

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СПЕКТР-С»

ИНН 2635230427 КПП 263501001, ОГРН 1172651019530

355042, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, 63Б, оф. 318. Электронная почта: np-gkh@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Глава
Ипатовского городского округа
Ставропольского края

_____ С.Б. Савченко

« _____ » _____ 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ТО Управления
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по
Ставропольскому краю в
Ипатовском районе

_____ Ю.А. Сенатенко

« _____ » _____ 2020 г.

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

ТОМ 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Шифр 0026-ПЗ.ГССО.001.000

2020 год

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края	
Том 1. Пояснительная записка к Генеральной схеме очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края	0026-ПЗ.ГССО.001.000
Глава 1.1. Общие сведения о населенных пунктах городского округа и природно-климатических условиях	0026-ПЗ.ГССО.001.001
Глава 1.2. Материалы по существующему состоянию и развитию населенных пунктов городского округа на перспективу	0026-ПЗ.ГССО.001.002
Глава 1.3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки территории городского округа	0026-ПЗ.ГССО.001.003
Глава 1.4. Материалы по организации и технологии накопления, сбора и вывоза коммунальных отходов	0026-ПЗ.ГССО.001.004
Глава 1.5. Содержание и обеспечение санитарного состояния территории городского округа	0026-ПЗ.ГССО.001.005
Глава 1.6. Капиталовложения на мероприятия по очистке территорий в городском округе	0026-ПЗ.ГССО.001.006
Глава 1.7. Совершенствование нормативно-правового обеспечения мероприятий в целях более эффективной деятельности в сфере обращения с отходами в городском округе	0026-ПЗ.ГССО.001.007
Глава 1.8. Картографический материал	0026-ПЗ.ГССО.001.008
Том 2. Приложения к Генеральной схеме очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края	0026-ПР.ГССО.002.000
Приложение 1. Перечень площадок с индивидуальным вывозом ТКО на территории населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края	0026-ПР.ГССО.002.001
Приложение 2. Виды отходов и их коды по ФККО разрешенные для размещения на полигоне ТБО ООО «Эко-Сити» (Объект № 26-00020-ХЗ-00321-080616)	0026-ПР.ГССО.002.002
Приложение 3. Объекты культурного наследия регионального значения, находящиеся на территории Ипатовского городского округа	0026-ПР.ГССО.002.003

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Наименование документа	Шифр
Ставропольского края	
Приложение 4. Реестр автомобильных дорог общего пользования местного значения Ипатовского городского округа Ставропольского края	0026-ПР.ГССО.002.004
Приложение 5. Перечень контейнеров с указанием адресов конкретных объектов, для которых они оборудованы на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	0026-ПР.ГССО.002.005
Приложение 6. Перечень несанкционированных свалок образовавшихся на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	0026-ПР.ГССО.002.006
Приложение 7. Перечень объектов обезвреживания и утилизации биологических отходов	0026-ПР.ГССО.002.007
Приложение 8. Перечень нормативных документов в соответствии с требованиями, которых разработана генеральная схема очистки	0026-ПР.ГССО.002.008

АННОТАЦИЯ

Данная работа выполнена в соответствии с Муниципальным контрактом №97 от 10.01.2020 года между Обществом с ограниченной ответственностью «Спектр-С» (ООО «Спектр-С») и Управлением по работе с территориями администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края (Управление по работе с территориями АИГО СК) на оказание услуг по «Разработке генеральной схемы очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края».

РЕФЕРАТ

Отчет – 315 стр.; 70 таблиц; 25 рисунков; 8 приложений.

Объект исследования: схемы очистки территории населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Цель настоящей работы: разработка Генеральной схемы очистки территории населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края. В работе проводится анализ существующей схемы санитарной очистки, и выдаются предложения, где определяется очередность осуществления мероприятий, объемы предполагаемых работ по очистке и уборке территорий, возможные методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, а также рекомендации о целесообразности проектирования, строительства, реконструкции или расширения объектов системы санитарной очистки данного муниципального образования в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами субъекта, в состав которого входит муниципальное образование.

Основанием для разработки Генеральной схемы очистки территории населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края являются:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. №188-ФЗ;
- Закон Российской Федерации «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. №89-ФЗ;
- Санитарные правила содержания территории населенных мест (СанПиН 42-128-4690-88).

Кроме того, при разработке Генеральной схемы очистки учитываются требования:

- Федерального закона от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 10.02.97 г. № 155 «Об утверждении Правил предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов» (с изменениями от 30.06.2018 № 766);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.09.18 г. № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требованиях к составу и содержанию таких схем»;
- Постановление Правительства Российской Федерации № 681 от 03.09.2010 года «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных приборов и устройств, электрических ламп, ненадлежащее сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 № 269 «Об определении нормативов накопления твердых коммунальных отходов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 года № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 641»;

- «Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», утвержденных Постановлением Госстроя России от 27.09.2003 г. №170;
- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- СанПиН 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 2524-82 Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья;
- Методические рекомендации МДК 7-01.2003 «О порядке разработки генеральных схем очистки территории населенных пунктов Российской Федерации» (Утверждены постановлением Госстроя РФ от 21 августа 2003 г. № 152);
- Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденные Минсельхозпродом Российской Федерации 04 декабря 1995 года № 13-7-2/469);
- Постановление Правительства Ставропольского края от 22.09.2016 года № 408-п «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае».

Генеральная схема очистки разработана на срок до 2030 года с выделением I очереди (2023 г.) и расчетного срока (2030 г.)¹.

Исходными данными для разработки Генеральной схемы очистки являются материалы, представленные специалистами Администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края и специализированных

¹ Расчетный срок синхронизирован в соответствии с периодом реализации Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае, утвержденной ПП СК от 22.09.2016г. №408-п.

предприятий. По результатам разработки Генеральной схемы очистки составлен настоящий отчет.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Состав работы	2
Аннотация	4
Реферат	5
Оглавление	9
Перечень таблиц	12
Перечень рисунков	15
Определения	17
Обозначения и сокращения	21
Введение	22
Глава 1.1. (0026-ПЗ.ГССО.001.001)	25
Общие сведения о населенных пунктах городского округа и природно-климатических условиях	25
Раздел 1.1.1 Месторасположение населенных пунктов в системе расселения Ипатовского городского округа	31
1.1.1.1 Территориальный отдел г. Ипатово	32
1.1.1.2 Больше - Джалгинский территориальный отдел	32
1.1.1.3 Большевикский территориальный отдел	33
1.1.1.4 Бурукшунский территориальный отдел	33
1.1.1.5 Винодельненский территориальный отдел	34
1.1.1.6 Добровольно-Васильевский территориальный отдел	34
1.1.1.7 Золотаревский территориальный отдел	34
1.1.1.8 Кевсалинский территориальный отдел	35
1.1.1.9 Красочный территориальный отдел	35
1.1.1.10 Леснодачненский территориальный отдел	36
1.1.1.11 Лиманский территориальный отдел	36
1.1.1.12 Мало-Барханчакский территориальный отдел	37
1.1.1.13 Октябрьский территориальный отдел	37
1.1.1.14 Первомайский территориальный отдел	37
1.1.1.15 Советскорунный территориальный отдел	38
1.1.1.16 Тахтинский территориальный отдел	38
Раздел 1.1.2 Характеристика природно-климатический условий	39
Раздел 1.1.3 Природно-ресурсный потенциал	40
Глава 1.2. (0026-ПЗ.ГССО.001.002)	44
Материалы по существующему состоянию и развитию населенных пунктов городского округа на перспективу	44
Раздел 1.2.1 Существующая и расчетная численность населения населенных пунктов Ипатовского городского округа, изменения численности за последние 10 лет	45
Раздел 1.2.2 Характеристика жилищного фонда городского округа	51
Раздел 1.2.3 Обеспеченность объектами социальной инфраструктуры	58

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Раздел 1.2.4 Городская улично-дорожная сеть	69
Раздел 1.2.5 Транспортная инфраструктура	72
Раздел 1.2.6 Водоотведение	78
Раздел 1.2.7 Водоснабжение	82
Раздел 1.2.8 Площадь зеленых насаждений общего пользования, материалы по загрязнению окружающей среды	89
Раздел 1.2.9 Техничко-экономические показатели по этапам реализации Генерального плана городского округа и Генеральной схемы очистки городского округа	91
Глава 1.3. (0026-ПЗ.ГССО.001.003)	95
Современное состояние системы санитарной очистки и уборки территории городского округа	95
Раздел 1.3.1 Организационная структура предприятий по очистке и механизированной уборке территорий городского округа	96
Раздел 1.3.2 Организация сбора, удаления и обезвреживания отходов	99
Раздел 1.3.3 Нормы накопления коммунальных отходов	108
Раздел 1.3.4 Система сбора и вывоза отходов	112
Раздел 1.3.5 Система утилизации и размещения отходов	122
Раздел 1.3.6 Контейнерные площадки	132
Раздел 1.3.7 Действующие тарифы по сбору, транспортировке и захоронению ТКО в границах городского округа	135
Глава 1.4. (0026-ПЗ.ГССО.001.004)	137
Твердые коммунальные отходы	137
Раздел 1.4.1 Классификация ТБО	139
Раздел 1.4.2 Нормативно-правовое регулирование обращение с отходами потребления	143
Раздел 1.4.3 Расчет количества и объема накопления твердых коммунальных отходов в городском округе	148
Раздел 1.4.4 Сводный расчет количества накопления твердых коммунальных отходов в городском округе	153
Раздел 1.4.5 Сводный расчет объема накопления твердых коммунальных отходов в городском округе	153
Раздел 1.4.6 Расчет объемов отходов, образующихся при уборке улиц и дорог, площадей, тротуаров в городском округе.....	153
Раздел 1.4.7 Рекомендации по раздельному сбору ценных компонентов твердых коммунальных отходов	154
Раздел 1.4.8 Медицинские отходы	155
Раздел 1.4.9 Организация сбора энергосберегающих ламп от населения	164
Раздел 1.4.10 Методы сбора и удаления отходов	167
Раздел 1.4.11 Сбор и транспортировка твердых коммунальных отходов	167
Раздел 1.4.12 Периодичность вывоза при общем сборе твердых коммунальных отходов	168
Раздел 1.4.13 Сбор крупногабаритных отходов.....	169
Раздел 1.4.14 Сбор вторичного сырья на местах образования	170
Раздел 1.4.15 Основные требования по сбору пищевых отходов.....	170
Раздел 1.4.16 Рекомендации по организации приемных пунктов по заготовке вторичного сырья.....	171
Раздел 1.4.17 Маршруты работы спецавтотранспорта	173

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Раздел 1.4.18 Решения по конструкции контейнеров, контейнерных площадок, требования по их эксплуатации	174
Глава 1.5. (0026-ПЗ.ГССО.001.005)	186
Содержание и обеспечение санитарного состояния территории городского округа	186
Раздел 1.5.1 Требования к благоустройству земельных участков, выделенных под индивидуальную жилую застройку. Организация сбора и транспортировка ТКО	186
Раздел 1.5.2 Предложения по ликвидации несанкционированных свалок	186
Раздел 1.5.3 Предложения по организации механизированной, летней и зимней уборке территории городского округа	188
1.5.3.1 Организация работ по летней уборке территории городского округа	189
1.5.3.2 Организация работ по зимней уборке территории городского округа	190
1.5.3.3 Расчет необходимого количества уборочных машин и механизмов для механизированной уборки территории городского округа	199
Раздел 1.5.4 Организация ручной уборки территории городского округа	203
Раздел 1.5.5 Благоустройство территории городского округа	204
Раздел 1.5.6 Содержание и благоустройство территории кладбищ городского округа	205
Раздел 1.5.7 Порядок обращения с отходами садово-дачных товариществ, расположенных на территории городского округа	205
Глава 1.6. (0026-ПЗ.ГССО.001.006)	207
Капиталовложения на мероприятия по очистке территории в городском округе	207
Глава 1.7. (0026-ПЗ.ГССО.001.007)	210
Совершенствование нормативно-правового обеспечения мероприятий в целях более эффективной деятельности в сфере обращения с отходами в городском округе	210
Глава 1.8. (0026-ПЗ.ГССО.001.008)	218
Картографический материал	218
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Перечень площадок с индивидуальным вывозом ТКО на территории населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края	219
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Виды отходов и их коды по ФККО разрешенные для размещения на полигоне ТБО ООО «Эко-Сити» (объект № 26-00020-хз-00321-080616)	247
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Объекты культурного наследия регионального значения, находящиеся на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	255
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Реестр автомобильных дорог общего пользования местного значения Ипатовского городского округа Ставропольского края	263
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Перечень контейнеров с указанием адресов конкретных объектов, для которых они оборудованы на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	271
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Перечень и расположение несанкционированных свалок и скотомогильников на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	291
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Перечень объектов обезвреживания и утилизации биологических отходов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	307
ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Перечень нормативных документов в соответствии с требованиями, которых разработана генеральная схема очистки	311

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Список населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края	27
Таблица 2 – Ипатовский городской округ Ставропольского края в территориальном разрезе на 01.01.2019г.	31
Таблица 3- Численность постоянного населения Ипатовского городского округа Ставропольского края в динамике за 2010-2019 гг.....	47
Таблица 4-Существующая и расчетная численность Ипатовского городского округа Ставропольского края, в том числе по территориальным отделам.....	50
Таблица 5 – Жилищный фонд Ипатовского городского округа Ставропольского края на 01.01.2020г.	51
Таблица 6-Существующая этажность застройки в Ипатовском городском округе Ставропольского края.....	54
Таблица 7-Численность населения по типу благоустройства жилого фонда в Ипатовском городском округе Ставропольского края.....	54
Таблица 8-Показатели по степени благоустройства жилищного фонда в Ипатовском городском округе Ставропольского края.....	56
Таблица 9-Удельный вес показателя благоустройства жилищного фонда в Ипатовском городском округе Ставропольского края.....	56
Таблица 10- Перспектива жилищного фонда Ипатовского городского округа Ставропольского края без разбивки в территориальном разрезе.....	57
Таблица 11-Перечень данных по существующей структуре социальной инфраструктуры Ипатовского городского округа Ставропольского края и их характеристика в целях санитарной очистки.....	58
Таблица 12- Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения, расположенные на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	68
Таблица 13- Сводные данные по площади и протяженности улиц, проездов и т.д., находящихся на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края в целях санитарной очистки..	69
Таблица 14-Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	71
Таблица 15-Перечень автобусных маршрутов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	73
Таблица 16-Протяженность и плотность маршрутной сети Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	74
Таблица 17-Характеристика остановочных железнодорожных пунктов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	74
Таблица 18-Основные технико-экономические показатели системы водоотведения Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	78
Таблица 19-Объекты строительства и реконструкции водоотведения по Ипатовскому городскому округу Ставропольского края.....	80
Таблица 20 - Объекты строительства и реконструкции системы дождевой канализации по Ипатовскому городскому округу Ставропольского края.....	81
Таблица 21-Основные технико-экономические показатели системы водоснабжения Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	84
Таблица 22-Объекты строительства и реконструкции системы водоснабжения по Ипатовскому городскому округу Ставропольского края.....	87
Таблица 23-Городские земли и зеленые насаждения Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	89

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Таблица 24-Перечень данных по перспективному развитию Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	93
Таблица 25- Функции организаций и учреждений, занятых в системе санитарной очистки и уборки на территории населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края	96
Таблица 26-Специализированные предприятия, входящие в систему санитарной очистки и уборки Ипатовского городского округа Ставропольского края	97
Таблица 27 Организации, осуществляющие уборку улично-дорожной сети в Ипатовском городском округе Ставропольского края	98
Таблица 28 Специализированные предприятия, обслуживающие лечебно-профилактические учреждения (ЛПУ) Ипатовского городского округа Ставропольского края	98
Таблица 29-Процент охвата системой сбора отходов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	100
Таблица 30-Периодичность удаления отходов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	100
Таблица 31-Перечень населенных пунктов, имеющих на территории площадки с индивидуальным вывозом ТКО в Ипатовском городском округе Ставропольского края	102
Таблица 32-Сведения о наличии спецмашин и механизмов, эксплуатируемых при организации сбора, удаления и обезвреживания отходов с территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	106
Таблица 33- Нормативы накопления ТКО для многоквартирных жилых домов и индивидуальных жилых домов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	109
Таблица 34- Нормативы накопления ТКО по категориям объектов (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) на территории Ставропольского края.....	110
Таблица 35- Расчетное количество основных видов ТКО в зависимости от источников образования отходов	112
Таблица 36-Объем установленных контейнеров по типам емкости Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	115
Таблица 37-Перечень пунктов приема лома черных и цветных металлов, размещенных на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	119
Таблица 38-Характеристика объекта размещения отходов, собранных с территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	125
Таблица 39-Расстояние от территорий Ипатовского городского округа Ставропольского края до полигона ТКО в Петровском районе Ставропольского края.....	125
Таблица 40- Информация о количестве медицинских отходов, образовавшихся на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	129
Таблица 41- Перечень организаций, осуществляющих обращение с ОЭЗО на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	130
Таблица 42-Перечень организаций, осуществляющих обращение с ртутьсодержащими отходами на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	131
Таблица 43- Сводная таблица количества контейнеров, расположенных на контейнерных площадках отвечающих требованиям СанПиН, с разбивкой по территориальным отделам Ипатовского городского округа Ставропольского края	133
Таблица 44-Характеристика контейнеров по видам ТКО Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	134
Таблица 45-Характеристика контейнеров по видам категорий, размещенных на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	135
Таблица 46-Предельный тариф в составе и размере ООО «Эко-Сити».....	136

Таблица 47- Количество нормообразующих показателей по источникам образования твердых коммунальных отходов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края ...	150
Таблица 48- Результаты расчета массы твердых коммунальных отходов IV-V классов опасности, образующихся на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	151
Таблица 49- Результаты расчета объема твердых коммунальных отходов IV-V классов опасности, образующихся на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	151
Таблица 50- Прогнозное значение образования ТКО на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	152
Таблица 51-Расчетный объем накопления отходов ТКО Ипатовского городского округа Ставропольского края на I очередь (2023 г.) и на расчетный срок (2030 г.).....	153
Таблица 52-Расчетный объем накопления отходов ТКО Ипатовского городского округа Ставропольского края на I очередь (2023 г.) и на расчетный срок (2030 г.).....	153
Таблица 53-Расчет объемов образования смета в Ипатовском городском округе Ставропольского края.....	154
Таблица 54-Расчет необходимого количества контейнеров для накопления ТКО жилищного фонда Ипатовского городского округа Ставропольского края	182
Таблица 55-Укомплектованность контейнерами жилищного фонда Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	182
Таблица 56-Продолжительность этапов обработки проезжей части в зависимости от интенсивности снегопада на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	193
Таблица 57- Периодичность работы машин при однооперационной снегоочистке.....	197
Таблица 58-Периодичность основных работ, выполняемых при ручной уборке территорий Ипатовского городского округа Ставропольского края	203
Таблица 59-Характеристика оборудования для обновления и дополнения контейнерного парка .	207
Таблица 60- Характеристика и оценочная стоимость устройства контейнерных площадок	208
Таблица 61-Мероприятия для достижения поставленных целевых показателей по обработке и утилизации, включенные в Территориальную схему на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	208
Таблица 62-Ориентировочный объем капиталовложений на контейнерный парк и контейнерные площадки Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	209
Таблица 63- Перечень площадок с индивидуальным вывозом ТКО на территории населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края	221
Таблица 64- Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов разрешенные для размещения на полигоне ТБО ООО «Эко-Сити» (объект № 26-00020-ХЗ-00321-080616)	249
Таблица 65- Перечень памятников истории и культуры, расположенных на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	257
Таблица 66-Реестр дорог местного значения и сооружений дорожного транспорта Ипатовского городского округа Ставропольского края	265
Таблица 67- Перечень контейнеров с указанием адресов конкретных объектов, для которых они оборудованы на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	273
Таблица 68-Месторасположения несанкционированных свалок на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	293
Таблица 69-Техническо-экономические характеристики несанкционированных свалок на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	304
Таблица 70- Месторасположения объектов обезвреживания и утилизации биологических отходов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	309

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 1 – Границы Ипатовского городского округа Ставропольского края	25
Рисунок 2 – Структура Ипатовского городского округа Ставропольского края	26
Рисунок 3 – Положение Ипатовского городского округа Ставропольского края в системе расселения Ставропольского края.....	30
Рисунок 4 - Месторасположение населенных пунктов в территориальном разрезе Ипатовского городского округа Ставропольского края	32
Рисунок 5 – Диаграмма, характеризующая численность постоянного населения Ипатовского городского округа	48
Рисунок 6 – Диаграмма, характеризующая ретроспективные показатели численности постоянного населения Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	49
Рисунок 7-Диаграмма, характеризующая общую площадь жилищного фонда в территориальном разрезе Ипатовского городского округа Ставропольского края	53
Рисунок 8-Диаграмма, характеризующая жилищный фонд по типу застройки Ипатовского городского округа Ставропольского края	53
Рисунок 9 Карта – схема зон обслуживания железнодорожным транспортом территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	75
Рисунок 10-Карта схема нефтепровода КТК Тенгиз-Новороссийск.....	76
Рисунок 11-Месторасположение полигона, входящем в состав Межмуниципального зонального центра «Светлоград», определенного как объект размещения отходов с территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	124
Рисунок 12- Схема процесса стерилизации утилизатор медицинских отходов Newster.....	128
Рисунок 13-Диаграмма, характеризующая количество контейнеров, расположенных на контейнерных площадках отвечающих требованиям СанПиН, на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	134
Рисунок 14-Диаграмма, характеризующая количество контейнеров по видам ТКО на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	134
Рисунок 15-Диаграмма, характеризующая количество контейнеров по видам категорий, размещенных на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	135
Рисунок 16-Морфологический состав твердых коммунальных отходов	141
Рисунок 17-Контейнерные площадки на территории город Ипатово Ипатовского городского округа Ставропольского края	284
Рисунок 18-Контейнерные площадки на территории территориального отдела село Большая Джалга Ипатовского городского округа Ставропольского края	285
Рисунок 19-Контейнерные площадки на территории Золотаревского территориального отдела (поселок Софиевский городок) Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	286
Рисунок 20- Контейнерные площадки на территории Кевсалинского территориального отдела Ипатовского городского округа Ставропольского края	287
Рисунок 21- Контейнерные площадки на территории Большевикского территориального отдела Ипатовского городского округа Ставропольского края	288
Рисунок 22- Контейнерные площадки на территории Первомайского территориального отдела Ипатовского городского округа Ставропольского края	289
Рисунок 23-Контейнерные площадки (существующие и перспективные, финансирование которых на дату разработки Схемы очистки определено) на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.....	290
Рисунок 24-Месторасположения несанкционированных свалок на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края	306

Рисунок 25- Месторасположения скотомогильников на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края310

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины	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
Вывоз твердых коммунальных отходов	транспортирование твердых коммунальных отходов от мест их накопления и сбора до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов
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 твердых коммунальных отходов, крупногабаритного мусора
Жидкие коммунальные отходы	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 твердых коммунальных отходов, за исключением крупногабаритных отходов
Контейнерная площадка	место накопления твердых коммунальных отходов, 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	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 твердых коммунальных отходов
Накопление отходов	складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения
Несанкционированные свалки отходов	территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов
Термины	Определения
Норматив образования отходов	установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции
Норматив накопления твердых коммунальных отходов	среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Термины	Определения
Обезвреживание отходов	уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду
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 твердыми коммунальными отходами	индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов
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
Отходы от использования товаров	отходы, образовавшиеся после утраты товарами, упаковкой товаров полностью или частично своих потребительских свойств
Охрана окружающей среды (при утилизации отходов)	система государственных, ведомственных и общественных мер, обеспечивающих отсутствие или сведение к минимуму риска нанесения ущерба окружающей среде и здоровью персонала, населения, проживающего в опасной близости к производству, где осуществляются процессы утилизации отходов
Паспорт отходов	документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Термины	Определения
Переработка отходов	деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве сырья, энергии, изделий и материалов
Пищевые отходы	продукты питания, утратившие полностью или частично свои первоначальные потребительские свойства в процессах их производства, переработки, употребления или хранения
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 твердых коммунальных отходов 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 также – региональный оператор)	оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами – юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места накопления которых находятся в зоне деятельности регионального оператора
Санитарно-защитная зона	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 дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение
Свалка отходов (захламление территории)	несанкционированное размещение отходов сплошным свалочным телом или отдельно расположенными очаговыми навалами отходов объемом более 10м ³ на площади более 200 м ²
Твердые коммунальные отходы	отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд, 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
Транспортирование отходов	перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя, либо предоставленного им на иных правах

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Термины	Определения
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), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).
Хранение отходов	складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Сокращения	Расшифровка
Ипатовский городской округ Ставропольского края	Муниципальное образование Ипатовский городской округ
Городской округ	Муниципальное образование Ипатовский городской округ
Генеральная схема очистки	Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края
Территориальная схема	Территориальная схема обращения с отходами в Ставропольском крае
Настоящий документ	Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края
Генеральный план городского округа	Генерального плана Ипатовского городского округа Ставропольского края
ТО	Территориальный отдел Ипатовского городского округа
ТКО	Твердые коммунальные отходы
КГО	Крупногабаритные отходы
СНТ	Садоводческое некоммерческое товарищество
ДНП	Дачное некоммерческое партнерство
ЖКХ	Жилищно-коммунальное хозяйство
ТСН	Товарищество собственников недвижимости
ИЖС	Индивидуальное жилое строение
МКД	Многоквартирный жилой дом
ЛПУ	Лечебно-профилактическое учреждение
ФККО	Федеральный каталог классификации отходов
СанПиН	Санитарные правила и нормы
г. Ипатово	город
п.	поселок
с.	село
а.	аул
х.	хутор
м ²	Единица измерения – метр квадратный
м ³	Единица измерения – метр кубический
км ²	Единица измерения - километры квадратные
га	Единица измерения - гектар
тыс.	Единица измерения - тысяча
мм	Единица измерения - миллиметры
м	Единица измерения - метр
км	Единица измерения - километр
м/с	Единицы измерения – метр в секунду
л/с	Единица измерение – литр в сутки
м ³ /сут	Единица измерения – кубические метры в сутки
°С	Единица измерения – градусы по Цельсию
%	Процент

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время в Российской Федерации экологическая обстановка в большинстве городов и населенных пунктах сохраняется напряженной. Характерными факторами неблагоприятного воздействия на состояние окружающей среды являются интенсификация и концентрация производств, морально устаревшее оборудование, увеличение парка автотранспорта, а также недостаточное внедрение безотходных и экологически безопасных технологий.

Сложившаяся ситуация ведет к деградации природной среды и представляет угрозу здоровью населения.

Одним из направлений по улучшению качества жизни является организация санитарной очистки территории муниципальных образований и утилизация отходов производства и потребления.

Сегодня в приоритетном порядке ставятся задачи по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, внедрению новых безотходных и малоотходных технологий. Определенный прогресс наметился в развитии коммунального хозяйства. Наряду с традиционными методами сбора и вывоза ТКО находят применение системы сортировки и селективного сбора. Проектируются и вводятся в эксплуатацию высоконагружаемые полигоны ТКО, позволяющие существенно сократить территории свалок, мусоросортировочные заводы и отходоперерабатывающие комплексы. Предлагается к использованию современная техника – для уборки территорий, для сбора, удаления и обезвреживания отходов производства и потребления.

Для эффективного решения задач по совершенствованию системы обращения с отходами и принятия управленческих решений необходимо руководствоваться следующими принципами:

- минимизация образования отходов;
- разделение отходов при их сборе и подготовке для утилизации;

- приоритет переработки отходов перед их уничтожением;
- приоритет уничтожения отходов перед их захоронением;
- использование научно-технических достижений в целях реализации малоотходных и безотходных технологий;
- развитие рынка вторичных материальных ресурсов и вовлечение их в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья;
- недопустимость размещения отходов производства и потребления вне объектов размещения отходов;
- использование методов экономического регулирования деятельности в сфере обращения с отходами в целях уменьшения количества отходов и вовлечения их в хозяйственный оборот.

Одним из основных документов в организации системы управления отходами является Генеральная схема очистки территории населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края. В настоящем документе отражены направления по решению комплекса работ по организации, сбору, удалению, обезвреживанию отходов и уборке территории муниципального образования.

Очистка и уборка современных населенных пунктов, городов должна развиваться на основе прогнозируемых решений. Генеральная схема очистки является программным документом, который определяет направление развития данной отрасли на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.

Сроки, сведения об основных показателях Генеральной схемы очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края, в части:

- количества образующихся отходов;
- схемы потоков отходов от источника образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов;

-данных о планируемом строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;

-оценки объемов соответствующих капиталовложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;

-сведений о зонах деятельности региональных операторов;

-прогнозных значений предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

синхронизированы с разработанной Территориальной схемой обращения отходов в Ставропольском крае, утвержденной постановлением Правительства Ставропольского края от 22 сентября 2016г. №408-п «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае» в редакции постановления Правительства Ставропольского края от 24 декабря 2019г. №594-п «О внесении изменений в постановление Правительства Ставропольского края от 22 сентября 2016г. №408-п «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае».

В настоящем документе дается объективная оценка ситуации, на основании которой руководители органов местного самоуправления имеют возможность принимать управленческие решения по санитарной очистке подведомственных территорий и организации безопасного обращения с отходами производства, и потребления, снижения их негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

Глава 1.1. (0026-ПЗ.ГССО.001.001)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ ГОРОДСКОГО ОКРУГА И ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Ипатовский городской округ Ставропольского края находится в северо-восточной части Ставропольского края на границе северо-восточных склонов Ставропольской возвышенности и юго-западной части Манычской низменности.

Муниципальное образование Ипатовский городской округ Ставропольского края наделен статусом городского округа Законом Ставропольского края от 29 апреля 2016 г. № 48-кз «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Ипатовского муниципального района Ставропольского края, и об организации местного самоуправления на территории Ипатовского района Ставропольского края».

Рисунок 1 – Границы Ипатовского городского округа Ставропольского края



Городской округ граничит: на севере – с Республикой Калмыкия, на северо-востоке – с Апанасенковским муниципальным районом, на юге – с

Туркменским муниципальным районом и Петровским городским округом, на юго-западе – с Труновским районом, на западе – с Красногвардейским районом Ставропольского края. Площадь территории составляет 403,6 тыс. га.

Ипатовский городской округ Ставропольского края является единым муниципальным образованием, насчитывающим 48 населенных пунктов (см. рисунок 2). Административным центром является город Ипатово, который расположен на берегу реки Калаус, в 135 км от краевого центра Ставропольского края.

Рисунок 2 – Структура Ипатовского городского округа Ставропольского края



Список населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края представлен² в таблице 1.

² В соответствии с пунктом 2 статьи 10 Главы II Устава Ипатовского городского округа Ставропольского края, утвержденного решением Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края от 24.10.2017г. №28.

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

**Таблица 1 – Список населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

№ п/п	Населенный пункт	Тип	Категория по численности населения
1	Большая Джалга	село	Крупный
2	Большевик	поселок	Большой
3	Бондаревский	хутор	Средний
4	Бурукшун	село	Большой
5	Вавилон	хутор	Малый
6	Васильев	хутор	Малый
7	Верхнетахтинский	поселок	Малый
8	Верхний Барханчак	аул	Средний
9	Верхний Кундуль	хутор	Малый
10	Весёлый (Добровольно-Васильевский ТО)	хутор	Малый
11	Весёлый (Лиманский ТО)	хутор	Малый
12	Винодельненский	поселок	Большой
13	Водный	хутор	Малый
14	Восточный	хутор	Малый
15	Горлинка	поселок	Средний
16	Двуречный	поселок	Малый
17	Добровольное	село	Большой
18	Донцово	поселок	Малый
19	Дружный	поселок	Малый
20	Залесный	поселок	Средний
21	Золотарёвка	село	Большой
22	Ипатово	город	Малый город
23	Калаусский	поселок	Малый
24	Кевсала	село	Крупный
25	Кочержинский	хутор	Средний
26	Красная Поляна	село	Средний
27	Красный Кундуль	хутор	Малый
28	Красочный	поселок	Большой
29	Крестьянское	село	Малый
30	Лесная Дача	село	Средний
31	Лиман	село	Большой
32	Малоипатовский	поселок	Малый
33	Малые Родники	поселок	Малый
34	Малый Барханчак	аул	Большой
35	Мелиорация	хутор	Средний

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

№ п/п	Населенный пункт	Тип	Категория по численности населения
36	Нижний Барханчак	аул	Средний
37	Новоандреевское	село	Средний
38	Новокрасочный	поселок	Средний
39	Октябрьское	село	Крупный
40	Первомайское	село	Большой
41	Правокугультинский	поселок	Средний
42	Родники	село	Средний
43	Советское Руно	поселок	Большой
44	Софиевка	село	Средний
45	Софиевский Городок	поселок	Средний
46	Средний Кундуль	хутор	Малый
47	Тахта	село	Большой
48	Юсуп-Кулакский	аул	Средний

Численность населения городского округа на 01.01.2019 г. составляет³ 57,052 тыс. человек, в том числе численность населения города – 23,579 тыс. человек, сельских населенных пунктов – 33,473 тыс. человек.

Административный центр городского округа – город Ипатово, с населением 23 579 человек.

По территории городского округа проходят транспортные магистрали, обеспечивающие внешние связи городского округа с городом Ставрополь и муниципальными образованиями Ставропольского края и являющиеся основными планировочными осями:

➤ автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-216 «Астрахань – Элиста – Ставрополь» (протяжённость в пределах округа – около 50 км);

➤ автомобильные дороги общего пользования регионального значения:

- - «Дивное – Большая Джалга – Красочный»;
- - «Преградное – Тахта – Ипатово»;

³ Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2019 года. Федеральная служба государственной статистики (https://ru.wikipedia.org/wiki/Население_Ставропольского_края).

- - «Городовиковск – Тахта (в границах Ставропольского края)»;
- - «Ипатово – Золотаревка – Добровольное».

Через северо-восточную часть городского округа в меридиональном направлении проходит железная дорога «Ставрополь – Элиста» Минераловодского региона Северо-Кавказской железной дороги ОАО «РЖД». Железная дорога связывает рассматриваемую территорию со Ставрополем, а также с другими муниципальными образованиями Юга России.

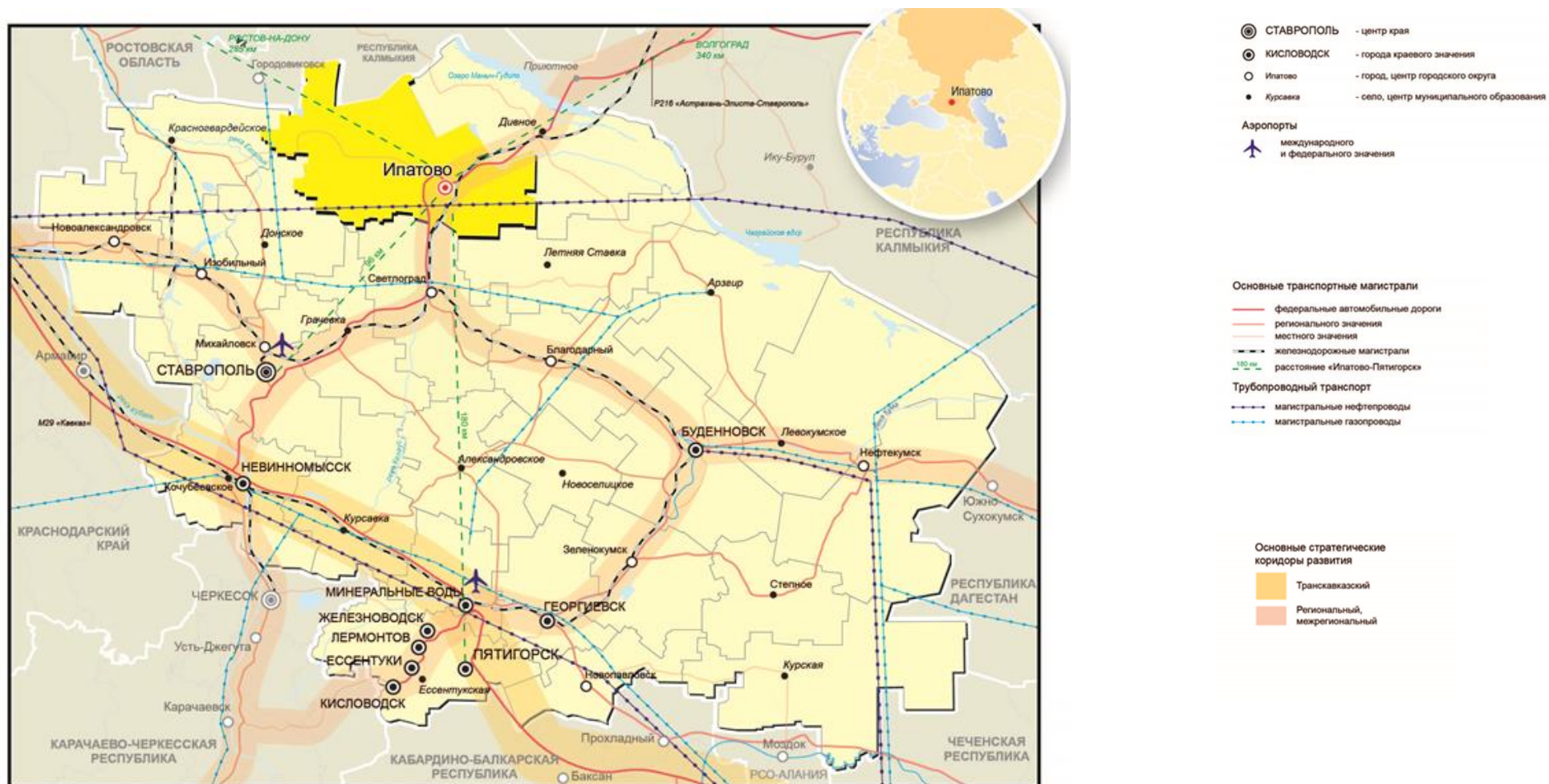
Согласно Генерального плана Ипатовского городского округа Ставропольского края, утвержденного Решением Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края от 20 августа 2019г. №75, градостроительная, планировочная и расселенческая ситуация территории осложнены конфигурацией и размерами территории, децентрализованным положением административного центра городского округа – города Ипатово, недостаточно развитыми планировочными центрами и планировочными осями, а также особенностями динамики численности сельского населения.

Границы территории муниципального образования установлены⁴ соответственно границе Ипатовского района Ставропольского края, определенной Законом Ставропольского края от 1 декабря 2003 г. № 45-кз «Об установлении внешних границ районов Ставропольского края».

Площадь территории Ипатовского городского округа Ставропольского края составляет 4036 км² – 6,1% от общей площади Ставропольского края.

⁴ Абзац второй статьи 10 Главы II Устава Ипатовского городского округа Ставропольского края, принятого решением Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края от 24.10.2017 г. №28.

Рисунок 3 – Положение Ипатовского городского округа Ставропольского края в системе расселения Ставропольского края



Раздел 1.1.1 Месторасположение населенных пунктов в системе расселения Ипатовского городского округа

Ниже приведено месторасположение населенных пунктов в системе расселения Ипатовского городского округа Ставропольского края в разрезе территорий, сложившейся еще в период функционирования их в составе Ипатовского муниципального района Ставропольского края.

С 1 мая 2017 года Ипатовский муниципальный район Ставропольского края упразднен, а все входящие в его состав городское и сельские поселения объединены в единое муниципальное образование – Ипатовский городской округ. При этом административно-территориальная структура Ипатовского района сохранилась в форме территориальных отделений Ипатовского городского округа Ставропольского края⁵.

Таблица 2 – Ипатовский городской округ Ставропольского края в территориальном разрезе на 01.01.2019г.

№ п/п	Наименование территориального отдела	Численность населения, чел.	Площадь, км ²
1	г. Ипатово (включая 3 хутора)	24 420	348,63
2	Территориальный отдел с. Большая Джалга	3 000	336,30
3	Большевистский территориальный отдел	2 195	404,70
4	Территориальный отдел с. Бурукшун	1 961	189,80
5	Винодельненский территориальный отдел	1 467	160,13
6	Добровольно-Васильевский территориальный отдел	1 242	167,96
7	Золотаревский территориальный отдел	2 777	220,50
8	Кевсалинский территориальный отдел	2 993	269,37
9	Красочный территориальный отдел	2 187	379,07
10	Леснодачненский территориальный отдел	944	102,88
11	Лиманский территориальный отдел	2 480	217,77
12	Мало-Барханчакский территориальный отдел	1 941	206,71
13	Октябрьский территориальный отдел	3 463	201,57
14	Первомайский территориальный отдел	1 174	240,15
15	Советскорунный территориальный отдел	2 032	398,75
16	Тахтинский территориальный отдел	2 776	176,58
Итого		57 052	4035,75

⁵ В соответствии с данными пункта 2.4 раздела 2 Комплексная оценка и проблемы развития городского округа Генерального плана городского округа.

Наименование территории – территориальный отдел село Большая - Джалга. Находится в северной части городского округа.

Площадь территории – 336,3 км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 3,000 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

➤ село Большая Джалга, которое одновременно является центром территории.

1.1.1.3 Большевикский территориальный отдел

Наименование территории – Большевикский территориальный отдел. Находится в северо-западной части городского округа.

Площадь территории – 404,70 км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 2,195 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

- поселок Большевик;
- поселок Верхнетахтинский;
- поселок Залесный;
- поселок Правокугультинский.

Центром территории является поселок Большевик.

1.1.1.4 Территориальный отдел с. Бурукшун

Наименование территории – территориальный отдел село Бурукшун. Находится в северо-западной части городского округа.

Площадь территории – 189,8 км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 1,961 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

➤ село Бурукшун, которое одновременно является центром территории.

1.1.1.5 Винодельненский территориальный отдел

Наименование территории – Винодельненский территориальный отдел.
Находится в северо-восточной части городского округа.

Площадь территории – 160,13 км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 1,467 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

- поселок Винодельненский;
- поселок Дружный.

Центром территории является поселок Винодельненский.

1.1.1.6 Добровольно-Васильевский территориальный отдел

Наименование территории – Добровольно-Васильевский территориальный отдел. Находится в юго-западной части городского округа.

Площадь территории – 167,96 км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 1,242 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

- село Добровольное;
- хутор Васильев;
- хутор Веселый.

Центром территории является село Добровольное.

1.1.1.7 Золотаревский территориальный отдел

Наименование территории – Золотаревский территориальный отдел.
Находится в южной части городского округа.

Площадь территории – 220,50 км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 2,777 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

- село Золотаревка;
- поселок Софиевский городок;
- поселок Софиевка;
- село Родники;
- поселок Малые Родники.

Центром территории является село Золотаревка.

1.1.1.8 Кевсалинский территориальный отдел

Наименование территории – Кевсалинский территориальный отдел.

Находится в центральной части городского округа.

Площадь территории – 269,37км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 2,993 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

- село Кевсала;
- хутор Красный Кундуль;
- хутор Верхний Кундуль;
- хутор Средний Кундуль.

Центром территории является село Кевсала.

1.1.1.9 Красочный территориальный отдел

Наименование территории – Красочный территориальный отдел.

Находится в северо-восточной части городского округа.

Площадь территории – 379,07км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 2,187 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

- поселок Красочный;
- поселок Горлинка;
- поселок Малоипатовский;
- поселок Новокрасочный.

Центром территории является поселок Красочный.

1.1.1.10 Леснодачненский территориальный отдел

Наименование территории – Леснодачненский территориальный отдел.

Находится в западной части городского округа.

Площадь территории – 102,88км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 0,944 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

- село Лесная Дача;
- село Красная Поляна.

Центром территории является село Лесная Дача.

1.1.1.11 Лиманский территориальный отдел

Наименование территории – Лиманский территориальный отдел.

Находится в центральной части городского округа.

Площадь территории – 217,77км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 2,480 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

- село Лиман;
- хутор Веселый;
- хутор Мелиорация;
- поселок Юсуп-Кулакский.

