 3.08 | 0.0231 | 96 | 98.91 | 2.9088 | КГО 1,635 |
| 2 | 0.75 | 4.56 | 0.0342 | 98 | 102.30 | 4.3048 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.09.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.35 | 0.0101 | 96 | 97.26 | 1.2603 |  |
| 2 | 0.75 | 5.09 | 0.0381 | 98 | 102.74 | 4.7423 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.09.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 2.24 | 0.0168 | 96 | 98.04 | 2.0357 |  |
| 2 | 0.75 | 6.94 | 0.0521 | 98 | 104.30 | 6.2957 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Белорусская, 1 (20 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 4.67 | 0.0350 | 96 | 100.256 | 4.2563 |  |
| 2 | 0.75 | 7.50 | 0.0562 | 98 | 104.833 | 6.8333 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 5.66 | 0.0424 | 96 | 101.194 | 5.1938 |  |
| 2 | 0.75 | 7.81 | 0.0586 | 98 | 105.168 | 7.1678 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 5.53 | 0.0415 | 96 | 101.18 | 5.1793 |  |
| 2 | 0.75 | 8.79 | 0.0659 | 98 | 106.23 | 8.2273 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 3.79 | 0.0284 | 96 | 99.51 | 3.5098 |  |
| 2 | 0.75 | 9.61 | 0.0721 | 98 | 106.91 | 8.9058 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 6.00 | 0.0450 | 96 | 101.56 | 5.5603 | КГО 2,2302 |
| 2 | 0.75 | 7.51 | 0.0563 | 98 | 104.96 | 6.9563 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 4.19 | 0.0314 | 96 | 99.91 | 3.9118 |  |
| 2 | 0.75 | 7.91 | 0.0594 | 98 | 105.39 | 7.3938 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.01.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 4.92 | 0.0369 | 96 | 100.69 | 4.6872 |  |
| 2 | 0.75 | 9.40 | 0.0705 | 98 | 106.95 | 8.9472 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Белорусская, 1 (20 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 2.80 | 0.021 | 96 | 98.5217 | 2.5217 |  |
| 2 | 0.75 | 5.66 | 0.042 | 98 | 103.099 | 5.0987 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 3.76 | 0.028 | 96 | 99.4592 | 3.4592 |  |
| 2 | 0.75 | 5.91 | 0.044 | 98 | 103.433 | 5.4332 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 3.62 | 0.027 | 96 | 99.44 | 3.4447 |  |
| 2 | 0.75 | 6.82 | 0.051 | 98 | 104.49 | 6.4927 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.87 | 0.014 | 96 | 97.78 | 1.7752 |  |
| 2 | 0.75 | 7.56 | 0.057 | 98 | 105.17 | 7.1712 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 4.05 | 0.030 | 96 | 99.83 | 3.8257 | КГО 2,478 |
| 2 | 0.75 | 5.53 | 0.041 | 98 | 103.22 | 5.2217 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 2.34 | 0.018 | 96 | 98.18 | 2.1772 |  |
| 2 | 0.75 | 6.07 | 0.046 | 98 | 103.66 | 5.6592 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 3.26 | 0.024 | 96 | 98.95 | 2.9526 |  |
| 2 | 0.75 | 7.95 | 0.060 | 98 | 105.21 | 7.2126 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Белорусская, 1 (20 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 0.58 | 0.0043 | 96 | 96.5393 | 0.5393 |  |
| 2 | 0.75 | 3.34 | 0.0251 | 98 | 101.116 | 3.1163 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 1.56 | 0.0117 | 96 | 97.4768 | 1.4768 |  |
| 2 | 0.75 | 3.64 | 0.0273 | 98 | 101.451 | 3.4508 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 1.59 | 0.0119 | 96 | 97.46 | 1.4623 |  |
| 2 | 0.75 | 4.90 | 0.0367 | 98 | 102.51 | 4.5103 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 5.34 | 0.0401 | 96 | 100.98 | 4.9816 |  |
| 2 | 0.75 | 0.00 | 0.0000 | 98 | 98.00 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 1.97 | 0.0148 | 96 | 97.84 | 1.8433 | КГО 2,478 |
| 2 | 0.75 | 3.47 | 0.0260 | 98 | 101.24 | 3.2393 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 0.21 | 0.0016 | 96 | 96.19 | 0.1948 |  |
| 2 | 0.75 | 3.95 | 0.0296 | 98 | 101.68 | 3.6768 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 1.07 | 0.0080 | 96 | 96.97 | 0.9702 |  |
| 2 | 0.75 | 5.77 | 0.0433 | 98 | 103.23 | 5.2302 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: с. Покур, ул. Белорусская, 1 (20 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления ТКО на площадке: 2

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.09.2018 | Пн. | 1 | 0.75 | 1.99 | 0.0149 | 96 | 97.7783 | 1.7783 |  |
| 2 | 0.75 | 4.88 | 0.0366 | 98 | 102.355 | 4.3553 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.2018 | Вт. | 1 | 0.75 | 2.92 | 0.0219 | 96 | 98.7158 | 2.7158 |  |
| 2 | 0.75 | 5.05 | 0.0378 | 98 | 102.69 | 4.6898 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.2018 | Ср. | 1 | 0.75 | 2.87 | 0.0215 | 96 | 98.70 | 2.7013 |  |
| 2 | 0.75 | 6.10 | 0.0458 | 98 | 103.75 | 5.7493 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.09.2018 | Чт. | 1 | 0.75 | 1.10 | 0.0083 | 96 | 97.03 | 1.0318 |  |
| 2 | 0.75 | 6.88 | 0.0516 | 98 | 104.43 | 6.4278 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09.2018 | Пт. | 1 | 0.75 | 3.31 | 0.0248 | 96 | 99.08 | 3.0823 | КГО 2,478 |
| 2 | 0.75 | 4.81 | 0.0360 | 98 | 102.48 | 4.4783 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.09.2018 | Сб. | 1 | 0.75 | 1.53 | 0.0115 | 96 | 97.43 | 1.4338 |  |
| 2 | 0.75 | 5.26 | 0.0394 | 98 | 102.92 | 4.9158 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.09.2018 | Вс. | 1 | 0.75 | 2.35 | 0.0176 | 96 | 98.21 | 2.2092 |  |
| 2 | 0.75 | 6.88 | 0.0516 | 98 | 104.47 | 6.4692 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Ведомости первичных записей пгт. Новоаганск