Центром территории является село Лиман.

1.1.1.12 Мало-Барханчакский территориальный отдел

Наименование территории – Мало-Барханчакский территориальный отдел. Находится в юго-восточной части городского округа.

Площадь территории – 206,71км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 1,941 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

- аул Малый Барханчак;
- аул Верхний Барханчак;
- аул Нижний Барханчак;
- село Крестьянское.

Центром территории является аул Малый Барханчак.

1.1.1.13 Октябрьский территориальный отдел

Наименование территории – Октябрьский территориальный отдел. Находится в центральной части городского округа.

Площадь территории – 201,57км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 3,463 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

- село Октябрьское;
- хутор Вавилон.

Центром территории является село Октябрьское.

1.1.1.14 Первомайский территориальный отдел

Наименование территории – Первомайский территориальный отдел. Находится в северо-западной части городского округа.

Площадь территории – 240,15км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 1,174 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

- село Первомайское;
- хутор Восточный.

Центром территории является село Первомайское.

1.1.1.15 Советскорунный территориальный отдел

Наименование территории – Советскорунный территориальный отдел.

Находится в центральной части городского округа.

Площадь территории – 398,75км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 2,032 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

- поселок Советское Руно;
- поселок Двуречный;
- поселок Калаусский;
- поселок Донцово.

Центром территории является село Советское Руно.

1.1.1.16 Тахтинский территориальный отдел

Наименование территории – Тахтинский территориальный отдел.

Находится в юго-восточной части городского округа.

Площадь территории – 176,58км².

Общая численность постоянного населения на данной территории составляет по данным государственной статистической отчетности на 01.01.2019 г. – 2,776 тыс. человек.

Состав территориального отдела:

- село Тахта;
- село Новоандреевское.

Центром территории является село Тахта.

Раздел 1.1.2 Характеристика природно-климатический условий

Характеристика общего метеоклиматического фона данной территории, выраженная в числовых среднемноголетних показателях температурно-влажностного и ветрового режимов, представлена по данным наблюдений метеорологической станции «Светлоград».

Среднегодовая температура +10,3°C.

Самый теплый месяц года – июль, средняя температура его 23°C, абсолютный максимум +44°C. Самый холодный месяц года – январь, со средней температурой – (-4,0°C), абсолютный минимум – (-36°C).

На территории выпадает 400-450 мм атмосферных осадков, за период полной вегетации (с апреля по октябрь) суммы осадков составляют 270-320 мм. По данным наблюдений метеорологической станции «Светлоград» средняя годовая сумма осадков составляет 447,9 мм, в том числе за теплый период года, с апреля по октябрь – 293,7 мм, за холодный период, с ноября по март – 154,2 мм. Атмосферные осадки выпадают преимущественно в виде дождя. Максимум осадков выпадает в июне (63,5 мм), минимум в феврале, марте (23,6 мм).

Среднегодовая влажность воздуха – 72%. Относительная влажность воздуха в течение года повышенная и только в период с мая по август она снижается до 55-63%.

Скорость ветра имеет сезонную сменность. Наибольшая скорость ветра и порывы ветра наблюдается в холодный период года. Расчетные скорости ветра в феврале достигают 35-40 м/с. Преобладающие ветры – западного, восточного направления.

Среднегодовая скорость ветра до 15,0 м/с.

Ветры восточных направлений более устойчивы и могут господствовать непрерывно в течении месяца. Ветры западных направлений являются влажными, зимой более теплыми, а летом прохладными. С этими

ветрами связано выпадение осадков. В зимнее время господствуют восточные ветры, южные и северные ветры очень редки. В теплое время наиболее характерны северо-западные ветры, но они менее продолжительны, чем восточные.

По физиолого-климатическим условиям территория городского округа относится к району с резко выраженным континентальным режимом, что проявляется в резкой смене сезонов года – холодной морозной зимой и жарким длительным летом, с малым количеством осадков, большой испаряемостью, сильными ветрами и резкими колебаниями температуры.

Зима приходит в восточную часть 30 ноября, на западную часть только к 05 декабря. Общая продолжительность – около 100 дней. Снежный покров устанавливается в начале декабря и сходит к середине марта, при этом в течении периода может несколько раз сходить и снова восстанавливаться. Высота снежного покрова в среднем 10-13 см и лишь в отдельные аномальные зимние периоды доходит до 60-70 см. Залегания снега на территории городского округа из-за частых ветров неравномерно.

Переход через 0°C и начало безморозного периода проходит в промежуток с 8 по 10 марта. Рубеж +5°C средние суточные температуры преодолевают 26-30 марта, и уже к 15-17 апреля начинается период полной вегетации, продолжительностью около 180 дней. Июль-август самые засушливые месяцы в году. В эти месяцы наблюдается максимум испаряемости и составляет 160-180 мм. Число дней с относительной влажностью ниже 30% в 13 часов около 7-10.

Сейсмичность района – не более 6 баллов.

Раздел 1.1.3 Природно-ресурсный потенциал

В геоморфологическом отношении, территория городского округа представляет собой пологоволнистую равнину, начинающуюся на юге у северного склона Ставропольской возвышенности, опускающуюся к северу к Маньчской депрессии. Абсолютные отметки от 160-220 м на юге до 60 м на

севере территории городского округа. Большое влияние на рельеф местности оказывают пересыхающие реки и балей.

Преобладающим зональным типом являются злаковые (ковыльно-типчаковые) степи на каштановых солонцеватых почвах. На юге произрастали ковыльно-типчаково-разнотравные степи на темно-каштановых почвах. В настоящее время эти степи распаханы. И лишь в долинах рек сохранились типчаково-полынные степи на аллювиальных почвах пойм. Однако они сильно обеднены выпасом скота (третья стадия дигрессии).

На территории городского округа сформировалась зона каштановых почв. Светло-каштановые почвы не образуют сплошных массивов и залегают вместе с солонцами и солончаками. Они наименее плодородны и имеют мощность верхнего горизонта до 15-20 см и содержат 1,5-2% гумуса. По механическому составу эти почвы неоднородные – встречаются глинистые, суглинистые и супесчаные их разновидности. Каштановые и темно-каштановые почвы распространены западнее подзоны светло-каштановых почв, в полосе правобережья долины реки Кумы. В долинах рек Кевсала и Айгурки распространены пойменные лугово-аллювиальные, преимущественно солонцеватые почвы.

Современный ландшафт включает компоненты материальной культуры в ее нотационной форме: флора и фауна, инженерная инфраструктура. Распаханность территории достигает 70-75%.

Нехватка пресной воды и частые засухи компенсируются наличием искусственных водоемов и каналов. В долинах малых рек и в балках возле каждого населенного пункта городского округа создано порядка 88 прудов, но не все они заполнены водой.

В границах территории городского округа равнинные реки имеют медленное течение и производят боковую эрозию. Русла их извилистые, с меандрами; долины широкие, террасированные. Наиболее значительная из рек - Калаус берет начало на Прикалаусских высотах, на г. Брык.

Главным источником ее питания служат атмосферные осадки и талые воды, она также подпитывается водой из Большого Ставропольского канала. Река Калаус самая длинная река в Ставропольском крае, ее протяженность составляет 436 км, показатель мутности составляет 5000г/м^3 . Источником водоснабжения и орошения служит Право-Егорлыкский канал.

Рельеф территории административного центра городского округа – города Ипатово равнинный, пересеченный балками и оврагами с небольшими уклонами в сторону реки Калаус и балки Чемрек. Абсолютные отметки поверхности меняются в диапазоне 90-136 м. Город расположен на левом берегу реки Калаус. В районе города река течет по равнинной местности. К востоку от города на расстоянии 1,8 км от жилого массива за рекой Калаус высажена ветрозащитная полоса шириной 500 м. На ручье Барханчак устроена плотина и создан большой пруд. На юго-западной окраине города имеется массив зеленых насаждений площадью 250 га, а западнее существующей застройки плодовый сад и виноградники на площади 140 га. Эти зеленые массивы посажены по кольцу вокруг города в целях ослабления сильных восточных и западных ветров.

Вода, подаваемая по Кубань-Егорлыкской системе используется в целях водоснабжения городского округа. Левая ветвь Право-Егорлыкского канала питает расположенное в границах Ипатовского городского округа и Апанасенковского района Ставропольского края Дундинское водохранилище площадью 27 км^2 .

На территории городского округа протекают:

- река Айгурка. Длина реки в границах округа – 24 км от устья. Река Айгурка впадает в реку Калаус в районе хутора Двуречный.
- река М. Гок в направлении с востока на запад. Длина реки в границах округа составляет 10 км;
- река Б. Кугульта в направлении с юго-востока на северо-запад. Длина реки в границах округа составляет 55 км.

В границах городского округа расположены 2 (два) государственных природных заказника Ставропольского края:

➤ зоологический заказник «Лесная дача». Заказник расположен в 85 км на северо-запад от населенного пункта – город Ипатово. Площадь заказника составляет 1 380 га;

➤ государственный зоологический заказник «Бурукшунский». Заказник расположен в 10 км на север от поселка Большевик. Площадь заказника составляет 3 600 га.

Глава 1.2. (0026-ПЗ.ГССО.001.002)

МАТЕРИАЛЫ ПО СУЩЕСТВУЮЩЕМУ СОСТОЯНИЮ И РАЗВИТИЮ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА ПЕРСПЕКТИВУ

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональную систему обращения с отходами, представляющую собой деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов (в том числе отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно-бытового назначения уличного мусора и смета и других коммунальных отходов, скапливающихся на территории городского округа).

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

Отходы, подлежащие удалению с территории населенных пунктов, разделяют на твердые и жидкие коммунальные отходы.

К твердым коммунальным отходам относят отходы жизнедеятельности населения, отходы текущего ремонта квартир, местного отопления, смет с дворовых территорий, крупногабаритные отходы населения, а также отходы учреждений и организаций общественного назначения, торговых предприятий.

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 учреждения⁶.

Система деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов сбора и удаления бытовых отходов включает в себя:

- подготовку отходов к погрузке в собирающий мусоровозный транспорт;
- организацию временного хранения отходов в домовладениях;
- сбор и вывоз коммунальных отходов с территорий домовладений и организаций;
- обезвреживание и утилизация коммунальных отходов.

Раздел 1.2.1 Существующая и расчетная численность населения населенных пунктов Ипатовского городского округа, изменения численности за последние 10 лет

Численность постоянного населения Ипатовского городского округа Ставропольского края по данным государственной статистической отчетности по состоянию на 01.01.2019 г. составляет 57 052 человек.

Численность постоянного населения городского округа (Ипатовского муниципального района) по данным государственной статистической отчетности за 2010-2019 годы представлена в таблице 3 ниже.

Основное количество постоянного населения приходится на территорию города Ипатово и составляет 24 420 человек или 43% от общей численности постоянного населения городского округа (см. рисунок 5).

Результаты предоставленных данных ретроспективного анализа численности постоянного населения Ипатовского городского округа Ставропольского края за последние 10 лет свидетельствуют об

⁶ В соответствии с санитарными правилами установленными СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами.

относительном уменьшении общего количества численности постоянного населения с 62 751 человек на 01.01.2010 г. до 57 052 человек на 01.01.2019 г. (см. рисунок 6).

Сезонное население с учетом СНТ, ДНП и домам сезонного проживания в городском округе не приводится в виду отсутствия данных показателей в Генеральном плане городского округа.

Таблица 3- Численность постоянного населения Ипатовского городского округа Ставропольского края в динамике за 2010-2019 гг.

№ п/п	Наименование территориального отдела	Ед. изм.	Численность населения на 01 января соответствующего календарного года									
			2010 ⁷	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019 ⁸
1	г. Ипатово (включая 3 хутора)	чел.	26 883	26 873	26 631	26 565	26 256	26 075	25 905	25 512	25 004	24 420
1.1	в том числе городское	чел.	26 053	26 046	25 794	25 468	25 155	24 966	24 782	24 390	24 021	23 579
1.2	в том числе сельское	чел.	830	827	837	1 097	1 101	1 109	1 123	1 122	983	841
2	Территориальный отдел с.Большая Джалга	чел.	3 153	3 141	3 150	3 088	3 080	3 049	3 057	3 038	3 019	3 000
3	Большевикский территориальный отдел	чел.	2 470	2 461	2 364	2 317	2 277	2 221	2 219	2 211	2 203	2 195
4	Территориальный отдел с. Бурукшун	чел.	2 246	2 239	2 216	2 172	2 122	2 114	2 064	2 029	1 995	1 961
5	Винодельненский территориальный отдел	чел.	1 578	1 572	1585	1 554	1 521	1 521	1 523	1 504	1 485	1 467
6	Добровольно-Васильевский территориальный отдел	чел.	1 331	1 325	1 311	1 285	1 248	1 239	1 239	1 240	1 241	1 242
7	Золотаревский территориальный отдел	чел.	3 046	3 035	3 088	3 027	2 969	2 932	2 901	2 859	2 818	2 777
8	Кевсалинский территориальный отдел	чел.	3 485	3 473	3 253	3 190	3 147	3 151	3 115	3 074	3 033	2 993
9	Красочный территориальный отдел	чел.	2 451	2 444	2 371	2 324	2 271	2 212	2 208	2 201	2 194	2 187
10	Леснодачненский территориальный отдел	чел.	1 078	1 076	1 045	1 024	989	983	965	958	951	944
11	Лиманский территориальный отдел	чел.	2 651	2 643	2 606	2 555	2 500	2 471	2 465	2 470	2 475	2 480
12	Мало-Барханчакский территориальный отдел	чел.	2 098	2 090	2 074	2 033	2 009	1 974	1 988	1 972	1 956	1 941
13	Октябрьский территориальный отдел	чел.	3 596	3 583	3 561	3 492	3 523	3 481	3 451	3 455	3 459	3 463
14	Первомайский территориальный отдел	чел.	1 392	1 387	1 340	1 314	1 264	1 251	1 256	1 228	1 201	1 174
15	Советскорунный территориальный отдел	чел.	2 262	2 253	2 221	2 177	2 124	2 078	2 056	2 048	2 040	2 032
16	Тахтинский территориальный отдел	чел.	3 031	3 020	2 944	2 886	2 897	2 827	2 785	2 782	2 782	2 776
Итого		чел.	62 751	62 615	61 760	61 003	60 197	59 579	59 197	58 581	57 856	57 052

⁷ Перепись населения 2010. Численность населения России, федеральных округов, субъектов Российской Федерации, городских округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений. Федеральная служба государственной статистики ([https://ru.wikipedia.org/wiki/Население Ставропольского края](https://ru.wikipedia.org/wiki/Население_Ставропольского_края)).

⁸ Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2019 года. Федеральная служба государственной статистики ([https://ru.wikipedia.org/wiki/Население Ставропольского края](https://ru.wikipedia.org/wiki/Население_Ставропольского_края)).

Рисунок 5 – Диаграмма, характеризующая численность постоянного населения Ипатовского городского округа

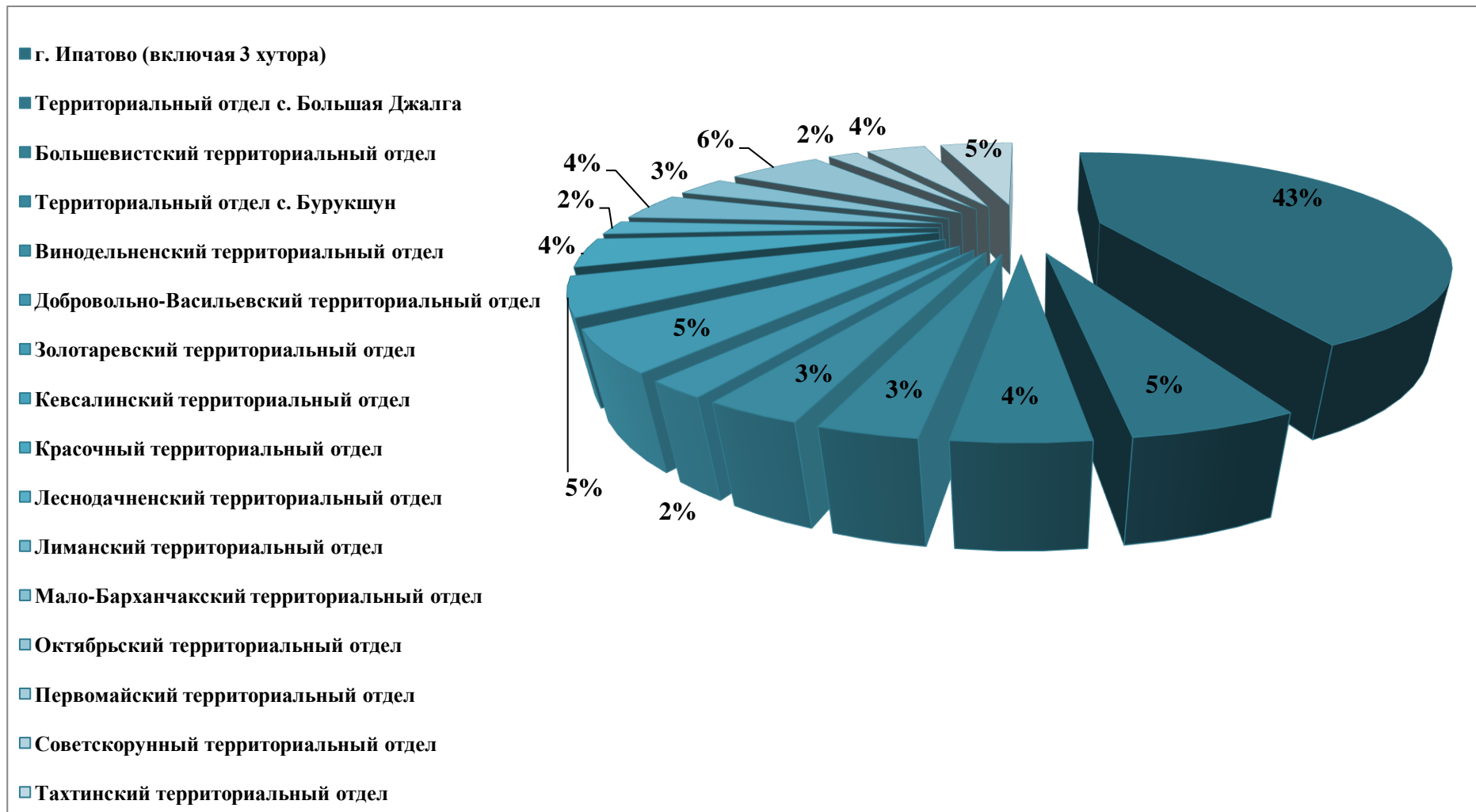
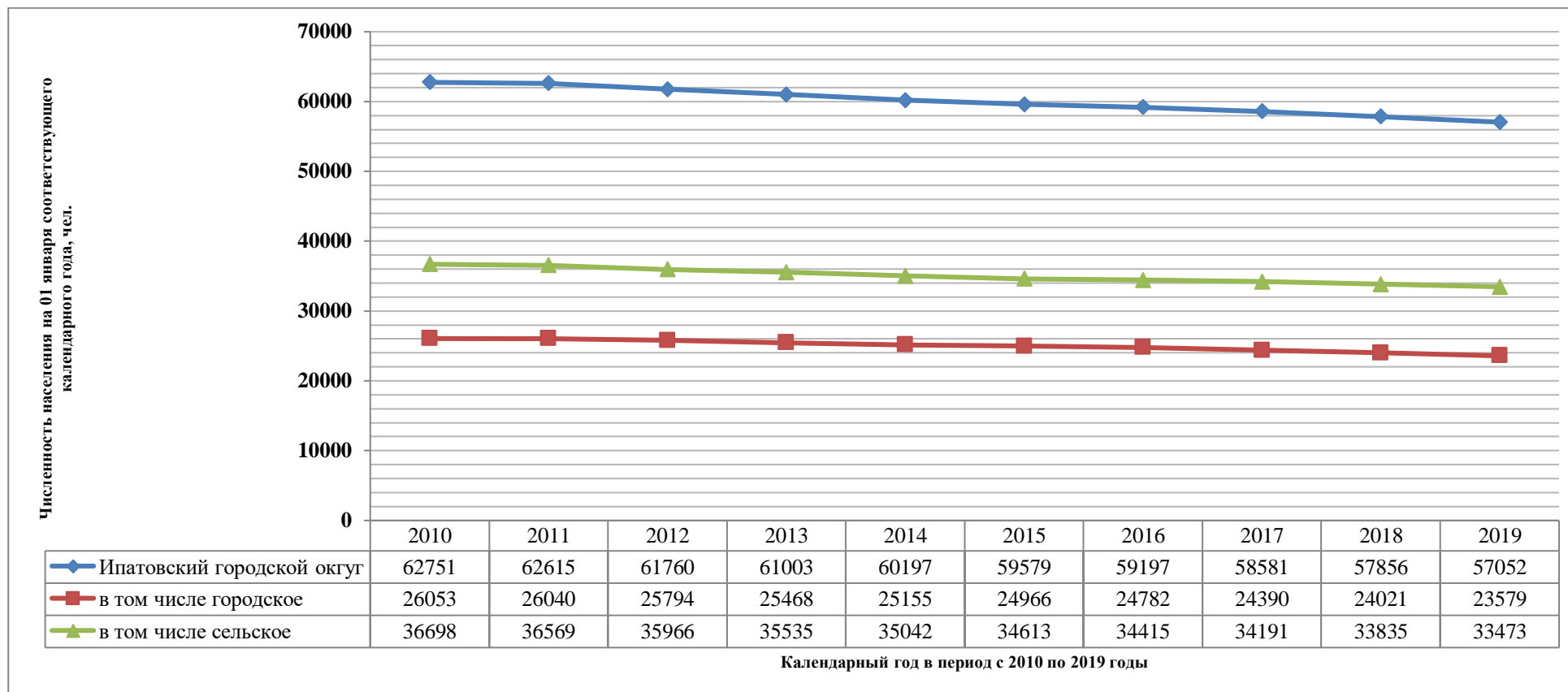


Рисунок 6 – Диаграмма, характеризующая ретроспективные показатели численности постоянного населения Ипатовского городского округа Ставропольского края



Расчетная численность постоянного населения Ипатовского городского округа Ставропольского края, базируемая на принятых в Генеральном плане городского округа объемах и параметрах жилищного строительства, составит:

- На I очередь (2023 г.) – 56 055 человек;
- На расчетный срок (2030 г.) – 54 041 человек.

Перспективная численность постоянного населения представлена в таблице 4 ниже.

Таблица 4-Существующая и расчетная численность Ипатовского городского округа Ставропольского края, в том числе по территориальным отделам

№ п/п	Наименование территории	Ед. изм.	Численность населения по ТО		
			Существующее положение	I очередь 2023 г.	Расчетный срок 2030 г.
1	г. Ипатово (включая 3 хутора)	чел.	24 420	23 733	22 523
1.1	в том числе городское	чел.	23 579	23 006	21 901
1.2	в том числе сельское	чел.	841	734	622
2	Территориальный отдел с.Большая Джалга	чел.	3 000	2 805	2 694
3	Большевикский территориальный отдел	чел.	2 195	2 204	2 115
4	Территориальный отдел с. Бурукшун	чел.	1 961	1 950	1 807
5	Винодельненский территориальный отдел	чел.	1 467	1 361	1 249
6	Добровольно-Васильевский территориальный отдел	чел.	1 242	1 231	1 242
7	Золотаревский территориальный отдел	чел.	2 777	2 676	2 517
8	Кевсалинский территориальный отдел	чел.	2 993	3 019	2 781
9	Красочный территориальный отдел	чел.	2 187	2 245	2 231
10	Леснодачненский территориальный отдел	чел.	944	980	965
11	Лиманский территориальный отдел	чел.	2 480	2 467	2 513
12	Мало-Барханчакский территориальный отдел	чел.	1 941	1 845	1 747
13	Октябрьский территориальный отдел	чел.	3 463	3 373	3 474
14	Первомайский территориальный отдел	чел.	1 174	1 251	1 213
15	Советскорунный территориальный отдел	чел.	2 032	2 047	2 005
16	Тахтинский территориальный отдел	чел.	2 776	2 863	2 965
Итого по городскому округу		чел.	57 052	56 055	54 041

Раздел 1.2.2 Характеристика жилищного фонда городского округа

Жилищный фонд Ипатовского городского округа Ставропольского края на 01.01.2020 г. составляет⁹ 1 436,61 тыс. м² (см. таблицу 5).

Таблица 5 – Жилищный фонд Ипатовского городского округа Ставропольского края на 01.01.2020г.

№ п/п	Наименование территории	Наименование, тип застройки	Общая площадь		К-во единиц жилья	
			тыс. м ²	%	Ед.	%
1	г. Ипатово (включая 3 хутора)	Всего	674,18	46,9	7732	43,3
		-многоквартирная	203,06	14,1	590	3,3
		-индивидуальная	471,12	32,8	7142	40,0
2	Территориальный отдел с. Большая Джалга	Всего	67,8	4,7	1102	6,2
		-многоквартирная	5,2	0,4	35	0,2
		-индивидуальная	62,6	4,4	1067	6,0
3	Большевицкий территориальный отдел	Всего	47,7	3,3	406	2,3
		-многоквартирная	34,3	2,4	214	1,2
		-индивидуальная	13,4	0,9	192	1,1
4	Территориальный отдел с. Бурукшун	Всего	49,9	3,5	785	4,4
		-многоквартирная	8	0,6	52	0,3
		-индивидуальная	41,9	2,9	733	4,1
5	Винодельненский территориальный отдел	Всего	29,27	2,0	348	2,0
		-многоквартирная	18,12	1,3	148	0,8
		-индивидуальная	11,15	0,8	200	1,1
6	Добровольно-Васильевский территориальный отдел	Всего	29,1	2,0	439	2,5
		-многоквартирная	10	0,7	73	0,4
		-индивидуальная	19,1	1,3	366	2,1
7	Золотаревский территориальный отдел	Всего	56,2	3,9	1080	6,1
		-многоквартирная	28,6	2,0	203	1,1
		-индивидуальная	27,6	1,9	877	4,9
8	Кевсалинский территориальный отдел	Всего	64,71	4,5	870	4,9
		-многоквартирная	22,7	1,6	129	0,7
		-индивидуальная	42,01	2,9	744	4,2
9	Красочный территориальный отдел	Всего	50,1	3,5	385	2,2
		-многоквартирная	39,6	2,8	234	1,3
		-индивидуальная	10,5	0,7	151	0,8

⁹ На основании показателей по строкам 27 и 28 статистической отчетности «Сведения о жилищном фонде» (Форма №1-жилфонд) по состоянию на 31 декабря 2019 года, предоставленной в адрес Разработчика по его запросу Администрацией Ипатовского городского округа Ставропольского края.

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

№ п/п	Наименование территории	Наименование, тип застройки	Общая площадь		К-во единиц жилья	
			тыс. м ²	%	Ед.	%
10	Леснодачненский территориальный отдел	Всего	39,14	2,7	385	2,2
		-многоквартирная	19,89	1,4	162	0,9
		-индивидуальная	19,25	1,3	223	1,3
11	Лиманский территориальный отдел	Всего	50	3,5	731	4,1
		-многоквартирная	6,3	0,4	30	0,2
		-индивидуальная	43,7	3,0	701	3,9
12	Мало-Барханчакский территориальный отдел	Всего	53,4	3,7	569	3,2
		-многоквартирная	3,5	0,2	22	0,1
		-индивидуальная	49,9	3,5	547	3,1
13	Октябрьский территориальный отдел	Всего	66,35	4,6	1241	7,0
		-многоквартирная	0	0,0	0	0,0
		-индивидуальная	66,35	4,6	1243	7,0
14	Первомайский территориальный отдел	Всего	37,9	2,6	455	2,6
		-многоквартирная	21	1,5	129	0,7
		-индивидуальная	16,9	1,2	326	1,8
15	Советскорунный территориальный отдел	Всего	57	4,0	329	1,8
		-многоквартирная	30,7	2,1	149	0,8
		-индивидуальная	26,3	1,8	180	1,0
16	Тахтинский территориальный отдел	Всего	63,86	4,4	976	5,5
		-многоквартирная	17,99	1,3	118	0,7
		-индивидуальная	45,87	3,2	858	4,8
Городской округ		Всего	1436,61	100	17838	100
		-многоквартирная	487,2	34	2288	13
		-индивидуальная	967,65	67	15550	87

Основная площадь жилищного фонда приходится на г. Ипатово (включая 3 хутора) - 674,18 тыс. м² или 46,9% от общей площади жилищного фонда городского округа (см. рисунок 7).

В городском округе площадь жилищного фонда многоквартирной застройки составляет 487,2 тыс. м² (в том числе дома блокированной застройки, общей площадью 291,0 тыс. м²) или 33,6% от общей площади жилищного фонда, (см. рисунок 8).

Данные по ведомственной принадлежности жилого фонда, его этажности и степени благоустройств представлены в таблицах 6-9 ниже на основании сведений предоставленных Администрацией городского округа.

Рисунок 7-Диаграмма, характеризующая общую площадь жилищного фонда в территориальном разрезе Ипатовского городского округа Ставропольского края

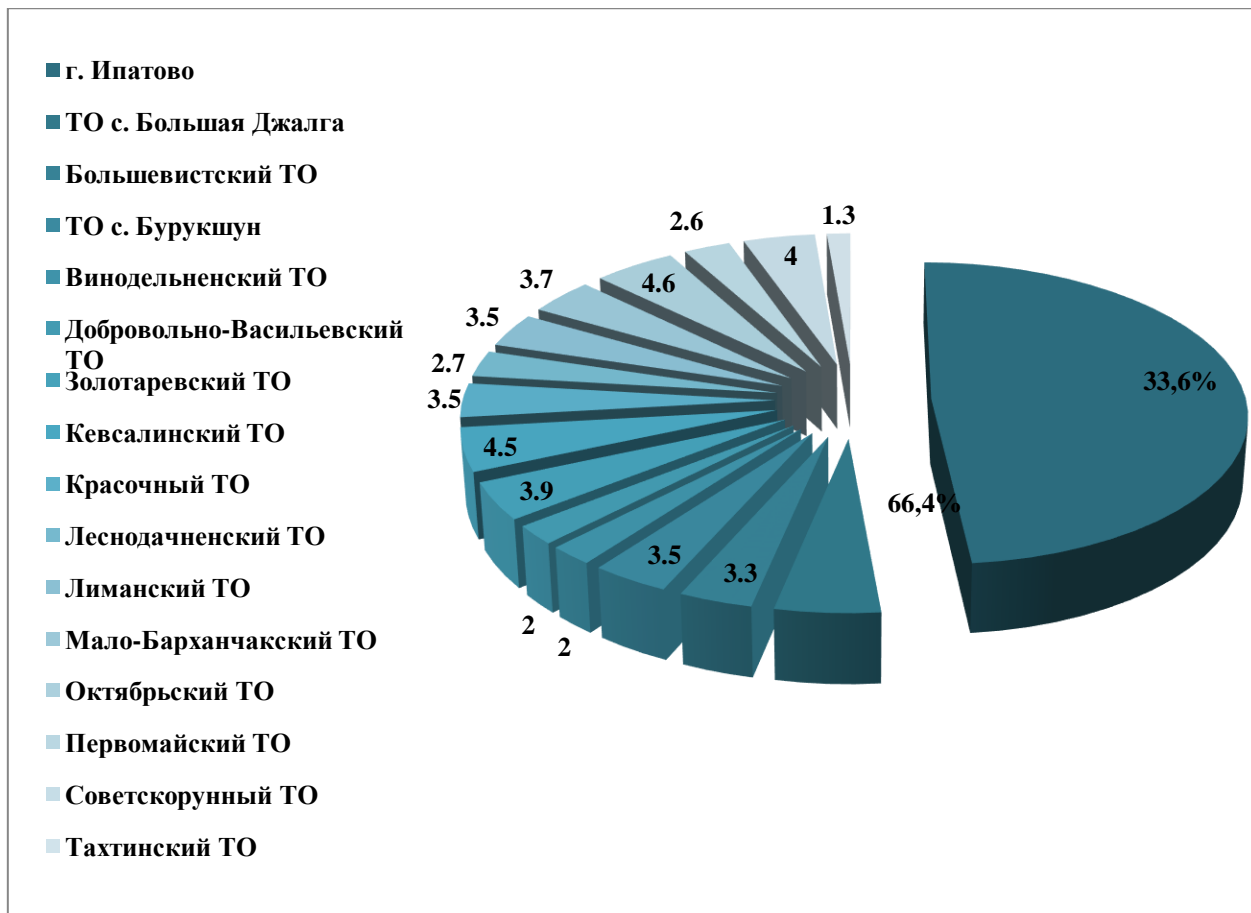
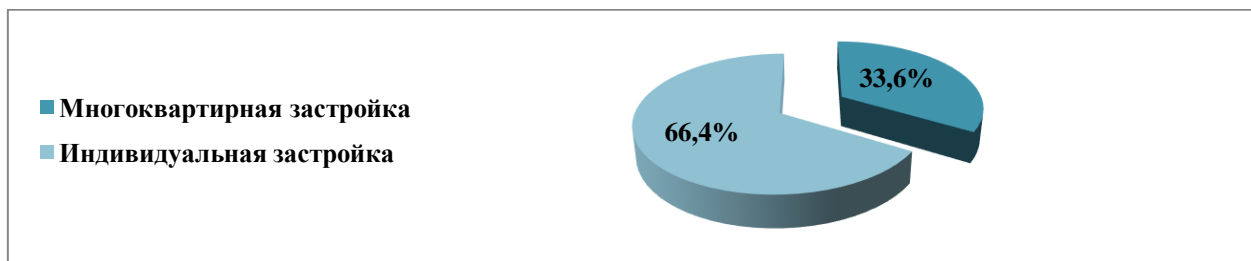


Рисунок 8-Диаграмма, характеризующая жилищный фонд по типу застройки Ипатовского городского округа Ставропольского края



**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

**Таблица 6-Существующая этажность застройки в Ипатовском городском округе
Ставропольского края**

Этажность застройки	Общее количество домов
Менее 5-и этажей	173
5-и этажные	18
Более 5-и этажей	0
Количество жилых домов, оборудованных мусоропроводами ¹⁰	0

**Таблица 7-Численность населения по типу благоустройства жилого фонда в
Ипатовском городском округе Ставропольского края**

Населенный пункт Ипатовского городского округа	Численность постоянно проживающего населения на 01.01.2020г., человек				Всего
	Многоквартирный жильный фонд (благоустроенный)	Многоквартирный жильный фонд (не благоустроенный)	Частный сектор (благоустроенный)	Частный сектор (не благоустроенный)	
г. Ипатово (включая 3 хутора)	5081	0	17285	2054	24420
Территориальный отдел с. Большая Джалга	0	15	848	2137	3000
Большевистский территориальный отдел	0	457	1175	563	2195
Территориальный отдел с. Бурукшун	0	51	0	1910	1961
Винодельненский территориальный отдел	0	0	0	1467	1467
Добровольно- Васильевский территориальный отдел	0	0	700	542	1242
Золотаревский территориальный отдел	0	0	1682	1095	2777
Кевсалинский территориальный отдел	0	121	1484	1388	2993
Красочный территориальный отдел	0	414	1696	77	2187
Леснодачненский территориальный отдел	0	0	460	484	944
Лиманский территориальный отдел	0	138	800	1542	2480
Мало-Барханчакский территориальный отдел	0	0	0	1941	1941
Октябрьский территориальный отдел	0	0	2800	663	3463
Первомайский территориальный отдел	0	0	854	320	1174
Советскорунный территориальный отдел	0	459	733	840	2032

¹⁰ На основании показателей по строкам 27 и 28 статистической отчетности «Сведения о жилищном фонде» (Форма №1-жилфонд) по состоянию на 31 декабря 2019 года, предоставленной в адрес Разработчика по его запросу Администрацией Ипатовского городского округа Ставропольского края.

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Населенный пункт Ипатовского городского округа	Численность постоянно проживающего населения на 01.01.2020г., человек				Всего
	Многоквартирный жилой фонд (благоустроенный)	Многоквартирный жилой фонд (не благоустроенный)	Частный сектор (благоустроенный)	Частный сектор (не благоустроенный)	
Тахтинский территориальный отдел	0	26	2211	539	2776
Итого по городскому округу	5081	1681	32728	17562	57620
Количество жилых домов, оборудованных мусоропроводами ¹¹					0

Благоустроенный жилой фонд и частный сектор благоустроенный – объекты жилой застройки, имеющие центральное (индивидуальное) отопление, водоснабжение и водоотведение (вне зависимости от этажности и наличия мусоропроводов), а так же канализацию, и согласно представленным в Таблице численность постоянно проживающего населения составляет 37 809 человек.

Неблагоустроенный жилой фонд и частный сектор неблагоустроенный – объекты жилой застройки, в которых отсутствуют или центральное (индивидуальное) водоснабжение, или водоотведение, а так же канализация, согласно представленным данным численность постоянно проживающего населения составляет 19 243 человек.

Показатели по виду системы инженерной инфраструктуры, которым оборудован жилищный фонд в Ипатовском городском округе (в том числе по типу – централизованным) и удельная доля соответствующего показателя приведены ниже в таблицах 8 и 9.

¹¹ На основании показателей по строкам 27 и 28 статистической отчетности «Сведения о жилищном фонде» (Форма №1-жилфонд) по состоянию на 31 декабря 2019 года, предоставленной в адрес Разработчика по его запросу Администрацией Ипатовского городского округа Ставропольского края.

Таблица 8-Показатели по степени благоустройства жилищного фонда в Ипатовском городском округе Ставропольского края¹²

Наименование показателя	Всего	Вид системы инженерной инфраструктуры, которым оборудован жилищный фонд:							
		водоснабжение		водоотведение		отопление		ГВС	
			в т.ч. централизованным		в т.ч. централизованным		в т.ч. централизованным		в т.ч. централизованным
Общая площадь жилых помещений городского округа, тыс. м ² , в том числе:	1436,61	1270,66	1257,58	1206,61	126,5	1269,01	127,24	1141,21	5,4
Общая площадь жилых помещений в населенном пункте - город Ипатово, тыс. м ²	674,18	556,98	556,28	556,58	126,5	555,58	90,8	520,48	5,4
Общая площадь жилых помещений в других населенных пунктах городского округа, тыс. м ²	762,43	713,68	701,3	650,03	0,0	713,43	36,44	620,73	0,0

Таблица 9-Удельный вес показателя благоустройства жилищного фонда в Ипатовском городском округе Ставропольского края

Наименование показателя	Всего	Вид системы инженерной инфраструктуры, которым оборудован жилищный фонд:							
		водоснабжение		водоотведение		отопление		ГВС	
			в т.ч. централизованным		в т.ч. централизованным		в т.ч. централизованным		в т.ч. централизованным
Общая площадь жилых помещений городского округа, %, в том числе:	100	88,4	87,5	84,0	8,8	88,3	8,9	79,4	0,4
Общая площадь жилых помещений в населенном пункте - город Ипатово, %	46,9	82,6	82,5	82,6	18,8	82,4	13,5	77,2	0,8
Общая площадь жилых помещений в других населенных пунктах городского округа, %	53,1	93,6	92,0	85,3	0,0	93,6	4,8	81,4	0

¹² Данные приведены в соответствии с показателями статистической отчетности «Сведения о жилищном фонде» (Форма №1-жилфонд) по состоянию на 31 декабря 2019 года, предоставленной в адрес Разработчика по его запросу Администрацией Ипатовского городского округа Ставропольского края.

В соответствии с этапами реализации Генерального плана городского округа объемах и параметрах жилищный фонд составит:

- На базовый (2017 г.) – 1432,700 тыс. м²;
- На I очередь (2028 г.) – 1542,084 тыс. м²;
- На расчетный срок (2043 г.) – 1681,3 тыс. м².

Перспектива жилищного фонда Ипатовского городского округа Ставропольского края в соответствии с этапами реализации Генеральной схемы очистки **в отсутствии разработанных и утвержденных проектов планировок территорий в границах городского округа на существующую дату** получена нарастающим итогом к показателю общей площади жилищного фонда на первое число предыдущего календарного года ежегодного прироста общей прогнозной площади жилищного фонда.

Ежегодный прирост общей прогнозной площади, который составит 9,944 тыс. м² который получен, как частное от прироста общей прогнозной площади в размере 248,6 тыс. м² (1681,3-1432,7=248,6) на весь срок реализации Генерального плана городского округа - 25 лет.

Учитывая сложившиеся в городском округе тенденции, будет преобладать малоэтажная жилая застройка¹³.

Перспектива жилищного фонда в целом на городской округ на соответствующие этапы Генеральной схемы очистки с учетом корректировки площади жилищного фонда на 01.01.2020 года представлена в таблице 10 ниже.

Таблица 10- Перспектива жилищного фонда Ипатовского городского округа Ставропольского края без разбивки в территориальном разрезе

№ п/п	Наименование территории	Ед. изм.	Жилищный фонд		
			Существующее положение	I очередь 2023 г.	Расчетный срок 2030 г.
	Итого по городскому округу	тыс. м ²	1 436,61	1 492,4	1 562,0

¹³ Пункт 4.3 Оценка объемов строительства на расчетный срок. Глава 4 Обоснование выбранного размещения объектов местного значения и оценка их возможного влияния на комплексное развитие территории округа. Том 2 Генерального плана Ипатовского городского округа Ставропольского края.

Раздел 1.2.3 Обеспеченность объектами социальной инфраструктуры

Перечень данных по существующему состоянию и перспективному развитию социальной инфраструктуры Ипатовского городского округа Ставропольского края в соответствии с Генеральным планом округа представлен ниже.

Таблица 11-Перечень данных по существующей структуре социальной инфраструктуры Ипатовского городского округа Ставропольского края и их характеристика в целях санитарной очистки

Показатель	Ед. изм.	Существующее положение
Учреждения образования		
Дошкольное образовательное учреждение	место	3498
Общеобразовательное учреждение	место	9154
Коррекционное общеобразовательное учреждение	место	108
Учреждение дополнительного образования	место	2900
Детско-юношеская спортивная школа	место	729
Детская школа искусств	место	464
Детская художественная школа	место	247
Учреждения культуры и искусства		
	место	1440
Культурно-досуговые учреждения	место	6710
Библиотека	тыс. экз.	414,894
	место	40
Учреждения здравоохранения и социального обслуживания		
Больница	койка	333
Дневной стационар	место	223
Амбулаторно-поликлинические учреждения	посещений в смену	2258
ФАП	посещений в смену	235
ГБСУ СОН (центр социального обслуживания населения)	объект	7
Физкультурно-спортивные сооружения		
Стадион	мест/тыс.м ²	5000/18,467
Плоскостное спортивное сооружение	тыс. м ²	72,246
Спортивный зал	м ² пл. пола	8,213
Плавательный бассейн	м ² зеркала воды	100
Торговля и общественное питание		
Предприятия торговли	тыс. м ²	36449,28
Бытовое и коммунальное обслуживание		
Предприятия бытового обслуживания	раб. место	нет данных

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Показатель	Ед. изм.	Существующее положение
Баня	помывочное место	нет данных
Пожарное депо	автомобиль	нет данных
Гостиницы	1 место	нет данных
Предприятия в сфере похоронных услуг		
Кладбище	место	нет данных
Административные, финансовые учреждения, предприятия связи		
Отделения связи	объект	нет данных
Отделения банка	м ²	нет данных
Юридическая консультация	юрист	нет данных
Нотариальная контора	нотариус	нет данных
Объекты социального обслуживания		
Детский дом-интернат	место	96
Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	место	17
Психо-неврологический интернат	место	590
Дом-интернат для престарелых и инвалидов	место	24
Центр социального обслуживания	место	50

Экономика и промышленность

Экономика Ипатовского городского округа Ставропольского края имеет ярко выраженную сельскохозяйственную направленность, которая определяет условия хозяйствования на его территории. На территории городского округа создают региональные агропромышленные парки:

-«Красочный» с площадью 35 776 га (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 26:02:000000:0071),

-«Ипатовский» с площадью 31 012 га (земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 26:02:000000:6169),

соответственно, переданных из федеральной собственности в собственность Ставропольского края (февраль 2017г.).

Наиболее развиты отрасли промышленности:

- Добыча нерудных ископаемых;

- Производство пищевых продуктов;
- Производство неметаллических минеральных продуктов (строительных материалов).

На территории городского округа осуществляют свою деятельность 17 (семнадцать) предприятий промышленного вида деятельности, на долю которых в экономике округа приходится около 32,5% общей суммы отгруженных товаров по видам экономической деятельности и около 11% работающего населения.

Предприятия ЖКХ

1. Филиал ГУП СК СКВК «Северный» - ПТП «Ипатовское».
2. Ипатовский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго».
3. Филиал ГУП СК «Ставрополькоммунэлектро» г. Ипатово - сбытовое обособленное подразделение «Электросеть».
4. АО «Ипатоворайгаз».
5. Филиал ООО «Газпром межрегионгаз Ставрополь» в Ипатовском ГО.
6. Ставропольэнергообит Светлоградское Межрайонное отделение Ипатовский участок.
7. МУП «ЖКХ» Ипатовского района.
8. ООО «Эко-Сити».
9. Ипатовский участок филиала ПАО «МРСК «Северного Кавказа» - «Ставропольэнерго».

Инфраструктура городского округа

Образование

Дошкольных учреждений представлено в количестве 28 (двадцать восемь). Количество мест по проектам – 3 498. Количество детей по факту – 2 347.

1. МБДОУ Центр развития ребенка - ДС № 7 «Дюймовочка» (г. Ипатово).
2. МБДОУ ДС № 18 «Непоседа» (г. Ипатово).
3. МБДОУ ДС № 5 «Ручеёк» (г. Ипатово).

4. МБДОУ ДС № 28 «Радуга» (г. Ипатово).
5. МБДОУ Центр развития ребенка - ДС №1 «Светлячок» (г. Ипатово).
6. МБДОУ ДС № 6 «Сказка» (г. Ипатово).
7. МБДОУ ДС №2 «Огонек» (г. Ипатово).
8. МБДОУ ДС комбинированного вида № 4 «Берёзка» (г. Ипатово).
9. МБДОУ ДС комбинированного вида № 3 «Ласточка» (г. Ипатово).
10. МКДОУ ДС № 19 (Ипатовский ГО, с. Октябрьского).
11. МКДОУ ДС № 12 (Ипатовский ГО, с. Родники (в процессе ликвидации с 12.11.2019 г.)).
12. МКДОУ ДС № 26 (Ипатовский ГО, с. Золотаревка).
13. МКДОУ ДС № 14 (Ипатовский ГО, пос. Софиевский Городок).
14. МКДОУ ДС № 16 (Ипатовский ГО, с. Добровольное).
15. МКДОУ ДС № 24 (Ипатовский ГО, с. Лесная Дача).
16. МКДОУ ДС № 23 (Ипатовский ГО, пос. Красочный).
17. МКДОУ ДС № 22 (Ипатовский ГО, с. Кевсала).
18. МКДОУ ДС № 25 (Ипатовский ГО, пос. Большевик).
19. МКДОУ ДС № 17 (Ипатовский ГО, с. Первомайское).
20. МКДОУ ДС №21 (Ипатовский ГО, с. Тахта).
21. МКДОУ ДС № 11 Ипатовский ГО, с. Красная Поляна).
22. МКДОУ ДС № 10 (Ипатовский ГО, с. Лиман).
23. МКДОУ ДС 13 (Ипатовский ГО, аул Малый Барханчак).
24. МКДОУ ДС № 27 «Одуванчик» (Ипатовский ГО, аул Юсуп – Кулакский).
25. МКДОУ ДС № 15 (Ипатовский ГО, пос. Советское Руно).
26. МКДОУ ДС № 8 (Ипатовский ГО, с. Большая Джалга).
27. МКДОУ ДС № 20 (Ипатовский ГО, с. Бурукшун).
28. МКДОУ ДС № 9 (Ипатовский ГО, пос. Винодельненский).

На перспективу¹⁴: в соответствии с Генеральным планом городского округа, прогнозируемое увеличение загрузки детских дошкольных общеобразовательных учреждений в ряде населенных пунктов не позволит превысить плановые показатели мощности существующих учреждений. Исключение составляет поселок Большевик, где на расчетный срок реализации Генерального плана городского округа (2040г.) необходимо увеличить количество мест в детском саду. Мероприятия по увеличению мест в поселке Большевик выходят за рамки срока действия настоящего Документа (2030г.).

Общеобразовательных организаций представлено в количестве 23 (двадцать три). Количество мест по проектам – 9 262. Количество детей по факту – 5 845.

1. МКОУ СОШ № 6 (г. Ипатово).
2. МКОУ СОШ № 14 (г. Ипатово).
3. МБОУ СОШ № 1 (г. Ипатово).
4. МБОУ СОШ № 22 с углубленным изучением отдельных предметов (г. Ипатово).
5. МКОУ СОШ № 10 (Ипатовский ГО, пос. Большевик).
6. МКОУ СОШ № 13 (Ипатовский ГО, пос. Винодельненский).
7. МКОУ СОШ № 5 (Ипатовский ГО, пос. Красочный).
8. МКОУ СОШ № 7 (Ипатовский ГО, пос. Советское Руно).
9. МБОУ СОШ № 2 (Ипатовский ГО, с. Большая Джалга).
10. МКОУ ООШ № 3 (Ипатовский ГО, с. Большая Джалга).
11. МКОУ СОШ № 12 (Ипатовский ГО, с. Бурукшун).
12. МКОУ СОШ № 18 (Ипатовский ГО, с. Добровольное).
13. МКОУ СОШ № 4 (Ипатовский ГО, с. Золотаревка).

¹⁴ Таблицы 57, 58 подпункта 4.4.1 Образование. Пункт 4.4 Развитие социальной инфраструктуры. Глава 4 Обоснование выбранного размещения объектов местного значения и оценка их возможного влияния на комплексное развитие территории округа. Том 2 Генерального плана Ипатовского городского округа Ставропольского края.

14. МБОУ СОШ № 9 (Ипатовский ГО, с. Кевсала).
15. МКОУ СОШ № 20 (Ипатовский ГО, с. Красная Поляна).
16. МКОУ СОШ № 17 (Ипатовский ГО, с. Лесная Дача).
17. МКОУ СОШ № 15 (Ипатовский ГО, с. Лиман).
18. МКОУ СОШ № 3 (Ипатовский ГО, с. Октябрьское).
19. МКОУ СОШ № 11 (Ипатовский ГО, с. Первомайское).
20. МКОУ СОШ № 8 (Ипатовский ГО, с. Тахта).
21. МКОУ СОШ № 16 (Ипатовский ГО, аул Малый Барханчак).
22. МКОУ СОШ № 19 (Ипатовский ГО, аул Юсуп – Кулакский).
23. Государственное казенное учреждение. «Специальная (коррекционная) школа- интернат № 13» (Ипатовский ГО, с. Малые Родники, ул. Центральная, 3).

Дополнительных образовательных учреждений представлено 5 (пять).
Количество мест по проектам – 2 900. Количество детей по факту – 3 095.

1. МБУ ДО ЦОО (г. Ипатово, ул. Ленина, 113).
2. МКУ ДО ДЮСШ (г. Ипатово, ул. Голубовского, 295).
3. МАУ ДО Детский оздоровительно образовательный центр «Лесная сказка» (Ипатовский ГО, с. Лесная Дача).

Средние специальные учреждения представлены 1 (один). Количество мест по проектам – 620. Количество детей по факту – 679.

На перспективу¹⁵: в соответствии с Генеральным планом городского округа с учетом прогнозного изменения численности детского населения городского округа и требований нормативов градостроительного проектирования, к расчетному сроку не ожидается отсутствие дефицита в объектах образовательных учреждений. Для достижения показателей доступности и исключения перегруженности необходимо увеличить

¹⁵ Таблицы 59, 60 подпункта 4.4.1 Образование. Пункт 4.4 Развитие социальной инфраструктуры. Глава 4 Обоснование выбранного размещения объектов местного значения и оценка их возможного влияния на комплексное развитие территории округа. Том 2 Генерального плана Ипатовского городского округа Ставропольского края.

мощность МБОУ СОШ № 6. на расчетный срок реализации Генерального плана городского округа (2040г.) необходимо выделение земельного участка и строительство собственного здания МКУ ДО ДЮСШ. Оба мероприятия выходят за рамки срока действия настоящего Документа (2030г.).

Здравоохранение

Организация работы по оказанию медицинской помощи населению округа проводится в рамках реализации приоритетов Концепции развития системы здравоохранения в Российской Федерации на период до 2020 года¹⁶, а также местных целевых программ, ориентированных на профилактику заболеваний, их своевременное выявление и успешное лечение пациентов, снижение преждевременной смертности. Безусловно, многое здесь зависит и от образа жизни населения, его ориентации на здоровье, как лично значимую ценность. Система здравоохранения городского округа располагает 2 (двумя) лечебно-профилактическими учреждениями — районная больница, специализированная туберкулезная больница мощностью 100 коек дневного стационара. В состав районной больницы входят поликлиника, отделение стационара, а также служба скорой помощи, детская поликлиника, стоматологическая поликлиника и ФАП.

1. ГБУЗ СК Ипатовская районная больница, в том числе:

1.1. Стационар районной больницы (г. Ипатово, ул. Гагарина, 123).

1.2. Лечебно-диагностический корпус (г. Ипатово, ул. Гагарина, 123).

1.3. Районная поликлиника (г. Ипатово, ул. Гагарина, 106).

1.4. Стоматологическая поликлиника (г. Ипатово, ул. Степная, 3).

1.5. Детская поликлиника (г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 66).

1.6. Участковая больница (Ипатовский ГО, пос. Красочный, ул. Строительная, 4).

1.7. Участковая больница (Ипатовский ГО, с. Тахта, ул. Мира, 69).

¹⁶ Утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 №2208 №1662-р (ред. от 28.09.2018 №1151.)

- 1.8. Амбулатория (Ипатовский ГО, с. Золотаревка, ул. Первомайская, 80).
- 1.9. Амбулатория (Ипатовский ГО, пос. Советское Руно, ул. Больничная, 9).
- 1.10. Амбулатория (Ипатовский ГО, пос. Большевик, ул. Мира, 25).
- 1.11. Амбулатория (Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, ул. Лермонтова, 34).
- 1.12. Амбулатория (Ипатовский ГО, с. Первомайское, ул. Попова, 32).
- 1.13. Амбулатория (Ипатовский ГО, с. Бурукшун, пер. Партизанский, 2).
- 1.14. Амбулатория (Ипатовский ГО, с. Октябрьское, ул. Октябрьская, 146).
- 1.15. Амбулатория (Ипатовский ГО, с. Лиман, ул. Школьная, 19а).
- 1.16. Амбулатория (Ипатовский ГО, с. Добровольное, ул. Молодежная, 8).
- 1.17. Амбулатория (Ипатовский ГО, аул М. Барханчак, ул. Центральная, 13).
- 1.18. Амбулатория (Ипатовский ГО, с. Кевсала, ул. Кирова, 48).
- 1.19. ФАП (Ипатовский ГО, аул Юсуп-Кулакский ул. Центральная, 38)
- 1.20. ФАП (Ипатовский ГО, х. Мелиорация, ул. Шоссейная, 15).
- 1.21. ФАП (Ипатовский ГО, пос. Софиевский Городок, пер. Дорожный, 3/1).
- 1.22. ФАП (Ипатовский ГО, с. Лесная Дача, ул. Ленина, 10).
- 1.23. ФАП (Ипатовский ГО, с. Красная Поляна, ул. Механизаторов, 6).
- 1.24. ФАП (Ипатовский ГО, пос. Винодельненский, ул. Мира, 2).
- 1.25. ФАП (Ипатовский ГО, пос. Верхнетахтинский, ул. Северная, 9).
- 1.26. ФАП (Ипатовский ГО, пос. Правокугультинский, ул. Юбилейная, 4).
- 1.27. ФАП (Ипатовский ГО, пос. Залесный, ул. Песчаная).
- 1.28. ФАП (Ипатовский ГО, пос. Новокрасочный, ул. Пролетарская, 1).
- 1.29. ФАП (Ипатовский ГО, пос. Горлинка, ул. Молодежная, 2).
- 1.30. ФАП (Ипатовский ГО, пос. Малоипатовский, ул. Западная, 7).
- 1.31. ФАП (Ипатовский ГО, с. Софиевка, ул. Пролетарская, 49).
- 1.32. ФАП (Ипатовский ГО, с. Родники, ул. Солнечная, 9/2).
- 1.33. ФАП (Ипатовский ГО, пос. Двуречный, ул. Совхозная, 10).
2. ГБУЗ СК Краевая специализированная туберкулезная больница
(Ипатовский ГО, с. Бурукшун).

В секторе отрасли занято около 485 человек, в том числе 104 врача и 381 специалистов со средним медицинским образованием.

На перспективу¹⁷: в соответствии с Генеральным планом городского округа сеть медицинских учреждений городского округа имеет разветвленную структуру и достаточна для удовлетворения потребностей населения в получении качественных медицинских услуг на базе существующих мощностей на расчетный срок (2040г.)

Культура

Сфера культуры представлена следующими учреждениями:

1. Межпоселенческое МБУК «Культурно-досуговый центр» (г. Ипатово, ул. Ленина, 109).
2. МБОУ ДО «Детская школа искусств» (г. Ипатово, ул. Свердлова, 37).
3. Районное МКУК «Ипатовская межпоселенческая центральная библиотека» (г. Ипатово, ул. Ленина, 111).
4. МБОУ ДО «Детская художественная школа» (г. Ипатово, ул. Гагарина, 65).

В секторе отрасли (без внешних совместителей) занято около 315 человек, в том числе 212 специалиста культурно-досуговой деятельности и 58 библиотечных работников.

На перспективу¹⁸: в соответствии с Генеральным планом городского округа сеть культурно-просветительных учреждений развита в достаточной степени. В соответствии с расчетами был выявлен недостаток кинозалов. На расчетный срок Генеральным планом городского округа (2040г.) рекомендовано обустройство кинозалов в количестве 2 единиц на базе существующих объектов культуры. Мероприятия выходят за рамки срока действия настоящего Документа (2030г.).

¹⁷ Последний абзац подпункта 4.4.2 Здравоохранение. Пункт 4.4 Развитие социальной инфраструктуры. Глава 4 Обоснование выбранного размещения объектов местного значения и оценка их возможного влияния на комплексное развитие территории округа. Том 2 Генерального плана Ипатовского городского округа Ставропольского края.

¹⁸ Таблица 62 подпункта 4.4.3 Культура. Пункт 4.4 Развитие социальной инфраструктуры. Глава 4 Обоснование выбранного размещения объектов местного значения и оценка их возможного влияния на комплексное развитие территории округа. Том 2 Генерального плана Ипатовского городского округа Ставропольского края.

Спорт

Спортивная сфера представлена 96 спортивными сооружениями, 59 спортивными площадками, 34 спортивными залами и следующими организациями:

На перспективу¹⁹: в соответствии с Генеральным планом городского округа в части обеспечения учреждениями физической культуры и спорта в городском округе сохраняется наихудшая ситуация из всех видов объектов социальной инфраструктуры. Мероприятия представляют собой размещения комплексной спортивной площадки в каждом населенном пункте с численностью более 200 человек, которые позволят достичь нормативных показателей по обеспеченности плоскостными сооружениями на уровне 80% от норматива и спортивными залами на 100% на расчетный срок (2040г.) действия Генерального плана городского округа. Общая площадь бассейнов городского округа должна составить 2 800 м² зеркала воды, для чего предусмотрено проектирование и строительство 1 (одного) бассейна совмещенного с игровым залом в г. Ипатово. Проектом предполагается строительство крытого ледового катка в г. Ипатово.

Историко-культурный потенциал территории

Объекты культурного наследия регионального значения, находящиеся на территории муниципального образования «Ипатовский городской округ» (Постановление Правительства Ставропольского края от 01.12.2014 г. №472-п «О внесении изменения в пункт 89 Дополнительного списка памятников истории и культуры Ставропольского края, подлежащих государственной охране как памятники регионального и федерального значения, утвержденного постановлением главы администрации Ставропольского края

¹⁹ Подпункт 4.4.4 Физическая культура и спорт. Пункт 4.4 Развитие социальной инфраструктуры. Глава 4 Обоснование выбранного размещения объектов местного значения и оценка их возможного влияния на комплексное развитие территории округа. Том 2 Генерального плана Ипатовского городского округа Ставропольского края.

от 01.11.95 №600») приведены в Приложении 3 Тома 2 Настоящего Документа.

Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения (Решение Ставропольского краевого совета народных депутатов от 01 октября 1981 г. № 702 «Об утверждении списка памятников истории и культуры Ставропольского края» (в ред. постановления Правительства СК от 22.12.2004 N 144-п, 01.12.2014 №472-п) приведен ниже.

Таблица 12- Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения, расположенные на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия	Датировка объекта культурного наследия	Адрес объекта культурного наследия
1.1	Памятник погибшим воинам в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	нет данных	п. Винодельненский, ул. Ленина, б/н
1.2	Памятник погибшим воинам в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	нет данных	п. Дружный, ул. Новая, б/н
1.3	Мемориал погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	нет данных	с. Добровольное, ул. Мира, 15
1.4	Мемориал «Погибшим воинам в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»	нет данных	с. Красная Поляна, ул. Ленина, 55а
1.5	Мемориал «Солдатам Отечества 1941-1945 гг.»	нет данных	с. Лесная Дача, ул. Ленина, 5а
1.6	Памятник В.И. Ленину	нет данных	с. Лесная Дача, ул. Ленина, 14
1.7	Мемориал погибшим воинам в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.	нет данных	с. Большевик, ул. Филянского, б/н
1.8	Памятник – мемориал Вечной Славы	нет данных	с. Октябрьское, пер. Пушкина
1.9	Мемориал павшим в годы Великой Отечественной войны	нет данных	с. Кевсала, ул. Кирова, б/н
1.10	Мемориальный комплекс погибшим воинам в годы Великой Отечественной Войны 1941 - 1945 гг. «Скорбящая мать»	нет данных	с. Первомайское, ул. Попова, б/н

Социальное обслуживание

Сфера социального обеспечения населения представлена 7 (семь) учреждениями. Вместимость учреждений составляет 777 мест. Численность персонала - 802 человек.

1. ГБУ СОИ «Ипатовский ДДИ» (г. Ипатово, ул. Степная, 3).

2. ГКУ СО «Ипатовский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Причал» (г. Ипатово, ул. Степная, 7).
3. ГБУ СО «Ипатовский психо-неврологический интернат» (г. Ипатово, ул. Рабочая, 11).
4. ГБУ СО «Тахтинский психо-неврологический интернат» (Ипатовский ГО, с. Тахта, ул. Южная, 18).
5. ГБУ СО «Дом-интернат для престарелых и инвалидов «Красочный» (Ипатовский ГО, пос. Красочный, ул. Строительная, 6).
6. ГБУ СО «Софиевский психо-неврологический интернат» (Ипатовский ГО, пос. Софиевский городок, пер. Дорожный, 15).
7. ГБУ СО «Ипатовский центр социального обслуживания населения» (г. Ипатово, ул. Чапаева, 4-б).

Раздел 1.2.4 Городская улично-дорожная сеть

Транспортная связь Ипатовского городского округа Ставропольского края с краевым центром, другими населенными пунктами региона, России осуществляется посредством автомобильного и железнодорожного транспорта.

Территория имеет развитую автодорожную сеть, протяженность автомобильных дорог составляет порядка 967 км, в том числе 46 км федерального значения, 160 км регионального значения, 761 км местного значения.

В таблице 13 представлены сводные данные по площади и протяженности улиц, проездов и т.д., находящихся на территории городского округа в целях санитарной очистки.

Таблица 13- Сводные данные по площади и протяженности улиц, проездов и т.д., находящихся на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края в целях санитарной очистки

Данные по состоянию	на 01.01.2019 г.
1. Общая протяженность улиц, дорог, проездов и площадей:	967,443
• федерального значения, км	46,0
1. с усовершенствованным покрытием (асфальтобетон)	46,0
2. твердым покрытием (щебень, гравий, гравийно-щебеночный и	-

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Данные по состоянию	на 01.01.2019 г.
<ul style="list-style-type: none"> пр.) • регионального значения²⁰, км <ol style="list-style-type: none"> 1. с усовершенствованным покрытием (асфальтобетон) 2. с твердым покрытием (щебень, гравий, гравийно-щебеночный и пр.) • местного значения²¹, км <ol style="list-style-type: none"> 1. с усовершенствованным покрытием (асфальтобетон) 2. с твердым покрытием (щебень, гравий, гравийно-щебеночный и пр.) 3. без покрытия (грунтовые) 	160,143 139,280 20,863 761,300 416,400 221,200 123,700
2.Общая площадь улиц, дорог, проездов и площадей: <ul style="list-style-type: none"> • федерального значения, кв.м <ol style="list-style-type: none"> 1. с усовершенствованным покрытием (асфальтобетон) 2. с твердым покрытием (щебень, гравий, гравийно-щебеночный и пр.) • регионального значения, кв.м <ol style="list-style-type: none"> 1. с усовершенствованным покрытием (асфальтобетон) 2. с твердым покрытием (щебень, гравий, гравийно-щебеночный и пр.) • местного значения, кв.м <ol style="list-style-type: none"> 1. с усовершенствованным покрытием (асфальтобетон) 2. с твердым покрытием (щебень, гравий, гравийно-щебеночный и пр.) 3. без покрытия (грунтовые) 	нет данных нет данных 4 099 200 2 498 400 1 106 000 494 800
3.Протяженность тротуаров с усовершенствованным покрытием, подлежащая: <ul style="list-style-type: none"> • механизированной уборке, км • ручной уборке, км 	4,6 - 4,6
4.Площадь тротуаров с усовершенствованным покрытием, подлежащая: <ul style="list-style-type: none"> • механизированной уборке, тыс. м² • ручной уборке, тыс. м² 	9,2 - 9,2
5.Общая протяженность автомобильных мостов, км	0,368
6. Общая площадь автомобильных мостов, тыс. м ² , в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • площадь проезжей части, подлежащая механизированной уборке, тыс. м² • площадь тротуаров мостов, подлежащая ручной уборке, тыс. м² 	3,84 3,84 -
7.Общая площадь территорий дворов, подлежащая ручной уборке, тыс.м ²	-
8.Общая площадь территорий дворов, подлежащих механизированной уборке, тыс. м ²	-
9.Площадь зеленых насаждений <ul style="list-style-type: none"> • внутридворовых газонов, м² • садово-парковая зона, м² 	311,000
10.Среднее расстояние до пункта заправки водой подметально-уборочных и поливомоечных машин, км Количество пунктов заправки	нет данных
11.Среднее расстояние до пункта разгрузки смета подметально-уборочных машин, км	нет данных
12.Среднее расстояние до свалки снега, км Количество свалок снега	нет данных
13.Среднее расстояние до места загрузки песка и противогололедных реагентов, км	50

²⁰ По данным информационной справки о состоянии автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Ипатовском районе, размещенной на сайте Министерства дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края <http://dorogisk.ru/dorozhnoe-khozyaystvo/avtomobilnye-dorogi-sk>

²¹ В соответствии с показателями на 01.01.2019 год статистической отчетности формы №3-ДГ о состоянии автомобильных дорог общего пользования местного значения в Ипатовском ГО, предоставленной Администрацией Ипатовского городского округа.

Сегодня через городской округ проходит участок федеральной автомобильной дороги общего пользования федерального значения (Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь») протяженностью 46 км.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального значения (Ипатовское-Октябрьское-Добровольное; Дивное-Малая Джалга-Красочный; Ипатово-Тахта-Преградное) составляет 160,143 км, которые оборудованы мостами в количестве 7 единиц общей протяженностью 203,55 пог. м.

В соответствии с формой №3-ДГ на 01.01.2019 год общая протяженность дорог общего пользования местного значения в границах городского округа составляет 761,3 км.

По данным Генерального плана городского округа протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения составляет - 765,052 км (см. таблицу 14), которые оборудованы мостами²² в количестве 16 единиц, общей протяженностью 362,4 пог. м. Реестр дорог местного значения приведен в Приложении 4 Тома 2 настоящего Документа.

Таблица 14-Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование территории	Ед. изм.	Протяженность
1. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения по населенным пунктам ²³		км	584,327
1.1	г. Ипатово (включая 3 хутора)	км	175,512
1.2	Территориальный отдел с. Большая Джалга	км	53,724
1.3	Большевистский территориальный отдел	км	12,518
1.4	Территориальный отдел с. Бурукшун	км	0,000
1.5	Винодельненский территориальный отдел	км	30,581
1.6	Добровольно-Васильевский территориальный отдел	км	21,505
1.7	Золотаревский территориальный отдел	км	22,042
1.8	Кевсалинский территориальный отдел	км	37,210
1.9	Красочный территориальный отдел	км	35,154

²² В соответствии со строкой 205 206 Раздела 2 формы №3-ДГ на 01.01.2019 год количество мостов составляет 17 единиц, общей протяженностью 368,4 пог.м.

²³ Согласно данным Приложения 3 (стр. 264). Том 2. Материалы по обоснованию. Генеральный план Ипатовского городского округа Ставропольского края.

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

№ п/п	Наименование территории	Ед. изм.	Протяженность
1.10	Леснодачненский территориальный отдел	км	14,700
1.11	Лиманский территориальный отдел	км	25,853
1.12	Мало-Барханчакский территориальный отдел	км	15,469
1.13	Октябрьский территориальный отдел	км	30,953
1.14	Первомайский территориальный отдел	км	18,116
1.15	Советскорунный территориальный отдел	км	64,472
1.16	Тахтинский территориальный отдел	км	25,518
2.	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соединяющих региональные автомобильные дороги с населенными пунктами ²⁴	км	180,725
	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	765,052

Раздел 1.2.5 Транспортная инфраструктура

Сеть общественного пассажирского транспорта

Пассажирский транспорт – один из наиболее видимых секторов городского хозяйства. От эффективности функционирования пассажирского транспортного комплекса во многом зависит качество жизни людей, проживающих в районе, сохранение социальной и политической стабильности на территории муниципального образования.

Работа наземного общественного пассажирского транспорта по обеспечению пассажироперевозок осуществляется автобусными маршрутами, которые обслуживаются ОАО «Автовокзал» (ИНН 2634026147 ОГРН 1022601960534) в лице структурного подразделения - Ипатовский филиал.

Общее число маршрутов регулярного сообщения для транспорта общего пользования, выполняющего пассажирские перевозки на территории городского округа²⁵ – 21.

Перечень маршрутов с их параметрами представлен в таблице 15 ниже.

²⁴ Согласно данным таблицы 32 (стр. 119). Том 2. Материалы по обоснованию. Генеральный план Ипатовского городского округа Ставропольского края.

²⁵ Согласно данным Администрации Ипатовского городского округа, размещенным на официальном сайте ([http://www.ipatovo.org/Деятельность / Управление работа с территориями / Дорожная деятельность / Транспортное обеспечение / Реестр автобусных маршрутов регулярных перевозок в Ипатовском городском округе Ставропольского края](http://www.ipatovo.org/Деятельность/Управление_работы_с_территориями/Дорожная_деятельность/Транспортное_обеспечение/Реестр_автобусных_маршрутов_регулярных_перевозок_в_Ипатовском_городском_округе_Ставропольского_края)) на дату 20.01.2020 г.)

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Таблица 15-Перечень автобусных маршрутов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	№ маршрута	Конечные пункты	Протяженность маршрута по городскому округу, км
1	101	Ипатово-Кевсала	25,0
2	102	Ипатово-Малый Барханчик	22,0
3	103	Ипатово-Лесная Дача	94,0
4	104	Ипатово-Винодельненский	17,5
5	105	Октябрьское-Ипатово	18,0
6	107	Добровольное-Ипатово	55,0
7	108	Софиевский городок-Ипатово	53,0
8	109	Горлинка-Ипатово	45,0
9	110	Первомайское-Ипатово	80,0
10	111	Большевик-Ипатово	55,0
11	112	Ипатово-Юсуп-Кулакский	40,0
12	113	Большая Джалга-Ипатово	63,0
13	114	Ипатово-Советское Руно	25,0
14	115	Залесный-Ипатово	88,0
15	116	Ипатово-Лиман	17,0
16	1	г. Ипатово (Центральная районная больница, ул. Гагарина до ул. Свердлова, ул. Свердлова от ул. Гагарина до ул. Ленинградской, ул. Ленинградская от ул. Свердлова до ул. Чапаева, ул. Чапаева от ул. Ленинградской до ул. Чонгарской, ул. Чонгарская от ул. Чапаева до ул. Свердлова, ул. Свердлова от ул. Чонгарской до ул. Школьной, ул. Школьная от ул. Свердлова до ул. Калинина)	17,2
17	2	г. Ипатово (ул. Гагарина-ул. Свердлова-ул. Первомайская-ул. Московская-ул. Школьная-ул. Голубовская).	12,7
18	3	г. Ипатово (ул. Гагарина, ул. Свердлова, ул. Первомайская, ул. Орджоникидзе, ул. Школьная, ул. Калинина, ул. Советская, ул. Северная).	12,5
19	4	г. Ипатово (Ул. Калаусская, ул. Голубовского от ул. Калаусской до ул. Гагарина, Центральная районная больница, ул. Гагарина до ул. Свердлова, ул. Свердлова от ул. Гагарина до ул. Первомайской, ул. Первомайская от ул. Свердлова до ул. Ленина, ул. Ленина от ул. Первомайской до ул. Западной).	10,2
20	5	г. Ипатово (хутор Бондаревский, ул. Заречная, ул. Голубовского, ул. Гагарина, ул. Свердлова, ул. Первомайская ул. Орджоникидзе, ул. Школьная, ул. Ленина, ул. Доватора, пер. Орловский).	9,5
21	7	г. Ипатово (хутор Бондариевский, ул. Заречная – ул. Голубовского – ул. Гагарина – Автовокзал – ул. Свердлова – ул. Школьная – ул. Калинина – ул. Западная – ул. Ленина, пер. Орловский, ул. Доватора)	15

Таблица 16-Протяженность и плотность маршрутной сети Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Муниципальное образование	Протяженность маршрутной сети, км	Плотность сети общественного транспорта, км/км ²
1	Ипатовский городской округ	774,6	нет данных
1.1	в том числе городская территория	156,4	нет данных
1.2	сельская территория	618,2	нет данных

Протяженность сети маршрутов общественного транспорта на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края составляет порядка 774,6 км.

Железнодорожный транспорт

По территории Ипатовского городского округа Ставропольского края проходит участок «Светлоград-Элиста» Минераловодского региона Северо-Кавказской железной дороги, который обслуживает населенный пункт: город Ипатово.

Общая протяженность линий железнодорожного транспорта в границах городского округа составляет 47 км.

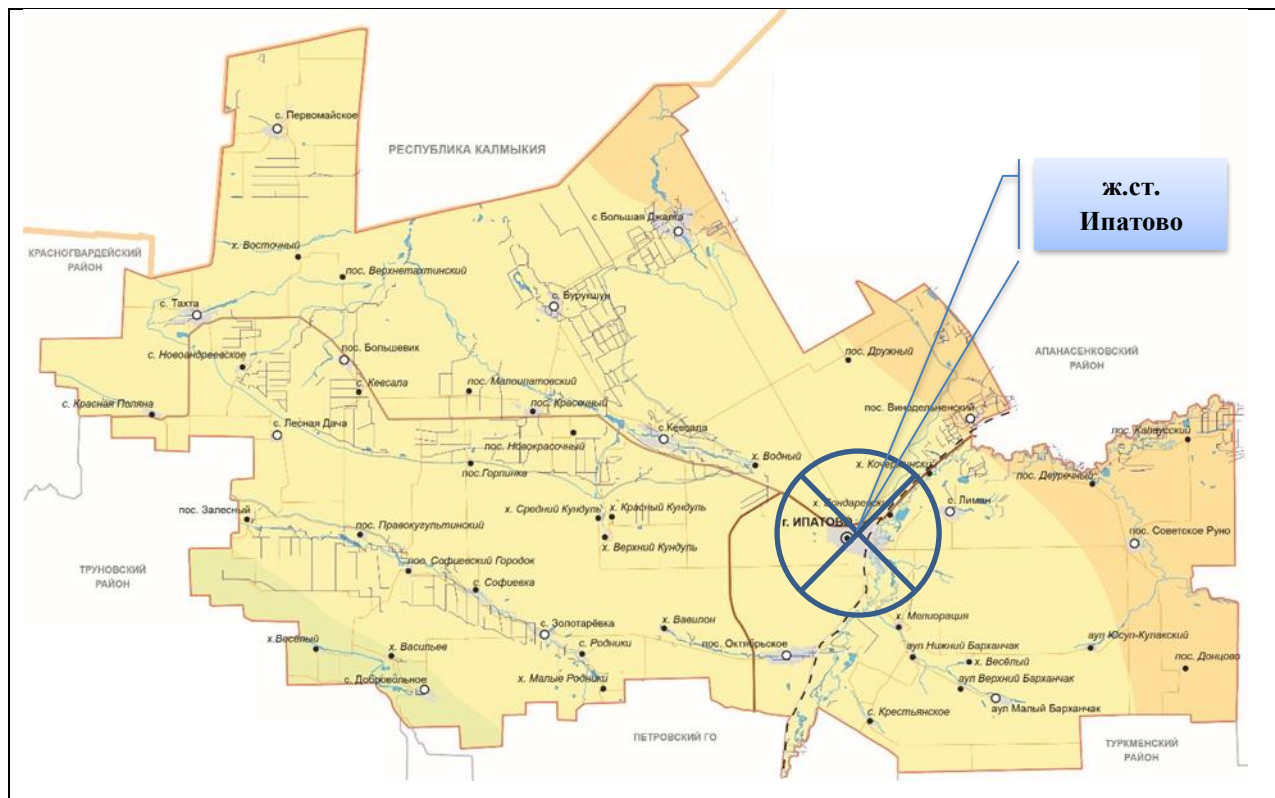
На рисунке 9 представлена железная дорога на территории Ипатовского городского округа, в таблице 18 сведена информация характеристик остановочных железнодорожных пунктов.

Исходя из максимально допустимого радиуса обслуживания железнодорожной станции, можно сделать вывод о том, что большая часть территории городского округа не обеспечена железнодорожным транспортом. Транспортно-пересадочные узлы на территории городского округа в настоящее время отсутствуют.

Таблица 17-Характеристика остановочных железнодорожных пунктов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Железная дорога	Остановочный пункт	Описание
1	участок «Светлоград-Элиста» СКЖД	станция Ипатово (г. Ипатово)	1 боковая платформа

Рисунок 9 Карта – схема зон обслуживания железнодорожным транспортом территории Ипатовского городского округа Ставропольского края



В будущем строительство железнодорожных линий на территории городского округа не предусматривается.

Трубопроводный транспорт

Через территорию Ипатовского городского округа Ставропольского края проходит участок нефтетрубопровода нефтепроводной системы Каспийского трубопроводного консорциума (КТК) Тенгиз-Новороссийск (тип прокладки-подземный, диаметр 1020 мм), протяженностью в границах округа 90 км.

Проходит по территории городского округа в направлении с северо-востока на юго-запад. Участок оборудован НПС-4.

По своему технологическому назначению НПС-4 – промежуточная перекачивающая станция без технологических резервуаров, но с узлом пуска-приема систем очистки и диагностики трубопровода, расположенная на 1031 километре нефтепровода Тенгиз – Новороссийск. В числе основных объектов

станции: магистральная насосная, фильтры-грязеуловители, система сглаживания волн давления, операторная, насосная станция пожаротушения, административно-бытовое здание, очистные сооружения и так далее.

Рисунок 10-Карта схема нефтепровода КТК Тенгиз-Новороссийск



По информации владельца нефтепровод отнесен к категории магистральных трубопроводов. Согласно СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы» (таблица 4), минимально-допустимое расстояние от оси крайних трубопроводов до застройки составляет-200 м.

Система управляется двумя юридическими лицами АО «КТК-Р» и АО «КТК-К». В соответствии с программами АО «КТК-Р» планируется проведение диагностики и санации трубопроводов без изменения их трасс.

На территории Ипатовского городского округа Ставропольского края (в районе села Кевсала) имеется участок газового промысла протяженностью 46 км, диаметр трубы 510 мм.

В соответствии со ст.11 Федерального закона «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации» №69-ФЗ от 31.03.1999 г. отвод земельных участков в охранных зонах трубопроводов и зонах минимально безопасных расстояний осуществляется только по

письменному согласованию с эксплуатационными организациями трубопроводного транспорта.

Населённые пункты, расположенные в границах Ипатовского городского округа Ставропольского края, практически все газифицированы природным газом.

Газ расходуется населением на приготовление пищи, отопление и частично горячее водоснабжение. Кроме того, по газопроводам высокого и среднего давления газ поступает на котельные, сельскохозяйственные и коммунально-бытовые объекты.

Охранные зоны от объектов газораспределительных сетей устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016) в следующем порядке:

-вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

-вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

-вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

-вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков

газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Раздел 1.2.6 Водоотведение

В настоящее время на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края централизованная система водоотведения с очистными сооружениями канализации имеется только в городе Ипатово. К централизованной системе водоотведения подключена в основном многоквартирная жилая застройка. Основные технические показатели централизованной системы водоотведения города Ипатово по состоянию на 01.01.2019г. приведены в таблице 18 ниже.

Таблица 18-Основные технико-экономические показатели системы водоотведения Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Год ввода в эксплуатацию		1989
2	Численность населения получающего услуги водоотведения	чел.	5 563
3	Износ системы водоотведения	%	84,0
4	Очистные сооружения канализации		
4.1	-количество	шт.	1
4.2	-проектная производительность	тыс. м ³ /сут.	9,2
4.3	-фактическая производительность	тыс. м ³ /сут.	8,0
5	Насосные станции перекачки стоков		
5.1	- количество	шт	3
5.2	-проектная производительность	тыс. м ³ /сут.	28,8
5.3	-фактическая производительность	тыс. м ³ /сут.	9,4
6	Протяженность канализационных сетей, в том числе:	км	34,9
6.1	-напорных коллекторов, в том числе:	км	10,7
6.2	Д-до 500 мм	км	6,8
6.3	Д-500-1000 мм	км	3,9
6.4	-безнапорных (самотечных) коллекторов, в том числе:	км	24,2
6.5	Д-до 500 мм	км	24,2
7	Удельный вес сетей нуждающихся в замене	%	13,0
8	Аварийность на канализационных сетях	ед./км	29,9
9	Количество аварий и засоров	ед.	1045

В поселках Советское Руно, Большевик, Красочный, селе Кевсала, ауле Малый Барханчак частично организована централизованная система водоотведения с биологической очисткой сточных вод на полях фильтрации.

В остальных населенных пунктах городского округа для ряда социальных объектов (детские сады, школы, столовые и др.) предусмотрены выгребные ямы, при заполнении которых осуществляется вывоз сточных вод специальным автотранспортом.

От жилых домов индивидуальной жилой застройки сельских населенных пунктов бытовые сточные воды отводятся в выгребные ямы, имеющие недостаточную степень герметизации, в результате чего происходит систематическая инфильтрация сточных вод в почву, что в дальнейшем является источником загрязнения подземных и поверхностных вод.

Для снижения экологической нагрузки необходимо строительство централизованной системы канализации в населенных пунктах, где она отсутствует, строительство ливневой канализации.

В городе Ипатово необходимо увеличить число обслуживаемых жителей посредством подключения индивидуальных жилых домов к централизованной системе водоотведения.

Требуется реконструкция и модернизация существующих объектов водоотведения.

В соответствии с Генеральным планом городского округа, определены проектные предложения по развитию и реконструкции объектов водоотведения, приведенные в таблице 19 ниже.

Таблица 19-Объекты строительства и реконструкции водоотведения по Ипатовскому городскому округу Ставропольского края

Наименование объекта	Характеристика объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
Организация реконструкции			
Реконструкция канализационного коллектора	Протяженность-1,5 км	г. Ипатово (от БПК до КНС по ул. Голубовского)	Первая очередь (2020г.)
Реконструкция напорного канализационного коллектора	Протяженность-2,1 км	г. Ипатово (до ОСК)	Первая очередь (2020г.)
Реконструкция существующих сетей водоотведения	Протяженность-2,8 км	п. Большевик	Первая очередь (2020-2028 гг.)
Реконструкция сетей водоотведения от заводов до КНС, расположенной по улице Заречная	Протяженность-2,0 км	г. Ипатово (ул. Заречная)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
Реконструкция канализационной сети	Определяется проектом	п. Советское Руно	Первая очередь (2020-2028 гг.)
Реконструкция канализационной сети	Определяется проектом	с. Кевсала (ул. Газовый городок)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
Организация строительства			
Строительство канализационных очистных сооружений	Мощность-400,0 м ³ /сут.	п. Большевик	Первая очередь (2020-2028 гг.)
Строительство канализационных очистных сооружений	Мощность-100,0 м ³ /сут.	п. Советское Руно	Первая очередь (2020-2028 гг.)
Строительство канализационных очистных сооружений	Мощность-100,0 м ³ /сут.	с. Кевсала (ул. Газовый городок)	Первая очередь (2020-2028 гг.)

Водные объекты, расположенные на территории городского округа подвержены значительному антропогенному воздействию. Водотоки загрязнены сточными водами с застроенных территорий и зачастую служат каналами для сброса канализационных стоков.

В настоящее время отвод поверхностного стока на территории городского округа осуществляется отдельными закрытыми дождевыми коллекторами и открытыми водотоками. Большая часть дождевых коллекторов разрушена или находится в аварийном состоянии. Очистка поверхностного стока не осуществляется. Сброс стоков из закрытой системы осуществляется без очистки непосредственно в водные объекты. Существующей проблемой для города Ипатово является отсутствие ливневой канализации.

Необходимо строительство дождевой канализации. Генеральным планом городского округа предлагаются мероприятия, приведенные в таблице 20 ниже.

Таблица 20 - Объекты строительства и реконструкции системы дождевой канализации по Ипатовскому городскому округу Ставропольского края

Наименование объекта	Характеристика объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
Организация строительства			
Строительство ливневой канализации	Определяется проектом	г. Ипатово	Первая очередь (2020-2028 гг.)

Выполнение данного комплекса мероприятий позволит:

- снизить удельный вес физически изношенного и морально устаревшего оборудования и инженерных сетей водоотведения;
- повысить надежность обеспечения потребителей Ипатовского городского округа коммунальными ресурсами;
- дополнительно сформировать соответствующие мощности сооружений, что в свою очередь обеспечит положительную динамику развития системы водоотведения в целом и улучшит экологическую ситуацию в округе.

Нормы водоотведения принимаются на основании п.5.1.1. СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

В соответствии с Генеральным планом городского округа принимается, что вся застройка на территории городского округа, на расчетный срок, будет охвачена централизованной системой водоотведения. Расчетные объемы водоотведения равны объемам водопотребления.

Раздел 1.2.7 Водоснабжение

Водные ресурсы Ипатовского городского округа Ставропольского края представлены поверхностными водами реки Калаус, правым притоком реки Егорлык, реки Айгурка, реками Большая и Малая Кугульта и др.

Гидрографическая сеть городского округа состоит из многочисленных оросительных каналов Кубань-Егорлыкской и Кубань-Калаусской оросительно-обводнительных систем.

Ипатовский городской округ не располагает в достаточном количестве запасами пресных подземных вод для всех видов хозяйственной деятельности. Подземные воды в своем большинстве обладают повышенной и высокой минерализацией и используются для водопоя животных и технических нужд.

Источником водоснабжения населенных пунктов городского округа служат поверхностные водылевой ветви Право-Егорлыкского канала. Вода канала в целом пригодна для использования в целях питьевого водоснабжения, но требует дополнительной очистки и обеззараживания.