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: ул. Техснаб, 7 (1 x 7) (11 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.2018 | Пн. | 1 | 7 | 3.77 | 0.2638 | 96 | 127.801 | 31.801 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.2018 | Вт. | 1 | 7 | 3.40 | 0.2377 | 96 | 125.619 | 29.6193 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.2018 | Ср. | 1 | 7 | 3.69 | 0.2585 | 96 | 127.72 | 31.724 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.2018 | Чт. | 1 | 7 | 3.58 | 0.2509 | 96 | 127.44 | 31.4417 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.2018 | Пт. | 1 | 7 | 3.76 | 0.2629 | 96 | 128.47 | 32.4683 | КГО 0,148 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.2018 | Сб. | 1 | 7 | 3.64 | 0.2546 | 96 | 128.21 | 32.2117 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.01.2018 | Вс. | 1 | 7 | 3.84 | 0.2689 | 96 | 129.34 | 33.341 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: ул. Техснаб, 7 (1 x 7) (11 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.2018 | Пн. | 1 | 7 | 3.01 | 0.2110 | 96 | 121.441 | 25.4408 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.2018 | Вт. | 1 | 7 | 2.71 | 0.1900 | 96 | 119.259 | 23.2591 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.2018 | Ср. | 1 | 7 | 2.86 | 0.2000 | 96 | 121.36 | 25.3638 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2018 | Чт. | 1 | 7 | 2.83 | 0.1982 | 96 | 121.08 | 25.0815 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.2018 | Пт. | 1 | 7 | 2.98 | 0.2085 | 96 | 122.11 | 26.1081 | КГО 0,198 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.2018 | Сб. | 1 | 7 | 3.00 | 0.2097 | 96 | 121.85 | 25.8515 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.2018 | Вс. | 1 | 7 | 3.15 | 0.2204 | 96 | 122.98 | 26.9808 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: ул. Техснаб, 7 (1 x 7) (11 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.2018 | Пн. | 7 | 0.75 | 8.92 | 0.0669 | 96 | 104.267 | 8.26723 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.2018 | Вт. | 7 | 0.75 | 6.51 | 0.0488 | 96 | 102.086 | 6.08557 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.2018 | Ср. | 7 | 0.75 | 8.91 | 0.0668 | 96 | 104.19 | 8.19023 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.2018 | Чт. | 7 | 0.75 | 8.53 | 0.0640 | 96 | 103.91 | 7.9079 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.2018 | Пт. | 7 | 0.75 | 9.59 | 0.0719 | 96 | 104.93 | 8.93457 | КГО 0,2478 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.2018 | Сб. | 7 | 0.75 | 9.37 | 0.0702 | 96 | 104.68 | 8.6779 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.2018 | Вс. | 7 | 0.75 | 10.45 | 0.0783 | 96 | 105.81 | 9.80723 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: ул. Техснаб, 7 (1 x 7) (11 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24.10.2018 | Пн. | 1 | 7 | 1.05 | 0.0738 | 96 | 104.904 | 8.90377 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25.10.2018 | Вт. | 1 | 7 | 0.79 | 0.0553 | 96 | 102.722 | 6.7221 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.10.2018 | Ср. | 1 | 7 | 1.00 | 0.0701 | 96 | 104.83 | 8.82677 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.10.2018 | Чт. | 1 | 7 | 0.97 | 0.0680 | 96 | 104.54 | 8.54443 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.10.2018 | Пт. | 1 | 7 | 1.10 | 0.0770 | 96 | 105.57 | 9.5711 | КГО 0,2478 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29.10.2018 | Сб. | 1 | 7 | 1.07 | 0.0749 | 96 | 105.31 | 9.31443 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30.10.2018 | Вс. | 1 | 7 | 1.20 | 0.0837 | 96 | 106.44 | 10.4438 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: ул. Озерная "Атлант" (1 x 5,6) (14 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.18 | Пн. | 1 | 5.6 | 4.14 | 0.232 | 96 | 124.339 | 28.339 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.18 | Вт. | 1 | 5.6 | 6.50 | 0.364 | 96 | 140.96 | 44.9598 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.18 | Ср. | 1 | 5.6 | 8.37 | 0.469 | 96 | 154.61 | 58.6145 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.18 | Чт. | 1 | 5.6 | 6.55 | 0.367 | 96 | 141.67 | 45.6654 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.18 | Пт. | 1 | 5.6 | 6.71 | 0.376 | 96 | 142.99 | 46.9851 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.18 | Сб. | 1 | 5.6 | 4.55 | 0.255 | 96 | 127.16 | 31.1614 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.18 | Вс. | 1 | 5.6 | 8.81 | 0.493 | 96 | 157.59 | 61.591 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: ул. Озерная "Атлант" (1 x 5,6) (14 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.18 | Пн. | 1 | 5.6 | 2.83 | 0.158 | 96 | 115.428 | 19.4275 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.18 | Вт. | 1 | 5.6 | 2.68 | 0.150 | 96 | 114.317 | 18.3169 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.18 | Ср. | 1 | 5.6 | 2.83 | 0.158 | 96 | 115.39 | 19.3883 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.18 | Чт. | 1 | 5.6 | 2.80 | 0.157 | 96 | 115.24 | 19.2446 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.18 | Пт. | 1 | 5.6 | 2.80 | 0.157 | 96 | 115.77 | 19.7673 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.18 | Сб. | 1 | 5.6 | 2.79 | 0.156 | 96 | 115.64 | 19.6366 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.18 | Вс. | 1 | 5.6 | 2.86 | 0.160 | 96 | 116.21 | 20.2115 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: ул. Озерная "Атлант" (1 x 5,6) (14 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.18 | Пн. | 1 | 5.6 | 1.21 | 0.0676 | 96 | 104.415 | 8.41493 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.18 | Вт. | 1 | 5.6 | 1.04 | 0.0581 | 96 | 103.304 | 7.30427 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.18 | Ср. | 1 | 5.6 | 1.21 | 0.0676 | 96 | 104.38 | 8.37573 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.18 | Чт. | 1 | 5.6 | 1.18 | 0.0662 | 96 | 104.23 | 8.232 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.18 | Пт. | 1 | 5.6 | 1.25 | 0.0697 | 96 | 104.75 | 8.75467 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.18 | Сб. | 1 | 5.6 | 1.25 | 0.0702 | 96 | 104.62 | 8.624 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.18 | Вс. | 1 | 5.6 | 1.37 | 0.0765 | 96 | 105.20 | 9.19893 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: ул. Озерная "Атлант" (1 x 5,6) (14 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.09.18 | Пн. | 1 | 5.6 | 2.89 | 0.1619 | 96 | 115.43 | 19.4275 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.18 | Вт. | 1 | 5.6 | 2.67 | 0.1495 | 96 | 114.32 | 18.3169 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.18 | Ср. | 1 | 5.6 | 2.73 | 0.1527 | 96 | 115.39 | 19.3883 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.09.18 | Чт. | 1 | 5.6 | 2.72 | 0.1521 | 96 | 115.24 | 19.2446 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09.18 | Пт. | 1 | 5.6 | 2.80 | 0.1569 | 96 | 115.77 | 19.7673 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.09.18 | Сб. | 1 | 5.6 | 2.82 | 0.1580 | 96 | 115.64 | 19.6366 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.09.18 | Вс. | 1 | 5.6 | 2.98 | 0.1671 | 96 | 116.21 | 20.2115 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. 