В настоящее время водоснабжение населенных пунктов городского округа осуществляется от пяти групповых водопроводов с комплексом очистных сооружений и одного локального водопровода, которые находятся в эксплуатации производственно-технического подразделения (ПТП) Ипатовское филиала ГУП СК «Ставрополькрай-водоканал»-«Северный». Режим подачи воды потребителям городского округа круглосуточный, без ограничений.

Магистральные водоводы, разводящие водопроводные сети проложены из стальных, чугунных, асбестоцементных, железобетонных и полиэтиленовых труб. Износ водопроводных сетей составляет более 80 %. Техническое состояние разводящих водопроводных сетей в населенных пунктах городского округа неудовлетворительное, требуется их замена.

В соответствии с Генеральным планом городского округа, система хозяйственно-питьевого водоснабжения является многозонной и системно централизованной и должна охватить на расчетный срок всю жилую застройку, обеспечить хозяйственно-питьевым водоснабжением жилые и общественные здания, социальные объекты, промышленные предприятия.

Расчетный среднесуточный расход воды определяется в соответствии с п.5.2 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Для существующей застройки норма водопотребления -200 л/сут. на человека.

Для планируемой застройки норма водопотребления принимается:

- для благоустроенной застройки, обеспеченной централизованным горячим водоснабжением -220 л/сут. на человека;
- для малоэтажной, индивидуальной застройки не обеспеченной централизованным горячим водоснабжением -200 л/сут на человека.

Среднесуточный расход питьевой воды по населенным пунктам Ипатовского городского округа на расчетный срок (2040г.) согласно Генерального плана городского округа составит 10, 82 тыс. м³/сут.

Основные технические характеристики систем водоснабжения Ипатовского городского округа по состоянию на 01.01.2019г. приведены в таблице 21 ниже.

Таблица 21-Основные технико-экономические показатели системы водоснабжения Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Наименование системы					
			Ипатовский групповой водопровод	Большевицский групповой водопровод	Джалгинский групповой водопровод	Тахтинский групповой водопровод	Кевсалинский групповой водопровод	Золотаревский локальный водопровод
1	Год ввода в эксплуатацию		1962	1970	1975	1974	1987	1985
2	Численность населения, пользующихся услугами централизованного водоснабжения	чел.	37 052	3 634	9 548	4 897	2 266	2 938
3	Износ системы водоснабжения	%	85,0	93,0	66,0	79,0	69,0	96,0
4	Водозабор (поверхностный)	шт	1	1	1	1	1	-
4.1	-тип		донный	донный	донный	донный	донный	донный
4.2	-проектная производительность	тыс.м ³ /сут.	60,48	8,60	10,85	8,00	19,20	-
4.3	-фактическая производительность	тыс.м ³ /сут	53,30	6,10	7,00	4,60	6,70	-
5	Очистные сооружения водоснабжения							-
5.1	-количество	шт	1	1	1	1	1	-
5.2	-проектная производительность	тыс.м ³ /сут	24,10	3,10	9,00	8,70	2,70	-
5.3	-фактическая производительность	тыс.м ³ /сут	21,00	2,60	7,40	7,10	2,20	-
6	Насосные станции	шт	12	3	3	1	2	-
6.1	-проектная производительность	тыс.м ³ /сут	180,50	18,30	34,10	12,80	55,20	-
6.2	-фактическая производительность	тыс.м ³ /сут	95,60	6,90	19,00	3,60	33,80	-
7	Напорно-регулирующие резервуары	шт	34	7	9	9	6	8
7.1	-общая емкость	м ³	24 250,0	4 000,0	5 100,0	2 550,0	3 200,0	2 500,0

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Наименование системы					
			Ипатовский групповой водопровод	Большевицский групповой водопровод	Джалгинский групповой водопровод	Тахтинский групповой водопровод	Кевсалинский групповой водопровод	Золотаревский локальный водопровод
8	Водонапорные башни	шт	8	7				
9	Протяженность водопроводных сетей, в т.ч	км	720,62	158,14	271,57	144,04	89,74	128,32
9.1	-водоводов, в том числе:	км	189,60	50,05	134,91	60,81	40,15	49,06
9.1.1	Д-50-250 мм	км	100,40	49,63	61,06	25,26	14,01	49,06
9.1.2	Д-250-500 мм	км	78,23	0,42	73,85	35,43	12,76	-
9.1.3	Д-500-1000 мм	км	10,97	-	-	0,12	13,38	-
9.2	-разводящих водопроводных сетей, в том числе:	км	531,02	108,09	136,66	83,23	49,59	79,26
9.2.1	Д-50-250 мм	км	505,40	91,44	122,55	83,23	49,59	79,26
9.2.2	Д-250-500 мм	км	25,62	16,65	14,11	-	-	-
10	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	11,1	12,6	5,2	10,4	8,9	4,7
11	Аварийность систем водоснабжения	ед./км	0,46	0,20	0,11	0,33	0,49	0,53
12	Количество аварий и повреждений, в том числе	ед.	331	32	29	47	44	68
12.1	-аварий	ед.	10	-	1	-	-	-

На территории городского округа сохраняется и развивается существующая система водоснабжения.

В соответствии с Генеральным планом городского округа определены проектные предложения по развитию и реконструкции объектов водоснабжения, которые приведены в таблице 22 ниже.

Выполнение данных мероприятий позволит гарантировать устойчивую, надежную работу систем водоснабжения Ипатовского городского округа Ставропольского края, обеспечить потребителей бесперебойным водоснабжением, питьевой водой нормативного качества.

Таблица 22-Объекты строительства и реконструкции системы водоснабжения по Ипатовскому городскому округу Ставропольского края

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
Организация реконструкции				
1	Реконструкция медленных фильтров №8-11 с заменой фильтрующей нагрузки и плит Ипатовского группового водопровода	Определяется проектом	г. Ипатово	Первая очередь (2016-2020 гг.)
2	Замена изношенных водопроводных сетей	Протяженность-160,0 м	п. Большевик (ул. Ипатовская)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
3		Протяженность-6398,0 м	п. Большевик (ул. Социалистическая)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
4	Реконструкция магистральных водоводов	Протяженность-6800,0 м	п. Винodelьненский	Первая очередь (2020-2028 гг.)
5	Реконструкция инфильтрационных водозаборов	1 ед.	п. Винodelьненский	Первая очередь (2020-2028 гг.)
6	Замена разводящих водопроводных сетей	Протяженность-130,0 м	с. Софиевка (ул. Гагарина)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
7	Замена изношенных водопроводных сетей на полиэтиленовые трубы Д-100 мм	Протяженность-900,0 м	с. Первомайское	Первая очередь (2020-2028 гг.)
8	Замена изношенных водопроводных сетей на полиэтиленовые трубы Д-150 мм	Протяженность-10 100,0 м	с. Первомайское	Первая очередь (2020-2028 гг.)
9	Замена изношенных водопроводных сетей на полиэтиленовые трубы Д-200 мм	Протяженность-1400,0 м	с. Первомайское	Первая очередь (2020-2028 гг.)
10	Замена изношенных водопроводных сетей на полиэтиленовые трубы Д-300 мм	Протяженность-2000,0 м	с. Первомайское	Первая очередь (2020-2028 гг.)
11	Реконструкция водопровода	Определяется проектом	с. Октябрьское (пер. Комсомольский)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
12	Реконструкция водопроводных сетей	Протяженность-5000,0 м	с. Октябрьское	Первая очередь (2020-2028 гг.)
13	Реконструкция водопроводных сетей	Протяженность-5000,0 м	п. Советское Руно	Первая очередь (2020-2028 гг.)
14	Реконструкция водопроводных сетей	Протяженность-2000,0 м	с. Лесная Дача	Первая очередь (2020-2028 гг.)
15	Реконструкция водопроводных сетей	Протяженность-5000,0 м	с. Первомайское	Первая очередь (2020-2028 гг.)
16	Реконструкция очистных сооружений водопровода	Определяется проектом	с. Кевсала	Первая очередь (2020-2028 гг.)

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика объекта	Местоположение объекта	Срок реализации
17	Реконструкция напорно-регулирующих резервуаров	Определяется проектом	с. Кевсала	Первая очередь (2020-2028 гг.)
18	Реконструкция водовода	Протяженность-3000,0м	г. Ипатово (от НС №2 до НРР)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
19	Реконструкция водовода	Протяженность-1000,0 м	г. Ипатово (от НРР до ул. Матросова)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
20	Реконструкция водопроводных сетей	Протяженность-3000,0 м	г. Ипатово (ул. Матросова)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
21	Реконструкция водопроводных сетей	Протяженность-1700,0 м	п. Малые Родники	Первая очередь (2020-2028 гг.)
22	Реконструкция водопроводных сетей	Протяженность-580,0м	с. Золотаревка (ул. Доваторцев)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
23	Реконструкция водопроводных сетей	Протяженность-2000,0 м	г. Ипатово (ул. Вокзальная (промзона))	Первая очередь (2020-2028 гг.)
Организация строительства				
1	Расширение очистных сооружений Ипатовского группового водопровода	Мощность-38,0 тыс.м ³ /сут.	г. Ипатово	Первая очередь (2019-2025 гг.)
2	Строительство водопроводных сетей	Определяется проектом	п. Большевик	Первая очередь (2020-2028 гг.)
3	Строительство водопровода	Протяженность-10 000,0 м	с. Крестьянское	Первая очередь (2020-2028 гг.)
4	Строительство водопровода	Протяженность-250,0 м	аул Малый Барханчак (ул. Западная)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
5	Строительство водопровода	Протяженность-250,0 м	аул Малый Барханчак (ул. Степная)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
6	Строительство водопровода	Протяженность-400,0 м	аул Нижний Барханчак (ул. Новая)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
7	Строительство водопроводных сетей, трубы полиэтиленовые Д-100 мм	Протяженность-1800,0 м	с. Первомайское	Первая очередь (2020-2028 гг.)
8	Разводящий водопровод для подачи воды в районы нового строительства	Определяется проектом	п. Советское Руно	Первая очередь (2020-2028 гг.)
9	Строительство водопровода	Протяженность-450,0 м	с. Первомайское (ул. Восточная)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
10	Строительство водопровода	Протяженность-1000,0 м	с. Первомайское (ул. Попова)	Первая очередь (2020-2028 гг.)
11	Строительство водопровода	Протяженность-640,0 м	с. Тахта	Первая очередь (2020-2028 гг.)
12	Строительство насосной станции водопровода, резервуаров чистой воды	Определяется проектом	х. Вавилон	Первая очередь (2020-2028 гг.)

Раздел 1.2.8 Площадь зеленых насаждений общего пользования, материалы по загрязнению окружающей среды

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.

Площадь озелененных территорий общего пользования (парков, скверов, бульваров, городских лесов) в Ипатовском городском округе Ставропольском крае

➤ по данным Главы 7 Генерального плана городского округа с учетом карт современного использования территории округа, составляет 267,99 га,

➤ по данным статистической отчетности «Сведения о благоустройстве городских населенных пунктов» (Форма №1-КХ) по состоянию на 31.12.2019 года составляет 311,00 га (см. таблицу 23).

Таблица 23-Городские земли и зеленые насаждения Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Ипатовский городской округ		
			Существующее положение	1-очередь 2023 г.	Расчетный срок 2030 г.
1	Общая площадь городских земель в пределах населенных пунктов, в том числе:	га	7574,84	7574,84	7661,56
1.1	площадь застроенных земель	га	5309,6	5309,6	6078,14
2	Общая площадь зеленых насаждений в пределах населенных пунктов	га	311 ²⁶	311	311 ²⁷
2.1	из них: насаждений общего пользования (парки, сады, скверы и бульвары, городские леса)	га	43	43	43
2.2	озеленение автомобильных дорог местного значения	га	218	218	218

²⁶ Данные показатели приняты по строкам 03, 04, 07 в соответствии с показателями статистической отчетности «Сведения о благоустройстве городских населенных пунктов» (Форма №1-КХ) по состоянию на 31.12.2019 года, представленной в адрес Разработчика по его запросу Администрацией Ипатовского городского Ставропольского края.

²⁷ Данный показатель на существующую дату превышает размер показателя на расчетный срок, приведенный по строке 1.3.17 таблицы Главы 7 Техничко-экономические показатели Генерального плана Ипатовского городского округа Том 2 Генеральный план городского округа.

В условиях градостроительной деятельности, предусмотренной в Генеральном плане городского округа, важное значение приобретает сохранение зелёных насаждений и дополнительное благоустройство, обеспечивающее поддержание здоровой среды обитания.

Экологическое состояние окружающей среды городского округа определяется техногенным воздействием, как внешних источников, так и трансграничных переносов в атмосфере и водных акваториях.

Уровень загрязнения атмосферы на территории городского округа определяется рядом факторов: природно-климатическими особенностями территории, масштабом и структурой техногенного воздействия на атмосферу, характером распределения выбросов на территории. Основным загрязнителем атмосферы является автотранспорт.

Наиболее эффективным способом формирования благоприятной окружающей среды, а также сохранения особо ценных природных объектов, находящихся в границах городского округа, 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 зелёных насаждений специального назначения.

На протяжении всего срока реализации Схемы площадь озелененных территорий общего пользования останется неизменной и составит 311,00 га.

Проект схемы территориального планирования предусматривает предложения по организации системы общественных мест с благоустройством на основе следующих структурных градостроительных элементов:

- существующие места городской активности – центральные улицы, скверы, парки, площади, зоны вокруг культурных и торговых центров;
- зоны охраны и регулирования градостроительной деятельности вокруг памятников истории и культуры;
- перспективные зоны под застройку для комплексного развития территорий.

На этих территориях возможно создание следующих типов общественных пространств:

- ландшафтных, арт-, тематических парков;
- пешеходных улиц и зон;
- велосипедных прогулочных и туристические маршрутов.

Необходимо отметить, что при организации предлагаемых общественных мест необходимо создание площадок кратковременного и долговременного отдыха, игровых площадок для детей разного возраста, летних кафе, площадок для наблюдения за природой, прогулочной дорожно-тропиночной сети, велодорожек, контейнерных площадок для сбора мусора.

Раздел 1.2.9 Техничко-экономические показатели по этапам реализации Генерального плана городского округа и Генеральной схемы очистки городского округа

На основании вышеизложенного и в соответствии с данными технико-экономических показателей Генерального плана городского округа в таблице 24 ниже приведен перечень данных по перспективному развитию городского округа на соответствующие этапы развития Генерального плана Ипатовского городского округа Ставропольского края и Генеральной схемы очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края:

-Генеральный план городского округа:

- Первая очередь – 2028 год;

➤ Расчетный срок – 2040 год. При этом необходимо учесть, что при расчетах были задействованы данные из таблиц Генерального плана городского округа, в которых в задействован – 2043 год.

-Генеральная схема очистки городского округа:

- Первая очередь – 2023 год;
- Расчетный срок – 2030 год.

Таблица 24-Перечень данных по перспективному развитию Ипатовского городского округа Ставропольского края

Показатель	Ед. изм.	На период реализации Генерального плана городского округа			На период реализации Генеральной схемы очистки городского округа		
		Существующее положение 2018 г.	I-очередь 2028 г.	Расчетный срок 2040 г.	Существующее положение 2019 г.	I-очередь 2023 г.	Расчетный срок 2030 г.
ТЕРРИТОРИЯ							
Общая площадь земель в границах городского округа	га/тыс. м ²	403618,96	403618,96	403618,96	403618,96	403618,96	403618,96
Общая площадь земель в границах населенных пунктов	га/тыс. м ²	7574,84	7574,84	7661,56	7574,84	7574,84	7574,84
Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	га	22,61	22,61	22,61	22,61	22,61	22,61
Зона рекреационного назначения	га	129,45	129,45	129,45			
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	га	267,99		302,80	311,00	311,00	311,00
Зона отдыха	га	28,61	28,61	39,48	28,61	28,61	28,61
Лесопарковая зона	га	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
Зона озеленения специального назначения	га	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Зона кладбищ	га	108,26	108,26	126,78	108,26	108,26	108,26
НАСЕЛЕНИЕ							
Численность населения	тыс. чел.	58,2		49,2	57,052	55,747	53,733
Численность населения, проживающего в домовладениях:	тыс. чел.						
• благоустроенных		нет данных	нет данных	нет данных	37,809	36,504	34,490
• неблагоустроенных					19,243	19,243	19,243
Численность населения, проживающего в неканализационных домовладениях	тыс. чел.	нет данных	нет данных	нет данных	19,243	19,243	19,243
Этажность застройки:	% тыс. чел.						
• 1-2 этажная		нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	-	-
• 3-5 этажная							
• более 5 этажей							

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Показатель	Ед. изм.	На период реализации Генерального плана городского округа			На период реализации Генеральной схемы очистки городского округа		
		Существующее положение 2018 г.	I-очередь 2028 г.	Расчетный срок 2040 г.	Существующее положение 2019 г.	I-очередь 2023 г.	Расчетный срок 2030 г.
ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД							
Средняя обеспеченность населения	м ² /чел.	24,7		34,2	25,39	26,22	28,88
Общий объем жилищного фонда	S _{общ.} тыс. м ²	1432,7		1681,3	1448,8	1469,76	1560,70
	Кол-во домов	17874,0			17874,0		
ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ							
Объекты дошкольного образования	место	3498,0	3498,0	3498,0	3498,0	3498,0	3498,0
Объекты общего образования	мест	9154,0	9154,0	9154,0	9154,0	9154,0	9154,0
Объекты здравоохранения	койко-мест	478,0	478,0	478,0	478,0	478,0	478,0
Объекты социального обеспечения	единиц	-	-	-	-	-	-
Спортивные и физкультурно-оздоровительные объекты	га /на 1 тыс. человек	9,5	9,5	34,4	9,5	9,5	9,5
Спортивные залы общего пользования	м ² площади пола	8475		9486,8	8475		
Объекты культурно-досугового назначения	единиц	1	1	1	1	1	1
Концертный зал	единиц	1	1	1	1	1	1
Музейные учреждения	единиц	1	1	1	1	1	1
Кинозал	единиц	1	1	1	1	1	1
Парки культуры и отдыха	единиц	1	1	3	1	1	1
Объекты торгового назначения	м ² /на 1 тыс. человек	630		-	630		
ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА							
Протяженность основных улиц и проездов	км	756,6	756,6	756,6	756,6	756,6	756,6
ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ							
Суммарная мощность очистных сооружений канализации	тыс. м ³ в сутки	-		19,1	9,2	9,2	9,8
Обеспеченность жилищного фонда канализацией	%	нет данных	нет данных	100	нет данных		
ОБЪЕКТЫ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ							
Свалки	га	90,8		0	90,8	90,8	90,8

Глава 1.3. (0026-ПЗ.ГССО.001.003)

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ И УБОРКИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

В системе санитарной очистки территорий Ипатовского городского округа Ставропольского края заняты следующие структуры:

➤ Администрация Ипатовского городского округа Ставропольского края (сокращенное наименование: Администрация Ипатовского ГО СК, ИНН: 2608012356, КПП: 260801001, ОГРН: 1172651027230);

➤ Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ставропольскому краю в Ипатовском районе (сокращенное наименование: ТО Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Ипатовском районе, ИНН: 2636045466, КПП: 260801001, ОГРН: 1052600297606);

➤ Государственное бюджетное учреждение Ставропольского края "Ипатовская районная станция по борьбе с болезнями животных" (сокращенное наименование: ГБУ СК "Ипатовская РайСББЖ", ИНН 2608010133, КПП 260801001, ОКПО 71178753, ОГРН 1032601565831);

➤ Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Апанасенковского, Грачевского, Красногвардейского, Труновского, Туркменского, Шпаковского районов Ставропольского края, Новоалександровского, Петровского, Изобильненского, Ипатовского городских округов, а также городе Ставрополь - Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Сити» (сокращенное наименование: ООО «Эко-Сити», ИНН 2636803134, КПП 262301001, ОГРН 1112651035463);

➤ организации, в управлении которых находится многоквартирный жилищный фонд;

➤ организации-подрядчики – исполнители работ по санитарной очистке.

Таблица 25- Функции организаций и учреждений, занятых в системе санитарной очистки и уборки на территории населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Организация	Функция
Администрация Ипатовского ГО СК	<ul style="list-style-type: none"> - Организация сбора, вывоза, утилизации и переработки отходов. - Общее руководство системой санитарной очистки и уборки. - Размещение муниципального заказа в сфере санитарной очистки и уборки.
ТО Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю в Ипатовском районе	<ul style="list-style-type: none"> - Надзор за соблюдением требований санитарного законодательства.
Региональная тарифная комиссия Ставропольского края	<ul style="list-style-type: none"> - Установление и контроль тарифов на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами.
ГБУ СК "Ипатовская РайСББЖ"	<ul style="list-style-type: none"> - Надзор за объектами утилизации биологических отходов. - Надзор за объектами образования биологических отходов.
Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Ипатовского ГО	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществляет деятельность по обращению с отходами I–IV классов опасности, выполняя их сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов
Организации, в управлении которых находится многоквартирный жилищный фонд	<ul style="list-style-type: none"> - Заключение договоров с региональным оператором, подрядными организациями на выполнение работ по санитарному содержанию жилищного фонда. - Осуществление начисления, сбора платежей за коммунальные услуги, оплата подрядным организациям. - Обеспечение уборки придомовой территории.
Организации-подрядчики – исполнители работ по санитарной очистке	<ul style="list-style-type: none"> - Сбор, вывоз, обезвреживание и переработка отходов.

Раздел 1.3.1 Организационная структура предприятий по очистке и механизированной уборке территорий городского округа

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

Услуги по сбору, удалению и утилизации отходов производства и потребления на территории населенных пунктов городского округа осуществляют несколько организаций (см. таблицу 26).

Организации, осуществляющие уборку улично-дорожной сети в период 2019-2020 гг., представлены в таблице 27.

Вывоз и утилизацию различных типов отходов от лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) осуществляют 2 (две) организаций по договорам подряда (см. таблицу 28).

Таблица 26-Специализированные предприятия, входящие в систему санитарной очистки и уборки Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование	Адрес	Вид деятельности
1	ООО «Эко-Сити» ²⁸	г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 97 (каб. №11)	Сбор, вывоз и утилизация ТКО от жилищного фонда и предприятий
2	Управляющая организация: ООО "Элитар" (ИНН 2635220186 ОГРН 1162651063717)	г. Ставрополь, УЛИЦА 50 лет ВЛКСМ, дом 16, корпус а, офис 68	Уборка и санитарно-гигиеническая очистка земельного участка, входящего в состав общего имущества ²⁹ . Сбор и вывоз ЖБО, включая отходы, образующиеся в результате деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей, пользующихся нежилыми (встроенными и пристроенными) помещениями в МКД ³⁰ .
	Управляющая организация МУП «ЖКХ» Ипатовского района (ИНН 2608007701 ОГРН 1022602622415)	г. Ипатово, ул. Голубовского, д. 123	Организация мест для накопления и накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и их передача в специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I-IV класса опасности ³¹ .

²⁸ Осуществляет деятельность регионального оператора с 01.01.2018 года.

²⁹ пп. г) п.11 Раздела II Постановления Правительства РФ от 13.08.2006г. №491 «Об утверждении правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность».

³⁰ пп. д) п. 11 Раздела II Постановления Правительства РФ от 13.08.2006г. №491.

³¹ пп. д(1)) п. 11 Раздела II Постановления Правительства РФ от 13.08.2006г. №491

Таблица 27 Организации, осуществляющие уборку улично-дорожной сети в Ипатовском городском округе Ставропольского края

№ п/п	Наименование	Адрес	Населенный пункт, в котором производится уборка
1	МУП «ЖКХ» Ипатовского района Ставропольского края (ИНН2608007701 ОГРН1022602622415)	г. Ипатово, ул. Голубовского, 123	В соответствии с техническим заданием к муниципальному контракту, заключенному по результатам выигранного электронного аукциона, проведенного в соответствии с 44-ФЗ

Таблица 28 Специализированные предприятия, обслуживающие лечебно-профилактические учреждения (ЛПУ) Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование	Адрес	Функции
1	ООО «Эко-Сити»	г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 97 (каб. №11)	Сбор и вывоз ТКО (класс А), прием вторсырья
2	ООО «Эко-Сити»	г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 97 (каб. №11)	Вывоз лома медицинских изделий (классы Б и В)
3	ООО «Экология края»	г. Ставрополь, проспект Кулакова, д. 13	Вывоз и утилизация ртульсодержащих отходов от ЛПУ
4	ООО «Экология края»	г. Ставрополь, проспект Кулакова, д. 13	Сбор, вывоз и утилизация биологических отходов

Ипатовский городской округ Ставропольского края включен в зону №1 деятельности регионального оператора ООО «Эко-Сити». Зона №1 данного регионального оператора включает 11 из 26 муниципальных образований. Соглашение с региональным оператором ООО «Эко-Сити» в Ставропольском крае было подписано 02 июня 2017 года.

К непосредственному выполнению своих обязанностей ООО «Эко-Сити» в границах городского округа приступил с 01.01.2018 г.

Основные обязанности регионального оператора являются:

➤ заключение соглашений с жильцами, управляющими компаниями, ТСН, ИЖС, СНТ, юридическими лицами на выполнение услуг по работе с ТКО;

- подписание договоров с компаниями, сбор и транспортировку ТКО;
- подписание договоров с компаниями, осуществляющими обработку, обезвреживание и захоронение ТКО;
- принятие претензий и т.п. от пользователей услуг, предоставляемых операторами и вынесение соответствующих решений;
- планирование, регулирование и контроль в области обращения с ТКО и вторичным сырьем;
- обеспечение отдельного сбора ТКО;
- участие в создании обрабатывающих, утилизирующих, обезвреживающих отходы предприятий.

Федеральным законом установлено, что региональный оператор обязан заключить договор на оказание услуг по обращению с отходами с собственником отходов (мусорообразователями), которые находятся в его зоне деятельности.

Согласно договору, региональный оператор обязуется принимать ТКО в объеме и в местах (на площадках) накопления, которые определены этим договором, и обеспечивать их транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение, а собственник ТКО обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на такие услуги.

Механизированную уборку территорий Ипатовского городского округа в 2019-2020г.г. осуществляет МУП «ЖКХ» Ипатовского района Ставропольского края (ИНН2608007701 ОГРН1022602622415) по итогам электронных торгов,

Раздел 1.3.2 Организация сбора, удаления и обезвреживания отходов

Согласно информации, полученной от Администрации Ипатовского городского округа и ООО «Эко-Сити», занятых в сфере обращения с

отходами, 100% населения городского округа охвачено системой сбора и вывоза ТКО.

Система сбора и вывоза отходов от населения, организаций и предприятий-контейнерная и бесконтейнерная представлена в таблице 29 ниже.

Таблица 29-Процент охвата системой сбора отходов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование объекта	% охвата системой сбора отходов	
	контейнерная система	бесконтейнерная система
Благоустроенный многоквартирный жилой фонд	100	
Неблагоустроенный многоквартирный жилой фонд	100	
Частный сектор Благоустроенный		100
Частный сектор неблагоустроенный		100
Организации и учреждения		100
Итого		100

Периодичность удаления ТКО, КГО и жидких отходов с территории городского округа представлена в таблице ниже.

Таблица 30-Периодичность удаления отходов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование объекта % охвата системой сбора отходов	Периодичность удаления			
	КГО	ЖБО	ТКО	
			контейнерная система	бесконтейнерная система
Благоустроенный многоквартирный жилой фонд	6 дней в неделю		6 дней в неделю	
Неблагоустроенный многоквартирный жилой фонд	6 дней в неделю	по заявке	6 дней в неделю	
Частный сектор Благоустроенный	по графику	по заявке		по графику
Частный сектор неблагоустроенный	по графику	по заявке		по графику
Организации и учреждения	по графику	по заявке	6 дней в неделю	по графику

Собственники жилых помещений многоквартирных домов вывозят твёрдые коммунальные отходы по договору с региональным оператором ООО «Эко-Сити», при этом Договор на оказание услуг по обращению с

твердыми коммунальными отходами является публичным для регионального оператора³².

Сбор ТКО от населения, проживающего в МКД, осуществляется на асфальтобетонных и бетонных площадках в удобных для подъезда транспортных средств местах. Согласно представленным данным характеристики жилых домов, дома оборудованные мусоропроводом на территории городского округа отсутствуют.

Для сбора отходов установлены:

- контейнер «Евро» пластмассовый (0,8 м³);
- контейнер стальной (0,75 м³);
- контейнер стальной (8м³).

Ремонт и замена контейнеров производится по мере необходимости.

Собственники ИЖС вывозят твёрдые коммунальные отходы по договору с региональным оператором ООО «Эко-Сити».

Сбор ТКО от населения, проживающего в ИЖС, осуществляются на площадки с индивидуальным вывозом (см. таблицы 31).

Для сбора отходов, на которых используются:

- пакеты поуличного сбора (0,25 м³),
- контейнеры поуличной сборки (0,36 м³).

Характеристика и описание графиков и маршрутов движения мусоровозов размещенные на официальном сайте регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Эко-Сити» (<https://ecocity26.ru/>) приведены в Приложении 1 Тома 2 к настоящему документу.

Графики, представленные в Приложении 1 Тома 2 настоящего документа, позволяют обеспечить своевременное и качественное удаление отходов с территории городского округа.

³² Пункт 1 статья 24.7 Федерального закона "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ (в редакции от 27.12.2019 №450-ФЗ)

Таблица 31-Перечень населенных пунктов, имеющих на территории площадки с индивидуальным вывозом ТКО в Ипатовском городском округе Ставропольского края

№ п/п	Наименование территориального отдела	Населенные пункты по месту расположения площадок	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО
1.1	Территориальный отдел г. Ипатово	город Ипатово	Пакеты поуличного сбора; Контейнеры поуличной сборки	По дням недели; По циклам
		хутор Водный	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		хутор Бондаревский	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		хутор Кочержинский	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.2	Больше - Джалгинский территориальный отдел	село Большая Джалка	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.3	Большевицкий территориальный отдел	поселок Большевик	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Верхнетахтинский	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Залесный	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Правокугультинский	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.4	Бурукшунский территориальный отдел	село Бурукшун	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.5	Винодельненский территориальный отдел	поселок Винодельненский	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Дружный	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.6	Добровольно-Васильевский территориальный отдел	село Добровольное	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		хутор Васильев	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		хутор Веселый	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.7	Золотаревский территориальный отдел	село Золотаревка	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Софиевский городок	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Софиевка	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		село Родники	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Малые Родники	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.8	Кевсалинский территориальный отдел	село Кевсала	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		хутор Красный Кундуль	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		хутор Верхний Кундуль	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		хутор Средний Кундуль	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.9	Красочный территориальный отдел	поселок Красочный	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Горлинка	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Малоипатовский	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Новокрасочный	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.10	Леснодачненский территориальный отдел	село Лесная Дача	Пакеты поуличного сбора	По дням недели

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование территориального отдела	Населенные пункты по месту расположения площадок	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО
		село Красная Поляна	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.11	Лиманский территориальный отдел	село Лиман	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		хутор Мелиорация	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Юсуп-Кулакский	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.12	Мало-Барханчакский территориальный отдел	аул Малый Барханчак	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		аул Верхний Барханчак	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		аул Нижний Барханчак	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		село Крестьянское	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.13	Октябрьский территориальный отдел	село Октябрьское	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		хутор Вавилон	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.14	Первомайский территориальный отдел	село Первомайское	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		хутор Восточный	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.15	Советскорунный территориальный отдел	поселок Советское Руно	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Двуречный	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Калаусский	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		поселок Донцово	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
1.16	Тахтинский территориальный отдел	село Тахта	Пакеты поуличного сбора	По дням недели
		село Новоандреевское	Пакеты поуличного сбора	По дням недели

Вывоз твердых коммунальных отходов и мусора осуществляется специализированным автотранспортом, исключая возможность их потерь во время транспортировки по графику вывоза твердых коммунальных отходов с территории городского округа на полигон ТКО.

Вывоз мусора со строительных и промышленных площадок производится только в специально отведенные для этих целей места.

Водители спецавтотранспорта, транспорта, виновные в образовании стихийных (несанкционированных) свалок мусора в неустановленном администрацией городского округа месте, несут административную ответственность³³ и обязаны вывезти отходы с несанкционированных свалок на полигон ТКО. Если несанкционированная свалка образуется по указанию (в том числе устному) руководителя организации, вывозящей мусор, то административную ответственность наряду с водителем несёт и руководитель организации, санкционировавший такую свалку.

Перевозка по территории городского округа сыпучих, пылящих и жидких грузов, в том числе строительных материалов, допускается только в специально оборудованных пологими автотранспортных средствах.

На всех площадях и улицах, парках, рынках, остановках общественного транспорта и других местах сбор мусора осуществляется в выставленные в достаточном количестве урны (объемом менее 0,5 м³). Установка урн определяется органами коммунального хозяйства в зависимости от интенсивности использования территории³⁴.

Обязательна установка урн в местах остановки городского транспорта.

Очистка урн производится систематически по мере их наполнения, но не реже одного раза в три дня, а в периоды с температурой воздуха выше 14°C-ежедневно и не реже одного раза в месяц промываются и

³³ Согласно статьи 57 Правил благоустройства территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.

³⁴ Согласно статьи 10 Правил благоустройства территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.

дезинфицируются. За содержание урн в чистоте несут ответственность организации, предприятия и учреждения, осуществляющие уборку закрепленных за ними территорий.

При этом Санитарными правилами «СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (пункт 2.2.1), утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 5 августа 1988 года, «СанПиН 2.1.7.3550-19. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований» (пункт 2.12), утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.12.2019г. №20 и содержащими основными положениями, подлежащие строгому соблюдению для обеспечения санитарного состояния территорий населенных мест, а также жилых и иных зданий, установлено:

при временном хранении отходов в дворовых сборниках должна быть исключена возможность их загнивания и разложения. Поэтому срок хранения в холодное время года (при температуре -5°C и ниже) должен быть не более трех суток, в теплое время (при плюсовой температуре свыше $+5^{\circ}\text{C}$) не более одних суток (ежедневный вывоз). В каждом населенном пункте периодичность удаления твердых бытовых отходов согласовывается с местными учреждениями санитарно-эпидемиологической службы.

Для производства работ по сбору, вывозу ТКО в Ипатовском городском округе Ставропольского края региональным оператором (ООО «Эко-Сити») используется автотранспорт специального назначения (см. таблицу 32 ниже, позиции 1-14).

Для производства работ по санитарной очистке, вывоза отходов в Ипатовском городском округе Ставропольского края, определенных техническими заданиями к муниципальным контрактам, заключенным по результатам электронных аукционов в 2019 году был использован автотранспорт специального назначения МУП «ЖКХ» Ипатовского района (см. таблицу 32 ниже, позиции 15-25).

Таблица 32-Сведения о наличии спецмашин и механизмов, эксплуатируемых при организации сбора, удаления и обезвреживания отходов с территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование спецмашин и механизмов	Модель	Год выпуска	Объем кузова, м³	Количество, шт.	Техническое состояние
ООО «Эко-Сити» (ТС задействованные на территории Ипатовского городского округа)						
1	(регистрационный номер В 846 СЕ 126)	КамАЗ	2017	16,0	1	удовлетворительное
2	(регистрационный номер Р 509 СА 26)	ЗиЛ	2010	11,0	1	удовлетворительное
3	(регистрационный номер А 667 МЕ 126)	ГАЗ	2007	8,0	1	удовлетворительное
4	(регистрационный номер Т 897 РК 26)	ГАЗ	2007	8,0	1	удовлетворительное
5	(регистрационный номер Р 119 КХ 26)	ГАЗ	2002	8,0	1	удовлетворительное
6	(регистрационный номер А 291 НР 126)	МАЗ	2013	10,0	1	удовлетворительное
7	(регистрационный номер А 894 ТХ 126)	МАЗ	2015	6,0	1	удовлетворительное
8	(регистрационный номер А 882 РК 126)	МАЗ	2015	6,0	1	удовлетворительное
9	(регистрационный номер А 559 РМ 126)	МАЗ	2015	8,0	1	удовлетворительное
10	(регистрационный номер В 707 ХЕ 126)	КамАЗ	2017	19,0	1	удовлетворительное
11	(регистрационный номер В 766 ХЕ 126)	КамАЗ	2017	19,0	1	удовлетворительное
12	(регистрационный номер У 016 ЕУ 26)	КамАЗ	2009	16,0	1	удовлетворительное
13	(регистрационный номер В837 ТВ 126)	КамАЗ	2017	19,0	1	удовлетворительное
14	(регистрационный номер В 977 МХ 126)	КамАЗ	2013	20,4	1	удовлетворительное
МУП «ЖКХ»Ипатовского района (ТС задействованные при выполнении работ по санитарной очистке территории Ипатовского городского округа)						
15	Грузовой автомобиль (регистрационный номер Р535СК)	ГАЗ-САЗ-4301	1994	нет данных	1	удовлетворительное
16	Грузовой автомобиль (регистрационный номер Р759СК)	ГАЗ-53	1989	нет данных	1	удовлетворительное
17	Грузовой автомобиль (регистрационный номер Р481ВО)	ЗиЛ 130	1994	нет данных	1	удовлетворительное
18	Грузовой автомобиль (регистрационный номер Р483КК)	ГАЗ-3307	2001	нет данных	1	удовлетворительное
19	Грузовой автомобиль (регистрационный номер Р265КР)	ГАЗ-3307	2002	нет данных	1	удовлетворительное
20	Трактор (регистрационный номер 41-91 СТ)	МТЗ 82	2006		1	удовлетворительное
21	Трактор (регистрационный номер 74-47 СА)	МТЗ-80	2000		1	удовлетворительное
22	Трактор	МТЗ-80	1993		1	удовлетворительное

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование спецмашин и механизмов	Модель	Год выпуска	Объем кузова, м³	Количество, шт.	Техническое состояние
	(регистрационный номер 26-05 СУ)					
23	Погрузчик (регистрационный номер 21-35 СУ)	МКСМ 800	2009		1	удовлетворительное
24	Бульдозер (регистрационный номер 21-36 СУ)	ДТ 75	2009		1	удовлетворительное
25	Экскаватор (регистрационный номер 26-07 СУ)	ЭО 26-21	1991		1	удовлетворительное

Раздел 1.3.3 Нормы накопления коммунальных отходов

Постановлением Правительства Российской Федерации от 04 апреля 2016г. №269 (в редакции от 15.09.2018г. №1094)) утверждены Правила определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов.

Правила устанавливают³⁵ порядок определения нормативов накопления ТКО, включающий в себя процедуры сбора, анализа и расчета данных о массе и объеме накапливаемых отходов с учетом их сезонных изменений.

Нормативы устанавливаются³⁶ органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органами местного самоуправления поселений или городских округов (в случае наделения их соответствующими полномочиями законом субъекта Российской Федерации).

Согласно вышеуказанным Правилам определение нормативов производится отдельно для каждой категории объектов, на которые распространяются правила обращения с отходами.

Нормативы определяются путем проведения замеров, проводимых уполномоченным лицом. В этом случае выбирается жилой район, в котором сосредоточено не менее 2% общего населения.

При расчете существенную роль играют:

-уровень благоустроенности жилого помещения (наличие системы центрального отопления, канализации и т.д.);

-наличие контейнеров для отдельного сбора различных видов мусора, например: пластик, бумага и т.д. (в таком случае масса ТКО значительно меньше).

Для точного составления нормативов используют данные из благоустроенных и неблагоустроенных жилых фондов, учитывается плотность населения.

Большое значение имеет способ отопления жилья. Категории, по которым рассчитываются нормативы:

³⁵ Пункт 1 Правил определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов.

³⁶ Пункт 2 Правил определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов.

-благоустроенный жилой фонд (наличие центрального отопления, проведен газ и водоснабжение, сбор отходов осуществляется раздельным способом);

-неблагоустроенное жилой фонд (печное отопление, отсутствие постоянного водоснабжения и канализации, сбор отходов не осуществляется, отдельно выделяют частные дома);

-жидкие отходы (отдельной строкой идут отходы, скапливающиеся в подвалах и выгребных ямах).

Кроме того, утвержден Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.07.2016 г. № 524/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по вопросам, связанным с определением нормативов накопления твердых коммунальных отходов». Данный приказ носит рекомендательный характер.

Нормы накопления твердых коммунальных отходов были приняты в соответствии приказом от 29.08.2018 №237 Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края «О внесении изменений в нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края, утвержденные приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 26 декабря 2017 г. №347» и СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Нормативы накопления ТКО для многоквартирных жилых домов и индивидуальных жилых домов представлены в таблице 33 ниже.

Нормативы накопления ТКО по категориям объектов на территории Ставропольского края представлены в таблице 34 ниже.

Таблица 33- Нормативы накопления ТКО для многоквартирных жилых домов и индивидуальных жилых домов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№, п/п	Наименование категории абонентов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Годовой норматив накопления
--------	----------------------------------	---	-----------------------------

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

			объем, куб. м
1	Городские населенные пункты, сельские населенные пункты с численностью более 10 тысяч человек включительно		
1.1	МКД	1 проживающий	1,9
1.2	ИЖС	1 проживающий	2,3
2	Сельские населенные пункты с численностью населения менее 10 тысяч человек		
2.1	МКД	1 проживающий	1,6
2.2	ИЖС	1 проживающий	1,5

Таблица 34- Нормативы накопления ТКО по категориям объектов (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) на территории Ставропольского края

№, п/п	Наименование категории абонентов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Годовой норматив накопления
			объем, куб. м
1	Административные здания, учреждения, конторы		
1.1	Научно исследовательские, проектные институты и конструкторские бюро	1 кв. м общей площади	0,056
1.2	Банки, финансовые учреждения	1 кв. м общей площади	0,09
1.3	Отделения связи	1 кв. м общей площади	0,07
1.4	Административные, офисные учреждения	1 кв. м общей площади	0,09
2	Организации торговли		
2.1	Продовольственные магазины	1 кв. м общей площади	1,5
2.2	Промтовары	1 кв. м общей площади	0,8
1.3	Павильоны	1 кв. м общей площади	4,03
2.4	Лотки	1 торговое место	2,53
2.5	Палатки, киоски	1 кв. м общей площади	4,07
2.6	Торговля с машин	1 торговое место	5,69
2.7	Супермаркеты (универмаги)	1 кв. м общей площади	0,7
2.8	Рынки продовольственные	1 кв. м общей площади	1,21
2.9	Рынки промтоварные	1 кв. м общей площади	1,09
2.10	Склады, базы	1 кв. м общей площади	0,27
3	Организация транспортной инфраструктуры		
3.1	Автомастерские, шиномонтажные мастерские, станции технического обслуживания	1 машино-место	0,87
3.2	Автозаправочные станции	1 машино-место	0,82
3.3	Автостоянки и парковки	1 машино-место	0,38
3.4	Гаражи, парковки закрытого типа	1 машино-место	0,58
3.5	Автомойки	1 машино-место	0,82
3.6	Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты	1 пассажир	0,002
4	Дошкольные и учебные организации		
4.1	Дошкольные образовательные учреждения	1 ребенок	0,39
4.2	Общеобразовательные учреждения	1 учащийся	0,25
4.3	Организации начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иные организации, осуществляющие образовательный процесс	1 учащийся	0,35
4.4	Детские дома, интернаты	1 место	1,39
5	Культурно-развлекательные, спортивные организации		
5.1	Клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки	1 место	0,23
5.2	Дворцы культуры, дома творчества	1 место	0,22
5.3	Библиотеки, архивы	1 место	0,23
5.4	Выставочные залы, музеи	1 кв. м общей площади	0,09

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

№, п/п	Наименование категории абонентов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Годовой норматив накопления
			объем, куб. м
5.5	Спортивные арены, стадионы	1 место	0,26
5.6	Спортивные клубы, центры, комплексы	1 место	0,45
5.7	Зоопарки, ботанические сады	1 кв. м общей площади	0,14
5.8	Пансионаты, дома отдыха, туристические базы	1 место	1,97
5.9	Парки отдыха	1 кв. м общей площади	0,002
6	Организации общественного питания		
6.1	Кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые	1 место	0,9
7	Организации службы быта		
7.1	Мастерские по ремонту бытовой и компьютерной техники	1 кв. м общей площади	0,13
7.2	Мастерские по ремонту обуви, ключей, часов и пр.	1 кв. м общей площади	0,18
7.3	Ремонт и пошив одежды	1 кв. м общей площади	0,21
7.4	Химчистки и прачечные	1 кв. м общей площади	0,60
7.5	Парихмахерские, косметические салоны, салоны красоты	1 место	2,2
7.6	Гостиницы	1 место	2,04
7.7	Общежития	1 место	1,92
7.8	Бани, сауны	1 место	1,79
8	Организации и объекты в сфере похоронных услуг		
8.1	Кладбища	1 место	0,06
8.2	Организации, оказывающие ритуальные услуги	1 кв. м общей площади	0,1
9	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества		
9.1	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества	1 участник (член)	1,7

В Территориальной схеме приведен на основании данных Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края морфологический состав по основным компонентам ТКО (ориентировочный морфологический состав по основным компонентам ТКО указан в процентах по объему), который представлен в таблице к диаграмме «Морфологический состав твердых коммунальных отходов» Раздел 1.4.1 Глава 1.4 Том 1 настоящего документа.