70 лет Октября, 9,10 (1 x 7) (69 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.2018 | Пн. | 1 | 7 | 23.65 | 1.6555 | 96 | 300.376 | 204.376 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.2018 | Вт. | 1 | 7 | 25.54 | 1.7877 | 96 | 318.994 | 222.994 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.2018 | Ср. | 1 | 7 | 27.76 | 1.9432 | 96 | 334.29 | 238.289 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.2018 | Чт. | 1 | 7 | 25.94 | 1.8160 | 96 | 319.78 | 223.784 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.2018 | Пт. | 1 | 7 | 25.78 | 1.8043 | 96 | 321.26 | 225.262 | КГО 1,363 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.2018 | Сб. | 1 | 7 | 23.98 | 1.6787 | 96 | 303.54 | 207.538 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.01.2018 | Вс. | 1 | 7 | 27.66 | 1.9365 | 96 | 337.62 | 241.623 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. 70 лет Октября, 9,10 (1 x 7) (69 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.2018 | Пн. | 1 | 7 | 11.83 | 0.828 | 96 | 196.654 | 100.654 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.2018 | Вт. | 1 | 7 | 13.79 | 0.966 | 96 | 215.272 | 119.272 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.2018 | Ср. | 1 | 7 | 15.38 | 1.077 | 96 | 230.57 | 134.567 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2018 | Чт. | 1 | 7 | 13.82 | 0.967 | 96 | 216.06 | 120.062 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.2018 | Пт. | 1 | 7 | 13.86 | 0.971 | 96 | 217.54 | 121.54 | КГО 1,363 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.2018 | Сб. | 1 | 7 | 12.00 | 0.840 | 96 | 199.82 | 103.816 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.2018 | Вс. | 1 | 7 | 15.84 | 1.109 | 96 | 233.90 | 137.901 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. 70 лет Октября, 9,10 (1 x 7) (69 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.2018 | Пн. | 1 | 7 | 8.05 | 0.5632 | 96 | 166.732 | 70.7317 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.2018 | Вт. | 1 | 7 | 6.30 | 0.4411 | 96 | 151.437 | 55.4367 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.2018 | Ср. | 1 | 7 | 4.33 | 0.3034 | 96 | 132.82 | 36.8192 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.2018 | Чт. | 1 | 7 | 6.46 | 0.4519 | 96 | 152.23 | 56.2271 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.2018 | Пт. | 1 | 7 | 6.64 | 0.4646 | 96 | 153.71 | 57.7053 | КГО 3,271 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.2018 | Сб. | 1 | 7 | 8.44 | 0.5907 | 96 | 170.02 | 74.0249 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.2018 | Вс. | 1 | 7 | 4.74 | 0.3315 | 96 | 136.02 | 40.0217 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. 70 лет Октября, 9,10 (1 x 7) (69 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.09.2018 | Пн. | 1 | 7 | 10.08 | 0.7057 | 96 | 180.695 | 84.6947818 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.2018 | Вт. | 1 | 7 | 12.05 | 0.8432 | 96 | 199.312 | 103.312236 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.2018 | Ср. | 1 | 7 | 13.34 | 0.9341 | 96 | 214.61 | 118.607236 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.09.2018 | Чт. | 1 | 7 | 11.75 | 0.8226 | 96 | 200.10 | 104.1026 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09.2018 | Пт. | 1 | 7 | 11.97 | 0.8381 | 96 | 201.58 | 105.580873 | КГО 1,635 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.09.2018 | Сб. | 1 | 7 | 10.10 | 0.7067 | 96 | 183.86 | 87.8562364 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.09.2018 | Вс. | 1 | 7 | 14.41 | 1.0084 | 96 | 217.94 | 121.9414 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. Нефтяников, 22 (1 x 5,6) (62 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.2018 | Пн. | 1 | 5.6 | 18.86 | 1.0560 | 96 | 224.344 | 128.344 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.2018 | Вт. | 1 | 5.6 | 20.88 | 1.1692 | 96 | 239.065 | 143.065 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.2018 | Ср. | 1 | 5.6 | 22.19 | 1.2428 | 96 | 251.16 | 155.159 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.2018 | Чт. | 1 | 5.6 | 20.76 | 1.1627 | 96 | 239.69 | 143.69 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.2018 | Пт. | 1 | 5.6 | 20.95 | 1.1732 | 96 | 240.86 | 144.859 | КГО 2,2302 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.2018 | Сб. | 1 | 5.6 | 18.76 | 1.0504 | 96 | 226.84 | 130.843 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.01.2018 | Вс. | 1 | 5.6 | 22.20 | 1.2432 | 96 | 253.80 | 157.795 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. Нефтяников, 22 (1 x 5,6) (62 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.2018 | Пн. | 1 | 5.6 | 13.12 | 0.735 | 96 | 184.193 | 88.1934 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.2018 | Вт. | 1 | 5.6 | 15.00 | 0.840 | 96 | 198.915 | 102.915 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.2018 | Ср. | 1 | 5.6 | 16.17 | 0.906 | 96 | 211.01 | 115.009 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2018 | Чт. | 1 | 5.6 | 14.61 | 0.818 | 96 | 199.54 | 103.54 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.2018 | Пт. | 1 | 5.6 | 14.84 | 0.831 | 96 | 200.71 | 104.709 | КГО 2,478 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.2018 | Сб. | 1 | 5.6 | 13.03 | 0.730 | 96 | 186.69 | 90.6933 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.2018 | Вс. | 1 | 5.6 | 17.37 | 0.973 | 96 | 213.65 | 117.645 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. Нефтяников, 22 (1 x 5,6) (62 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.2018 | Пн. | 1 | 5.6 | 6.08 | 0.3403 | 96 | 138.307 | 42.3075 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.2018 | Вт. | 1 | 5.6 | 8.06 | 0.4514 | 96 | 153.029 | 57.0288 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.2018 | Ср. | 1 | 5.6 | 10.05 | 0.5630 | 96 | 165.12 | 69.1229 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.2018 | Чт. | 1 | 5.6 | 8.28 | 0.4636 | 96 | 153.65 | 57.6537 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.2018 | Пт. | 1 | 5.6 | 8.43 | 0.4722 | 96 | 154.82 | 58.8226 | КГО 2,478 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.2018 | Сб. | 1 | 5.6 | 6.45 | 0.3610 | 96 | 140.81 | 44.8073 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.2018 | Вс. | 1 | 5.6 | 10.61 | 0.5940 | 96 | 167.76 | 71.7593 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. Нефтяников, 22 (1 x 5,6) (62 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на

площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов

отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.09.2018 | Пн. | 1 | 5.6 | 10.66 | 0.5968 | 700 | 771.0 | 70.99 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.2018 | Вт. | 1 | 5.6 | 12.35 | 0.6916 | 700 | 785.7 | 85.71 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.2018 | Ср. | 1 | 5.6 | 13.90 | 0.7785 | 700 | 797.8 | 97.80 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.09.2018 | Чт. | 1 | 5.6 | 12.38 | 0.6933 | 700 | 786.3 | 86.33 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09.2018 | Пт. | 1 | 5.6 | 12.58 | 0.7043 | 700 | 787.5 | 87.50 | КГО 2,478 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.09.2018 | Сб. | 1 | 5.6 | 10.53 | 0.5896 | 700 | 773.5 | 73.49 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.09.2018 | Вс. | 1 | 5.6 | 14.30 | 0.8008 | 700 | 800.4 | 100.44 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Ведомости первичных записей с. Варьеган

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: ул. Югорская, 5,6 (1 x 0,62) (25 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.2018 | Пн. | 1 | 0,62 | 8,57 | 0,0531 | 96 | 102,4 | 6,4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.2018 | Вт. | 1 | 0,62 | 7,72 | 0,0478 | 96 | 102,0 | 6,0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.2018 | Ср. | 1 | 0,62 | 8,39 | 0,0520 | 96 | 102,4 | 6,4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.2018 | Чт. | 1 | 0,62 | 8,15 | 0,0505 | 96 | 102,3 | 6,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.2018 | Пт. | 1 | 0,62 | 8,53 | 0,0529 | 96 | 102,5 | 6,5 | КГО 0,148 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.2018 | Сб. | 1 | 0,62 | 8,26 | 0,0512 | 96 | 102,5 | 6,5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.01.2018 | Вс. | 1 | 0,62 | 8,73 | 0,0541 | 96 | 102,7 | 6,7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: ул. Югорская, 5,6 (1 x 0,62) (25 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.2018 | Пн. | 1 | 0,62 | 6,85 | 0,0425 | 96 | 101,1212 | 5,1212 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.2018 | Вт. | 1 | 0,62 | 6,17 | 0,0382 | 96 | 100,682 | 4,68203 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.2018 | Ср. | 1 | 0,62 | 6,49 | 0,0402 | 96 | 101,11 | 5,1057 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2018 | Чт. | 1 | 0,62 | 6,44 | 0,0399 | 96 | 101,05 | 5,04887 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.2018 | Пт. | 1 | 0,62 | 6,77 | 0,0420 | 96 | 101,26 | 5,25553 | КГО 0,198 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.2018 | Сб. | 1 | 0,62 | 6,81 | 0,0422 | 96 | 101,20 | 5,20387 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.2018 | Вс. | 1 | 0,62 | 7,16 | 0,0444 | 96 | 101,43 | 5,4312 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: ул. Югорская, 5,6 (1 x 0,62) (25 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.2018 | Пн. | 7 | 0,62 | 2,17 | 0,0135 | 96 | 97,66418 | 1,66418 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.2018 | Вт. | 7 | 0,62 | 1,58 | 0,0098 | 96 | 97,22502 | 1,22502 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.2018 | Ср. | 7 | 0,62 | 2,17 | 0,0135 | 96 | 97,65 | 1,64868 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.2018 | Чт. | 7 | 0,62 | 2,08 | 0,0129 | 96 | 97,59 | 1,59185 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.2018 | Пт. | 7 | 0,62 | 2,34 | 0,0145 | 96 | 97,80 | 1,79852 | КГО 0,2478 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.2018 | Сб. | 7 | 0,62 | 2,28 | 0,0141 | 96 | 97,75 | 1,74685 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.2018 | Вс. | 7 | 0,62 | 2,54 | 0,0158 | 96 | 97,97 | 1,97418 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные жилые дома)

Адрес объекта: ул. Югорская, 5,6 (1 x 0,62) (25 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 24.10.2018 | Пн. | 1 | 0,62 | 2,40 | 0,0149 | 96 | 97,8 | 1,79232 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 25.10.2018 | Вт. | 1 | 0,62 | 1,80 | 0,0111 | 96 | 97,4 | 1,35315 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26.10.2018 | Ср. | 1 | 0,62 | 2,27 | 0,0141 | 96 | 97,8 | 1,77682 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27.10.2018 | Чт. | 1 | 0,62 | 2,21 | 0,0137 | 96 | 97,7 | 1,71998 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 28.10.2018 | Пт. | 1 | 0,62 | 2,50 | 0,0155 | 96 | 97,9 | 1,92665 | КГО 0,2478 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 29.10.2018 | Сб. | 1 | 0,62 | 2,43 | 0,0151 | 96 | 97,9 | 1,87498 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30.10.2018 | Вс. | 1 | 0,62 | 2,72 | 0,0168 | 96 | 98,1 | 2,10232 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: ул. Айваседа Мэру, 28 (1 x 7) (28 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.18 | Пн. | 1 | 7 | 8,29 | 0,580 | 96 | 166,847 | 70,8475 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.18 | Вт. | 1 | 7 | 13,00 | 0,910 | 96 | 208,399 | 112,399 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.18 | Ср. | 1 | 7 | 16,75 | 1,172 | 96 | 242,54 | 146,536 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.18 | Чт. | 1 | 7 | 13,09 | 0,917 | 96 | 210,16 | 114,163 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.18 | Пт. | 1 | 7 | 13,43 | 0,940 | 96 | 213,46 | 117,463 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.18 | Сб. | 1 | 7 | 9,10 | 0,637 | 96 | 173,90 | 77,9035 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.18 | Вс. | 1 | 7 | 17,62 | 1,234 | 96 | 249,98 | 153,978 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: ул. Айваседа Мэру, 28 (1 x 7) (28 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.18 | Пн. | 1 | 7 | 5,66 | 0,396 | 96 | 144,569 | 48,5688 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.18 | Вт. | 1 | 7 | 5,36 | 0,375 | 96 | 141,792 | 45,7921 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.18 | Ср. | 1 | 7 | 5,66 | 0,396 | 96 | 144,47 | 48,4708 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.18 | Чт. | 1 | 7 | 5,61 | 0,393 | 96 | 144,11 | 48,1115 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.18 | Пт. | 1 | 7 | 5,60 | 0,392 | 96 | 145,42 | 49,4181 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.18 | Сб. | 1 | 7 | 5,59 | 0,391 | 96 | 145,09 | 49,0915 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.18 | Вс. | 1 | 7 | 5,72 | 0,400 | 96 | 146,53 | 50,5288 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: ул. Айваседа Мэру, 28 (1 x 7) (28 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.18 | Пн. | 1 | 7 | 2,41 | 0,1690 | 96 | 117,037 | 21,0373 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.18 | Вт. | 1 | 7 | 2,07 | 0,1452 | 96 | 114,261 | 18,2607 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.18 | Ср. | 1 | 7 | 2,41 | 0,1689 | 96 | 116,94 | 20,9393 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.18 | Чт. | 1 | 7 | 2,36 | 0,1654 | 96 | 116,58 | 20,58 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.18 | Пт. | 1 | 7 | 2,49 | 0,1743 | 96 | 117,89 | 21,8867 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.18 | Сб. | 1 | 7 | 2,51 | 0,1755 | 96 | 117,56 | 21,56 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.18 | Вс. | 1 | 7 | 2,73 | 0,1912 | 96 | 119,00 | 22,9973 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (индивидуальные

жилые дома)