Поскольку ТКО неоднородны и включают ряд видов отходов, отдельно классифицированных в ФККО, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18 июля 2014 года № 445, в Территориальной схеме определено расчетное количество основных видов ТКО в зависимости от источников образования отходов, которое представлено в таблице 35 ниже.

Таблица 35- Расчетное количество основных видов ТКО в зависимости от источников образования отходов

№, п/п	Наименование вида отходов	Класс опасности	Расчетное количество отходов, т/год
1	Твердые коммунальные отходы	IV-V	1232961,93
	в том числе крупногабаритные отходы (15%)	V	184944,29
2	Отходы сельского, лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства (блок 1 ФККО)	III-V	251497,91
3	Отходы от добычи полезных ископаемых (блок 2 ФККО)	IV-V	23398,55
4	Отходы обрабатывающих производств (блок 3 ФККО)	II-V	307081,82
5	Отходы потребления, производственные и непроизводственные (блок 4 ФККО)	I-V	55060,57
6	Отходы обеспечения электроэнергией, газом и паром (блок 6 ФККО)	IV-V	668,51
7	Отходы при водоснабжении, водоотведении (блок 7 ФККО)	II-V	184827,38
8	Отходы строительства и ремонта (блок 8 ФККО)	III-V	22686,93
9	Отходы при выполнении прочих видов деятельности (блок 9 ФККО)	II-V	14094,73

Предоставленные данные являются общими по всей территории Ставропольского края. Основным источником определения объемов образования отходов на территории Ставропольского края являются сведения федерального статистического наблюдения по форме №2-ТП (отходы). Администрация Ипатовского городского округа может основываться по данным паспортов отходов, которые должны быть в наличии в ООО «Эко-Сити».

Сведения по количеству вывезенных ТКО за 2018 год приведены из Территориальной схемы, актуализированной в 2019 году приведены в таблицах 48 и 49 Раздел 1.4.3 Глава 2.4 Том 1 настоящего документа.

Информация согласно данным федерального статистического наблюдения формы №1-кх «Сведения о благоустройстве городских населенных пунктов», учитывает объем ТКО, вывезенный на полигоны захоронения ТКО, с площадей убираемых механизированным способом (порядка 12 тыс. м²), который за 2019 год составил – 4,2 тыс. м³ (0,8 тыс. т.).

Раздел 1.3.4 Система сбора и вывоза отходов

Сбор и удаление ТКО в Ипатовском городском округе Ставропольского края предусматривается по централизованной планово-регулярной системе, в которую вовлечены все населенные пункты округа, вся индивидуальная застройка. Планово-регулярная система обеспечивает регулярный и бесперебойный вывоз всех образующихся от населения и объектов инфраструктуры ТКО на организованные и безопасные места переработки и утилизации.

Для сбора отходов физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели организуют место накопления отходов, осуществляют его уборку и техническое обслуживание сами или заключают соответствующие договоры. Договоры на вывоз ТКО из многоквартирных домов заключают управляющие организации с подрядными организациями, осуществляющими сбор, вывоз и утилизацию (захоронение) ТКО.

Размещение мест накопления отходов юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями согласовывается с администрацией Ипатовского городского округа Ставропольского края, Ипатовским территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ставропольскому краю, а также со специализированной организацией, осуществляющей вывоз и размещение отходов.

Производители отходов (предприятия и организации, в том числе управляющие организации) обязаны:

- организовать сбор и вывоз отходов;
- обеспечить свободный подъезд к площадкам для мусоросборников;
- принимать все необходимые меры по устранению возгорания отходов в мусоросборниках.

В городском округе действует технологическая система одноэтапного вывоза твердых коммунальных отходов с предварительным сбором

контейнеров. Сведения о контейнерных площадках и контейнерах, расположенных на территории Ипатовского городского округа, приведены в Разделе 1.3.7 Контейнерные площадки. Глава 1.3 Том 1 настоящего Документа.

В городском округе для накопления твердых коммунальных отходов контейнеры объемом 0,75, 0,8 и 8 куб. м используются в зонах застройки многоквартирными домами. Для накопления твердых коммунальных отходов в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, используется бестарный способ накопления ТКО.

В настоящее время население размещает КГО на тех же площадках, где размещается ТКО. На перспективу планируется оборудовать с размещением бункера-накопителя объемом 8 куб. м отдельные площадки для накопления КГО на территории городского округа.

В соответствии с действующим законодательством, накопление, хранение отходов производства и потребления, образующихся в результате деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляется такими субъектами самостоятельно в специально оборудованных для этих целей местах на собственных территориях.

Ответственность за надлежащее санитарное и техническое состояние мусоросборников и площадок для мусоросборников, а также за обеспечение сбора и вывоза отходов наступает в соответствии с действующим законодательством, муниципальными правовыми актами, заключенными договорами.

Система сбора твердых коммунальных отходов в населенных пунктах Ипатовского городского округа Ставропольского края определяется исходя из объемов образования ТКО от населения и объектов городской инфраструктуры, уровня благоустройства жилищного фонда и плотности застройки территорий.

Уровень организации централизованного сбора твердых коммунальных отходов от населения, проживающего в Ипатовском городском округе, в настоящее время представлен несколькими способами организации:

- в контейнерах, расположенных на контейнерных площадках;
- бестарный;
- путем приема отходов по заявке (вывозится КГО);
- путем приема отходов по графику.

Организация сбора ТКО в Ипатовском городском округе Ставропольского края осуществляется:

- по многоквартирным домам и объектам городской инфраструктуры в несменяемые контейнеры ёмкости;
- по ИЖС в пакеты и контейнеры с индивидуальным вывозом,

(см. таблицу 36).

Таблица 36-Объем установленных контейнеров по типам емкости Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование типа контейнера для сбора ТКО	Объем установленных контейнеров, м3
1.1	Контейнер стальной	0,75
1.2	Контейнер «Евро» пластиковый	0,8
1.3	Контейнер «Евро» пластиковый	0,36
1.4	Контейнер стальной (бункер)	8,0
1.4	Пакетированный сбор	0,25

Региональный оператор обеспечивает дезинфекцию и помывку контейнеров, бункеров на праве собственности или на ином законе основании, в соответствии с санитарными нормами и правилами, а также обеспечивает своевременную замену поврежденных контейнеров, в том числе при необходимости их ремонта и покраски.

В местах массового отдыха граждан организован сбор и вывоз ТКО. Данные места обеспечены необходимым количеством контейнеров. Орган

местного самоуправления в случае общественного назначения объектов и руководители организаций, осуществляющих эксплуатацию данных мест, заключают договоры с подрядными организациями, осуществляющими вывоз и захоронение отходов.

Вывоз ТКО с контейнерных площадок являющимися местом накопления от населения, проживающего в МКД на территории города Ипатово Ипатовского городского округа Ставропольского края осуществляется ежедневно, кроме воскресенья.

Учитывая уровень оснащенности городского округа контейнерными площадками, во всех населенных пунктах городского округа применяется бестарная система – накопление ТКО в мешках (в том числе и в городе Ипатово). Вывоз отходов при такой системе накопления ТКО осуществляется при помощи специализированной техники без использования контейнеров для отходов путем заезда мусоровывозящей техники к определенному объекту в установленные дни и часы. Периодичность вывоза отходов бестарной системы от индивидуального жилого фонда, в настоящее время составляет 1 раз в неделю (по графику).

Вместе с тем такая система является устаревшей и целесообразна ее замена на систему накопления твердых коммунальных отходов с использованием контейнерных площадок.

Периодичность вывоза ТКО от объектов городской инфраструктуры устанавливается не реже 1 раза в 3 дня.

Сбор ТКО должен осуществляться мусоровозами по утвержденному графику в местах образования (на контейнерных площадках) с дальнейшей транспортировкой ТКО на объект утилизации (захоронения) ТКО.

При этом Санитарными правилами «СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест», утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 5 августа 1988 года и содержащими основными положениями, подлежащие

строгому соблюдению для обеспечения санитарного состояния территорий населенных мест, а также жилых и иных зданий, установлено, что для обеспечения шумового комфорта жителей бытовые и пищевые отходы необходимо удалять из домовладений не ранее 7 часов и не позднее 23 часов (п.1.12). Данная норма закреплена п. 2 ст. 44 Правил благоустройства территории Ипатовского городского округа Ставропольского края, утвержденных Решением Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края от 24 октября 2017 №29.

Движение автомобилей по обслуживаемому участку регламентируется маршрутом движения - последовательным порядком передвижения автомобиля от объекта к объекту в пределах одного производственного цикла, т.е. до полной загрузки спецавтомшины. Маршрутные графики утверждаются подрядчиками, осуществляющими сбор и вывоз ТКО. В маршрутных графиках указывается время вывоза и договорный объем вывоза (в м³ или количество контейнеров) по объектам.

Размещенные на контейнерных площадках КГО вручную загружаются в грузовые машины сотрудниками транспортных компаний регионального оператора с последующим вывозом по графику.

Также на территории городского округа существует возможность применения заявочной системы-вывоз твердых коммунальных отходов по разовым заявкам (по заявке заказчика организация регионального оператора, осуществляющая транспортирование отходов, устанавливает свой контейнер на определенный срок, либо предоставляет специализированный транспорт под крупногабаритные отходы, заказчик своими силами производит загрузку отходов в контейнеры или машины).

Отношения между автотранспортными предприятиями регионального оператора, осуществляющими вывоз ТКО и КГО, и производителями отходов строятся на основании договоров в соответствии с действующим законодательством.

При отсутствии договоров между образователями отходов (юридическими лицами, управляющими организациями по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных домов, садоводческими и дачными товариществами и гаражными кооперативами) и организациями, осуществляющими сбор и вывоз ТКО, органы местного самоуправления предусматривают административную ответственность в соответствии законом Ставропольского края от 10 апреля 2008 года № 20-кз «Об административных правонарушениях в Ставропольском крае» в виде штрафов к образователям отходов³⁷.

Расчеты между участниками отношений в сфере обращения с отходами производятся на основании заключенных договоров.

Перевозчик при вывозе твердых коммунальных отходов:

а) убирает отходы, просыпавшиеся при выгрузке мусоросборников в спецтранспорт, а также при движении по маршруту вывоза отходов;

б) осуществляет перевозку отходов с летучими и распыляющимися фракциями способами, исключающими загрязнение окружающей среды;

в) передает отходы лицам, осуществляющим размещение отходов (утилизацию, переработку, сортировку коммунальных отходов по весовым показателям);

г) в целях защиты жизни и здоровья работников обеспечивает работников спецодеждой, средствами индивидуальной защиты;

д) несет иные обязанности в соответствии с действующим законодательством, муниципальными правовыми актами муниципальных образований.

Для сбора отходов, образующихся на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края и транспортировки их к месту размещения используется специализированная мусорная техника, находящаяся на балансе или ином законном праве ООО «Эко-Сити».

³⁷ Статья 57 Правил благоустройства территории Ипатовского городского округа Ставропольского края.

Характеристика и техническое состояние автотранспорта приведены в таблице 32.

Организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по приему вторсырья (за исключением лома черных и цветных металлов) на территории Ипатовского городского округа не зарегистрированы.

В рамках системы раздельного сбора отходов организован сбор лома, черных и цветных металлов. Осуществлять обращение с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждение могут юридические лица и индивидуальные предприниматели, если имеются документы, подтверждающие их право собственности на указанные лом и отходы.

Расположение пунктов приема вторсырья по территории городского округа неравномерно и сосредоточено исключительно в границах административного центра – город Ипатово.

Сеть пунктов приема лома черных и цветных металлов, размещенных на территории городского округа представлены в таблице 37 ниже.

Таблица 37-Перечень пунктов приема лома черных и цветных металлов, размещенных на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№п/п	Организация	Адрес осуществления деятельности
1	ОРГНИП 319265100012853 Дата присвоения ОГРНИП – 31.01.2019 ИНН 260804936273	ИП Несинова Елена Анатольевна 356630, Ставропольский край, Ипатовский ГО, г. Ипатово, ул. Гагарина
2	ОГРН 1152651009521 Дата присвоения ОГРНИЮЛ – 16.04.2015 ИНН 2635209489	ООО «Дельта Комплекс» (член СРО «Ассоциация «ЭкоСтрой») 356631, Ставропольский край, Ипатовский ГО, г. Ипатово, ул. Заречная, д. 42д
3	ОГРН 1122651036716 Дата присвоения ОГРНИЮЛ – 27.12.2012 ИНН 2624801284	ООО «Восток» 356630, Ставропольский край, Ипатовский ГО, г. Ипатово, ул. Гагарина
4	ОГРН 1172651027801 Дата присвоения ОГРНИЮЛ – 26.12.2017 ИНН 2608012370	ООО «РУСМЕТ» 356630, Ставропольский край, Ипатовский ГО, г. Ипатово, ул. Школьная, д. 33

В Ипатовском городском округе Ставропольского края особенности уборки территории муниципального образования в весенне-летний и осенне-зимний периоды регламентируются Правилами благоустройства территории Ипатовского городского округа, утвержденными Решением Думы Ипатовского городского округа Ставропольского края от 24.10.2017г. № 29.

Работы, выполняемые по уборке территории, различаются в зависимости от сезона (зима, лето, осень, весна).

Зимняя уборка обеспечивает нормальное движение пешеходов и транспорта независимо от погодных условий и включает подметание и сдвигание снега, устранение скользкости, удаление снега и снежно-ледяных образований с поверхности усовершенствованных и неусовершенствованных покрытий. Используется песчано-соляная смесь в количестве ориентировочно 3,5 тонн на зимний период.

Летняя уборка включает подметание пыли и сора с поверхности усовершенствованных покрытий, полив территории для уменьшения пылеобразования и увлажнения воздуха, удаление мусора с газонов и их полив, уборку контейнерных площадок, очистку урн от мусора и их промывку.

В осеннее время помимо обычных уборочных работ проводятся подметание и сгребание листьев, очистка канав.

Характеристика автотранспорта, используемого для уборки территории округа, представлена в таблице 32 Раздел 1.3.2 Глава 1.3 Том 1 настоящего документа.

По данным администрации городского округа ручную уборку осуществляют дворники. График работы с понедельника по пятницу с 6.00 до 15.00, суббота, воскресенье – выходной.

Для обеспечения надлежащего состояния дорог и тротуаров достаточно специализированной техники.

На территории Ипатовского городского округа Ставропольского края организацией, организующая сбор и транспортировку жидких отходов является ГУП «Ставрополькрайводоканал». Данная работа осуществляется по разовым заявкам (договорам).

Согласно пункту 5 подпункта 5.5 Методических рекомендаций МДК-7-01.2003 «О порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», утвержденных постановлением Госстроя РФ от 21.08.2003 № 182, норма накопления жидких бытовых отходов в неканализованном жилом фонде в зависимости от местных условий колеблется от 1,5 до 4,5 м³/год.

Численность населения в городском округе, проживающая в неблагоустроенном и частном неблагоустроенном фонде, по состоянию на 01.01.2019 составляет 19 243 человек, таким образом, при минимальной норме накопления жидких бытовых отходов - 1,5 м³ / год, годовой объем образования жидких бытовых отходов человека составит – 28 864,5 м³ / год.

Мониторинг данные по годовому объему фактически вывезенных жидких отходов не ведется.

Очистные сооружения включены в технологическую схему системы водоснабжения только одного населенного пункта – город Ипатово и находятся в рабочем состоянии. В основном жидкие бытовые отходы от жилого фонда и объектов инфраструктуры пользуются выгребными ямами (септиками).

Юридические и физические лица - индивидуальные предприниматели обязаны обеспечить надежную гидроизоляцию выгребных ям, исключающую загрязнение жидкими отходами окружающей среды.

Запрещается:

-выливать жидкие отходы во дворах и на улицах. Использовать для этого колодцы, водостоки ливневой канализации, а также пользоваться поглощающими ямами, закапывать бытовой мусор и нечистоты в землю;

-устанавливать в одном дворе несколько одинаковых санитарных устройств (туалетов, выгребных ям);

-устраивать выпуск сточных вод из неканализованных жилых домов в ливневую канализацию, на рельеф, в кюветы, в водоемы и водотоки городского округа. Устройство местной канализации разрешается только с согласия и выполнения условий, выданных федеральным органом, осуществляющим государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

-устраивать выпуски из накопителей хозяйственных стоков.

Вывоз жидких отходов осуществлялся спецавтотранспортом на канализационные очистные сооружения, расположенные в городе Ипатово. Жидкие бытовые отходы от неканализованного жилищного фонда, а также от организаций и предприятий вывозятся по мере накопления, по разовым заявкам (договорам). Данные об объемах образования жидких бытовых отходов на территории городского округа отсутствуют.

Раздел 1.3.5 Система утилизации и размещения отходов

Согласно соглашению, об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами в Зоне 1 Регионального оператора от 02.06.2017 г. размещение отходов с 01.01.2019 г. обеспечивает ООО «Эко-Сити».

Вывоз твердых коммунальных отходов осуществляется на объекты размещения отходов. Данные объекты располагаются за пределами границ Ипатовского городского округа Ставропольского края.

Производственные отходы, смет от уборки улиц и ТКО размещаются для захоронения на полигоне, входящем в состав Межмуниципального зонального центра «Светлоград» (почтовый адрес: Ставропольский край, Петровский городской округ, город Светлоград, ул. Карьерная, 5).

Объект размещения отходов, включен в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО), согласно приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 08.06.2016 №321.

Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов разрешенные для размещения на вышеуказанном объекте приведены в Приложении 2 Тома 2 настоящего Документа.

Характеристика объекта размещения отходов, собранных с территории Ипатовского городского округа Ставропольского края приведена в таблице 38 ниже.

Полигон имеет санитарно-эпидемиологические заключения на здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемое для осуществления деятельности по накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности о соответствии требованиям санитарного законодательства.

В сведениях, представленных в таблице 39 ниже, указаны следующие расстояния до полигона ТКО Межмуниципального зонального центра «Светлоград».

На рисунке 11 указано месторасположение полигона.

Таблица 38-Характеристика объекта размещения отходов, собранных с территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ объекта	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Назначение ОРО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
26-00020-ХЗ-00321-080616	Полигон ТБО	Хранение отходов, Захоронение отходов	отсутствует	072465015	г. Светлоград	ООО «Эко-Сити» 356530, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, улица Карьерная, № 5, Юридический адрес: 356203, Ставропольский край, Шпаковский район, хутор Нижнерусский, улица Карьерная, № 2

Таблица 39-Расстояние от территорий Ипатовского городского округа Ставропольского края до полигона ТКО в Петровском районе Ставропольского края

№ п/п	Наименование территории	Ед. изм.	Расстояние ³⁸	№ п/п	Наименование территории	Ед. изм.	Расстояние
1.1	г. Ипатово: г. Ипатово х. Кочержинский х. Бондариевский х. Водный	км	0+63	1.9	Красочный территориальный отдел: п. Красочный п. Новокрасочный п. Горлинка п. Малоипатовский	км	35+63 40+63 40+63 45+63
1.2	Территориальный отдел с.Большая Джалга: с. Большая Джалга	км	70+63	1.10	Леснодачный территориальный отдел: с. Красная Поляна с. Лесная Дача	км	90+63 90+63
1.3	Большевикский территориальный отдел: п. Большевик п. Верхнетахтинский	км	65+63 75+63	1.11	Лиманский территориальный отдел: с. Лиман х. Веселый	км	15+63 30+63

³⁸ Первая цифра, указывает расстояние до города Ипатово, где проводится уплотнение и перезагрузка ТКО для последующей транспортировки на полигон Межмуниципального зонального центра «Светлоград». Вторая цифра, указывает расстояние от города Ипатово до полигона.

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование территории	Ед. изм.	Расстояние ³⁸	№ п/п	Наименование территории	Ед. изм.	Расстояние
	п. Правокугультинский п. Залесный		80+63 85+63		х. Мелиорация х. Юсуп-Кулакский		15+63 40+63
1.4	Территориальный отдел с. Бурукшун: с. Бурукшун	км	50+63	1.12	Мало-Барханчакский территориальный отдел: с. Крестьянское а. Малый Барханчак а. Верхний Барханчак а. Нижний Барханчак	км	30+63 30+63 30+63 30+63
1.5	Винодельненский территориальный отдел: п. Винодельненский п. Дружный	км	20+63 40+63	1.13	Октябрьский территориальный отдел: с. Октябрьское х. Вавилон	км	15+63 30+63
1.6	Добровольно-Васильевский территориальный отдел: с. Добровольное х. Веселый х. Васильев	км	65+63 80+63 70+63	1.14	Первомайский территориальный отдел: с. Первомайское	км	90+63
1.7	Золотаревский территориальный отдел: с. Золотаревка с. Софиевка с. Родники п. Малые Родники п. Софиевский Город	км	40+63 50+63 33+63 35+63 60+63	1.15	Советскорунный территориальный отдел: п. Советское Руно п. Двуречное п. Донцово п. Калаусский	км	30+63 35+63 45+63 45+63
1.8	Кевсалинский территориальный отдел: с. Кевсала х.Красный Кундуль х. Верхний Кундуль х. Средний Кундуль	км	25+63 40+63 40+63 40+63	1.16	Тахтинский территориальный отдел: с. Тахта с. Новоандреевское	км	75+63 75+63

К отходам электрического и электронного оборудования относятся все отслужившие свой срок устройства, чья работа зависит от электрического тока и/или электромагнитного поля.

К электронным отходам относятся, в том числе печатные платы, которые благодаря высокой концентрации токсичных веществ являются очень опасными. Подобные отходы без должной утилизации негативно воздействуют на экосистему, как биотическую, так и на абиотическую ее части. Наличие разнообразных высокотоксичных материалов и тяжелых металлов делает захоронение на свалке или простое сжигание таких отходов неприемлемым.

На территории городского округа организации, занятые переработкой ОЭЭО не зарегистрированы.

Лицензированные предприятия Ставропольского края, осуществляющие обращение с ОЭЭО на территории городского округа приведены в таблице 41 ниже.

Лицензированные предприятия Ставропольского края, осуществляющие сбор, транспортирование, утилизацию, обезвреживание ртутьсодержащих отходов, в том числе ртутных ламп всех видов, ртутных термометров на территории городского округа приведены в таблице 42 ниже.

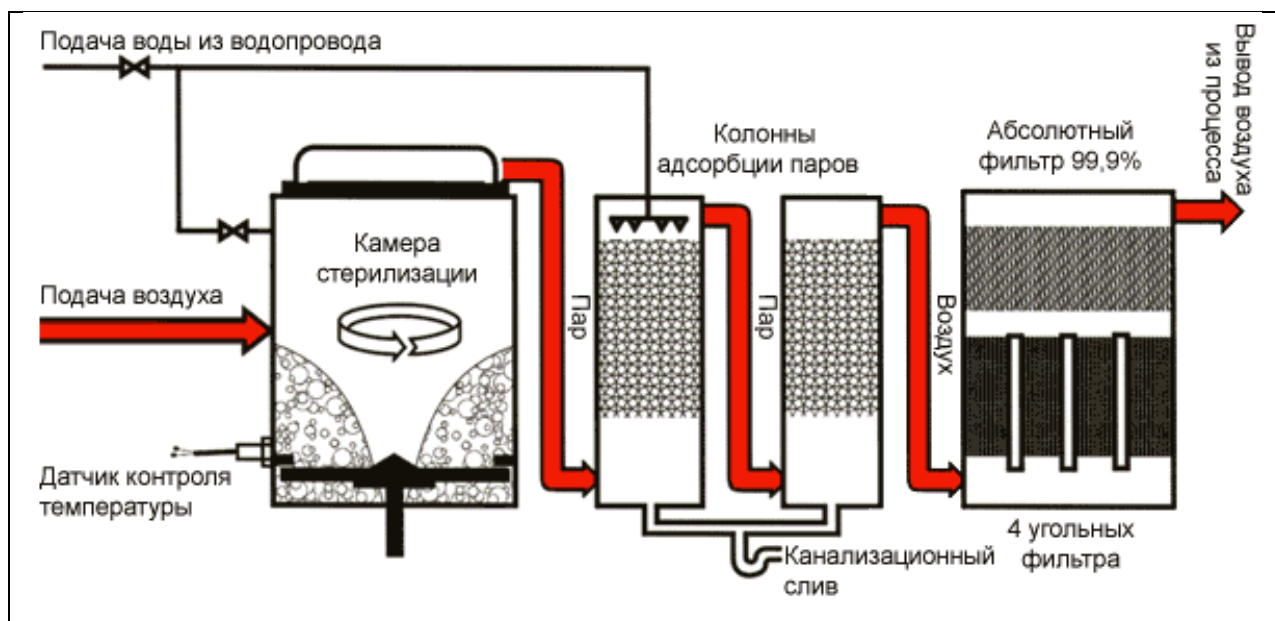
В целях обеззараживания медицинских отходов ГБУЗ СК «Краевая специализированная туберкулезная больница» (Ипатовский городской округ Ставропольского края, село Бурукшун) функционирует установка по обеззараживанию «Newster».

Утилизатор медицинских отходов Newster предназначен для переработки и дезинфекции отходов классов «Б» и «В», согласно СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологическое требование к обращению с медицинскими отходами», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.12.2010 г. №163 «Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». Соответствует существующему законодательству и всем санитарно-гигиеническим нормам Российской Федерации. Устанавливается стационарно в лечебно-профилактических учреждениях.

Утилизатор обеспечивает полную переработку отходов на месте образования, устраняя необходимость их ежедневного вывоза из ЛПУ. Процесс переработки задействует экологически чистые методы обезвреживания.

Технология термического обеззараживания, которую использует утилизатор медицинских отходов Newster, базируется на механической деструкции и термической стерилизации (протеиновый лизис) при температуре в $155^{\circ} - 160^{\circ}\text{C}$ и давлении внутри рабочей камеры в 1 бар.

Рисунок 12- Схема процесса стерилизации утилизатор медицинских отходов Newster



В результате переработки в стерилизаторе Newster медицинские отходы становятся безопасными (V класс опасности, согласно Приказу МПР РФ №511 от 15.07.2001), и далее могут утилизироваться как бытовые отходы. Утилизатор, занимая небольшую площадь помещения, может быть установлен в любом лечебно-профилактическом учреждении.

Информация о количестве медицинских отходов, образовавшихся на территории городского округа приведены в таблице 40 ниже.

Таблица 40- Информация о количестве медицинских отходов, образовавшихся на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование организации	Характеристики			Наименование организации	Характеристики		
	Класс опасности	Масса отходов (тонн/год)	Объем отходов м ³ /год)		Цель передачи	Кол-во переданных отходов (тонн/год)	Объем отходов м ³ /год)
ГБУЗ СК «Ипатовская РБ»	А.Б.		1128,0	ООО «Эко-Сити»	размещение		1128,0
ГБУЗ СК «Ипатовская РБ»	Б	1,470		ООО «Экология края»	размещение	1,470	
ГБУЗ СК «Ипатовская РБ»	Г	0,035		ООО «Экология края»	размещение	0,035	
ГБУ Ипатовская райСББЖ ветеринарная лаборатория		0,360		ООО «Экология края»	обезвреживание	0,360	
ГБУ Ипатовская райСББЖ лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы		1,451		ИП Султанова А.М.	обезвреживание	1,451	
ГБУ Ипатовская райСББЖ лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы		0,360		ООО «Экология края»	обезвреживание	0,360	
ГБУЗ СК «Краевая специализированная туберкулезная больница»	В:Г	0,350	0,350	ГБУЗ СК «Краевая специализированная туберкулезная больница»	утилизация	0,350	

Таблица 41- Перечень организаций, осуществляющих обращение с ОЭЭО на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Направление деятельности
1	ООО «Эко-Сити»	355035, г. Ставрополь, ул. Кулакова, 13, 2 этаж; Тел./факс: (8652)50-10-13, 50-10-14. Директор – Фурсин Андрей Юрьевич	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов I-IV классов опасности, в том числе ртутьсодержащих ламп, батареек, аккумуляторов, автомобильных покрышек и др.
2	ООО «Регион-ресурс»	355035, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 46 Г; Тел. (8652) 77-54-62, 77-56-22. Директор Щербунов Сергей Григорьевич	Сбор, транспортирование и утилизация отходов I-IV классов опасности, в том числе люминесцентных ламп; бытовых приборов и отходов; оргтехники. Очистка, дегазация и пропарка емкостей из под ГСМ. Экологическое сопровождение организаций, разработка экологических проектов.

Таблица 42-Перечень организаций, осуществляющих обращение с ртутьсодержащими отходами на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Направление деятельности
1	ООО «Эко-Сити»	355035, г. Ставрополь, ул. Кулакова, 13, 2 этаж; Тел./факс: (8652)50-10-13, 50-10-14. Директор – Фурсин Андрей Юрьевич	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов I-IV классов опасности, в том числе ртутьсодержащих ламп, батареек, аккумуляторов, автомобильных покрышек и др.
2	ООО «Экология края»	355035, г. Ставрополь, ул. Кулакова, 13, 3 этаж, Тел. (8652) 50-22-60, Директор Дзоз Светлана Михайловна	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание отходов I-IV классов опасности, в том числе ртутьсодержащих ламп, батареек, аккумуляторов, медицинских отходов и др.

Биологические отходы

- трупы животных и птиц, в том числе лабораторных;
- абортированные и мертворожденные плоды;
- ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо- и рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других объектах;
- другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

Основным методом обезвреживания биологических отходов является их захоронение в скотомогильниках. На территории Ипатовского городского округа 16 (шестнадцать) объектов обезвреживания и утилизации биологических отходов.

Месторасположения и площадь объектов обезвреживания и утилизации биологических отходов приведены в таблице 70 и на рисунке 22 в Приложении 7 Тома 2 настоящего документа.

Раздел 1.3.6 Контейнерные площадки

Количество контейнеров общего пользования в Ипатовском городском округе Ставропольского края, расположенных на контейнерных площадках отвечающих нормативным требованиям, согласно данным Реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории городского округа, утвержденного Приказом управления по работе с территориями администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края от 15.02.2019 №9 (с изм. от 01.07.2019 №47 и от 01.11.2019 №61) составляет 104 шт. Количество контейнерных площадок отвечающих требованиям СанПиН и внесенных в реестр городского округа составляет 51 ед.

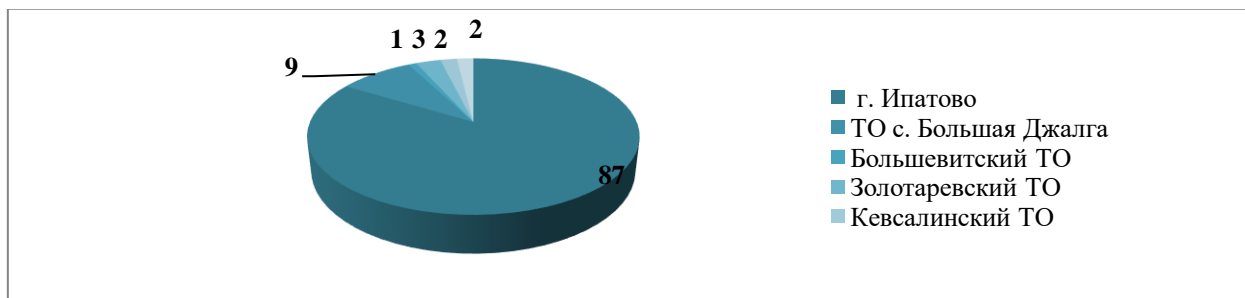
Сведения о количестве, местах расположения таких контейнеров и обустройстве контейнерных площадок для общего пользования на территории городского округа представлены в Приложении 5 Тома 2 настоящего документа.

Сводная таблица количества контейнеров с разбивкой по территориальным отделам Ипатовского городского округа Ставропольского края представлена ниже.

Таблица 43- Сводная таблица количества контейнеров, расположенных на контейнерных площадках отвечающих требованиям СанПиН, с разбивкой по территориальным отделам Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование территории	Общее количество контейнеров, шт.	Объем установленных контейнеров, м ³
1	Территориальный отдел г. Ипатово	87	65,75
1.1	в том числе городское	87	65,75
1.2	в том числе сельское	отсутствуют	-
2	Территориальный отдел с. Большая Джалга	9	6,75
3	Большевистский территориальный отдел	1	8,0
4	Территориальный отдел с. Бурукшун	отсутствуют	-
5	Винодельненский территориальный отдел	отсутствуют	-
6	Добровольно-Васильевский территориальный отдел	отсутствуют	-
7	Золотаревский территориальный отдел	3	2,25
8	Кевсалинский территориальный отдел	2	8,75
9	Красочный территориальный отдел	отсутствуют	-
10	Леснодачненский территориальный отдел	отсутствуют	-
11	Лиманский территориальный отдел	отсутствуют	-
12	Мало-Барханчакский территориальный отдел	отсутствуют	-
13	Октябрьский территориальный отдел	отсутствуют	-
14	Первомайский территориальный отдел	2	8,75
15	Советскорунный территориальный отдел	отсутствуют	-
16	Тахтинский территориальный отдел	отсутствуют	-
Итого		104	100,25

Рисунок 13-Диаграмма, характеризующая количество контейнеров, расположенных на контейнерных площадках отвечающих требованиям СанПиН, на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края



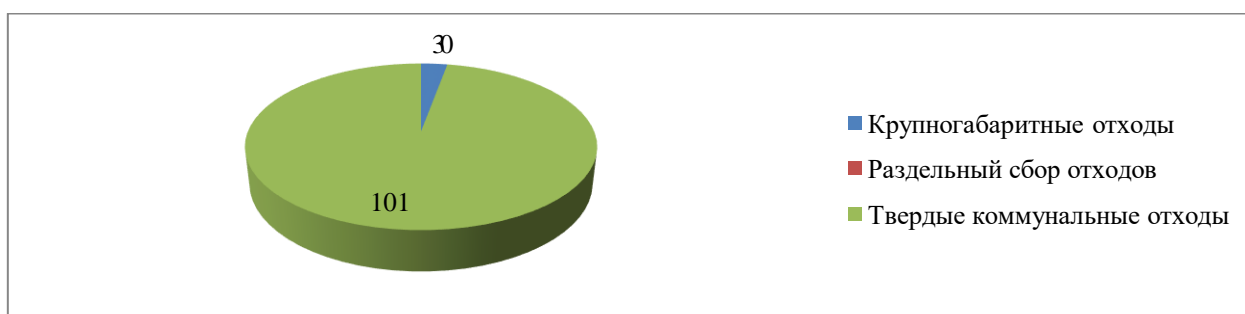
Однако общее количество контейнеров установленных для накопления отходов жилищного фонда на территории городского округа составляет 563 единиц, при этом количество контейнеров по видам ТКО приходится на твердые коммунальные отходы – 560 шт. или 99,5% от общего количества.

Сводная таблица контейнеров по видам ТКО Ипатовского городского округа Ставропольского края представлена ниже.

Таблица 44-Характеристика контейнеров по видам ТКО Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование	Общее количество контейнеров, шт.	Объем установленных контейнеров, м ³
1	Крупногабаритные отходы	3	24
2	Раздельный сбор отходов	0	0
3	Твердые коммунальные отходы	560	420
Итого		563	444

Рисунок 14-Диаграмма, характеризующая количество контейнеров по видам ТКО на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края



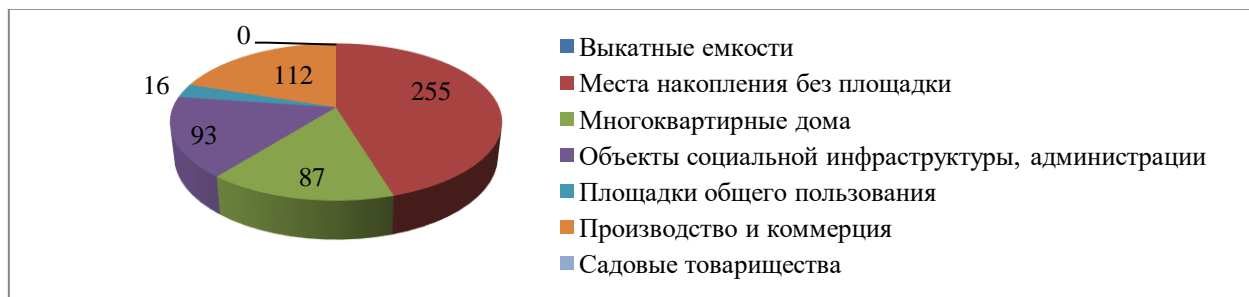
Количество контейнеров, приходящихся на многоквартирные дома составляет 87 шт.

Сводная таблица контейнеров по категориям Ипатовского городского округа Ставропольского края представлена ниже.

Таблица 45-Характеристика контейнеров по видам категорий, размещенных на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование	Общее количество контейнеров, шт.	Объем установленных контейнеров, м ³
1	Места накопления без площадки	255	-
2	Многоквартирные дома	87	
3	Объекты социальной инфраструктуры, администрации	93	
4	Площадки общего пользования	16	
5	Производство и коммерция	112	
Итого		563	444

Рисунок 15-Диаграмма, характеризующая количество контейнеров по видам категорий, размещенных на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края



Раздел 1.3.7 Действующие тарифы по сбору, транспортировке и захоронению ТКО в границах городского округа

Тариф на услугу Регионального оператора по обращению с ТКО на 2020 год принят в соответствии с Постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28.11.2019 г. №67/1 «О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в области обращения с твердыми коммунальными отходами».

Предельный тариф в составе и размере ООО «Эко-Сити» представлен в таблице 46 ниже.

Таблица 46-Предельный тариф в составе и размере ООО «Эко-Сити»

Тариф	На собранный м ³
Предельный тариф, в том числе:	654,73
Расходы на оплату услуг операторов по обращению с ТКО (обработка, захоронение)	115,75
Собственные расходы регионального оператора, в том числе:	488,43
Расходы на транспортирование ТКО	426,26
Расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО	52,11
Сбытовые расходы	10,06
Прочие расходы, в том числе:	50,55
Расходы на предоставление безотзывной банковской гарантии	1,65
Расходы на приобретение контейнеров и бункеров	6,55
Расходы на уборку мест погрузки ТКО	0,10

В соответствии с пунктом 2.3 приказа ООО «Эко-Сити» от 30.12.2019 г. №3012/1-од для потребителей в границах Ипатовского городского округа Ставропольского края применяется предельный единый тариф на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами в размере 654,73 руб. за 1 куб. м. Налог на добавленную стоимость не начисляется в соответствии с пп. 36 п. 2 статьи 149 НК РФ.

Глава 1.4. (0026-ПЗ.ГССО.001.004) ТВЕРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ

К твердым коммунальным отходам 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 образуются из двух источников:

- жилых зданий;
- административных зданий, учреждений и предприятий общественного назначения (общественного питания, учебных, зрелищных, гостиниц, детских садов и др.).

Под морфологическим составом отходов данного типа понимается содержание отдельных составляющих частей отходов, выраженных в процентах к их общей массе. В состав твердых коммунальных отходов, согласно ТУ 401 - 20 - 56 - 86, входят: пищевые отходы, бумага и текстиль, строительный мусор, стекло, полимерные отходы, металл, бытовая техника, отходы зеленого строительства, смет и крупногабаритные отходы от населения. Это не подлежащие восстановлению использованные шины, крупные древесные отходы, старая мебель, холодильники, аккумуляторы и т.д.

В составе ТКО наблюдаются сезонные изменения.

Сезонные изменения состава ТКО характеризуются увеличением содержания пищевых отходов с 20-25% весной до 40-55% осенью³⁹, что связано с большим потреблением овощей и фруктов в рационе питания. Зимой и осенью сокращается содержание мелкого отсева (уличного смета).

³⁹ Данные взяты из «Экология. Справочник», размещенного в сети Интернет (сайт: <https://ru-ecology.info/page/00041093000764302400005000007462>)

Нормы накопления ТКО – это количество отходов, образующихся на расчетную единицу человек – для жилищного фонда, одно место в гостинице; 1 м² торговой площади для магазинов и складов, в единицу времени - день, год. Нормы накопления определяют в единицах массы (кг) или объема (л, м³).

Важным показателем физических свойств ТКО является плотность. Плотность ТКО в Ставропольском крае⁴⁰ принимается равной 122,11 кг. на куб. м или 8,19 куб. м на тонну.

ТКО обладают механической (структурной) связностью благодаря волокнистым фракциям (текстиль, проволока и др.) и сцеплениям, обусловленным наличием влажных липких компонентов.

Вследствие связности ТКО обладают склонностью к свободообразованию и не просыпаются в неподвижную решетку с расстоянием между стержнями 20-30 см. ТКО могут налипать на металлическую стенку с углом наклона к горизонту до 65-70°.

Благодаря наличию твердых балластных фракций (керамика, стекло) ТКО и компост обладают абразивностью, т.е. свойством истирать соприкасающиеся с ними взаимопересекающиеся поверхности. ТКО обладают слеживаемостью, т. е. при длительной неподвижности теряют сыпучесть и уплотняются (с возможностью выделения фильтрата) без всякого внешнего воздействия. При длительном контакте ТКО оказывает на металл коррелирующее воздействие, что связано с высокой влажностью и наличием в фильтрате растворов различных солей.

В зависимости от нагрузки свойства ТКО меняются следующим образом. При повышении давления до 0,3-0,5 МПа происходит ломка

⁴⁰ В соответствии с последним абзацем пункта 2.3 Раздела 2 Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае, утвержденной Постановлением Правительства Ставропольского края от 24.12.2019 №594-п «О внесении изменений в постановление Правительства Ставропольского края от 22 сентября 2016 г. №408-п «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае.

различного рода коробок и емкостей. Объем ТКО (в зависимости от его состава и влажности) уменьшается в 5-8 раз, плотность возрастает до 0,8-1 т/м³. В пределах этой стадии работают прессовые устройства, применяемые при сборе и удалении ТКО.

При повышении давления до 10-20 МПа происходит интенсивное выделение влаги (выделяется до 80-90% всей содержащейся в ТКО воды). Объем ТКО снижается еще в 2-2,5 раза при увеличении плотности в 1,3-1,7 раза. Спрессованный до такого состояния материал на некоторое время стабилизируется, так как содержащейся в материале влаги недостаточно для активной деятельности микроорганизмов. Доступ кислорода в массу затруднен.

При повышении давления до 60 МПа незначительно снижается объем (в основном за счет выдавливания влаги) и практически не возрастает плотность ТКО.

В зависимости от первоначальной влажности и условий прессования выдавливание влаги начинается при давлении 0,4-1,0 МПа.

Раздел 1.4.1 Классификация ТБО

Твердые коммунальные отходы в Российской Федерации, представляют собой грубую механическую смесь самых разнообразных материалов и гниющих продуктов, отличающихся по физическим, химическим и механическим свойствам и размерам. Перед переработкой, собранные ТКО, необходимо обязательно подвергнуть сепарации по группам, если таковая имеет смысл, и уже после сепарации каждую группу ТКО следует подвергнуть переработке.