Адрес объекта: ул. Айваседа Мэру, 28 (1 x 7) (28 человек)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.09.18 | Пн. | 1 | 7 | 5,78 | 0,4047 | 96 | 144,57 | 48,5688 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.18 | Вт. | 1 | 7 | 5,34 | 0,3737 | 96 | 141,79 | 45,7921 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.18 | Ср. | 1 | 7 | 5,45 | 0,3817 | 96 | 144,47 | 48,4708 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.09.18 | Чт. | 1 | 7 | 5,43 | 0,3802 | 96 | 144,11 | 48,1115 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09.18 | Пт. | 1 | 7 | 5,60 | 0,3923 | 96 | 145,42 | 49,4181 | КГО 0,4956 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.09.18 | Сб. | 1 | 7 | 5,64 | 0,3949 | 96 | 145,09 | 49,0915 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.09.18 | Вс. | 1 | 7 | 5,97 | 0,4178 | 96 | 146,53 | 50,5288 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. Югорская, 1 (1 x 7) (38 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1 Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.2018 | Пн. | 1 | 7 | 13,02 | 0,9117 | 96 | 208,6 | 112,6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.2018 | Вт. | 1 | 7 | 14,06 | 0,9845 | 96 | 218,8 | 122,8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.2018 | Ср. | 1 | 7 | 15,29 | 1,0701 | 96 | 227,2 | 131,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.2018 | Чт. | 1 | 7 | 14,29 | 1,0001 | 96 | 219,2 | 123,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.2018 | Пт. | 1 | 7 | 14,20 | 0,9937 | 96 | 220,1 | 124,1 | КГО 1,363 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.2018 | Сб. | 1 | 7 | 13,21 | 0,9245 | 96 | 210,3 | 114,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.01.2018 | Вс. | 1 | 7 | 15,24 | 1,0665 | 96 | 229,1 | 133,1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. Югорская, 1 (1 x 7) (38 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1 Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.2018 | Пн. | 1 | 7 | 6,51 | 0,456 | 96 | 151,4328 | 55,4328 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.2018 | Вт. | 1 | 7 | 7,60 | 0,532 | 96 | 161,6859 | 65,6859 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.2018 | Ср. | 1 | 7 | 8,47 | 0,593 | 96 | 170,11 | 74,1092 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2018 | Чт. | 1 | 7 | 7,61 | 0,533 | 96 | 162,12 | 66,1212 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.2018 | Пт. | 1 | 7 | 7,64 | 0,534 | 96 | 162,94 | 66,9353 | КГО 1,363 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.2018 | Сб. | 1 | 7 | 6,61 | 0,463 | 96 | 153,17 | 57,1739 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.2018 | Вс. | 1 | 7 | 8,73 | 0,611 | 96 | 171,95 | 75,9454 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. Югорская, 1 (1 x 7) (38 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1 Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.2018 | Пн. | 1 | 7 | 4,43 | 0,3102 | 96 | 134,9537 | 39,0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.2018 | Вт. | 1 | 7 | 3,47 | 0,2429 | 96 | 126,5304 | 30,5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.2018 | Ср. | 1 | 7 | 2,39 | 0,1671 | 96 | 116,28 | 20,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.2018 | Чт. | 1 | 7 | 3,56 | 0,2489 | 96 | 126,97 | 31,0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.2018 | Пт. | 1 | 7 | 3,66 | 0,2559 | 96 | 127,78 | 31,8 | КГО 3,271 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.2018 | Сб. | 1 | 7 | 4,65 | 0,3253 | 96 | 136,77 | 40,8 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.2018 | Вс. | 1 | 7 | 2,61 | 0,1825 | 96 | 118,04 | 22,0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. Югорская, 1 (1 x 7) (38 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1 Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.09.2018 | Пн. | 1 | 7 | 5,55 | 0,3887 | 96 | 142,6435 | 46,6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.2018 | Вт. | 1 | 7 | 6,63 | 0,4643 | 96 | 152,8966 | 56,9 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.2018 | Ср. | 1 | 7 | 7,35 | 0,5144 | 96 | 161,32 | 65,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.09.2018 | Чт. | 1 | 7 | 6,47 | 0,4530 | 96 | 153,33 | 57,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09.2018 | Пт. | 1 | 7 | 6,59 | 0,4615 | 96 | 154,15 | 58,1 | КГО 1,635 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.09.2018 | Сб. | 1 | 7 | 5,56 | 0,3892 | 96 | 144,38 | 48,4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.09.2018 | Вс. | 1 | 7 | 7,93 | 0,5553 | 96 | 163,16 | 67,2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. Грошева, 8 (1 x 7) (19 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 15.01.2018 | Пн. | 1 | 7 | 5,78 | 0,4045 | 96 | 145,1639 | 49,16389 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.01.2018 | Вт. | 1 | 7 | 6,40 | 0,4479 | 96 | 150,8031 | 54,80309 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17.01.2018 | Ср. | 1 | 7 | 6,80 | 0,4761 | 96 | 155,44 | 59,43593 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 18.01.2018 | Чт. | 1 | 7 | 6,36 | 0,4454 | 96 | 151,04 | 55,04249 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.2018 | Пт. | 1 | 7 | 6,42 | 0,4494 | 96 | 151,49 | 55,49026 | КГО 2,2302 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20.01.2018 | Сб. | 1 | 7 | 5,75 | 0,4024 | 96 | 146,12 | 50,12149 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 21.01.2018 | Вс. | 1 | 7 | 6,80 | 0,4762 | 96 | 156,45 | 60,44584 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. Грошева, 8 (1 x 7) (19 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 03.04.2018 | Пн. | 1 | 7 | 10,50 | 0,735 | 96 | 184,1934 | 88,1934 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.04.2018 | Вт. | 1 | 7 | 12,00 | 0,840 | 96 | 198,9147 | 102,915 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.2018 | Ср. | 1 | 7 | 12,94 | 0,906 | 96 | 211,01 | 115,009 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.04.2018 | Чт. | 1 | 7 | 11,69 | 0,818 | 96 | 199,54 | 103,54 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.04.2018 | Пт. | 1 | 7 | 11,87 | 0,831 | 96 | 200,71 | 104,709 | КГО 2,478 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 08.04.2018 | Сб. | 1 | 7 | 10,42 | 0,730 | 96 | 186,69 | 90,6933 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 09.04.2018 | Вс. | 1 | 7 | 13,90 | 0,973 | 96 | 213,65 | 117,645 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. Грошева, 8 (1 x 7) (19 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 01.06.2018 | Пн. | 1 | 7 | 1,86 | 0,1303 | 96 | 112,2065 | 16,2065 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 02.06.2018 | Вт. | 1 | 7 | 2,47 | 0,1729 | 96 | 117,8457 | 21,8457 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 03.06.2018 | Ср. | 1 | 7 | 3,08 | 0,2157 | 96 | 122,48 | 26,4785 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 04.06.2018 | Чт. | 1 | 7 | 2,54 | 0,1776 | 96 | 118,09 | 22,0851 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 05.06.2018 | Пт. | 1 | 7 | 2,58 | 0,1809 | 96 | 118,53 | 22,5329 | КГО 2,478 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 06.06.2018 | Сб. | 1 | 7 | 1,98 | 0,1383 | 96 | 113,16 | 17,1641 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 07.06.2018 | Вс. | 1 | 7 | 3,25 | 0,2276 | 96 | 123,49 | 27,4884 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Жилой фонд

Ведомость первичных записей определения массы и объема

твердых коммунальных отходов в контейнерах (многоквартирные

дома)

Адрес объекта: ул. Грошева, 8 (1 x 7) (19 чел.)

Наименование объекта: Контейнерная площадка жилого фонда

Наличие ограждения контейнерной площадки (тип, количество огороженных сторон): 3

Наличие и тип подстилающей поверхности контейнерной площадки: твердая

Количество контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на площадке: 1

Количество контейнеров для раздельного накопления определенных видов отходов в целях их утилизации на площадке: нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения замеров | День недели | N контейнера | Объем контейнера, м3 | Наполненность контейнера, % | Объем отходов, м3 | Масса порожнего контейнера, кг | Масса заполненного контейнера, кг | Масса отходов нетто, кг | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10.09.2018 | Пн. | 1 | 7 | 3,27 | 0,2286 | 700 | 727,2 | 27,19 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11.09.2018 | Вт. | 1 | 7 | 3,78 | 0,2649 | 700 | 732,8 | 32,83 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.09.2018 | Ср. | 1 | 7 | 4,26 | 0,2982 | 700 | 737,5 | 37,46 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13.09.2018 | Чт. | 1 | 7 | 3,79 | 0,2656 | 700 | 733,1 | 33,07 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 14.09.2018 | Пт. | 1 | 7 | 3,85 | 0,2698 | 700 | 733,5 | 33,52 | КГО 2,478 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15.09.2018 | Сб. | 1 | 7 | 3,23 | 0,2259 | 700 | 728,1 | 28,15 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16.09.2018 | Вс. | 1 | 7 | 4,38 | 0,3068 | 700 | 738,5 | 38,47 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 3

РАСЧЕТЫ

НОРМАТИВОВ НАКОПЛЕНИЯ ТКО

Городское поселение Излучинск

Таблица 109 - Сводная годовая ведомость определения

нормативов накопления ТКО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Сезон | Количество расчетных единиц | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг/сут | м3/сут |
| 1. | Многоквартирные дома | осень | 1 проживающий | 0,477 | 0,0038 | 125,5 |
| 2. | Многоквартирные дома | зима | 1 проживающий | 0,590 | 0,0047 | 125,5 |
| 3. | Многоквартирные дома | весна | 1 проживающий | 0,301 | 0,0024 | 125,4 |
| 4. | Многоквартирные дома | лето | 1 проживающий | 0,326 | 0,0026 | 125,4 |
| 5. | Многоквартирные дома | год | 1 проживающий | 0,427 | 0,0034 | 125,5 |
| 6. | Многоквартирные дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,113 | 0,0009 | 125,6 |
| 7. | Многоквартирные дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,1004 | 0,0008 | 125,5 |
| 8. | Многоквартирные дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,113 | 0,0009 | 125,5 |
| 9. | Многоквартирные дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,113 | 0,0009 | 125,5 |
| 10. | Многоквартирные дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,0113 | 0,0009 | 125,5 |
| 11. | Индивидуальные жилые дома | осень | 1 проживающий | 0,414 | 0,0033 | 125,5 |
| 12. | Индивидуальные жилые дома | зима | 1 проживающий | 0,489 | 0,0039 | 125,5 |
| 13. | Индивидуальные жилые дома | весна | 1 проживающий | 0,590 | 0,0047 | 125,5 |
| 14. | Индивидуальные жилые дома | лето | 1 проживающий | 0,188 | 0,0015 | 125,5 |
| 15. | Индивидуальные жилые дома | год | 1 проживающий | 0,4267 | 0,0034 | 125,5 |
| 16. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,100 | 0,0008 | 125,5 |
| 17. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,113 | 0,0009 | 125,5 |
| 18. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,113 | 0,0009 | 125,5 |
| 19. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,113 | 0,0009 | 125,5 |
| 20. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,1104 | 0,00088 | 125,5 |

Таблица 110 - Годовые нормативы накопления ТКО

по многоквартирным домам и индивидуальным домам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование категории | Расчетная единица измерения | Норматив накопления отходов | | Средняя плотность |
| кг/год | м3/год | кг/м3 |
| 1 | ТКО Многоквартирные дома | 1 проживающий | 153,612 | 1,224 | 125,5 |
| 2 | КГО. Многоквартирные дома | 1 проживающий | 37,65 | 0,300 | 125,5 |
| 3 | многоквартирные дома | 1 проживающий | 191,262 | 1,524 | 125,5 |
| 4 | ТКО Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 153,612 | 1,224 | 125,5 |
| 5 | КГО. Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 37,65 | 0,300 | 125,5 |
| 6 | индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 191,262 | 1,524 | 125,5 |

Городское поселение Новоаганск

Таблица 111 - Сводная годовая ведомость определения

нормативов накопления ТКО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Сезон | Количество расчетных единиц | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг/сут | м3/сут |
| 1. | Многоквартирные дома | осень | 1 проживающий | 0,347 | 0,0028 | 123,9 |
| 2. | Многоквартирные дома | зима | 1 проживающий | 0,657 | 0,0053 | 123,9 |
| 3. | Многоквартирные дома | весна | 1 проживающий | 0,409 | 0,0033 | 123,9 |
| 4. | Многоквартирные дома | лето | 1 проживающий | 0,211 | 0,0017 | 123,9 |
| 5. | Многоквартирные дома | год | 1 проживающий | 0,4064 | 0,0033 | 123,9 |
| 6. | Многоквартирные дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,099 | 0,0008 | 123,9 |
| 7. | Многоквартирные дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,087 | 0,0007 | 123,9 |
| 8. | Многоквартирные дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,112 | 0,0009 | 123,9 |
| 9. | Многоквартирные дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,136 | 0,0011 | 123,9 |
| 10. | Многоквартирные дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,1115 | 0,0009 | 123,9 |
| 11. | Индивидуальные жилые дома | осень | 1 проживающий | 0,276 | 0,0022 | 123,9 |
| 12. | Индивидуальные жилые дома | зима | 1 проживающий | 0,753 | 0,0060 | 123,9 |
| 13. | Индивидуальные жилые дома | весна | 1 проживающий | 0,439 | 0,0035 | 123,9 |
| 14. | Индивидуальные жилые дома | лето | 1 проживающий | 0,163 | 0,0013 | 123,9 |
| 15. | Индивидуальные жилые дома | год | 1 проживающий | 0,4027 | 0,00325 | 123,9 |
| 16. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,124 | 0,0010 | 123,9 |
| 17. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,099 | 0,0008 | 123,9 |
| 18. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,112 | 0,0009 | 123,9 |
| 19. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,124 | 0,001 | 123,9 |
| 20. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,1115 | 0,0009 | 123,9 |

Таблица 112 - Годовые нормативы накопления ТКО

по многоквартирным домам и индивидуальным домам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование категории | Расчетная единица измерения | Норматив накопления отходов | | Средняя плотность |
| кг/год | м3/год | кг/м3 |
| 1 | ТКО Многоквартирные дома | 1 проживающий | 146,822 | 1,185 | 123,9 |
| 2 | КГО. Многоквартирные дома | 1 проживающий | 39,029 | 0,315 | 123,9 |
| 3 | многоквартирные дома | 1 проживающий | 185,850 | 1,5 | 123,9 |
| 4 | ТКО Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 146,822 | 1,185 | 123,9 |
| 5 | КГО. Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 39,029 | 0,315 | 123,9 |
| 6 | индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 185,850 | 1,5 | 123,9 |

Сельское поселение Аган

Таблица 113 - Сводная годовая ведомость определения

нормативов накопления ТКО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Сезон | Количество расчетных единиц | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг/сут | м3/сут |
| 1. | Многоквартирные дома | осень | 1 проживающий | 0,309 | 0,0025 | 121,5 |
| 2. | Многоквартирные дома | зима | 1 проживающий | 0,682 | 0,0056 | 121,5 |
| 3. | Многоквартирные дома | весна | 1 проживающий | 0,453 | 0,0037 | 121,5 |
| 4. | Многоквартирные дома | лето | 1 проживающий | 0,210 | 0,0017 | 121,5 |
| 5. | Многоквартирные дома | год | 1 проживающий | 0,413 | 0,0034 | 121,5 |
| 6. | Многоквартирные дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,096 | 0,00079 | 121,5 |
| 7. | Многоквартирные дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,097 | 0,00080 | 121,5 |
| 8. | Многоквартирные дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,097 | 0,0008 | 121,5 |
| 9. | Многоквартирные дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,097 | 0,0008 | 121,5 |
| 10. | Многоквартирные дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,0972 | 0,0008 | 121,5 |
| 11. | Индивидуальные жилые дома | осень | 1 проживающий | 0,439 | 0,0035 | 121,5 |
| 12. | Индивидуальные жилые дома | зима | 1 проживающий | 0,565 | 0,0045 | 121,5 |
| 13. | Индивидуальные жилые дома | весна | 1 проживающий | 0,389 | 0,0031 | 121,5 |
| 14. | Индивидуальные жилые дома | лето | 1 проживающий | 0,314 | 0,0025 | 121,5 |
| 15. | Индивидуальные жилые дома | год | 1 проживающий | 0,413 | 0,0034 | 121,5 |
| 16. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,097 | 0,0008 | 121,5 |
| 17. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,096 | 0,0008 | 121,5 |
| 18. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,097 | 0,0008 | 121,5 |
| 19. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,097 | 0,0008 | 121,5 |
| 20. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,0972 | 0,0008 | 121,5 |