ТКО можно разделить на несколько составов:

По качественному составу ТКО подразделяются на: бумагу (картон); пищевые отходы; дерево; металл черный; металл цветной; текстиль; кости; стекло; кожу и резину; камни; полимерные материалы; прочие компоненты; отсев (мелкие фрагменты, проходящие через 1,5-сантиметровую сетку);

К опасным ТКО относятся: попавшие в отходы батарейки и аккумуляторы, электроприборы, лаки, краски и косметика, удобрения и ядохимикаты, бытовая химия, медицинские отходы, ртутьсодержащие термометры, барометры, тонометры, лампы.

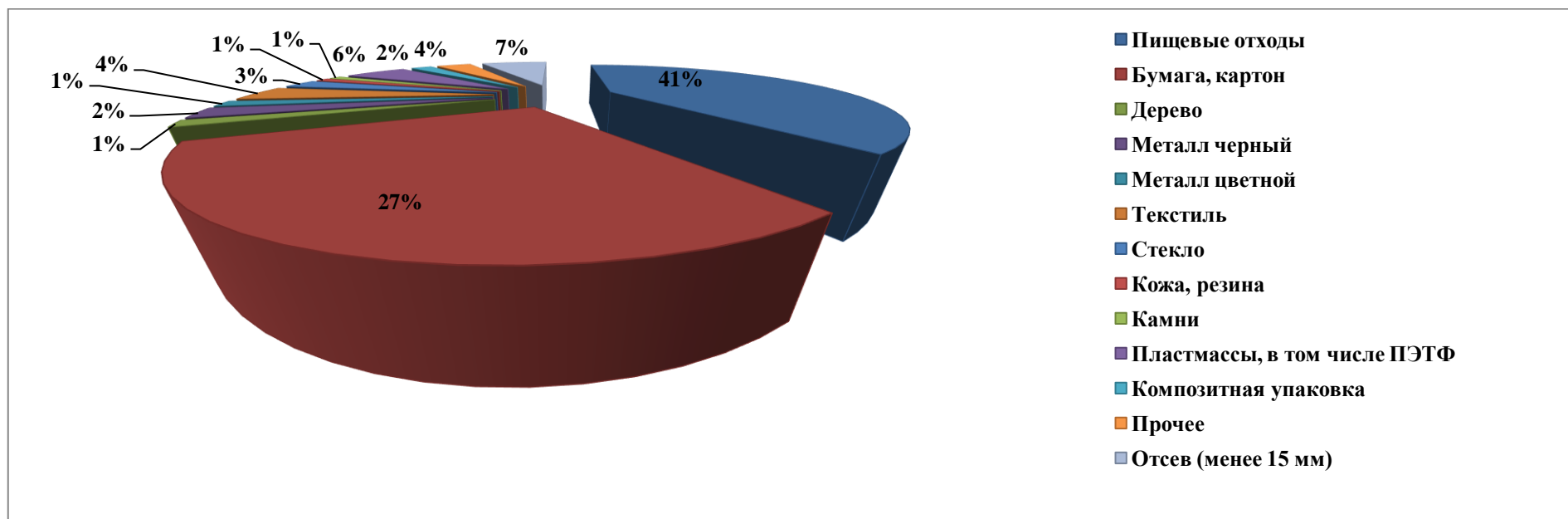
Одни отходы (например, медицинские, ядохимикаты, остатки красок, лаков, клеев, косметики, антикоррозийных средств, бытовой химии) представляют опасность для окружающей среды, если попадут через канализационные стоки в водоемы или, как только будут вымыты со свалки (полигона) и попадут в грунтовые или поверхностные воды. Батарейки и ртутьсодержащие приборы будут безопасны до тех пор, пока не повредится корпус: стеклянные корпуса приборов легко бьются еще по пути на свалку (полигон), а коррозия через какое-то время разъест корпус батарейки. Затем ртуть, щелочь, свинец, цинк станут элементами вторичного загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод.

Согласно Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», (ст.4.1), (редакция от 02.08.2019 г.) отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:

- I класс - чрезвычайно опасные отходы;
- II класс - высокоопасные отходы;
- III класс - умеренно опасные отходы;
- IV класс - малоопасные отходы;
- V класс - практически неопасные отходы.

Порядок обращения с отходами I-V классов опасности принят в соответствии Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», (ст.14), (редакция от 27.12.2019 г.).

Рисунок 16-Морфологический состав твердых коммунальных отходов



Компонент	Процентная составляющая, %	Компонент	Процентная составляющая, %
Пищевые отходы	41,0	Кожа, резина	1,0
Бумага, картон	27,0	Камни	1,0
Дерево	1,5	Пластмассы, в том числе ПЭТФ	5,5
Металл черный	2,5	Композитная упаковка	2,0
Металл цветной	1,5	Прочее	3,5
Текстиль	4,0	Отсев (менее 15 мм)	7,0
Стекло	2,5	Итого	100

Коммунальные отходы характеризуются многокомпонентностью и неоднородностью состава, малой плотностью и нестабильностью (способностью к загниванию).

В соответствии с таблицей 9 пункта 2.3 Раздела 2 Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае⁴¹ твердые коммунальные отходы имеют следующий морфологический состав, (см. рисунок 16).

Количество и морфологический состав твердых коммунальных отходов меняется в течение года. В частности, при том же объеме отходов увеличивается их масса и плотность. Это связано с увеличением количества в составе твердых коммунальных отходов пищевых остатков, которые имеют относительно высокую плотность и массу. Летом увеличивается количество отходов от объектов общественного питания, парков и скверов, гостиниц и культурно-досуговых объектов в связи с увеличением внутреннего миграционного потока, но снижается от образовательных и административных учреждений в связи с периодом каникул и отпусков.

Также летом происходит увеличение образования твердых коммунальных отходов.

В осенний период отходы более увлажнены и отличаются повышенной массой. В связи с началом учебного года увеличивается количество отходов в учебных заведениях, библиотеках, других административных и культурных учреждениях.

В зимний период наблюдается меньшее количество твердых коммунальных отходов.

При указанном составе отходов на современных сортировочных станциях возможно выделение до 15 процентов полезных вторичных

⁴¹ Постановление Правительства Ставропольского края от 24.12.2019 №594-п «О внесении изменений в постановление Правительства Ставропольского края от 22 сентября 2016 г. №408-п «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае.

материальных ресурсов. Выделение большей доли вторичных ресурсов возможно в результате внедрения раздельного накопления отходов и в результате осуществления дополнительных капиталовложений в сортировочные станции, имеющие длительные сроки окупаемости.

Раздел 1.4.2 Нормативно-правовое регулирование обращение с отходами потребления

В соответствии со статьей 42 Конституции Российской Федерации каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

Право граждан на благоприятную окружающую среду закреплено в статье 11 Федерального закона от 10 января 2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Согласно частям 1, 2 статьи 51 Федерального закона от 10 января 2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», отходы производства и потребления, радиоактивные отходы подлежат сбору, накоплению, утилизации, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению, условия и способы, которых должны быть безопасны для окружающей среды и регулироваться законодательством Российской Федерации.

В соответствии с требованиями п. 1 ст. 22 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» отходы производства и потребления подлежат сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению, условия и способы которых должны быть безопасными для здоровья населения и среды обитания и которые должны осуществляться в соответствии с санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

На основании статьи 3 Федерального закона от 10 января 2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» органы местного самоуправления

ответственны за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях.

Основополагающим нормативным актом, регулирующим обращение с отходами, с 1998 года на территории всей Российской Федерации является Федеральный Закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Пунктом 1 статьи 13 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» установлено, что территории муниципальных образований подлежат регулярной очистке от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями.

В силу пункта 2 статьи 13 указанного Закона, организация деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов на территориях муниципальных образований осуществляется в соответствии с настоящим Федеральным законом.

В соответствии с частью 1 статьи 39 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» на территории Российской Федерации действуют федеральные санитарные правила, утвержденные и введенные в действие федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

В силу части 3 указанной статьи соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в части непротиворечащей действующему федеральному законодательству.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ полномочия органов местного самоуправления в области обращения с

отходами дифференцированы в зависимости от вида муниципального образования: городское поселение, муниципальный район, городской округ.

К полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области обращения с отходами согласно пункта 4 статье 8 Федерального Закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», отнесены:

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

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

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

В соответствии с пунктом 24 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения муниципального, городского округа относится участие в организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

Положениями Федерального закона «Об отходах производства и потребления» в редакции, действующей с 01.01.2016, предусмотрено, что к полномочиям органа исполнительной власти Российской Федерации отнесено разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Согласно статьи 13.3 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» в целях организации и осуществления деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации утверждается территориальная схема обращения с отходами.

Территориальная схема обращения с отходами разрабатывается в соответствии с документами территориального планирования и должна включать в себя: данные о нахождении источников образования отходов на территории субъекта РФ, данные о количестве отходов на территории субъекта РФ, данные о целевых показателях по обеззараживанию, утилизации и размещению отходов, установленных в субъекте РФ, данные о нахождении мест накопления отходов на территории субъекта РФ, баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обеззараживания, размещения отходов на территории соответствующего субъекта РФ и т.д.

Согласно статьям 24.6 – 24.7 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации обеспечиваются одним или несколькими региональными операторами в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами.

Региональные операторы заключают публичные договоры на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственниками твердых коммунальных отходов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

В силу статьи 2 (пп.2 п.3) Закона Ставропольского края от 16.11.2009 № 81-кз (в редакции от 10.12.2019 №94-кз) «Об отдельных вопросах регулирования в области обращения с отходами производства и потребления» к полномочиям органа исполнительной власти Ставропольского края относятся, в том числе разработка и реализация региональных программ в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, участие в разработке и выполнении федеральных программ в области обращения с отходами; разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства от 25.05.2017г. (в редакции 29.08.2018 №236) утвержден Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного сбора) на территории Ставропольского края.

Таким образом, с 01.01.2019г. органы муниципальных образований не имеют полномочий по составлению схем обращения с отходами, ввиду того, что данные полномочия на законодательном уровне закреплены за уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации⁴².

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края выполнена в рамках наделенных полномочий органа местного самоуправления городского округа, в соответствии с действующим законодательством в сфере обращения с отходами и данными принятыми по Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае актуализированной на 2019 год, а так же с учетом

⁴² Решение № 2А-208/2019 2А-208/2019-М-159/2019 М-159/2019 от 24 апреля 2019 г. по делу № 2А-208/2019.

требований нормативных документов, перечень, который приведен в Приложении 7 Тома 2 настоящего документа.

Раздел 1.4.3 Расчет количества и объема накопления твердых коммунальных отходов в городском округе

В соответствии данными Раздела 2 «Количество образующихся отходов» Территориальной схемы обращения с отходами в Ставропольском крае приведен расчет количества и объема накопления ТКО в Ипатовском городском округе Ставропольского края.

При расчете применены нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края, утвержденные приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 26.12.2017 №347 (в редакции приказов от 29.08.2018 №237 и от 24.09.2018 №279).

Численность населения принята по состоянию на 01 января 2019 года. Количество расчетных единиц (нормообразующих показателей) было определено оценочно по фактическим (при наличии информации) или расчетным данным (на основании сведений, содержащихся в базе данных федеральной службы государственной статистики, а также открытых данных), которые приведены в таблице 47.

Сводные результаты расчета количества и объема образующихся твердых коммунальных отходов приведены в таблицах 48 и 49.

Общее количество ТКО, образующихся на территории Ипатовского городского округа в течении года составляет 23 473 тонн, в том числе крупногабаритные отходы 3 520,95 тонн (15% от общей массы образующихся ТКО).

Прогноз количества образования ТКО по годам реализации Территориальной схемы сформирован с учетом индекса изменения численности населения на основании расчета предположительной численности населения (средний вариант) и индекса изменения нормы накопления ТКО по массе на каждый год действия территориальной схемы

на 0,4%. Прогноз количества и объема образования отходов приведен в таблице 50.

Таблица 47- Количество нормообразующих показателей по источникам образования твердых коммунальных отходов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Нормообразующий показатель	Единица измерения	Количество нормативных единиц
1	МКД	1 проживающий	6578
2	ИЖС	1 проживающий	51748
3	Автомастерские, шиномонтажные мастерские, станции технического обслуживания; Автозаправочные станции; Автостоянки и парковки; Гаражи, парковки закрытого типа; Автомойки	1 машино-место	551
4	Железнодорожные и автовокзалы	-	по фактическим значениям
5	Научно-исследовательские, проектные институты и конструкторские бюро; Банки, финансовые учреждения; Отделения связи; Административные, офисные учреждения	1 кв. м общей площади	21767
6	Продовольственные магазины; Промтоварные магазины; Павильоны; Палатки, киоски; Супермаркеты (универмаги); Рынки продовольственные; Рынки промтоварные; Склады, базы	1 кв. м общей площади	67559
7	Дошкольные образовательные учреждения	1 ребенок	3484
8	Общеобразовательные организации; Организации начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального образования и послевузовского образования или иные организации, осуществляющие образовательный процесс	1 учащийся	6190
9	Детские дома, интернаты	1 место	300
10	Клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки; Дворцы культуры, дома творчества, дома культуры; Библиотеки, архивы; Спортивные арены, стадионы; Спортивные клубы, центры, комплексы	1 место	7300
11	Выставочные залы, музеи; Зоопарки, ботанические сады	1 кв. м общей площади	595
12	Парки отдыха	-	-
13	Кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые	1 место	3845
14	Мастерские по ремонту бытовой и компьютерной техники; мастерские по ремонту обуви, ключей, часов и пр.; Ремонт пошива одежды; Химчистки и прачечные	1 кв. м общей площади	100
15	Парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты; гостиницы; Общежития; Бани, сауны	1 место	1084
16	Кладбища	1 место	27385
17	Организации, оказывающие ритуальные услуги	1 кв. м общей площади	200
18	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества	1 участник	0

Таблица 48- Результаты расчета массы твердых коммунальных отходов IV-V классов опасности, образующихся на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

Масса образующихся твердых коммунальных отходов, тонн в год											
Домовладения (МКД; раздел 10 нормативов)	Домовладения (ИЖС; раздел 10 нормативов)	Административные здания, учреждения, конторы (раздел 1 нормативов)	Организации торговли (раздел 2 нормативов)	Организации транспортной инфраструктуры (раздел 3 нормативов)	Дошкольные и учебные организации (раздел 4 нормативов)	Культурно-развлекательные, спортивные организации (раздел 5 нормативов)	Организации общественного питания (раздел 6 нормативов)	Организация службы быта (раздел 7 нормативов)	Организации и объекты в сфере похоронных услуг (раздел 8 нормативов)	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества (раздел 9 нормативов)	Итого
1 526	11 219	232	8 905	37	411	254	423	263	203	0	23 473

Таблица 49- Результаты расчета объема твердых коммунальных отходов IV-V классов опасности, образующихся на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

Объем образующихся твердых коммунальных отходов, куб. м в год											
Домовладения (МКД; раздел 10 нормативов)	Домовладения (ИЖС; раздел 10 нормативов)	Административные здания, учреждения, конторы (раздел 1 нормативов)	Организации торговли (раздел 2 нормативов)	Организации транспортной инфраструктуры (раздел 3 нормативов)	Дошкольные и учебные организации (раздел 4 нормативов)	Культурно-развлекательные, спортивные организации (раздел 5 нормативов)	Организации общественного питания (раздел 6 нормативов)	Организация службы быта (раздел 7 нормативов)	Организации и объекты в сфере похоронных услуг (раздел 8 нормативов)	Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества (раздел 9 нормативов)	Итого
12 498	91 880	1 903	72 925	299	3 363	2 081	3 461	2 152	1 663	0	192 225

Таблица 50- Прогнозное значение образования ТКО на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

Показатель	Год											
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Прогноз численности населения (на начало года), тыс. чел.	57,052	57,081	57,052	57,001	56,938	56,864	56,784	56,688	56,580	56,461	56,331	56,196
Индекс изменения нормы накопления ТКО по массе и объему (справочник ТБО, Мирный А.Н., Москва, 2001, в % к предыдущему году)		100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4
Индекс изменения численности населения, в % к предыдущему году		100,05	99,95	99,91	99,89	99,87	99,86	99,83	99,81	99,79	99,77	99,76
Сводный индекс изменения количества ТКО к предыдущему году		1,0044669	1,0035333	1,0030661	1,0028495	1,0027042	1,0025944	1,0023398	1,0020479	1,0018630	1,0017132	1,0015989
Прогнозное значение образования ТКО, тонн	23 473	23 577	23 661	23 733	23 801	23 865	23 927	23 983	24 032	24 077	24 118	24 157
Прогнозное значение образование ТКО, куб. м.	192225	193083	193765	194360	194913	195440	195947	196406	196808	197175	197513	197828
в том числе по жилому фонду	104378	104844	105215	105537	105838	106124	106400	106649	106867	107066	107249	107421

Раздел 1.4.4 Сводный расчет количества накопления твердых коммунальных отходов в городском округе

Сводная таблица расчетного количества отходов ТКО Ипатовского городского округа Ставропольского края на I очередь (2023 г.) и расчетный срок (2030 г.) представлена ниже.

Таблица 51-Расчетный объем накопления отходов ТКО Ипатовского городского округа Ставропольского края на I очередь (2023 г.) и на расчетный срок (2030 г.)

Источник образования ТКО	Объем накопления отходов, тонн/год		
	Существующее положение	I-очередь 2023 г.	Расчетный срок 2030 г.
Ипатовский городской округ	23 473	23 801	24 157
	в том числе КГО		
	3 520,95	3 570,15	3 623,55

Раздел 1.4.5 Сводный расчет объема накопления твердых коммунальных отходов в городском округе

Сводная таблица расчетных объема отходов ТКО Ипатовского городского округа Ставропольского края на I очередь (2023 г.) и расчетный срок (2030 г.) представлена ниже.

Таблица 52-Расчетный объем накопления отходов ТКО Ипатовского городского округа Ставропольского края на I очередь (2023 г.) и на расчетный срок (2030 г.)

Источник образования ТКО	Объем накопления отходов, м ³ /год		
	Существующее положение	I-очередь 2023 г.	Расчетный срок 2030 г.
Ипатовский городской округ	192 225	194 913	197 828
	в том числе КГО		
	28 833,75	29 236,95	29 674,20

Раздел 1.4.6 Расчет объемов отходов, образующихся при уборке улиц и дорог, площадей, тротуаров в городском округе

Летние загрязнения на дорогах носят общее название – смет. Под сметом понимаются загрязнения, которые с помощью подметально-уборочных машин или вручную могут быть собраны с дорожных покрытий.

Основным из факторов, влияющим на засорение улиц, является интенсивность движения транспорта. На накопление смета и засорение улиц существенно влияют также благоустройство прилегающих улиц, тротуаров,

мест выезда транспорта и состояние покрытий прилегающих дворовых территорий.

Плотность уличного смета зависит от его состава и колеблется в пределах 0,6 - 1,6 т/м³ (в расчетах принимаем среднее значение⁴³ 0,625 т/м³). Часть загрязнений, находящаяся во взвешенном состоянии в воздухе и смываемая с дорог дождевыми и талыми водами, не может быть с достаточной точностью учтена и в расчет количества загрязнений при назначении режимов уборки обычно не принимается.

Таблица 53-Расчет объемов образования смета в Ипатовском городском округе Ставропольского края

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Существующее положение	I-очередь 2023 г.	Расчетный срок 2030 г.
1	Площадь проезжей части улиц, дорог подлежащих механизированной уборке	м ²	80 760	80 760	80 760
2	Норма образования смета ⁴⁴	т/м ²	0,01	0,01	0,01
3	Плотность смета	т/м ³	0,625	0,625	0,625
3	Объем образования смета ($V=(1гр*2гр)/3гр$)	т/год	157,788	157,788	157,788
		м ³ /год	1292,16	1292,16	1292,16

Раздел 1.4.7 Рекомендации по разделному сбору ценных компонентов твердых коммунальных отходов

Раздельное накопление твердых коммунальных отходов предполагает накопление различных видов отходов в различных контейнерах, предназначенных для их накопления.

В соответствии с пунктом 9.2 Территориальной схемы обращения с отходами в Ставропольском крае – внедрение раздельного накопления ТКО целесообразно осуществлять поэтапно, с использованием «пилотных» городов, расположенных в зоне деятельности регионального оператора. При этом внедрение необходимо начинать с крупных населенных пунктов, в которых уже организовано раздельное накопление ТКО, а также населенных пунктов, рядом с которыми расположены сортировочные мощности. В настоящее время отсутствуют такие проекты.

⁴³ В соответствии с видом «Мусор и смет уличный» код 73310001724. Плотность-0,625 т/м³.

⁴⁴ В соответствии с СНиП 2.07.01-89 принята средняя нормаобразования 10 кг на 1 м².

Раздел 1.4.8 Медицинские отходы

Особую опасность для здоровья настоящего и будущих поколений представляют медицинские отходы (отходы лечебно-профилактических учреждений, далее – ЛПУ). Проблема обращения с медицинскими отходами является относительно молодой. С 1995 года количество медицинских отходов на каждого больного выросло в два раза, в связи с изменениями в технологии производства медицинских препаратов и медицинского инструментария в сторону увеличения доли пластмасс и одноразовых изделий.

При рассмотрении вопросов, связанных с проблемой медицинских отходов, необходимо учитывать не только опасность, которую они представляют для здоровья пациентов и персонала, но и их потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья людей вне учреждений здравоохранения.

Федеральные законы РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 года №52-ФЗ и СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» (утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.12.2010 №163) вместе с многочисленными постановлениями Правительства РФ, приказами МПР России и Санитарными правилами и нормами МЗ РФ позволили добиться существенного прогресса в области обращения с медицинскими отходами в частности.

В тоже время ряд важнейших вопросов безопасного обращения с медицинскими отходами остается нерешенными даже необеспеченным нормативными актами, в настоящее время Правительством РФ дано поручение министерству здравоохранения на разработку нормативов и порядка обращения с опасными медицинскими отходами. Медицинские отходы не могут быть отнесены в полной мере и к отходам производства, так

как обращение с медицинскими отходами идет на принципиально другой основе.

Требование к отходам производства: минимизация отходов и рециклинг. По отношению к медицинским отходам уменьшение количества отходов – признак ухудшения качества оказываемой медицинской помощи. Чем меньше гигиенических средств, шовно-перевязочного материала, устройств, характеризующих высокие технологии, тем меньше будет и отходов.

В соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 под отходами ЛПУ понимаются все виды отходов, образующиеся в: больницах (районных, клинических, специализированных, ведомственных, в составе научно-исследовательских, учебных институтов), поликлиниках, (в т.ч. взрослых, детских, стоматологических), диспансерах, станциях скорой медицинской помощи, станциях переливания крови, учреждениях длительного ухода за больными, научно-исследовательских институтах и учебных заведениях медицинского профиля, ветеринарных лечебницах, аптеках, фармацевтических производствах, оздоровительных учреждениях (санаториях, профилакториях, домах отдыха, пансионатах), санаторно-профилактических учреждениях, учреждениях судебно-медицинской экспертизы, медицинских лабораториях, частных предприятиях по оказанию медицинской помощи.

ЛПУ в независимости от его профиля и коечной мощности в результате своей деятельности образует различные по компонентному составу и степени опасности отходы. Большая часть (до 85%) отходов ЛПУ не представляют опасности и вполне могут быть отнесены к ТКО. В тоже время, существенная часть этих отходов (15% и более) представляет серьезную реальную опасность, как для медицинского персонала, так и для окружающей среды.

Все отходы ЛПУ разделяются по степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности на пять классов опасности.

Класс А. Неопасные отходы ЛПУ к ним относятся: отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больницами, нетоксичные отходы; пищевые отходы всех подразделений ЛПУ кроме инфекционных; мебель, инвентарь, неисправное диагностическое оборудование, не содержащие токсичных элементов; неинфицированная бумага, смет, строительный мусор и т.д.

Отходы класса А образуются в следующих структурных подразделениях:

- палаты отделений (за исключением: инфекционных, кожно-венерологических, фтизиатрических, микологических) ЛПУ;
- административно-хозяйственные помещения ЛПУ;
- центральные пищеблоки, буфеты отделений (за исключением: инфекционных, кожно-венерологических, фтизиатрических, микологических);
- вне корпусной территории ЛПУ.

Отходы класса А могут быть отнесены к ТКО.

Класс Б. Опасные (рискованные) отходы ЛПУ. К ним относятся: потенциально инфицированные отходы, материалы и инструменты, загрязненные выделениями, в т.ч. кровью; выделения пациентов; патологоанатомические отходы; органические операционные отходы, все отходы из инфекционных отделений (в т.ч. пищевые); отходы из микробиологических лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности; биологические отходы вивариев.

Отходы класса Б образуются в следующих структурных подразделениях:

- операционные;
- реанимационные;
- процедурные, перевязочные и другие манипуляционно-диагностические помещения ЛПУ;

- инфекционные, кожно-венерологические отделения ЛПУ;
- медицинские и патологоанатомические лаборатории;
- лаборатории, работающие с микроорганизмами 3-4 групп патогенности;
- виварии, ветеринарные лечебницы.

Класс В. Чрезвычайно опасные отходы ЛПУ. К ним относятся: материалы, контактирующие с больными особо опасными инфекциями; отходы из лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-4 групп патогенности; отходы фтизиатрических и микологических больниц; отходы от пациентов с анаэробной инфекцией.

Отходы класса В образуются в следующих структурных подразделениях:

- подразделения для пациентов с особо опасными и карантинными инфекциями;
- лаборатории, работающие с микроорганизмами 1-4 групп патогенности;
- физиатрические и микологические клиники.

Класс Г. Отходы ЛПУ, по составу близкие к промышленным. К ним относятся: просроченные лекарственные средства; отходы от лекарственных и диагностических препаратов; дезсредства, неподлежащие к использованию с истекшим сроком годности; цитостатики и другие химические препараты; ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование.

Отходы класса Г образуются в следующих структурных подразделениях:

- диагностические подразделения;
- отделения химиотерапии;
- патологоанатомические отделения;
- фармацевтические цехи, аптеки, склады;
- химические лаборатории;

- административно-хозяйственные помещения.

Класс Д. Радиоактивные отходы ЛПУ. К ним относятся все виды отходов, содержащие радиоактивные компоненты.

Отходы класса Д образуются в следующих структурных подразделениях:

- диагностические лаборатории;
- радиоизотопные лаборатории и рентгеновские кабинеты.

Для организации обращения с отходами и повседневного контроля в ЛПУ приказом руководителя учреждения назначается ответственный специалист (эпидемиолог, главная медсестра, зам. Главного врача по техническим вопросам), который обязан пройти обучение в специализированном центре по обращению с отходами и получить свидетельство (сертификат) установленного образца на право организации работ по обращению с опасными отходами. Руководителем ЛПУ по согласованию с ТОТУ Роспотребнадзором, утверждается инструкция, устанавливающая правила обращения с отходами и персональную ответственность сотрудников, схема удаления отходов, включающая сведения: о качественном и количественном составе отходов, местах для установки и вида емкостей для сбора отходов, местах промежуточного хранения отходов, о расходах на сбор, транспортирование и удаление отходов.

Одновременно необходимо организовать обучение по всем вопросам управления отходами со всем персоналом больницы. Наглядность информации обеспечивается с помощью плакатов и т.п., которые вывешиваются по всему ЛПУ.

Для решения проблемы, связанной с безопасным обращением с медицинскими отходами, деятельность в данной области должна соответствовать требованиям СанПиН 2.1.7.2790-10:

- подробное изучение структуры отходов;

- определение объемов их накопления;
- определение класса опасности медицинских отходов;
- разработка принципов сбора, хранения, сортировки отходов;
- создание новых технологий по переработке медицинских отходов, не оказывающих вредного влияния на окружающую среду;
- проведение оценки с гигиенических позиций условий труда и техники безопасности на рабочих местах, эффективности очистных сооружений, установки для сжигания отходов.

Правила сбора, хранения и удаления всех видов медицинских отходов (отходов ЛПУ) соответствуют санитарными правилами и нормами СанПиНа2.1.7.2790-10. ЛПУ ставит перед собой цель сбора инфекционных отходов без загрязнения других классов отходов. Это требует системы идентификации и разделения отходов на месте их образования.

ЛПУ осуществляют идентификацию и сортировку отходов.

Идентификация позволяет оценить, как класс, так и количество образуемых в ЛПУ отходов.

Цель идентификации:

- дифференцировать классы отходов;
- определить количество отходов;
- определить места образования отходов.

В каждом ЛПУ Ипатовского городского округа Ставропольского края, руководителем из имеющегося персонала назначено ответственное лицо за сбор отходов, прошедшее предварительное обучение. Данное лицо осуществляет контроль за обращением с отходами (сортировкой и сбором медицинских отходов).

Сортировка отходов является ключом в любой схеме управления отходами. Сортировка отходов производится вместе образования отходов. Если инфицированные отходы, которые в общей массе составляют

небольшую часть, будут смешаны с другими медицинскими отходами, то всю массу отходов необходимо будет обрабатывать как инфицированные отходы. Сортировка отходов состоит из разделения различных потоков отходов, основанного на типе обработки и практике удаления. Отходы каждого класса собираются в отдельные емкости.

Сбор отходов класса А осуществляется в многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Одноразовые пакеты располагаются на специальных тележках или внутри многоразовых баков. Заполненные многоразовые емкости или одноразовые пакеты доставляются к местам установки межкорпусных контейнеров и перегружаются в контейнеры, предназначенные для сбора отходов данного класса. Многоразовая тара после сбора и опорожнения подвергается мытью и дезинфекции. Крупногабаритные отходы данного класса собираются в специальные бункеры для крупногабаритных отходов. Поверхности и агрегаты крупногабаритных отходов, имеющие контакт с инфицированным материалом или больными, подвергаются обязательной дезинфекции. Пакеты для сбора отходов класса А имеют белую окраску. Конструкция многоразовых баков для сбора отходов класса А и установки одноразовых пакетов предусматривает крышку, а также колеса и ручку для удобного транспортирования.

Отходы класса Б и В подвергаются обязательной дезинфекции перед сбором в одноразовую упаковку непосредственно на местах первичного сбора отходов методом погружения в дезинфицирующий раствор, подготовленный в специально выделенной для этой цели емкости. Для дезинфекции используют зарегистрированные Минздравсоцразвития и рекомендованные к применению в медицинских учреждениях дезинфицирующие средства в концентрациях и времени экспозиции, указанных в пределах медицинского подразделения, где образуются отходы данного класса. Например, для химической дезинфекции отходов класса Б

используют Лизоформин 3000, Клиндезин-Специаль, Ал-мироль, Клиндезин-Окси, Клиндезин 3000, Хлормисепт-Р. Дезинфекция является дешевым способом обработки медицинских отходов. Однако нужно помнить, что медицинские отходы, которые прошли химическую дезинфекцию, все равно должны рассматриваться как опасные, пока не будет проведено тщательное бактериологическое исследование, которое покажет, что дезинфекция была полной.

Отходы классов Б и В после дезинфекции отдельно собираются в одноразовую герметичную упаковку емкостью 15 кг. Пакеты класса Б имеют желтую окраску, класса В – красную.

Одноразовые емкости (пакеты, баки) с отходами классов Б и В маркируются надписью «Опасные отходы. Класс Б» и «Чрезвычайно опасные отходы. Класс В» соответственно, с нанесением кода подразделения ЛПУ, названия учреждения, даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица.

Мягкая упаковка закрепляется на специальных стойках (тележках). После заполнения пакета примерно на $\frac{3}{4}$, чтобы не допустить просыпания отходов, из него удаляется воздух, и сотрудник, ответственный за сбор отходов в данном медицинском подразделении, осуществляет его герметизацию. Удаление воздуха и герметизация одноразового пакета производится в марлевой повязке и резиновых перчатках.

Органические отходы класса Б, образующиеся в операционных, лабораториях, микробиологические культуры и штаммы, вакцины, вирусологический опасный материал после дезинфекции собираются в одноразовую твердую герметичную упаковку. Сбор острого инструментария (иглы, перья) производится с осторожностью, так как большинство несчастных случаев с острыми предметами случается в период между их использованием и удалением. Измельчают через дробилку иглы и перчатки для предотвращения повторного использования.

После измельчения отходы подвергаются дезинфекции или автоклавированию. Отходы отдельно от других видов помещаются в одноразовую твердую герметичную упаковку.

Микробиологические культуры и штаммы, вакцины, относящиеся к классу В, должны тоже собираться в одноразовую твердую герметичную упаковку.

В установленных местах загерметизированные одноразовые емкости (баки, пакеты) помещаются в межкорпусные контейнеры, предназначенные для сбора отходов класса Б и отдельно класса В.

Класс опасности каждого вида отходов класса Г определяют согласно ФККО⁴⁵. ФККО классифицирует отходы по происхождению, агрегатному состоянию и опасности.

Ртутьсодержащие отходы (I-го класса опасности) собирают в закрытые герметичные емкости. После заполнения емкости герметизируются и хранятся во вспомогательных помещениях. Затем отходы вывозятся на обезвреживание специализированными предприятиями на договорных условиях.

Отходы, относящиеся ко II-III классам опасности, собирают и упаковывают в твердую упаковку, к IV классу – в мягкую.

Контейнеры для сбора отходов класса А, Б, Г располагаются на открытой площадке или в изолированном помещении медицинского корпуса. Контейнеры для сбора отходов класса В располагаются в изолированном помещении медицинского корпуса. К изолированным помещениям для сбора отходов предъявляются специальные требования, которые указаны в СанПиН 2.1.7.2790-10. Хранение контейнеров с отходами класса В совместно с контейнерами отходов классов А, Б, Г недопустимо. Открытая площадка для установки контейнеров должна иметь асфальтированную поверхность и

⁴⁵ Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный Приказом Росприроднадзора от 22 мая 2017 года №242.

удобный подъезд для автотранспорта, и проведения погрузочно-разгрузочных работ. Открытые площадки должны располагаться не менее чем в 25 метрах от лечебных корпусов и не менее чем в 100 метрах от пищеблоков.

Отходы классов А, Б, В допускается хранить не более 1 суток в естественных условиях, более суток при температуре не выше 5°C. При транспортировании отходов класса А разрешается применение автотранспорта, используемого для перевозки твердых коммунальных отходов. Транспортирование отходов класса Б и В вне территории ЛПУ допускается только в закрытых кузовах специально применяемых для этих целей машин.

Сбор, хранение, удаление отходов класса Д должно осуществляться в соответствии с требованиями правил работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений, нормами радиационной безопасности и других действующих нормативных документов, которые регламентируют обращение с радиоактивными веществами.

Отходы I и II классов опасности передаются специализированным организациям для транспортирования и обезвреживания, таким как ООО «Эколог», ООО «Регион Ресурс».

Раздел 1.4.9 Организация сбора энергосберегающих ламп от населения

Поступление ртути в окружающую среду происходит и при обращении с коммунальными и производственными отходами. Систематизированные сведения об объемах, образуемых в области ртутьсодержащих отходов в Ипатовском городском округе Ставропольского края отсутствуют.

Детальный анализ этого ртутного загрязнения территории городского округа возможен лишь после сбора материалов и проведения аналитических исследований поведения ртути на участках хранения и размещения отходов.

В структуру отходов, образующихся у населения и объектов инфраструктуры, входят отходы, содержащие ртуть, относящиеся к I 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 т.д.).

Согласно Федеральному закону от 23.11.2009 №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 свалку 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.

Токсичное влияние паров ртути на организм человека проявляется как при поступлении значительных их количеств, так и при действии малых доз и концентраций. В организме человека удерживается 80% от содержащейся в воздухе ртути, при этом период полусуществования её в организме человека составляет 70 дней⁴⁶. В первую очередь это ведёт к поражению центральной нервной системы, расстройству психики, вплоть до безумия, а также сердца, сосудов, желудка, печени, почек, пары ртути задерживаются в дыхательных

⁴⁶ Федеральный закон от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения». <https://core.ac.uk/download/pdf/53091348.pdf>

путях. Опасность паров ртути можно сравнить с радиоактивными загрязнениями.

Широко распространённым источником загрязнения окружающей среды являются люминесцентные, дугоразрядные лампы и ртутьсодержащие приборы. Рано или поздно они приходят в негодность. При полном испарении 60-80 гр. ртути, высвободившейся при нарушении целостности всего 1 тысячи люминесцентных ламп, происходит загрязнение воздуха в объёме 25 млн. м³ с концентрацией паров ртути, в 10 раз превышающей предельно допустимые нормы- 0,0003 мг/м³.

Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортировка или размещение которых может повлечь за собой причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, утверждаются Правительством Российской Федерации. В целях создания организационных, материально-технических, финансовых и иных условий, обеспечивающих реализацию требований к обращению с указанными отходами, Правительством Российской Федерации утверждается государственная программа, которая подлежит реализации с 1 января 2011 года. В настоящее время данная программа не разработана.

Постановлением Правительства РФ от 3 сентября 2010 года № 681 утверждены Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, надлежащий 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 отработанными ртутьсодержащими лампами. 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.

Раздел 1.4.10 Методы сбора и удаления отходов

Основными этапами системы обращения с отходами производства и потребления являются:

Сбор – деятельность, связанная с изъятием отходов в течение определенного времени из мест их образования, для обеспечения последующих работ по обращению с отходами.

Транспортирование отходов – деятельность, связанная с перемещением отходов между местами или объектами их образования, накопления, хранения, утилизации, захоронения и/или уничтожения.

На третьем этапе могут производиться различные технологические операции и процедуры переработки и захоронения. Особняком стоят операции утилизации и рециклинга, которые представляют собой совокупность процессов деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Следует отметить, что рециклинг является более емким и широким понятием, чем утилизация.

Действующая в РФ система государственного регулирования обращения с отходами базируется на принципах предотвращения образования отходов, минимизации количества отходов в источнике их образования, максимального их вовлечение в хозяйственный оборот и вторичного использования, экологически безопасного размещения и захоронения отходов, обеспечения экологической безопасности деятельности по обращению с отходами.

Раздел 1.4.11 Сбор и транспортировка твердых коммунальных отходов

Сбор ТКО на территории муниципальных образований должен производиться в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест».

Сбор и удаление твердых коммунальных отходов в Ипатовском городском округе Ставропольского края осуществляется по централизованной планово-регулярной системе, в которую включены вся социальная инфраструктура и производственные предприятия. Налаженная планово-регулярная система обеспечивает регулярный и бесперебойный вывоз всех образующихся от населения и объектов инфраструктуры ТКО на специально созданные для этих целей объекты переработки и утилизации.

Планово-регулярная система включает:

- сбор, временное хранение и удаление коммунальных отходов с территорий жилых домов и организаций в сроки, указанные в санитарных правилах;
- сортировка коммунальных отходов;
- обезвреживание и/или утилизацию коммунальных отходов.

Организация планово-регулярной системы и режим удаления коммунальных отходов определены на основании решений органов исполнительной власти Ставропольского края по представлению органов жилищно-коммунального хозяйства и учреждений санитарно-эпидемиологической службы.

Порядок сбора и удаления коммунальных отходов определяется местными условиями, основными из которых являются:

- этажность и плотность застройки;
- наличие и тип применяемых спецмашин и сборников отходов;
- принятый способ обезвреживания и утилизации отходов.

Для Ипатовского городского округа Ставропольского края рекомендованы контейнерная системы сбора ТКО и система индивидуального вывоза ТКО.

Раздел 1.4.12 Периодичность вывоза при общем сборе твердых коммунальных отходов

Контейнеры и другие емкости, предназначенные для сбора коммунальных отходов и мусора, должны вывозиться или опорожняться ежедневно в соответствии с п. 8.2.4. СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях».

Раздел 1.4.13 Сбор крупногабаритных отходов

В стандартные контейнеры для мусора не должны помещаться крупногабаритные отходы.

Для сбора и промежуточного складирования крупногабаритных отходов существуют два основных варианта:

- сбор КГО в сменяемые бункера-накопители 6 и 8 м³;
- организация сбора КГО патрульным методом.

Целесообразность установки бункеров определяться с учетом пешеходной доступности и обеспечением коэффициента использования бункеровоза на уровне не менее 50-60%.

Один бункер позволяет обслужить в среднем от 900 до 2700 жителей в зависимости от периодичности вывоза отходов. Учитывая среднее расстояние при сборе и вывозе ТКО, количество рейсов бункеровоза при вывозе КГО может составить не менее 4 ед. в сутки. Таким образом, коэффициент использования бункеровоза при объемах образования КГО у населения составляет около 45%.

Сбор и вывоз КГО от организаций осуществляется по договорам и заявкам. С учетом заявок со стороны организаций на первую очередь и расчетный срок предусматривается система сбора КГО с применением бункеров.

Периодичность вывоза КГО устанавливается 1 раз в неделю.

Учитывая тот факт, что в Ипатовском городском округе Ставропольского края расположено большое количество индивидуальных домов, в весенне-летний период может быть организован отдельный сбор

вторичных ресурсов автомобилями-самосвалами представителями малого и среднего предпринимательства: металла, стекла и пр.

Установка бункеров для сбора КГО также может осуществляться по заявкам населения.

Складирование КГО осуществляется на контейнерные площадки КГО.

Раздел 1.4.14 Сбор вторичного сырья на местах образования

Рекомендации по сбору вторичного сырья от населения и организаций и предприятий:

-Вторичное сырье собирается в исправную тару (плотные мешки, сборники, контейнеры и др.) или пакетируется. Тара систематически должна подвергаться чистке, мойке, а в случае необходимости - дезинфекции.

-Временное хранение вторичного сырья осуществляется в специально выделенных помещениях или на специально отведенных площадках в закрывающихся сборниках и контейнерах. Расстояние от площадок и отдельно стоящих помещений временного хранения вторичного сырья до жилых и общественных зданий должно быть не менее 20 метров;

-Сортировка собранного вторичного сырья на территориях жилых домов, детских и лечебных учреждений запрещается.

-Для временного хранения собранного от населения вторичного сырья домоуправления, по согласованию с санитарно-эпидемиологической службой, предоставляют специальные помещения, располагающиеся изолированно от жилых зданий или в подвалах, полуподвалах и мусорных камерах жилых зданий. В указанных помещениях вторсырье должно храниться отдельно по видам.

-Контейнеры, сборники, мешки с собранным вторичным сырьем, спрессованные кипы макулатуры должны вывозиться автотранспортом или мусоровозами на склады предприятий вторичного сырья.

Раздел 1.4.15 Основные требования по сбору пищевых отходов

Сбор пищевых отходов производится при раздельной системе и только при наличии устойчивого сбыта их специализированным откормочным хозяйствам. Выдача отходов частным лицам запрещается.

Собирать и использовать пищевые отходы следует в соответствии с «Ветеринарно-санитарными правилами о порядке сбора пищевых отходов и использовании их для корма скота».

Пищевые отходы разрешается собирать только в специально предназначенные для этого контейнеры;

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%-ным 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.

Контейнеры для сбора пищевых отходов в жилых домах следует устанавливать в местах, согласованных с местными учреждениями санитарно-эпидемиологической службы.

Запрещается выбор пищевых отходов из контейнеров для сбора других отходов.

Раздел 1.4.16 Рекомендации по организации приемных пунктов по заготовке вторичного сырья

Стационарные пункты по заготовке вторичного сырья от населения могут размещаться как в отдельно стоящих помещениях, так и в первых этажах жилых домов.

Пункты должны иметь изолированную от других помещений комнату для приема вторичного сырья от населения; складские помещения, разделенные на отсеки для временного хранения различных видов

вторичного сырья; санузел; шкаф для хранения чистой и рабочей одежды заготовителей (приемщиков).

Вновь открываемые приемные пункты-магазины, размещаемые в первых этажах жилых домов, должны иметь самостоятельный вход.

Все помещения приемных пунктов вторичного сырья должны содержаться в чистоте. Ежедневно должна производиться влажная уборка помещения и не реже 1 раза в месяц – дезинфекция.

Не разрешается устройство пунктов по приему вторичного сырья от населения в помещениях продовольственных и промтоварных магазинов, в помещениях складов этих магазинов, на территории предприятий торговли и общественного питания.

Оборудование приемных пунктов по приему вторичного сырья от населения на территории рынков производится по согласованию с учреждениями санитарно - эпидемиологической службы.