Таблица 114 - Годовые нормативы накопления ТКО

по многоквартирным домам и индивидуальным домам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N пп | Наименование категории | Расчетная единица измерения | Норматив накопления отходов | | Средняя плотность |
| кг/год | м3/год | кг/м3 |
| 1 | ТКО Многоквартирные дома | 1 проживающий | 148,838 | 1,225 | 121,5 |
| 2 | КГО. Многоквартирные дома | 1 проживающий | 34,871 | 0,287 | 121,5 |
| 3 | многоквартирные дома | 1 проживающий | 183,708 | 1,512 | 121,5 |
| 4 | ТКО Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 148,838 | 1,225 | 121,5 |
| 5 | КГО. Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 34,871 | 0,287 | 121,5 |
| 6 | индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 183,708 | 1,512 | 121,5 |

Сельское поселение Вата

Таблица 115 - Сводная годовая ведомость определения

нормативов накопления ТКО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Сезон | Количество расчетных единиц | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг/сут | м3/сут |
| 1. | Многоквартирные дома | осень | 1 проживающий | 0,341 | 0,0028 | 121,8 |
| 2. | Многоквартирные дома | зима | 1 проживающий | 0,499 | 0,0041 | 121,7 |
| 3. | Многоквартирные дома | весна | 1 проживающий | 0,426 | 0,0035 | 121,7 |
| 4. | Многоквартирные дома | лето | 1 проживающий | 0,304 | 0,0025 | 121,6 |
| 5. | Многоквартирные дома | год | 1 проживающий | 0,3894 | 0,0032 | 121,7 |
| 6. | Многоквартирные дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,1095 | 0,0009 | 121,7 |
| 7. | Многоквартирные дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,0974 | 0,0008 | 121,8 |
| 8. | Многоквартирные дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,1095 | 0,0009 | 121,7 |
| 9. | Многоквартирные дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,1095 | 0,0009 | 121,7 |
| 10. | Многоквартирные дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,1095 | 0,0009 | 121,7 |
| 11. | Индивидуальные жилые дома | осень | 1 проживающий | 0,3408 | 0,0028 | 121,7 |
| 12. | Индивидуальные жилые дома | зима | 1 проживающий | 0,5842 | 0,0048 | 121,7 |
| 13. | Индивидуальные жилые дома | весна | 1 проживающий | 0,3773 | 0,0031 | 121,7 |
| 14. | Индивидуальные жилые дома | лето | 1 проживающий | 0,2677 | 0,0022 | 121,7 |
| 15. | Индивидуальные жилые дома | год | 1 проживающий | 0,3894 | 0,0032 | 121,7 |
| 16. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,1095 | 0,0009 | 121,7 |
| 17. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,0974 | 0,0008 | 121,8 |
| 18. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,1095 | 0,0009 | 121,7 |
| 19. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,1095 | 0,0009 | 121,7 |
| 20. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,1095 | 0,0009 | 121,7 |

Таблица 116 - Годовые нормативы накопления ТКО

по многоквартирным домам и индивидуальным домам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N пп | Наименование категории | Расчетная единица измерения | Норматив накопления отходов | | Средняя плотность |
| кг/год | м3/год | кг/м3 |
| 1 | ТКО Многоквартирные дома | 1 проживающий | 140,198 | 1,152 | 121,7 |
| 2 | КГО Многоквартирные дома | 1 проживающий | 39,431 | 0,324 | 121,7 |
| 3 | многоквартирные дома | 1 проживающий | 179,629 | 1,476 | 121,7 |
| 4 | ТКО Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 140,198 | 1,152 | 121,7 |
| 5 | КГО Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 39,431 | 0,324 | 121,7 |
| 6 | индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 179,629 | 1,476 | 121,7 |

Сельское поселение Ваховск

Таблица 117 - Сводная годовая ведомость определения

нормативов накопления ТКО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Сезон | Количество расчетных единиц | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг/сут | м3/сут |
| 1. | Многоквартирные дома | осень | 1 проживающий | 0,301 | 0,0024 | 125,3 |
| 2. | Многоквартирные дома | зима | 1 проживающий | 0,664 | 0,0053 | 125,3 |
| 3. | Многоквартирные дома | весна | 1 проживающий | 0,464 | 0,0037 | 125,3 |
| 4. | Многоквартирные дома | лето | 1 проживающий | 0,238 | 0,0019 | 125,3 |
| 5. | Многоквартирные дома | год | 1 проживающий | 0,413 | 0,00333 | 125,3 |
| 6. | Многоквартирные дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,088 | 0,0007 | 125,3 |
| 7. | Многоквартирные дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,104 | 0,0008 | 125,3 |
| 8. | Многоквартирные дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,125 | 0,0010 | 125,3 |
| 9. | Многоквартирные дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,100 | 0,0008 | 125,3 |
| 10. | Многоквартирные дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,104 | 0,0008 | 125,3 |
| 11. | Индивидуальные жилые дома | осень | 1 проживающий | 0,263 | 0,0021 | 125,3 |
| 12. | Индивидуальные жилые дома | зима | 1 проживающий | 0,777 | 0,00620 | 125,3 |
| 13. | Индивидуальные жилые дома | весна | 1 проживающий | 0,510 | 0,0041 | 125,3 |
| 14. | Индивидуальные жилые дома | лето | 1 проживающий | 0,071 | 0,0006 | 125,3 |
| 15. | Индивидуальные жилые дома | год | 1 проживающий | 0,405 | 0,00324 | 125,3 |
| 16. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,125 | 0,0010 | 125,3 |
| 17. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,088 | 0,0007 | 125,3 |
| 18. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,125 | 0,001 | 125,3 |
| 19. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,113 | 0,0009 | 125,3 |
| 20. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,113 | 0,0009 | 125,3 |

Таблица 118 - Годовые нормативы накопления ТКО

по многоквартирным домам и индивидуальным домам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N пп | Наименование категории | Расчетная единица измерения | Норматив накопления отходов | | Средняя плотность |
| кг/год | м3/год | кг/м3 |
| 1 | ТКО Многоквартирные дома | 1 проживающий | 146,977 | 1,173 | 125,3 |
| 2 | КГО. Многоквартирные дома | 1 проживающий | 39,470 | 0,315 | 125,3 |
| 3 | многоквартирные дома | 1 проживающий | 186,446 | 1,488 | 125,3 |
| 4 | ТКО Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 146,977 | 1,173 | 125,3 |
| 5 | КГО. Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 39,470 | 0,315 | 125,3 |
| 6 | индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 186,446 | 1,488 | 125,3 |

Сельское поселение Зайцева Речка

Таблица 119 - Сводная годовая ведомость определения

нормативов накопления ТКО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Сезон | Количество расчетных единиц | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг/сут | м3/сут |
| 1. | Многоквартирные дома | осень | 1 проживающий | 0,362 | 0,0029 | 124,8 |
| 2. | Многоквартирные дома | зима | 1 проживающий | 0,399 | 0,0032 | 124,8 |
| 3. | Многоквартирные дома | весна | 1 проживающий | 0,574 | 0,0046 | 124,8 |
| 4. | Многоквартирные дома | лето | 1 проживающий | 0,324 | 0,0026 | 124,8 |
| 5. | Многоквартирные дома | год | 1 проживающий | 0,415 | 0,0033 | 124,8 |
| 6. | Многоквартирные дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,100 | 0,0008 | 124,8 |
| 7. | Многоквартирные дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,100 | 0,0008 | 124,8 |
| 8. | Многоквартирные дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,112 | 0,0009 | 124,8 |
| 9. | Многоквартирные дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,125 | 0,0010 | 124,8 |
| 10. | Многоквартирные дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,109 | 0,0009 | 124,8 |
| 11. | Индивидуальные жилые дома | осень | 1 проживающий | 0,565 | 0,0045 | 124,8 |
| 12. | Индивидуальные жилые дома | зима | 1 проживающий | 0,427 | 0,0034 | 124,8 |
| 13. | Индивидуальные жилые дома | весна | 1 проживающий | 0,377 | 0,0030 | 124,8 |
| 14. | Индивидуальные жилые дома | лето | 1 проживающий | 0,301 | 0,0024 | 124,8 |
| 15. | Индивидуальные жилые дома | год | 1 проживающий | 0,415 | 0,0033 | 124,8 |
| 16. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,100 | 0,0008 | 124,8 |
| 17. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,087 | 0,0007 | 124,8 |
| 18. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,125 | 0,0010 | 124,8 |
| 19. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,125 | 0,001 | 124,8 |
| 20. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,109 | 0,0009 | 124,8 |

Таблица 120 - Годовые нормативы накопления ТКО

по многоквартирным домам и индивидуальным домам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование категории | Расчетная единица измерения | Норматив накопления отходов | | Средняя плотность |
| кг/год | м3/год | кг/м3 |
| 1 | ТКО Многоквартирные дома | 1 проживающий | 149,386 | 1,197 | 124,8 |
| 2 | КГО. Многоквартирные дома | 1 проживающий | 39,312 | 0,315 | 124,8 |
| 3 | Многоквартирные дома | 1 проживающий | 188,698 | 1,512 | 124,8 |
| 4 | ТКО Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 149,386 | 1,197 | 124,8 |
| 5 | КГО. Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 39,312 | 0,315 | 124,8 |
| 6 | Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 188,698 | 1,512 | 124,8 |

Сельское поселение Ларьяк

Таблица 121 - Сводная годовая ведомость определения

нормативов накопления ТКО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Сезон | Количество расчетных единиц | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг/сут | м3/сут |
| 1. | Многоквартирные дома | осень | 1 проживающий | 0,347 | 0,0028 | 123,9 |
| 2. | Многоквартирные дома | зима | 1 проживающий | 0,657 | 0,0053 | 123,9 |
| 3. | Многоквартирные дома | весна | 1 проживающий | 0,409 | 0,0033 | 123,9 |
| 4. | Многоквартирные дома | лето | 1 проживающий | 0,211 | 0,0017 | 123,9 |
| 5. | Многоквартирные дома | год | 1 проживающий | 0,4064 | 0,0033 | 123,9 |
| 6. | Многоквартирные дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,099 | 0,0008 | 123,9 |
| 7. | Многоквартирные дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,087 | 0,0007 | 123,9 |
| 8. | Многоквартирные дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,112 | 0,0009 | 123,9 |
| 9. | Многоквартирные дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,136 | 0,0011 | 123,9 |
| 10. | Многоквартирные дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,1115 | 0,0009 | 123,9 |
| 11. | Индивидуальные жилые дома | осень | 1 проживающий | 0,276 | 0,0022 | 123,9 |
| 12. | Индивидуальные жилые дома | зима | 1 проживающий | 0,753 | 0,0060 | 123,9 |
| 13. | Индивидуальные жилые дома | весна | 1 проживающий | 0,439 | 0,0035 | 123,9 |
| 14. | Индивидуальные жилые дома | лето | 1 проживающий | 0,163 | 0,0013 | 123,9 |
| 15. | Индивидуальные жилые дома | год | 1 проживающий | 0,4027 | 0,00325 | 123,9 |
| 16. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,124 | 0,0010 | 123,9 |
| 17. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,099 | 0,0008 | 123,9 |
| 18. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,112 | 0,0009 | 123,9 |
| 19. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,124 | 0,001 | 123,9 |
| 20. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,1115 | 0,0009 | 123,9 |

Таблица 122 - Годовые нормативы накопления ТКО

по многоквартирным домам и индивидуальным домам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N пп | Наименование категории | Расчетная единица измерения | Норматив накопления отходов | | Средняя плотность |
| кг/год | м3/год | кг/м3 |
| 1 | ТКО Многоквартирные дома | 1 проживающий | 146,822 | 1,185 | 123,9 |
| 2 | КГО. Многоквартирные дома | 1 проживающий | 39,029 | 0,315 | 123,9 |
| 3 | многоквартирные дома | 1 проживающий | 185,850 | 1,5 | 123,9 |
| 4 | ТКО Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 146,822 | 1,185 | 123,9 |
| 5 | КГО. Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 39,029 | 0,315 | 123,9 |
| 6 | индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 185,850 | 1,5 | 123,9 |

Сельское поселение Покур

Таблица 123 - Сводная годовая ведомость определения

нормативов накопления ТКО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Сезон | Количество расчетных единиц | Норматив накопления отходов | | Плотность, кг/м3 |
| кг/сут | м3/сут |
| 1. | Многоквартирные дома | осень | 1 проживающий | 0,347 | 0,0028 | 123,9 |
| 2. | Многоквартирные дома | зима | 1 проживающий | 0,657 | 0,0053 | 123,9 |
| 3. | Многоквартирные дома | весна | 1 проживающий | 0,409 | 0,0033 | 123,9 |
| 4. | Многоквартирные дома | лето | 1 проживающий | 0,211 | 0,0017 | 123,9 |
| 5. | Многоквартирные дома | год | 1 проживающий | 0,4064 | 0,0033 | 123,9 |
| 6. | Многоквартирные дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,099 | 0,0008 | 123,9 |
| 7. | Многоквартирные дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,087 | 0,0007 | 123,9 |
| 8. | Многоквартирные дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,112 | 0,0009 | 123,9 |
| 9. | Многоквартирные дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,136 | 0,0011 | 123,9 |
| 10. | Многоквартирные дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,1115 | 0,0009 | 123,9 |
| 11. | Индивидуальные жилые дома | осень | 1 проживающий | 0,276 | 0,0022 | 123,9 |
| 12. | Индивидуальные жилые дома | зима | 1 проживающий | 0,753 | 0,0060 | 123,9 |
| 13. | Индивидуальные жилые дома | весна | 1 проживающий | 0,439 | 0,0035 | 123,9 |
| 14. | Индивидуальные жилые дома | лето | 1 проживающий | 0,163 | 0,0013 | 123,9 |
| 15. | Индивидуальные жилые дома | год | 1 проживающий | 0,4027 | 0,00325 | 123,9 |
| 16. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | осень | 1 проживающий | 0,124 | 0,0010 | 123,9 |
| 17. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | зима | 1 проживающий | 0,099 | 0,0008 | 123,9 |
| 18. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | весна | 1 проживающий | 0,112 | 0,0009 | 123,9 |
| 19. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | лето | 1 проживающий | 0,124 | 0,001 | 123,9 |
| 20. | Индивидуальные жилые дома (КГО) | год | 1 проживающий | 0,1115 | 0,0009 | 123,9 |

Таблица 124 - Годовые нормативы накопления ТКО

по многоквартирным домам и индивидуальным домам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N пп | Наименование категории | Расчетная единица измерения | Норматив накопления отходов | | Средняя плотность |
| кг/год | м3/год | кг/м3 |
| 1 | ТКО Многоквартирные дома | 1 проживающий | 146,822 | 1,185 | 123,9 |
| 2 | КГО. Многоквартирные дома | 1 проживающий | 39,029 | 0,315 | 123,9 |
| 3 | многоквартирные дома | 1 проживающий | 185,850 | 1,5 | 123,9 |
| 4 | ТКО Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 146,822 | 1,185 | 123,9 |
| 5 | КГО. Индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 39,029 | 0,315 | 123,9 |
| 6 | индивидуальные жилые дома | 1 проживающий | 185,850 | 1,5 | 123,9 |