Рекомендуется оборудовать пункты приема вторичного сырья прессами для макулатуры и пакетирования лома и металлов и т.п.

В рамках системы раздельного сбора отходов может быть организован сбор лома, черных и цветных металлов. Осуществлять обращение с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждение могут юридические лица и индивидуальные предприниматели, если имеются документы, подтверждающие их право собственности на указанные лом и отходы.

Расположение пунктов приема вторсырья по территории населенного пункта должно быть равномерным, оптимальным считается расположение одного пункта комплексного приема вторичного сырья (макулатура, полимеры, стекло, металлические банки) на 10 - 15 тыс. жителей.

Наряду со стационарными пунктами приема вторичного сырья от населения существует возможность создания передвижных пунктов приема вторсырья. В пунктах приема вторсырья целесообразно принимать следующие материалы и изделия: макулатура, картон, смеси жестяных и

алюминиевых банок, ПЭТ-бутылки, стеклотара, текстиль, аккумуляторы, электрические кабели и изделия из цветных металлов, отработанные автомобильные покрышки.

Основные источники поступления вторсырья: малоимущие, предприятия розничной торговли, мелкие производственные предприятия и конторы.

Все пункты сбора вторсырья должны принимать отработанные энергосберегающие лампы от населения, осуществлять их накопление в предназначенных для этих целей контейнерах (до 6 месяцев) и передавать специализированным организациям для транспортировки на переработку. В случае наличия у организации, эксплуатирующей пункт сбора вторсырья, лицензии на обращение с опасными отходами 1 класса, предприятие самостоятельно транспортирует отходы к месту переработки или к месту перегрузки в спецтранспорт компании, которая произведет утилизацию.

Раздел 1.4.17 Маршруты работы спецавтотранспорта

Своевременность удаления твердых коммунальных отходов достигается детальной разработкой маршрутов движения спецавтотранспорта, предусматривающих последовательный порядок передвижения транспортной единицы от объекта к объекту в пределах одной поездки (т.е. до полного заполнения машины).

Маршруты движения спецавтотранспорта составляют в форме маршрутных листов, графиков.

Графики работы спецавтотранспорта, утверждаемые руководителем специализированного предприятия, выдают водителям, а также направляют в жилищно-эксплуатационные организации и в санитарно-эпидемиологическую станцию.

При разработке маршрутов движения спецавтотранспорта необходимо располагать следующими исходными данными:

-подробной характеристикой подлежащих обслуживанию объектов и района обслуживания в целом;

-сведениями о накоплении коммунальных отходов по отдельным объектам, состоянии подъездов, интенсивности движения по отдельным улицам, о планировке кварталов и дворовых территорий, местоположении объектов обезвреживания и переработки коммунальных отходов;

-по каждому участку должны быть данные о числе установленных сборников отходов.

Раздел 1.4.18 Решения по конструкции контейнеров, контейнерных площадок, требования по их эксплуатации

В соответствии со статьей 209 Гражданского кодекса Российской Федерации собственнику принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом.

Статьей 212 ГК РФ установлено, что имущество может находиться в собственности граждан и юридических лиц, а также Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Согласно статье 128 ГК РФ объектом гражданских прав является, в частности, имущество, включая вещи, к которым относятся контейнеры и бункеры для складирования твердых коммунальных отходов (далее - контейнеры и бункеры, ТКО).

Таким образом, контейнеры и бункеры могут находиться в частной, государственной и муниципальной собственности.

Статьями 128 ГК РФ и 212 ГК РФ определено, что законом или в установленном законом порядке могут быть введены ограничения оборотоспособности объектов гражданских прав, в частности, могут быть предусмотрены виды объектов гражданских прав, которые могут принадлежать лишь определенным участникам оборота либо совершение сделок с которыми допускается по специальному разрешению, а также, что особенности приобретения и прекращения права собственности на имущество, владения, пользования и распоряжения им в зависимости от того,

находится имущество в собственности гражданина или юридического лица, в собственности Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования, могут устанавливаться лишь законом.

Федеральными законами не предусмотрены ограничения оборотоспособности либо особенности приобретения права собственности в отношении контейнеров и бункеров.

Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" пунктом 4 статьи 8 относит к полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области обращения с твердыми коммунальными отходами:

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

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

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

Статьей 13.4 Закона N 89-ФЗ установлено, что органы местного самоуправления определяют схему размещения мест (площадок) накопления ТКО и осуществляют ведение реестра мест (площадок) накопления ТКО в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации. Правила обустройства мест (площадок) накопления ТКО и правила ведения их реестра включают в себя порядок создания мест (площадок) накопления ТКО, правила формирования и ведения реестра мест (площадок) накопления ТКО, требования к содержанию реестра мест (площадок) накопления ТКО.

Согласно пункту 3 Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 N 1039, места (площадки) накопления ТКО создаются органами местного самоуправления, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах. Органы местного самоуправления создают места (площадки) ТКО отходов путем принятия решения в соответствии с требованиями правил благоустройства такого муниципального образования, требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации, устанавливающего требования к местам (площадкам) накопления ТКО.

Так, подпункт 24 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" относит к вопросам местного значения городского округа, в том числе участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению) ТКО на территориях соответствующих муниципальных образований.

Статьей 11 Закона N 89-ФЗ установлено, что накопление отходов представляет собой складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

Пунктом 2 Правил обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 N 1156, определено, что складирование отходов (крупногабаритных и твердых коммунальных) осуществляется в бункерах и контейнерах.

Следовательно, участие органов местного самоуправления в деятельности по накоплению ТКО в том числе может заключаться и в приобретении органами местного самоуправления контейнеров и бункеров для установки в местах (площадках) накопления ТКО.

Статьей 36 Жилищного кодекса Российской Федерации установлено, что собственникам помещений в многоквартирном доме принадлежит на праве общей долевой собственности общее имущество в многоквартирном доме, включая предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенные на указанном земельном участке объекты, которым собственники помещений в многоквартирном доме владеют, пользуются и в установленных ЖК РФ и гражданским законодательством пределах распоряжаются общим имуществом в многоквартирном доме.

При этом собственники помещений в многоквартирном доме согласно статье 39 ЖК РФ несут бремя расходов на содержание общего имущества в многоквартирном доме в пределах долей в праве общей собственности на общее имущество в таком доме указанного собственника.

Работы по организации и содержанию мест (площадок) накопления ТКО, включая обслуживание и очистку мусоропроводов, мусороприемных камер, контейнерных площадок, включены в минимальный перечень услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 N 219.

Таким образом, собственники помещений многоквартирного дома вправе приобретать контейнеры и бункеры в качестве имущества общего пользования и обязаны в указанном случае осуществлять их содержание.

Кроме того, допускается приобретение контейнеров и бункеров непосредственно региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами. Указанное следует из положений Основ

ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 N 484.

Так, Основами предусмотрено, что расходы на приобретение контейнеров и бункеров и их содержание определяются в размере, не превышающем 1 процента необходимой валовой выручки регионального оператора на очередной период регулирования. Таким образом, региональный оператор вправе приобрести контейнеры и бункеры, в случае если при тарифном регулировании в необходимой валовой выручке регионального оператора учтены данные расходы. Вместе с тем, следует иметь в виду, что Основы определяют систему, принципы и методы регулирования тарифов на товары (работы, услуги) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, критерии их применения и не могут устанавливать обязательные требования для регионального оператора требования в части обязанности приобретения контейнеров и бункеров для ТКО.

На основании изложенного, с учетом анализа указанных положений действующего законодательства Российской Федерации⁴⁷, контейнеры и бункеры могут приобретаться в том числе:

- органами местного самоуправления;
- собственниками помещений в многоквартирном доме;
- региональными операторами.

Контейнеры

Конструкция контейнерной площадки выбирается в зависимости от типа контейнеров, расположенных на ней. В зависимости от системы сбора контейнеры подразделяются на контейнеры для отдельного сбора и

⁴⁷ Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 марта 2019г. №08-25-53/5268

контейнеры для смешанного сбора. По материалу, из которого изготовлены, контейнеры бывают металлическими и пластиковыми. По виду покрытия: окрашенные или оцинкованные. По степени изолированности от внешних факторов делятся на контейнеры с крышкой и без (крышка помогает предотвратить проникновение в контейнер грызунов и распространения неприятных запахов). По емкости контейнеры для ТКО, как правило, бывают в диапазоне от 0,4 до 8 м³. Для установки на контейнерных площадках, как правило, применяются несменяемые контейнеры емкостью 0,75-1,1 м³. Их конструктивные показатели обеспечивают совместимость со всеми современными типами отечественных мусоровозов. Контейнеры бывают заглубленными (расположенными ниже уровня земли) и установленные на грунте или на контейнерной площадке.

Для применения предлагаются к установке евроконтейнеры объемом 1,1 м³ с установкой их на контейнерные площадки. Стоимость контейнеров различается в весьма широких пределах: от 14 до 19 тыс. рублей.

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

Контейнеры должны промываться и обрабатываться дезинфицирующими составами в соответствии с санитарными нормами и правилами не реже одного раза в десять дней (в летний период).

Обязанность по осуществлению данной работы возлагается на юридических и физических лиц, в собственности, владении и (или) пользовании которых находятся контейнеры

Конструкция контейнерных площадок

Основной системой сбора и удаления ТКО на рассматриваемой территории является система несменяемых контейнеров.

На I очередь (2023 г.) и на расчетный срок (2030 г.) планируется в жилой среднеэтажной застройке, индивидуальной и малоэтажной застройке, а также у стационарных магазинов, на территориях школ, рынков и т.п.,

разместить специальные площадки для мусоросборников - контейнерные площадки.

Порядок создания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов осуществляется в соответствии Постановлением Администрации Ипатовского городского округа Ставропольского края от 14.02.2019 №160 «Об утверждении Порядка создания мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края и Порядка ведения реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края».

Согласно санитарным нормам и правилам площадки для установки мусоросборников (контейнерные площадки) размещают на удалении от окон жилых зданий, границ участков детских учреждений, мест отдыха на расстояние не менее чем 20 м, на участках жилой застройки - не далее 100 м от входов, считая по пешеходным дорожкам от дальнего подъезда, при этом территория площадки должна примыкать к проездам, но не мешать проезду транспорта. При обособленном размещении площадки (вдали от проездов) предусматривается возможность удобного подъезда транспорта для очистки контейнеров и наличия разворотных площадок. Размещение площадок проектируется вне зоны видимости с транзитных транспортных и пешеходных коммуникаций, в стороне от уличных фасадов зданий. Территорию площадки располагают в зоне затенения (прилегающей застройкой, навесами или посадками зеленых насаждений).

Планировка и обустройство контейнерных площадок без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения не допускается.

Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадке для установки мусоросборников включает: твердые виды

покрытия; элементы сопряжения поверхности площадки с прилегающими территориями; контейнеры для сбора ТКО.

Покрытие площадки следует устанавливать аналогичным покрытием транспортных проездов.

Уклон покрытия площадки рекомендуется устанавливать составляющим 5-10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера.

Контейнерная площадка должна иметь с трех сторон ограждение высотой не менее 1,5 метров, асфальтовое или бетонное покрытие с уклоном в сторону проезжей части, подъездной путь с твердым покрытием.

Границы прилегающей территории для площадок под установку мусоросборников (контейнерных площадок) определяются территорией шириной 15 м от ограждения площадки и по всему периметру.

Расчет контейнеров

Число устанавливаемых контейнеров определяется исходя из объемов образования и сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Для учета отклонения фактических объемов от среднегодовых в пределах 25% вводится коэффициент неравномерности – $K_1 = 1,25$. Коэффициент неравномерности для КГО следует принимать – $K_2 = 1,0$. Рекомендуемая периодичность вывоза отходов, согласно СанПиН 42-128-4690-88, в теплое время года (при температуре $+5^{\circ}\text{C}$ и выше) составляет не более одних суток (ежедневный вывоз), в холодное время года (при температуре -5°C и ниже) - не более трех суток.

Число контейнеров $N_{\text{конт}}$, подлежащих расстановке на обслуживаемом участке, определяются по следующей формуле:

$$N_{\text{конт}} = K_1 * K_2 * (P_{\text{год}} / V_{\text{конт}}) * (t / 365), \text{ где:}$$

$P_{\text{год}}$ – годовое накопление отходов на обслуживаемой территории, м^3 ;

t - периодичность удаления отходов, сутки;

$V_{\text{конт}}$ – объем контейнера, м³.

Для расчета необходимого количества контейнеров следует определить частоту вывоза ТКО. Она выбрана с учетом требований СанПиН 42-128-4690-88, т.е. не реже 1 раза в 3 дня в холодное время года, и ежедневный вывоз в теплое время года. Для Ипатовского городского округа Ставропольского края средняя месячная температура⁴⁸ выше +5 градусов держится 7 месяцев в году – с апрель по октябрь. В этот период (214 дня) вывоз следует осуществлять ежедневно – 214 вывоза, в остальные 5 месяцев вывоз 1 раз в 3 дня – 50 вывоз. Таким образом, в год осуществляется 264 вывоза, т.е. средняя периодичность удаления отходов составляет 1,4 суток.

Результаты расчета необходимого количества контейнеров для обслуживания жилого фонда городского округа, исходя из прогнозируемых объемов отходов, с учетом перехода к единым объемам контейнеров для ТКО, представлены в таблице 54 ниже.

Таблица 54-Расчет необходимого количества контейнеров для накопления ТКО жилищного фонда Ипатовского городского округа Ставропольского края

Источник образования		Объем контейнера, м ³	Количество контейнеров, шт.		
			2019 год	2023 год	2030 год
При вывозе три раз в неделю					
Ипатовский городской округ	ТКО	0,75	667	677	687
	ТКО	1,1	455	461	468
	ТКО	8	64	64	64

Таблица 55-Укомплектованность контейнерами жилищного фонда Ипатовского городского округа Ставропольского края

Объем контейнера	Необходимое количество контейнеров для накопления ТКО жилищного фонда	Количество установленных контейнеров на настоящий момент в жилищном фонде	Количество дополнительных контейнеров, необходимых к установке
Контейнер, объемом 0,75 м ³	687	560 ⁴⁹	127
Контейнер, объемом 1,1 м ³	468	0	468
Контейнер, объемом 8,0 м ³	64	3	61

⁴⁸ Данные получены из открытого источника Климатическому графий Ипатово, размещенного на сайте <https://ru.climate-data.org/азия/российская-федерация/ставропольский-край/ипатово-34371/>

⁴⁹ Учтены общее количество контейнеров, размещенных для накопления ТКО жилищного фонда на территории Ипатовского ГО, в том числе и на площадках отвечающим требованиям СанПиН в количестве 100 ед. (87 единиц, включенных в реестр контейнерных площадок и 13 единиц приобретенных в 2019 году)

Основные принципы рационального размещения контейнерных площадок

При размещении контейнерных площадок необходимо по возможности выполнять как требования СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест (п. 2.2.3. 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, а также учитывать ряд других факторов. Контейнерные площадки должны примыкать непосредственно к сквозным проездам и исключать необходимость маневрирования мусоровозных машин. Учитывая, что мусоровозные машины с манипулятором с одной остановки могут разгружать не более трех контейнеров, то наибольшее количество размещаемых контейнеров на площадке не должно превышать пяти⁵⁰. Помимо санитарных требований к размещению площадок существенное значение имеет и экономическая составляющая процесса сбора и удаления отходов: чем большее количество площадок будет оборудовано на территории населенного пункта, тем большее количество рейсов понадобится спецавтотранспорту, следовательно, вырастут транспортные расходы. Кроме того, оборудование площадки подразумевает капитальные затраты и определенный контейнерный парк (с учетом замены контейнеров). Также при определении количества и местоположения контейнерных площадок необходимо принимать во внимание плотность населения в каждом конкретном квартале.

В минимальном варианте, без учета особенностей внутриквартального планирования и дорожной сети, количество контейнерных площадок может быть определено следующим образом:

⁵⁰ Согласно п.8.2.5 Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 10.06.2010 N 64 «Об утверждении СанПиН 2.1.2.2645-10».

$$\text{Кол-во площадок} = S_{\text{застройки}} / S_{\text{обслуживания 1 контейнерной площадки}}$$

Площадь обслуживания одной контейнерной площадки составляет не более 30 158 кв.м⁵¹, учитывая максимально приемлемое расстояние от площадки до жилых домов (100 метров).

Алгоритм выбора места для контейнерной площадки

В общем виде алгоритм выбора выглядит следующим образом:

-определение границ территории, на которой требуется установка контейнерной площадки: исходя из расчета плотности населения и объемов образующихся отходов.

-удовлетворение действующих санитарных правил и норм.

-учет влияния архитектурно-планировочных особенностей территории: наличие подъездов и т.п. Должно приниматься во внимание наличие соответствующей техники у перевозчика – для минимизации финансовых затрат.

-учет общественного мнения.

-разработка вариантов размещения площадки.

-комиссионное утверждение местоположения объекта.

В случае невозможности выполнения требований по минимальному расстоянию (20 метров), допускается согласование ближе расположенных к другим объектам площадок.

Располагаться площадка может и на муниципальной земле, и на принадлежащей собственнику (возможность аренды и т.п.). Контейнерная площадка не обязательно должна принадлежать муниципалитету: ТСЖ и индивидуальные домовладельцы могут быть собственниками площадок.

Выбор вторичного сырья (текстиль, банки, бутылки, другие предметы) из сборников отходов, а также из мусоровозного транспорта не допускается.

Контейнеры для сбора КГО рекомендуется устанавливать один контейнер на каждую пятую контейнерную площадку. Возможно

⁵¹ Расчет произведен исходя из разницы площадей кругов радиусом 100м (31 415 кв.м) и 20м (1 257 кв.м).

оборудование контейнерных площадок для ТКО для временного хранения
КГО.

Глава 1.5. (0026-ПЗ.ГССО.001.005)

СОДЕРЖАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Раздел 1.5.1 Требования к благоустройству земельных участков, выделенных под индивидуальную жилую застройку. Организация сбора и транспортировка ТКО

Собственники земельных участков, выделенных под индивидуальную жилую застройку обязаны:

-обеспечить условия накопления жидких отходов на территориях частных домовладений в соответствии с действующим законодательством;

-обеспечить сбор и транспортировку отходов потребления (ТКО, КГО и жидких отходов) на договорной основе со специализированной организацией;

-обеспечить санитарное состояние собственных участков в соответствии с требованием природоохранного и санитарного законодательства;

-не допускать образования несанкционированных свалок;

-соблюдать требования пожарной безопасности на территориях частных домовладений.

Раздел 1.5.2 Предложения по ликвидации несанкционированных свалок

Основные места образования несанкционированных свалок:

Вблизи частного сектора (морфологический состав – ТКО и строительные отходы).

Свободная от застройки территория, леса, пустыри (морфологический состав - ТКО и строительные отходы).

Кюветы автомобильных дорог, прилегающие к объездным дорогам территории (морфологический состав - ТКО и строительные отходы).

Предложения по ликвидации несанкционированных свалок:

➤ Осуществление муниципального контроля выполнения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и населением требований законодательства Российской Федерации, муниципальных

нормативных актов в области охраны окружающей среды и обращения с отходами производства и потребления.

➤ Увеличение охвата населения, проживающего в частном секторе, договорами на вывоз и размещение твердых коммунальных отходов, а также создание условий для сбора и транспортировки ТКО на этих территориях.

➤ Организация и проведение субботников с привлечением общественности и работников предприятий, учреждений и организаций для уборки территории городского округа.

➤ Осуществление экологического просвещения в целях формирования экологической культуры в обществе.

Следует отметить, что Территориальной схемой обращения с отходами в Ставропольском крае на период ее реализации предусмотрена необходимость ликвидации и рекультивации несанкционированных свалок⁵², расположенных на территориях городов и сельских населенных пунктов.

На территории Ипатовского городского округа Ставропольского края расположено значительное количество (45 объектов) несанкционированных свалок, перечень и характеристики которых представлены в Приложении 6 Том 1 настоящего документа.

В период с 2018 по 2023 годы не запланированы работы по рекультивации вышеобозначенных объектов. Кроме того, для проведения рекультивации разрабатывается проектная документация. Финансирование данных работ проводится за счет бюджетных источников (в зависимости от собственника земельного участка).

При последующей разработке проектов, в настоящий документ путем его актуализации вносятся соответствующие мероприятия, корректируется

⁵² Пункт 4.10 Раздел 4 Места накопления отходов Том 2 Территориальной схемы обращения с отходами в Ставропольском крае.

объем капиталовложений на оставшийся период реализации Генеральной схемы очистки.

Раздел 1.5.3 Предложения по организации механизированной, летней и зимней уборке территории городского округа

Механизированная уборка территории городского округа является одной из основополагающих задач органа местного самоуправления.

Уборочные работы условно подразделяются на летний и зимний периоды.

Уборочные работы в летний период

Летом выполняются работы, обеспечивающие максимальную чистоту городских дорог и приземных слоев воздуха: подметание, мойка и полив покрытий.

Уборочные работы в зимний период

Зимой проводятся наиболее трудоемкие работы: уборка территорий от уличного смета в бесснежный период, очистка дорог от свежеснежавшего и уплотненного снега, устранение скользкости поверхности проезжей части дороги, в целях создания безопасного движения транспорта и пешеходов.

Организация механизированной уборки требует проведения подготовительных мероприятий, своевременного ремонта усовершенствованных покрытий улиц, проездов и площадей; периодической очистки отстойников колодцев ливневой (дождевой) канализации; обустройство бортовым камнем в виде ограждения зеленых насаждений.

Администрации городского округа рекомендуется утверждать титульные списки улиц, площадей, проездов, нуждающихся в летней и зимней уборке; очередность (графики) уборки территорий в летние и зимние периоды года; перечни мест складирования песко-соляных смесей (далее – ПСС), количество песка и химических материалов, заготавливаемых для посыпки дорог зимой; количество дежурных уборочных машин. Данную информацию, целесообразно закреплять в заключаемых с подрядчиками

договорах на осуществление механизированной уборки территорий муниципального образования.

Уборку территории проезжей части целесообразно проводить ежедневно, до начала движения транспорта, до семи часов утра. По мере необходимости в течение суток производится патрульная уборка территории.

В зависимости от объемов работ, категории улиц, режима уборки и производительности машин, устанавливаются режим работы уборочных машин и формируются бригады рабочих. Деление на маршруты производится с помощью карты-плана убираемого участка, на которую нанесены протяженность убираемых улиц, места заправки поливочных машин, баз хранения ПСС, места размещения снежных свалок, расположение баз материалов, стоянок дежурных машин.

Полнота нормативной базы, регламентирующей содержание и обеспечение санитарного состояния территории, позволяет устанавливать административную ответственность за нарушения, также должна быть усилена ответственность предприятий, обеспечивающих уличную уборку и удаление отходов на всех этапах.

1.5.3.1 Организация работ по летней уборке территории городского округа

Период летней уборки установлен с 15 марта по 31 октября с учетом погодных условий.

В летний период года на дорогах образуются загрязнения, состав, количество и санитарно-гигиеническая характеристика которых в большой степени зависят от состояния окружающей среды. Уличный смет может включать в себя продукты стирания дорог и автомобильных покрышек, просыпь перевозимых насыпных материалов, мусор, листья и т.п.

Технология летней уборки территории включает в себя следующие постоянно повторяющиеся технологические операции - подметание, мойку и поливку твердых покрытий дорог, проездов, тротуаров и площадей.

Остальные операции носят периодический характер и в общих объемах работ по уборке территории незначительны. При летней уборке территорий городского округа с дорожных покрытий удаляется смет с такой периодичностью, чтобы его количество на дорогах не превышало установленной санитарной нормы.

Проезжая часть должна быть полностью очищена от всякого вида загрязнений. Осевые, резервные полосы, обозначенные линиями регулирования, должны быть постоянно очищены от песка и различного мелкого мусора. Прилотковые зоны, тротуары и остановки пассажирского транспорта не должны иметь грунтово-песчаных наносов и загрязнения различным мусором. Допускаются небольшие загрязнения песчаными частицами и различным мелким мусором, которые могут появиться в промежутках между проходами подметально-уборочных машин.

Согласно п. 2.4 Санитарных правил «Гигиеническими требованиями к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов. СП 2.1.7.1038-01», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2001 № 16, на полигоны твердых коммунальных отходов может приниматься уличный, садово-парковый смет.

1.5.3.2 Организация работ по зимней уборке территории городского округа

Период зимней уборки установлен с 1 ноября до 14 марта с учетом погодных условий.

Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в зимний период проводятся в срок до 1 октября текущего года, к этому же сроку организации-подрядчики завершают работы по подготовке мест для приема снега и обеспечивают завоз, заготовку и складирование необходимого количества противогололедных материалов.

Технология производства основных операций зимней уборки дорог основана на комплексном применении средств механизации и

технологических материалов, что является наиболее эффективным и рациональным в условиях интенсивного транспортного движения.

Зимняя уборка улиц и дорог при обильных снегопадах, включает первоочередные мероприятия и операции второй очереди. К первоочередным операциям зимней уборки относятся:

- обработка проезжей части дорог противогололедными материалами;
- сгребание и подметание снега;
- формирование снежного вала для последующего вывоза;
- выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, около остановок городского и пассажирского транспорта, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов.

К операциям второй очереди относятся:

- удаление снега (вывоз);
- зачистка дорожных лотков после удаления снега;
- скалывание льда и удаление снежно - ледяных образований.

В период снегопадов в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки улиц и дорог – крутые спуски и подъемы, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного транспорта. Обработка тротуаров, мостов и путепроводов реагентами не допускается, на данных территориях применяются абразивные материалы (песок, щебень).

По окончании обработки наиболее опасных для движения транспорта мест, необходимо приступить к обработке проезжей части противогололедными материалами. Данная операция начинается с первой от бортового камня полосы движения транспорта, по которой проходят маршруты движения общественного пассажирского транспорта.

Время, необходимое на сплошную обработку противогололедными материалами всей территории, закрепленной за организацией-подрядчиком, не должно превышать трех часов с момента начала снегопада.

В период снегопада интенсивностью 1 - 3 мм/ч к распределению песко-реагентной смеси по поверхности дороги приступают через 10 - 15 минут после начала снегопада. При слабом снегопаде интенсивностью 0,5 - 1 мм/ч песко-реагентной смесью начинают распределять по поверхности дороги не более чем через 20 - 30 минут (см. таблицу 56 ниже).

В качестве основных противогололедных материалов используются песок и различные реагенты. Технология с применением песко-реагентной смеси (3-8% реагентов, 92-97% песка), может применяться в любых эксплуатационных условиях проездов с интенсивным движением транспортных средств.

Использование технической соли последнее время не рекомендуется из-за отрицательного воздействия, которое она оказывает на почву, а также автомобили.

В настоящее время предлагается широкий спектр химических реагентов: хлористый кальций (хлорид кальция), хлористый натрий (хлорид натрия), хлорид магния, ХКНМ (композиция из хлорида кальция и хлорида натрия), ХКМ и другие, в основе которых присутствуют солевые растворы химических элементов, в том или ином процентном соотношении, подобранные таким образом, чтобы воздействие на окружающую среду не причиняло вреда.

Таблица 56-Продолжительность этапов обработки проезжей части в зависимости от интенсивности снегопада на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края⁵³

Режим	Интенсивность снегопада, мм слоя снега/ч	Температура снега, °С	Норма распределения ППС ⁵⁴ , г/м ²	Продолжительность этапов, ч				
				Выдержка	Обработка ППС	Интервал	Стребание и сметание	Всего
Первый цикл								
I	5-10	Выше – (-6)	200					
		(-6) - (-18)	300	0,75				
		Ниже – (-18)	400		1	3	3	7,75
II	10-30	Выше – (-6)	200					
		(-6) - (-18)	300	0,25	1	-	3	4,25
		Ниже – (-18)	400					
III	Свыше 30	Выше – (-6)	200					
		(-6) - (-18)	300	0,25	1	-	1,5	2,75
		Ниже – (-18)						
Последующие циклы ⁵⁵								
I	5-10	Выше – (-6)	200					
		(-6) - (-18)	300	-	1	3,75	3	7,75
		Ниже – (-18)	400					
II	10-30	Выше – (-6)	200					
		(-6) - (-18)	300	-	1	0,25	3	4,25
		Ниже – (-18)	400					
III	Свыше 30	Выше – (-6)	200					
		(-6) - (-18)	300	-	1	0,25	1,5	2,75
		Ниже – (-18)						

⁵³ На дорогах, которые не обрабатываются песко-реагентной смесью, подметание производится с момента начала снегопада.

⁵⁴ При сильных снегопадах и метелях (II и III режимы) все этапы уборки начинаются одновременно с началом снегопада.

⁵⁵ Если после окончания последнего цикла работ снегопад продолжается, то последующие циклы повторяются необходимое количество раз.

Противогололедные реагенты (ПГР) – твердые (сыпучие) или жидкие (растворы) химические средства, распределяемые по поверхности дорожного покрытия для борьбы с гололедицей и направленные на поддержание в допустимом состоянии элементов объектов дорожного хозяйства в процессе их эксплуатации в зимний период.

Твердые реагенты

Противогололедный реагент КР-2 -применяется для обработки тротуаров и других пешеходных зон. Отличается высокой эффективностью, может работать в широком диапазоне температур. Экологически безопасен, не вызывает коррозии, не портит обувь и одежду. В состав КР-2 входят:

Хлорид натрия – не более 60%;

Мраморная крошка – 20-50%;

Формиат натрия – 10-30%.

Данный реагент очень хорошо справляется с гололедом на тротуарах, что закономерно вызывает к нему большой интерес.

Противогололедный реагент МРК широко используется для обработки дорог, проходящих через зеленые зоны, его главными достоинствами являются высокая эффективность и экологическая безопасность. В состав реагента входят:

Хлорид кальция – не менее 20%;

Хлорид натрия – не более 75%;

Хлорид калия – не более 20%;

Формиат натрия – не менее 5%.

Реагент зарекомендовал себя очень хорошо, он эффективно борется с гололедом в широком диапазоне температур.

Противогололедный реагент МР Данный реагент используют, когда надо быстро растопить лед. Работает он при самых низких температурах.

Хлорид кальция – не менее 15%;

Хлорид натрия – не более 80%;

Хлорид калия – не более 10%;

Формиат натрия – не менее 5%.

Хлорид натрия больше известен под названием «поваренная соль». Он прекрасно плавит лед при попадании на него, но одновременно вызывает коррозию металлов и ожоги у животных, отрицательно воздействует на почву и растения. Аналогичные свойства имеет хлористый кальций. Хлорид калия тоже эффективно плавит лед, но, кроме того, он является удобрением для почвы и используется для нейтрализации воздействия на нее поваренной соли.

Формиат натрия выполняет роль буфера. Он необходим для минимизации коррозионного воздействия остальных трех компонентов на металлы. Противогололедные реагенты этого типа эффективны, но не следует забывать об их химическом происхождении. Такие средства можно применять только при соблюдении определенных правил безопасности. Нельзя допускать контакта препаратов с кожей и тем более глазами. При хранении в открытом виде они теряют свои свойства.

ХКНМ (Хлористый кальций натрий модифицированный) эффективен там, где есть автомобили и пешеходные зоны. Рекомендуются использовать при температуре до -20 по Цельсию, тогда его эффективность наивысшая, а затраты реагента не велики. При попадании на снег (лед) ХКНМ начинает проникать в него, способствуя его быстрому таянию, при этом на верхнем слое появляется «каша», которая не дает поверхности замерзнуть вторично.

Реагент противогололедный «Ацедор» твердый Твердый чешуированный противогололедный реагент «АЦЕДОР» – эффективное средство для борьбы со льдом и снежным накатом на дорогах. Наиболее эффективно используется для предупреждения образования и удаления льда и снежного наката на мостах, эстакадах, там, где применение хлоридных реагентов нежелательно из-за коррозии металлических конструкций и

арматуры. Противогололедный реагент «АЦЕДОР» производится на основе смеси гидратов и ацетатов натрия и магния. Имеет высокую плавящую способность по отношению ко льду и эффективен в применении до температуры минус 20 °С – минус 25 °С. Внешний вид реагента «АЦЕДОР» – окрашенный порошок, крупинки, кусочки, чешуйки, гранулы неправильной формы. Применение реагента «АЦЕДОР» предусматривает использование технологического оборудования для распределения сыпучих реагентов – пескочасовых распределителей.

Для обработки территории дорог, улиц целесообразно применение ЖКНМ, поверхности мостов - «Ацедор».

Песко-реагентная смесь распределяется на обрабатываемой поверхности из расчета 200 - 300 г/м². На 1000 м² обрабатываемой площади готовится на зиму 6-9 м³ смеси.

Содержание пескобаз включает в себя следующие виды работ:

-рыхление противогололедных материалов погрузчиком, коммунальной машиной на базе трактора;

-окучивание противогололедных материалов погрузчиком, коммунальной машиной на базе трактора.

Оперативность и своевременность работ по зимней уборке в первую очередь зависит от работы распределяющих машин и организации крепления и погрузки технологических материалов. Поэтому необходимо обеспечить: расположение баз для хранения технологических материалов, при котором пробеги распределителей с обслуживаемого участка на заправку были бы минимальными (обычно не более 3 - 5 км).

Основными экологическими требованиями к базам по заготовке и хранению противогололедных материалов являются: предотвращение поступления противогололедных материалов (особенно солей) в поверхностные и грунтовые воды, в почву, а также переноса их ветром и колесами транспорта за пределы базы.

Неправильный выбор участка для базы технологических (противогололедных) материалов и неправильное их хранение - в виде штабелей под открытым небом, без достаточной защиты от воздействия атмосферных осадков, может привести к образованию непосредственного стока растворов, содержащих соли, в расположенные вблизи открытые водоемы, к загрязнению почвы, грунтовых вод, гибели растений.

Очистка дорожных покрытий от снега производится путем сгребания и сметания снега плужно-щеточными снегоочистителями. Снегоочистители начинают работу с улиц, имеющих наиболее интенсивное движение транспорта и на которых технологические материалы распределялись в первую очередь с тем, чтобы на каждом участке дороги выдержать соответствующий период между внесением материалов, сгребанием и сметанием снега. Ширина полосы, обрабатываемой одной машиной, должна быть менее 2,5 м.

Таблица 57- Периодичность работы машин при однооперационной снегоочистке

Температура снега, °С	Периодичность работы машин при однооперационной снегоочистке, ч
(-2) – (-10)	0,75
Ниже – (-10)	1,5
Выше – (-2)	0,5

Однооперационная снегоочистка применяется на мостах, эстакадах и других искусственных сооружениях, где технологические материалы могут вызвать их повреждение.

Механизированное подметание проезжей части начинается при высоте рыхлой снежной массы на дорожном полотне более 5 (пяти) сантиметров. При длительном снегопаде циклы механизированного подметания проезжей части осуществляются постоянно.

Очистка тротуаров под скребок от снега и льда проводится в период времени с пяти часов утра до восьми часов утра, а при снегопадах - по мере

необходимости с таким расчетом, чтобы пешеходное движение на них не нарушалось.

Снег, счищаемый с проезжей части улиц и проездов, а также с тротуаров, сдвигается в лотковую часть улиц и проездов для временного складирования снежной массы.

Формирование снежных валов не допускается:

- на пересечениях всех дорог и улиц и проездов в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов;
- на участках дорог, оборудованных транспортными ограждениями или повышенным бордюром;
- на тротуарах.

При формировании снежных валов в лотках не допускается перемещение снега на тротуары и газоны.

Сформированные снежные валы удаляются следующими способами: безвывозным, вывозным и комбинированным (с применением стационарных снеготаялок).

С учетом анализа местных условий (протяженности дорог и плотности населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края) удаление снежных валов на территории всех населенных пунктов городского округа, предусматривается безвывозным способом. Данный способ является самым простым и требует минимум затрат: снег складывается в валах в прилотковой полосе дороги. Для складирования могут быть также использованы свободные территории, прилегающие к убираемым улицам. Перечисленные работы выполняются при помощи снегоочистителей, снабженных направляющим аппаратом и козырьком, управляемым из кабины водителя.

При решении проблемы утилизации снежной массы необходимо учитывать экологические факторы.

Экологические факторы заключаются в необходимости ликвидации воздействия имеющихся в снеге загрязнений на окружающую среду. Недопустимо создание на газонах сугробов из убранного с дорог снега, поскольку он загрязнен солями, используемыми в качестве противогололедных реагентов, и пагубно действует на зеленые насаждение.

Подобные обстоятельства вызывают необходимость оптимизации методов обработки дорожных покрытий и подбора соответствующих химических реагентов, стоимостных факторов, минимизации экологических последствий, а также методов утилизации снежной массы, содержащей противогололедные реагенты.

При длительных отсутствиях снегопада, происходит интенсивное загрязнение дорожного покрытия. Для удаления загрязнений используются подметально-уборочные машины, работающие без увлажнения. Для работы подметально-уборочных машин в зимний период применимы те же требования, что и при уборке в летний период.

1.5.3.3 Расчет необходимого количества уборочных машин и механизмов для механизированной уборки территории городского округа

Выполнение работ по санитарной очистке территории Ипатовского городского округа Ставропольского края (ручная уборка, механизированная уборка, вывоз и утилизация мусора из урн, крупногабаритного мусора) представляют собой выполнение работ или оказание услуг в целях удовлетворения муниципальных нужд.

Муниципальные нужды — обеспечиваемые за счет средств местных бюджетов и внебюджетных источников финансирования потребности муниципальных образований, муниципальных заказчиков в товарах, работах, услугах, необходимых для решения вопросов местного значения и осуществления отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и (или) законами

субъектов Российской Федерации, функций и полномочий муниципальных заказчиков.

Частью 1 статьи 72 Бюджетного кодекса Российской Федерации установлено, что закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд с учетом положений указанного кодекса.

Государственные (муниципальные) контракты заключаются в соответствии с планом-графиком закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд, сформированным и утвержденным в установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд порядке, и оплачиваются в пределах лимитов бюджетных обязательств (часть 2 статьи 72 Бюджетного кодекса Российской Федерации).

Согласно части 1 статьи 8 Закона о контрактной системе, контрактная система в сфере закупок направлена на создание равных условий для обеспечения конкуренции между участниками закупок. Любое заинтересованное лицо имеет возможность в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок стать поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

Часть 2 статьи 8 Закона о контрактной системе предусматривает, что конкуренция при осуществлении закупок должна быть основана на соблюдении принципа добросовестной ценовой и неценовой конкуренции между участниками закупок в целях выявления лучших условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг.

Запрещается совершение заказчиками, специализированными организациями, их должностными лицами, комиссиями по осуществлению закупок, членами таких комиссий, участниками закупок любых действий, которые противоречат требованиям Закона о контрактной системе, в том числе приводят к ограничению конкуренции, в частности к необоснованному ограничению числа участников закупок.

Под определением поставщика (подрядчика, исполнителя) в статье 3 Закона о контрактной системе понимается совокупность действий, которые осуществляются заказчиками в порядке, установленном Законом о контрактной системе, начиная с размещения извещения об осуществлении закупки товара, работы, услуги для обеспечения государственных нужд (федеральных нужд, нужд субъекта Российской Федерации) или муниципальных нужд либо в установленных названным Федеральным законом случаях с направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) и завершаются заключением контракта.

Заказчик устанавливает единые и дополнительные требования к участникам в извещении и документации о закупке. Перечень требований перечислен в части 1 статьи 31 Закона № 44-ФЗ от 05.04.13 г. (ред. от 27.12.2019) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (с изм. и доп., вступ. в силу с 08.01.2020).

При осуществлении государственных закупок на любом уровне: на федеральном уровне, региональном уровне и муниципальном уровне применяется информация, содержащаяся в Общероссийском классификаторе продукции (ОКПД 2). Статистические коды, включая ОКПД 2, используются при подготовке всех необходимых документов для участия в закупках, а также при подаче заявки организацией или индивидуальным предпринимателем, которые хотят принять участие в конкурсе.

Кодам:

81.29.12.000 соответствуют «Услуги по подметанию и уборке снега».

Эта группировка включает:

- услуги по подметанию и уборке улиц;
- услуги по посыпанию автомобильных дорог песком и солью;
- снегоочистку плугом и уборку снега;

81.29.19.000 соответствуют «Услуги по чистке и уборке прочие, не включенные в другие группировки».

Эта группировка включает:

- прочие услуги по чистке и уборке, не включенные в другие группировки.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.02.2015 №99 установлен перечень дополнительных требований к участникам закупок при этом данные требования увязаны с предметом закупки (товары, работы, услуги).

К участникам закупок, предметом которых являются работы (услуги) классифицированные согласно кодам (81.29.12.000; 81.29.19.000) не предусмотрено применение дополнительных требований таких как:

- Наличие достаточных финансовых ресурсов для выполнения договорных обязательств;
- **Владение им на праве собственности (или ином законном праве) оборудованием и материальными ресурсами, которые понадобятся для надлежащего исполнения условия контракта;**
- Наличие соответствующего опыта работы и деловой репутации, которые подтвердят возможность поставщика справиться с обязанностями, взятыми на себя по контракту.

На основании вышеизложенного отсутствует необходимость в проведении расчета необходимого количества уборочных машин и механизмов для механизированной уборки территории городского округа.

Раздел 1.5.4 Организация ручной уборки территории городского округа

В соответствии с Постановлением Министерства труда Российской Федерации от 24 июня 1996 г. № 38 «Об утверждении норм обслуживания для рабочих, занятых на работах по санитарному содержанию домовладений» приведены перечень, состав и периодичность основных работ, выполняемых при ручной уборке территорий.

Состав работ дорожного рабочего:

- подметание и сдвигание свежеснегавпавшего снега;
- очистка территорий от уплотненного снега;
- очистка территории, водосточных труб, крышек люков пожарных колодцев от наледи и льда;
- перекидывание снега и скола, сброшенного с крыш;
- очистка участков территорий при зимних механизированных работах;
- укладка снега в валы или кучи после механизированной уборки;
- погрузка снега и скола на транспорт;
- уборка отмосток, приямков;
- посыпка территории песком и хлоридами во время гололеда;
- подметание и мойка территорий, недоступных для уборки машиной при летних уборочных работах;
- очистка урн от мусора и их промывка;
- промывка номерных фонарей;
- протирка указателей, уборка контейнерных площадок;
- погрузка мусора на автотранспорт вручную;
- уборка газонов, поливка газонов из шланга.

Таблица 58-Периодичность основных работ, выполняемых при ручной уборке территорий Ипатовского городского округа Ставропольского края

№. п/п	Вид уборочных работ	Периодичность
1	Холодный период	
1.1	Подметание свежеснегавпавшего снега толщиной до 2 см	1 раз в сутки в дни снегопада
1.2	Сдвигание свежеснегавпавшего снега толщиной слоя свыше 2 см	Через 3 часа во время снегопада
1.3	Посыпка территории песком или смесью песка с	1 раз в сутки во время гололеда

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

№. п/п	Вид уборочных работ	Периодичность
	реагентами	
1.4	Очистка территорий от наледи и льда	1 раз в трое суток во время гололеда
1.5	Подметание территории в дни без снегопада	1 раз в двое суток в дни без снегопада
1.6	Очистка урн от мусора	1 раз в сутки
1.7	Промывка урн	1 раз в месяц
1.8	Протирка указателей улиц и промывка нормерных фонарей	2 раза в холодный период
1.9	Уборка контейнерных площадок	1 раз в сутки
1.10	Сдвигание свежевыпавшего снега в дни сильных снегопадов	3 раза в сутки
2	Теплый период	
2.1	Подметание территории в дни без осадков и в дни с осадками до 2 см	1 раз в двое суток
2.2	Частичная уборка территории в дни с осадками более 2 см	1 раз в двое суток (50% от территории)
2.3	Очистка урн от мусора	1 раз в сутки
2.4	Промывка урн	2 раза в месяц
2.5	Протирка указателей улиц и промывка нормерных фонарей	5 раз в теплый период
2.6	Уборка газонов	1 раз в двое суток
2.7	Поливка газонов, зеленых насаждений	1 раз в двое суток
2.8	Уборка контейнерных площадок	1 раз в сутки
2.9	Подметание территории в дни с сильными осадками	1 раз в двое суток
2.10	Мойка территории	3 раза в теплый период

Раздел 1.5.5 Благоустройство территории городского округа

На всех площадях, улицах, садах, парках, рынках, остановках общественного транспорта должны иметься в достаточном количестве урны.

Очистка урн производится предприятиями и организациями, несущими ответственность за уборку данной территории по мере их наполнения.

В соответствии с пунктом 4.1 СанПиН № 4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» расстояние между урнами определяется в зависимости от интенсивности использования магистрали (территории), но не более чем на расстоянии через 40 м на оживленных и 100 м на малоллюдных.

Дополнительно урны устанавливаются у входов в магазины, предприятия питания, бытового обслуживания, культурно-зрелищные предприятия, учебные заведения, возле организаций и учреждений, в местах

организации уличной торговли. Обязательна установка урн в местах остановки общественного транспорта.

Для жилых зданий и иных строений рекомендуется установка урн объемом не менее 10 литров у каждого входа строения (многоквартирных домов и зданий общественного пользования). Рекомендуется установка порядка 2-3 урн у входов в нежилые строения.

У каждого ларька, киоска (продовольственного, книжного) необходимо устанавливать урну емкостью не менее 10 л.

Раздел 1.5.6 Содержание и благоустройство территории кладбищ городского округа

Общая площадь кладбищ на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края составляет 108,26 га.

Содержание кладбищ осуществляется в соответствии с требованием СанПиН № 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения». Уборка территорий кладбищ осуществляется ручным способом. На территории кладбища необходимо устанавливать урны, контейнеры для мусора, а также модульный туалет павильонного типа.

На территории кладбищ городского округа необходимо наличие или установка контейнеров для отходов, как минимум два контейнера на одно кладбище, в зависимости от площади кладбища. Данные объекты включаются в технические задания Закупок по санитарной очистке для выбора потенциальных подрядчиков.

Все работы по застройке и благоустройству территории кладбищ должны выполняться в соответствии с действующим законодательством, а также нормативными документами Ипатовского городского округа Ставропольского края.

Раздел 1.5.7 Порядок обращения с отходами садово-дачных товариществ, расположенных на территории городского округа

Особенностью сбора отходов садово-дачных товариществ является их накопление в летний период, таким образом, целесообразно устанавливать контейнеры только в период осваивания собственниками участков, т.е. с марта по ноябрь.

Поскольку в настоящий период времени точное количество обрабатываемых участков не определено, рекомендовано запланировать мероприятия по установке контейнеров и оборудованию контейнерных площадок на территориях дачных обществ, если такие имеются.

Глава 1.6. (0026-ПЗ.ГССО.001.006)

**КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЧИСТКЕ
ТЕРРИТОРИИ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ**

Ориентировочные капитальные вложения на реализацию Генеральной схемы санитарной очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края определены, исходя из следующих условий:

Стоимость мероприятий учитывает налог на добавленную стоимость (кроме мероприятий по новому строительству). Стоимость мусоросборников учитывает налог на добавленную стоимость.

Стоимость замены контейнеров и бункеров определяется на основании среднерыночной стоимости данных мусоросборников.

Стоимость обустройства контейнерных площадок определяется на основании укрупненной стоимости. Сметная стоимость работ определяется на основании ГЭСН 2001 и сметных цен с учетом перехода к ценам по Ставропольскому краю.

Установка контейнеров и оборудование контейнерных площадок определяются с учетом общей потребности в контейнерах. Исходя из среднего срока службы одного контейнера для сбора ТКО (семь лет) в период 2018 - 2023 гг., было рекомендовано докупить контейнеры, в дальнейшем обновить на контейнеры большего объема.

Таблица 59-Характеристика оборудования для обновления и дополнения контейнерного парка

Тип оборудования	Объемная вместительность, куб. м.	Масса, кг	Габаритные размеры в плане (м*м)	Занимаемая площадь на контейнерной площадке с учетом зазора между контейнерами 0,3 м (кв. м)	Среднерыночная стоимость по состоянию на 01.07.2019 г. с НДС (руб.)
Евроконтейнер пластиковый, оборудованный крышкой	0,75	46,0	1,3*0,8	2,4	9 800
Евроконтейнер	1,1	53,0	1,4*1,1	3,4	15 000

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Тип оборудования	Объемная вместительность, куб. м.	Масса, кг	Габаритные размеры в плане (м*м)	Занимаемая площадь на контейнерной площадке с учетом зазора между контейнерами 0,3 м (кв. м)	Среднерыночная стоимость по состоянию на 01.07.2019 г. с НДС (руб.)
пластиковый, оборудованный крышкой					
Бункер-накопитель металлический	8,0	500	2,0*3,4	10,4	41 000

Таблица 60- Характеристика и оценочная стоимость устройства контейнерных площадок

Тип площадки	Количество контейнеров	Габариты (Д*Ш*В)	Среднерыночная стоимость по состоянию на 01.07.2019 г. без НДС (руб.)
Контейнерная площадка закрытого типа	1 контейнер	1,2*1,2*2,2	27107,30
Контейнерная площадка открытого типа	1 контейнер	1,2*1,2*1,5	14955,60
Контейнерная площадка закрытого типа	2 контейнер	1,2*2,6*2,2	34585,10
Контейнерная площадка открытого типа	2 контейнер	1,2*2,6*1,5	17759,50
Контейнерная площадка закрытого типа	3 контейнер	1,2*3,7*2,2	38324,00
Контейнерная площадка открытого типа	3 контейнер	1,2*3,7*1,5	25237,30
Контейнерная площадка закрытого типа	4 контейнер	1,2*4,5*2,2	41127,90
Контейнерная площадка открытого типа	4 контейнер	5,6*1,2*1,5	30534,90

Таблица 61-Мероприятия для достижения поставленных целевых показателей по обработке и утилизации, включенные в Территориальную схему на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

Объект	Географические координаты	Мощность	Год ввода в эксплуатацию
Мусороперегрузочная станция ТКО без элементов сортировки	Ипатовский ГО 45.708345. 42.965049	35 тыс. тонн/год	2022

Финансирование мероприятия в области обращения с отходами осуществляется за счет средств регионального и местного бюджетов, запланированных Территориальной схемой Ставропольского края.

Таблица 62-Ориентировочный объем капиталовложений на контейнерный парк и контейнерные площадки Ипатовского городского округа Ставропольского края⁵⁶

№ п/п	Мероприятия	Ед. Изм.	Объемные показатели в ед. изм.				Цена 1 ед. в уровне цен, тыс. руб. с НДС	Стоимость мероприятия, тыс. руб. ⁵⁷				Время проведения мероприятия
			2020г.	2021г.	2022г.	Всего за период		2020г.	2021г.	2022г.	Всего за период	
1	Замена и установка дополнительных контейнеров объемом 1,1 куб. м. и 8,0 куб. м.											
1.1	Контейнеры объемом 0,75 куб. м.	ед.	13	13	13	39	9,8	127,4	127,4	127,4	382,2	В течение 2020-2023гг.
1.2	Контейнеры объемом 1,1 куб. м. ⁵⁸	ед.										В течение 2020-2023гг.
1.3	Контейнеры объемом 8,0 куб. м.	ед.	3	3	3	3	41,0	123	123	123	369,0	В течение 2020-2023гг.
2	Установка и строительство новых контейнерных площадок ТКО ⁵⁹											
2.1	Контейнерные площадки	ед.	16	16	16	48	27,1 ⁶⁰	433,6	433,6	433,6	1300,8	В течение 2020-2023гг.

⁵⁶ Приведенные капиталовложения являются ориентировочными. Более точная оценка стоимости выполняемых мероприятий должна определяться в рамках соответствующих инвестиционных программ и программ бюджетного финансирования.

⁵⁷ Без учета ежегодной индексации на капитальные вложения.

⁵⁸ Скорректировать объем капитальных вложений после согласования с региональным оператором для перехода к контейнерам единого объема.

⁵⁹ В соответствии с количеством выделенных участков и согласовании со специализированными службами (связь, водоснабжение, теплоснабжение).

⁶⁰ Цена указана без учета НДС.

Глава 1.7. (0026-ПЗ.ГССО.001.007)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ В ЦЕЛЯХ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ

Мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы Ипатовского городского округа предполагают создание правовых основ функционирования единой комплексной системы управления в сфере обращения с отходами производства и потребления, базирующейся на стратегическом курсе создания индустриальной основы сортировки отходов и сокращения объёмов ТКО.

К полномочиям органов местного самоуправления:

1. Согласно статье 8 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» в области обращения с ТКО относится:

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

➤ определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

➤ организация экологического воспитания и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

2. Согласно статье 16 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в редакции от 27.12.2019 №521-ФЗ) относится:

➤ участие в организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке,

утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территориях соответствующих городских округов.

Для обеспечения эффективной реализации мероприятий Генеральной схемы уполномоченный орган Ипатовского городского округа Ставропольского края должен выполнять следующие основные функции:

- контроль наличия контейнерных площадок;
- координация деятельности по строительству контейнерных площадок для юридических и физических лиц и установки контейнеров на них;
- реализация мероприятий Генеральной схемы, мониторинг выполнения мероприятий;
- подготовка и уточнение перечня мероприятий и финансовых потребностей на их реализацию;
- организация предоставления средств муниципального бюджета организациям, участвующим в реализации Генеральной схемы;
- осуществление сбора информации о реализации Генеральной схемы и использовании финансовых средств;
- обеспечение взаимодействия организаций коммунального комплекса, участвующих в реализации настоящей Генеральной схемы.

Государственный учет

Постановлением Правительства Ставропольского края от 26.03.2009г. №92 (в редакции от 30.01.2020г. №43-п) в соответствии с Законом края № 81-кз «Об отдельных вопросах регулирования в области обращения с отходами производства и потребления» установлен Порядок ведения кадастра отходов производства и потребления Ставропольского края.

Действие настоящего регионального кадастра распространяется на органы местного самоуправления, а также индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, в процессе осуществления деятельности которых образуются отходы.

Отчетный период охватывает один календарный год, сведения необходимо представить до 01 февраля года, следующего за отчетным периодом.

Учету подлежат все виды отходов, за исключением биологических и медицинских.

Нарушение порядка представления органами местного самоуправления, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами информации, необходимой для ведения регионального кадастра отходов, если ответственность за соответствующие действия не установлена Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, влечет наложения административного штрафа в размере, установленном Законом Ставропольского края от 10.04.2008г. №20-кз (в редакции от 20.12.2019 №100-кз)

Структура затрат на осуществление процесса обращения с отходами с учетом основных составляющих

Формирование (корректировка) единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными расходами осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления», Основами ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016г. №484, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными приказом ФАС России от 21 ноября 2016г. №1638/16

В соответствии с Законом Ставропольского края от 16.11.2009 № 81-кз (в редакции от 10.12.2019г. №94-кз) «Об отдельных вопросах регулирования в области обращения с отходами производства и потребления» (пункт 8 статья 2) предельный единый тариф на услугу регионального оператора по

обращению с твердыми коммунальными расходами устанавливается Региональной тарифной комиссией Ставропольского края.

Действующий предельный единый тариф ООО «Эко-Сити» на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными расходами установлен постановлением РТК Ставропольского края от 05.12.2018г. №54/3 (в редакции постановления РТК Ставропольского края от 27.03.2019г. №15, 28.11.2019 №67/1) «Об установлении ООО «Эко-Сити» предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы», то есть на долгосрочный период.

В связи с тем, что Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае, утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 22 сентября 2016г. №408-п, показатели которой учтены при установлении тарифов на 2019 год, не предусматривает изменений потоков движения ТКО, количество отходов на очередной 2020 и 2021 годы рассчитаны в соответствии с пунктом 86 Методических указаний, согласно которого объемы ежегодно увеличиваются на 1 процент. При этом плановые объемы ТКО на 2020 год для ООО «Эко-Сити» составили 3301,760 тыс. куб. м, в том числе по Ипатовскому городскому округу -154958,59 куб. м.

В соответствии с изменениями в статью 149 НК РФ, внесенными Федеральным законом от 26.07.2019г. №211-ФЗ, услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, оказываемые региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами с 01 января 2020г. освобождены от обложения налогом на добавленную стоимость.

Структура затрат регионального оператора ООО «Эко-Сити» представляет собой:

-Расходы на оплату услуг оператора по обращению с ТКО (обработка, захоронение ТКО);

-Собственные расходы регионального оператора, в том числе: затраты на транспортировку ТКО, расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО, сбытовые расходы в соответствии с пунктом 89 Методических указаний;

-Расходы на приобретение контейнеров и бункеров для накопления ТКО и их содержание;

-Расходы на уборку мест погрузки ТКО;

-Расходы, связанные с предоставлением безотзывной банковской гарантии в обеспечении исполнения обязательств по соглашению об организации деятельности по обращению с ТКО, заключенному органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации и региональным оператором.

Комплекс социальных мер развития санитарной очистки

Реализация комплекса мер, направленных на усовершенствование санитарной очистки территории, невозможна без участия широких слоев общественности, руководителей и чиновников различного уровня, местных жителей.

С целью внедрения опыта и новых технологий в сфере обращения с отходами и развития сбора и переработки вторичного сырья следует регулярно участвовать в конференциях, выставки соответствующей тематики.

Помимо этого необходимо развитие непрерывного экологического образования, ориентированного на развитие навыков рационального природопользования, внедрение передовых методов обращения с отходами. Для обучения населения грамотному обращению с отходами необходимо создание просветительских видеороликов, издание и распространение листовок, буклетов и других информационных материалов, формирующих у

населения интерес к проблемам охраны здоровья и окружающей среды от негативного воздействия отходов.

При использовании продукции из вторичного сырья рекомендуется снабжать эти изделия соответствующими наклейками, этикетками, надписями – «Изготовлено из вторичного сырья». Это дает возможность наглядно продемонстрировать людям, что отдельный сбор отходов и переработка вторичного сырья имеют реальный смысл, что позволит снизить скептическое отношение некоторой части населения к идее ресурсного подхода к отходам.

Работа с общественностью

Основная работа с населением заключается в своевременном и качественном (согласованном со всеми заинтересованными сторонами) предоставлении информации.

После какого-то периода работы с общественностью следует производить оценку проделанной работы и корректировать свою деятельность.

Участие населения в программе должно стимулироваться.

Опыт и опросы показывают, что степень участия повышает установка для населения специальных контейнеров (акция по раздаче мешков) для вторсырья. Кроме того, установка контейнеров (раздача мешков) дает повод организаторам программы лично обратиться к населению. Контейнер (мешок) должен быть красивым и ярким - отличаться от обычного мусорного контейнера (мешка). Желательно, чтобы на контейнере (мешке) была написана или нарисована краткая инструкция – какие материалы в него складывать и как их для этого готовить. Подобные нюансы влияют на степень участия населения в программе.

Дети более восприимчивы к новым идеям и потому важным каналом влияния на общественность являются детские учреждения, прежде всего школа. Дети являются тем фактором, от которого во многом зависит

изменение поведенческих стереотипов населения, отражающихся на объемах образования бытовых отходов и на приемах управления ТКО. Необходимо, чтобы учителя начальной школы и преподаватели естественных наук и географии владели проблематикой, связанной с управлением ТКО и были в состоянии передать эти знания детям.

Органы местного самоуправления должны административно и финансово поощрять любую инициативу, направленную на повышение уровня осознания важности проблемы управления отходами, или любую деятельность, способствующую росту гражданского самосознания в обществе

Аналогичные подходы необходимо использовать и при организации сбора иных видов отходов (ртутьсодержащие отходы, элементы питания, отходы автотранспорта).

Кроме этого необходимо обеспечить свободный доступ к информации в сфере обращения с отходами.

Подготовка специалистов сферы обращения с отходами

Персонал и руководящие работники предприятий, обеспечивающих сбор отходов и эксплуатацию полигонов, должны получить соответствующую подготовку, необходимую для решения задач экологической безопасности, технической эффективности и экономической жизнеспособности предприятий. Повышение квалификации специалистов предприятий, обеспечивающих сбор отходов и эксплуатацию полигонов, может быть организовано органами власти.

Работа с широкими слоями общественности

Схема обращения с отходами представляет собой документ, подлежащие размещению в открытых источниках. Доведение его содержания до сведения широких слоев общественности является залогом прозрачности сделанного выбора и обеспечивает обоснованность решений, принимаемых в интересах всего общества. Через средства массовой информации

рекомендуется опубликовать статьи, направленные на ознакомление общественности с проблематикой, связанной с управлением отходами, и с законами, регулирующими эту деятельность.

Граждане смогут выразить свое отношение по вопросам обращения с отходами по электронной почте или в письме, направляемом в адрес администрации по почте.

Информационные инструменты

Для эффективного управления отраслью санитарной очистки необходимо использование современных методов сбора и обобщения информации. Поскольку до 70 % данных, используемых для решения вопросов управления отходами, являются географическими, то целесообразно использовать в данных условиях методы ГИС-технологий.

Глава 1.8. (0026-ПЗ.ГССО.001.008) КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Картографический и информативный материал по контейнерным площадкам представлен по ссылке <https://clck.ru/MQZas>

Картографический и информативный материал по несанкционированным свалкам представлен по ссылке <https://clck.ru/MQZcy>

Картографический и информативный материал по скотомогильникам представлен по ссылке <https://clck.ru/MQuxs>

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ТОМ 2 ПРИЛОЖЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛОЩАДОК С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ
ВЫВОЗОМ ТКО НА ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО
КРАЯ**

Шифр 0026-ПР.ГССО.002.001

2020 год

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 63	Перечень площадок с индивидуальным вывозом ТКО на территории населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края
------------	--

Таблица 63- Перечень площадок с индивидуальным вывозом ТКО на территории населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
	Ипатовский территориальный отдел		
город Ипатово	улица 50 лет Победы №№ 5-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица 50 лет Победы №№ 5-8	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Абрикосовый №№ 1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	переулок Абрикосовый №№ 1-8	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Алмазный №№ 3-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	переулок Алмазный №№ 3-4	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Апанасенко №№ 1-16	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	переулок Апанасенко №№ 1-16	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Б. Хмельницкого №№ 1-28	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Б. Хмельницкого №№ 1-28	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Бакинская №№ 1-49, №№ 2-74	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Бакинская №№ 76-130, №№ 51-101	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Бакинская №№ 2-74, №№ 1-49	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Бакинская №№ 76-130, №№ 51-101	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Береговая №№ 1-36	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Береговая №№ 1-36	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Березовая №№ 2-83	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Березовая №№ 2-83	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Веселый №№ 1-10	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	переулок Веселый №№ 1-10	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Весенняя №№ 12-34	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Весенняя №№ 12-34	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Виноградный №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	переулок Виноградный №№ 1-12	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Вишневый №№ 1-6	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	переулок Вишневый №№ 1-6	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Водная №№ 1-11, №№ 2-6	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Водная №№ 8-38, №№ 13-37	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Водная №№ 1-11, №№ 2-6	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
город Ипатово	улица Водная №№ 13-25, №№ 10-32	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Водная №№ 27а-37, №№ 30-38	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Вокзальная №№ 1-133 нечетная сторона	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Вокзальная №№ 2-28	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Вокзальная №№ 30-78 четная сторона	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Вокзальная №№ 1-97 нечетная сторона	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Вокзальная №№ 2-32	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Вокзальная №№ 34-78	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Вокзальная №№ 99-133	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Волжский №№ 1-18	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	переулок Волжский №№ 1-18	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Восточный №№ 1-29	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	переулок Восточный №№ 1-29	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Гагарина №№ 2-106, №№ 1-67	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Гагарина №№ 67а-123в, №№ 108-160	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Гагарина №№ 114-160, №№ 87-123	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Гагарина №№ 17-85, №№ 2-112	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Гоголя №№ 1-52	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Гоголя №№ 1-52	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Голенева №№ 1-24	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Голенева №№ 1-24	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Голубовского №№ 2-68, №№ 1-57	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Голубовского №№ 252-424, №№ 215-377	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Голубовского №№ 70-250, №№ 59-213	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Голубовского №№ 1-57, №№ 2-68	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 5 день.
город Ипатово	улица Голубовского №№ 139-155, №№ 156-182	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Голубовского №№ 157-213, №№ 184-250	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Голубовского №№ 215-253, №№ 250а-284	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Голубовского №№ 255-295, №№ 286-328	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Голубовского №№ 297-341а, №№ 330-380	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Голубовского №№ 341-377, №№ 382а-420	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Голубовского №№ 70-110, №№ 59-97	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Голубовского №№ 99-137, №№ 112-154	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Горького №№ 1-181, №№ 2-100	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
город Ипатово	улица Горького №№ 102-124, №№ 183-197	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Горького №№ 1-45, №№ 2-34	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Горького №№ 113-195, №№ 66-128	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Горького №№ 47-109, №№ 34а-64	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Гуманитарный №№ 1-15	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	переулок Гуманитарный №№ 1-15	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Дежнева №№ 1-24	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Дежнева №№ 1-24	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Демократическая №№ 1-87	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Демократическая №№ 1-39, №№ 2-34	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Демократическая №№ 41-87	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Джалгинская № 32	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Дивная №№ 9-34	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Дивная №№ 9-34	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Добровольского №№ 13-117, №№ 64-124	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Добровольского №№ 2-44, №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Добровольского №№ 1-11, №№ 2-40а	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Добровольского №№ 105-117/2, №№ 88-124	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Добровольского №№ 13-37, №№ 46-64	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Добровольского №№ 39-63 нечетная сторона	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Добровольского №№ 65-103, №№ 66-86	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Доватора №№ 1-153	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Доватора №№ 1-33, №№ 2-26	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Доватора №№ 26а-42, №№ 35-63	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Доватора №№ 65-97, №№ 42а-68	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Доватора №№ 99-153, №№ 70-92	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Дорожный №№ 1-23	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	переулок Дорожный №№ 1-23	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Дружбы №№ 3-45	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Дружбы №№ 3-45	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Жданова №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Жданова №№ 1-14	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Железнодорожная №№ 1-19, №№ 2-16	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Железнодорожная №№ 18-88, №№ 21-107	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
город Ипатово	улица Железнодорожная №№ 2-34, №34а, №№ 1-41	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Железнодорожная №№ 36-88, №№ 43-107	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица З. Космодемьянской №№ 1-26	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица З. Космодемьянской №№ 1-26	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Заводская №№ 1-33	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Заводская №№ 1-33	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Западная №№ 1-60	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Западная №№ 1-7	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Западная №№ 9-60	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Западный №№ 1-25	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	переулок Западный №№ 1-25	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Заречная №№ 1-42д	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	заречная Заречная №№ 1-42д	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Звездный №№ 1-22	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	переулок Звездный №№ 1-22	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Зеленый №№ 1-35	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	переулок Зеленый №№ 1-35	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица им. А. Бугреева № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица им. А. Бугреева № 1	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица им. В. Косикова № 1-1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица им. В. Хворостова № 9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица им. Героя РФ О. Бондаренко №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица им. Героя РФ О. Бондаренко №№ 1-14	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица им. И. Чеботарева №№ 3-5	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица им. И. Чеботарева №№ 3-5	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица им. Н. Кичко № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица им. Н. Кичко № 1	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица им. С. Ермашева № 3	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица им. С. Ермашева № 3	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Индустриальная №№ 1-3	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Индустриальная №№ 1-3	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Инкубаторский №№ 1-3	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	переулок Инкубаторский №№ 1-3	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Интернациональная №№ 3-31	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
город Ипатово	улица Интернациональная №№ 3-31	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Кавказская №№ 1-8а	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Кавказская №№ 1-8а	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Казачий №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	переулок Казачий №№ 1-14	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Калаусская №№ 1-224	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Калаусская №№ 106-224, №№ 95-183	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Калаусская №№ 2-106, №№ 1-95	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Калинина №№ 1-71, №№ 2-64	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Калинина №№ 254-462, №№ 261-421	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Калинина №№ 66-256, №№ 73-259	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Калинина №№ 1-71, №№ 2-64а	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Калинина №№ 121-179, №№ 114-180	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Калинина №№ 181-201, №№ 182-20	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Калинина №№ 203-259, №№ 206-256	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Калинина №№ 261-303, №№ 258-298	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Калинина №№ 305а-347, №№ 300-328	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Калинина №№ 3286-378, №№ 347-381	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Калинина №№ 380-462	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Калинина №№ 73-119, №№ 66-112	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Келдыша №№ 1-17	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Келдыша №№ 1-17	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Киевская №№ 1-19, №№ 2-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Киевская №№ 14-16, №№ 21-31	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Киевская №№ 1-17а, №№ 2-12	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Киевская №№ 12а-14, №№ 21-25	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Киевская №№ 25-29, №№ 14-18	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Кирова №№ 1-45, №№ 2-38	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Кирова №№ 47-77, №№ 40-66	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Кирова №№ 1-45, №№ 2-40	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Кирова №№ 47-61, №№ 42-56	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Комарова №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Комарова №№ 1-20	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Комсомольская №№ 1-193	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
город Ипатово	улица Комсомольская №№ 102-180, №№ 113-191	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Комсомольская №№ 2-100, №№ 1-111	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Корчагина №№ 1-21	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Корчагина №№ 1-21	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Крайняя №№ 1-60	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Крайняя №№ 1-60	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Красная №№ 1-17	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Красная №№ 1-17	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Краснодарская №№ 1-65, №№ 2-70	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Краснодарская №№ 72-112, №№ 67-111	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Краснодарская №№ 1-65, №№ 2-70	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Краснодарская №№ 72-112, №№ 65а-111	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Красные Зори №№ 1-35	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Красные Зори №№ 1-35	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Красочный № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	переулок Красочный № 1	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Крестьянская №№ 1-41	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Крестьянская №№ 1-41	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Крупской №№ 1-23	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Крупской №№ 1-23	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Кубанская №№ 3-23	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Кубанская №№ 3-23	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Кулакова №№ 1-35	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Кулакова №№ 1-35	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Кутузова №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Кутузова №№ 1-20	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Л. Толстого №№ 1-85	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Л. Толстого №№ 1-31, №№ 2-32	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Л. Толстого №№ 33-85, №№ 34а-72	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Легкий №№ 11-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	переулок Легкий №№ 11-20	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Ленина №№ 1-63, №№ 2-68	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Ленина №№ 228-430, №№ 259-443	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Ленина №№ 70-226, №№ 65-257	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
город Ипатово	улица Ленина №№ 1-63, №№ 2-68	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Ленина №№ 105-201, №№ 120-172	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Ленина №№ 203-257, №№ 180-226	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Ленина №№ 259-303, №№ 228-272	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Ленина №№ 274-316, №№ 307-335	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Ленина №№ 339-377, №№ 320-376	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Ленина №№ 379-473, №№ 378-470	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Ленина №№ 65-103, №№ 74-110	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Ленинградская №№ 1-61, №№ 2-86	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Ленинградская №№ 88-170, №№ 63-141	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Ленинградская №№ 1-19, №№ 2-30	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Ленинградская №№ 162-170, №№ 133а-141	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Ленинградская №№ 21-69, №№ 32-88	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Ленинградская №№ 63-131, №№ 90-114	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Лермонтова №№ 1-13	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Лермонтова №№ 1-13	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Лесная №№ 1-19, №№ 2-26	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Лесная №№ 28-38, №№ 196-25	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Лесная №№ 2-26, №№ 1-19	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Лесная №№ 21-25, №№ 28-38	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Луговая №№ 1-51	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Луговая №№ 1-45	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Луговая №№ 47-51, №№ 30-34	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Любимая №№ 5-24	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Любимая №№ 5-24	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Магистральная №№ 1-16	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Магистральная №№ 1-16	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Матросова №№ 1-63, №№ 2-76	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Матросова №№ 65-107, №№ 78-104	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Матросова №№ 1-19, №№ 2-26	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Матросова №№ 30-90, №№ 21-75	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Матросова №№ 92-104, №№ 77-107	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Маяковского №№ 1-25	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Маяковского №№ 1-25	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
город Ипатово	улица Мира №№ 1-19	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Мира №№ 1-19	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Мичурина №№ 1-15	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Мичурина №№ 1-15	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Молодежная №№ 1-33	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Молодежная №№ 1-33	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Морозова №№ 1-25	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Морозова №№ 1-25	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Московская №№ 1-195, №№ 2-150	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Московская №№ 197-287, №№ 152-234	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Московская №№ 1-103, №№ 2-86	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Московская №№ 105-155, №№ 88-124	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Московская №№ 157-195, №№ 126-150	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Московская №№ 197-241, №№ 152-192	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Московская №№ 243-287, №№ 194-234	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Мостовая №№ 1-15	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Мостовая №№ 1-15	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Набережная №№ 1-66	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Набережная №№ 1-66	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Некрасова №№ 1-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	переулок Некрасова №№ 1-4	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Новая №№ 1-39	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Новая №№ 1-39	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Новосельский №№ 1-21	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	переулок Новосельский №№ 1-21	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица О. Кошевого №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица О. Кошевого №№ 1-14	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Объездная №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Объездная от Бакинской до Свердлова	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Объездная №№ 1-7	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Объездная №№ 7а-29	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Овражный №№ 4-18	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	переулок Овражный №№ 4-18	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Октябрьская №№ 1-53, №№ 2-54а	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
город Ипатово	улица Октябрьская №№ 56-134, №№ 55-123	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Октябрьская №№ 2-32, №№ 1-23	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Октябрьская №№ 34-78, №№ 25-69	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Октябрьская №№ 78-134, №№ 69-123	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Олимпийская №№ 1-33	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Олимпийская №№ 1-33	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Орджоникидзе №№ 177-337, №№ 118-286	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Орджоникидзе №№ 2-56, №№ 1-65	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Орджоникидзе №№ 67-177, №№ 58-116	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Орджоникидзе №№ 1-65, №№ 2-56	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Орджоникидзе №№ 101-105, №№ 64-76	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Орджоникидзе №№ 133-175а, №№ 92-116	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Орджоникидзе №№ 177-213, №№ 118-154	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Орджоникидзе №№ 215-259, №№ 158-200	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Орджоникидзе № 244 и до конца, № 315 и до конца	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Орджоникидзе №№ 261-313, №№ 202-242	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Орджоникидзе №№ 69а-89 нечетная сторона	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Орджоникидзе №№ 78-90, №№ 107-131	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Ореховая №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Ореховая №№ 1-11	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Орловская №№ 1-3, №№ 10-16	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Орловская №№ 5-11, № 2а, №№ 2-6	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Орловская №№ 1-3а, №№ 2-16	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Орловская №№ 5-13, № 2а, № 4	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Параллельная № 23	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Параллельная № 23	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Первомайская №№ 26-84, №№ 1-45	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Первомайская №№ 86-100, №№ 47-55	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Первомайская №№ 1-37, №№ 2-54	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Первомайская №№ 86-98, №№ 47-55	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Песчаная № 3	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Песчаная № 3	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Пионерская №№ 1-45	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Пионерская №№ 1-7, №№ 2-4, № 4а	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
город Ипатово	улица Пионерская №№ 6-40, №№ 9-45	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Покрышкина №№ 2-42	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Покрышкина №№ 1-42	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Полевая №№ 1-179	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Полевая №№ 1-23, №№ 8-44	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Полевая №№ 25-45, №№ 46-118	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Придорожная №№ 5-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Придорожная №№ 5-8	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Пролетарская №№ 1-91	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Пролетарская №№ 1-55, №№ 2-56	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Пролетарская №№ 58а-91	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Профсоюзная №№ 1-45, №№ 2-42	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Профсоюзная №№ 44-132, №№ 47-123а	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Профсоюзная №№ 1-21, №№ 2-20	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Профсоюзная №№ 116-132, №№ 119-123	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Профсоюзная №№ 24-54, №№ 23-51	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Профсоюзная №№ 56-114, №№ 53-117	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Пушкина №№ 1-34	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Пушкина №№ 1-34	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Пшеничная № 5	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Пшеничная № 5	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Рабочая №№ 2-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Рабочая №№ 2-14	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Речной №№ 1-27	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	переулок Речной №№ 1-27	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Родниковая №№ 1-45	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Родниковая №№ 11-25, №№ 18-26	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Российская №№ 1-35	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Российская №№ 1-35	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Рубежный № 3	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	переулок Рубежный № 3	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Рябиновый №№ 1-5	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	переулок Рябиновый №№ 1-5	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Садовый №№ 1-105	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
город Ипатово	переулок Садовый №№ 1-105	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Сахалинская №№ 1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Сахалинская №№ 1-8	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Свердлова №№ 1-85, №№ 2-158	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Свердлова №№ 87-239, №№ 160-300	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Свердлова №№ 127-165, №№ 206-246	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Свердлова №№ 2-76, №№ 1-31	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Свердлова №№ 213-239, №№ 294-300	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Свердлова №№ 248-292, №№ 167-211	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Свердлова №№ 33-63а, №№ 78-110	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Свердлова №№ 63-85, №№ 114-156	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица улица Свердлова №№ 87-125, №№ 160-204	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Свободы №№ 1-44	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Свободы №№ 1-44	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Северная №№ 1-51г	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Северная №№ 14-44, № 35а, №№ 15-51г	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Северная №№ 2-12а, №№ 1-11	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Сенная №№ 1-67	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Сенная №№ 1-67	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Серова №№ 1-36	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Серова №№ 1-36	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Советская №№ 1-41, №№ 2-38	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Советская №№ 40-130, №№ 43-119	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Советская №№ 1-57, №№ 2-54	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Советская №№ 121-135 за Тахтинской	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Советская №№ 56-130, №№ 59-119	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Солнечный №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	переулок Солнечный №№ 1-11	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Сосновый №№ 1-7	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	переулок Сосновый №№ 1-7	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Средний №№ 1-46	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	переулок Средний №№ 1-46	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Станционная №№ 1-305а	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Станционная №№ 1-123 нечетная сторона	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
город Ипатово	улица Станционная №№ 125-259, №№ 2-84	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Станционная №№ 86-138а, №№ 261-301	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Степная №№ 1-19	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Степная №№ 1-19	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Строителей №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Строителей №№ 1-9	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Суворова №№ 1-44	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Суворова №№ 1-44 вся	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Тахтинская №№ 1-49	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Тахтинская №№ 1-9	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	Тахтинская №№ 13-21	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Титова №№ 1-31, №№ 2-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Титова №№ 16-58, №№ 33-85	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Титова №№ 1-57, №№ 2-32	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Титова №№ 34-85, №№ 57а-85	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Тихий №№ 1-21	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	переулок Тихий №№ 1-21	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Урожайная №№ 1-31а	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Урожайная №№ 1-31а	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Фестивальный №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	переулок Фестивальный №№ 1-12	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Фрунзе №№ 1-22	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Фрунзе №№ 1-22	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Харьковская №№ 1-9, №№ 2-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Харьковская №№ 11-21, №№ 14а-26	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Харьковская №№ 14а-28, №№ 13-17	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Харьковская № 19, № 21	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Хворостова № 1	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Цветочная №№ 1-24	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Цветочная №№ 1-24	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Целинный №№ 1-22	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	переулок Целинный №№ 1-22	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Центральная №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Центральная №№ 1-9	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
город Ипатово	улица Циолковского №№ 1-27	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Чапаева №№ 1-161, №№ 2-66	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Чапаева №№ 68-80, №№ 163-217	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Чапаева №№ 1-65, №№ 2-10а	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Чапаева №№ 111-159, №№ 32-66	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Чапаева №№ 205-229	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Чапаева №№ 67-107, №№ 106-30	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Чапаева №№ 68-80, №№ 161-203	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Чехова №№ 1-45	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Чехова №№ 1-45	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Чкалова №№ 1-36	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Чкалова №№ 1-36	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Чонгарская №№ 1-69, №№ 2-34	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Чонгарская №№ 36-110, №№ 71-113	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Чонгарская №№ 1-69, №№ 2-34	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Чонгарская №№ 36-104, №№ 71-113	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Шевченко №№ 1-119	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
город Ипатово	улица Шевченко №№ 1-57, №№ 2-44	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Шевченко №№ 59-109, №№ 46-102	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Шейко №№ 2-52, №№ 1-37	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Шейко №№ 55-71, №№ 52-68	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Шейко №№ 2-54, №№ 25--53	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Шейко №№ 55-91, №№ 58-72	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Школьная №№ 1-37, №№ 2-52	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	улица Школьная №№ 54-78, №№ 39-55	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
город Ипатово	улица Школьная №№ 2-50, №№ 1-37	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Школьная №№ 56/2-78, №№ 3-55	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Шоссейная №№ 1-27	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Шоссейная №№ 1-27	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Щорса №№ 1-16	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Щорса №№ 1-16	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Элеваторный №№ 1-17	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	переулок Элеваторный №№ 1-17	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Энергетиков №№ 1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
город Ипатово	переулок Энергетиков №№ 1-8	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Юбилейная №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
город Ипатово	улица Юбилейная №№ 1-9	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	улица Южная №№ 1-68	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
город Ипатово	улица Южная №№ 1-68	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
город Ипатово	переулок Ярославский №№ 2-6	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
город Ипатово	переулок Ярославский №№ 2-6	КПС (Контейнеры поуличный сбор)	Длина - 28 дней. Каждый 1 день.
хутор Водный	улица Дружная №№ 1-95	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Водный	улица Запрудная №№ 1-60	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Водный	улица Коллективная №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Водный	улица Тенистая №№ 1-38	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Водный	улица Тополиная №№ 2-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Бондаревский	улица имени Ивана Хаустова №№ 1-2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Бондаревский	улица Карьерная №№ 1-31	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Бондаревский	переулок Колхозный №№ 1-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Бондаревский	улица Космонавтов №№ 1-75	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Бондаревский	улица Пригородная №№ 1-45	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Бондаревский	переулок Сельский №№ 1-3	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Бондаревский	улица Спартака №№ 1-64	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Бондаревский	переулок Яблочный №№ 1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Бондаревский	переулок Янтарный №№ 1-21	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Кочержинский	улица Железнодорожная №№ 276	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Кочержинский	улица Ипатова №№ 1-50	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Кочержинский	улица Ипатова №№ 51-222	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
Больше - Джалгинский территориальный отдел			
село Большая Джалга	улица Базарная №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица В. Ускова №№ 1-41	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Виноградная №№ 1-18	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Виноградная №№ 19-64	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Гагарина №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Грушовая №№ 1-43	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Железняк №№ 1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	переулок Заречный №№ 1-16	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Ипатовская №№ 1-25	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
село Большая Джалга	улица Ипатовская №№ 26-158	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	переулок Ипатовский №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Кавалерийская №№ 1-83	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Кирова №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Колхозная №№ 1-75	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	переулок Колхозный №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Комсомольская №№ 1-78	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Кооперативная №№ 1-64	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Красноармейская №№ 1-58	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	переулок Красноармейский №№ 1-3	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	переулок Курганный №№ 1-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Ленина №№ 1-134	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Ленинградская №№ 1-32	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Ленинградская №№ 33-134	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	переулок Ленинградский №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Лермонтова №№ 1-39	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Мичурина №№ 1-37	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Мичурина №№ 38-59	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Московская №№ 1-122	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	переулок Новый №№ 1-10	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Октябрьская №№ 1-51	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	переулок Партизанский №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Первомайская №№ 1-73	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Почтовая №№ 1-17	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Проезжая №№ 1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Проезжая №№ 9-21	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Пушкина №№ 1-16	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Садовая №№ 1-28	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Садовая №№ 29-111	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	переулок Садовый №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Советская №№ 1-57	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Степная №№ 1-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Таманская №№ 1-52	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
село Большая Джалга	улица Чапаева №№ 1-48	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
	Большевитский территориальный отдел		
поселок Большевик	улица 40 лет Победы №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Братьев Харченко №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Заречная №№ 1-32	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Интернациональная № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Ипатовская №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Кавказская №№ 1-26	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Комсомольская №№ 1-1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Красная №№ 1-22	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Ленина №№ 1-14/1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Лиманская №№ 1-2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Мира №№ 1-33	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Молодежная №№ 1-5	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Московская №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Профсоюзная №№ 1-1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Садовая №№ 1-10	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Северная №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Советская №№ 1-26	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Социалистическая №№ 1-13	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Ставропольская №№ 1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Степная №№ 1-10	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Тамбовская №№ 1-10	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Урожайная №№ 1-19	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	переулок Филянского 1-36	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Школьная №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Большевик	улица Юбилейная №№ 1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Верхнетахтинский	улица Лиманная №№ 1-27	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Верхнетахтинский	улица Северная №№ 1-25	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Залесный	улица Песчаная №№ 1-49	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Залесный	улица Профсоюзная №№ 1-63	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Правокугультинский	улица Комсомольская №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Правокугультинский	улица Новая №№ 1-5	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Правокугультинский	улица Октябрьская №№ 1-16	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Правокугультинский	улица Первомайская №№ 1-21	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
поселок Правокугультинский	улица Пролетарская №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
поселок Правокугультинский	улица Юбилейная №№ 1-25	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Понедельник
	Бурукшунский территориальный отдел		
село Бурукшун	улица 70 лет Октября №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица В. Вильгоцкого №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица Гагарина №№ 1-121	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица Зеленая №№ 1-38	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица Комсомольская №№ 1-29А	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица Ленина №№ 1-147	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица Ленинградская №№ 1-21	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица Медицинская №№ 1-73	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица Мира №№ 1-116	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица Московская №№ 1-16	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	переулок Музыкальный №№ 1-18	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица Октябрьская №№ 1-27	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	переулок Партизанский №№ 1-13	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица Пролетарская №№ 1-30	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица Профсоюзная №№ 1-90	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	переулок Северный №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица Советская №№ 1-69	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	переулок Степной №№ 1-13	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Бурукшун	улица Юбилейная №№ 1-82	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
	Винодельненский территориальный отдел		
поселок Винодельненский	улица 40 лет Победы №№ 1-13	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Авиационная №№ 1-24	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Виноградная №№ 1-26	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Дзержинского №№ 1-17	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Зеленая №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Калауская №№ 1-18	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Ленина №№ 1-61	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Майданникова №№ 1-22	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Мира №№ 1-15	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Михаила Елагина №№ 1-26	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Молодежная №№ 1-10	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
поселок Винодельненский	улица Огородная №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Олимпийская №№ 1-33	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Привокзальная №№ 1-18	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Продольная №№ 1-38	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Советская №№ 1-13	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Солнечная №№ 1-27	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Степная №№ 1-10	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Степная №№ 11-29	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	переулок Строительный №№ 1-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	улица Школьная №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Винодельненский	переулок Южный №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Дружный	улица Николая Мельника №№ 1-23	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Дружный	улица Новая №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Дружный	улица Северная №№ 2-10	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Дружный	улица Юбилейная №№ 2-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
поселок Дружный	улица Южная №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
Добровольно Васильевский территориальный отдел			
село Добровольное	улица 60 лет СССР №№ 1-34	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Добровольное	улица Ленина №№ 1-172А	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Добровольное	улица Мира №№ 1-24	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Добровольное	улица Молодежная №№ 1-10	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Добровольное	улица Подгорная №№ 1-67	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Добровольное	улица Пролетарская №№ 1-73	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Добровольное	улица Школьная №№ 1-25	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Добровольное	улица Юбилейная №№ 1-33	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
хутор Васильев	улица Красная №№ 1-41	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
хутор Веселый	улица Восточная №№ 1-17	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
хутор Веселый	улица Е. Хомик №№ 1-50	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
хутор Веселый	улица Октябрьская №№ 4-74	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
Золоторевский территориальный отдел			
село Золотаревка	улица Верхняя Кубияровка №№ 1-27	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Золотаревка	улица Гагарина №№ 1-56	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Золотаревка	улица Доваторцев №№ 1-26	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Золотаревка	переулок Крестьянский №№ 1-22	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
село Золотаревка	улица Молодежная №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Золотаревка	улица Нижняя Кубияровка №№ 1-26	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Золотаревка	улица Новая №№ 1-14/2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Золотаревка	улица Объездная №№ 1-2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Золотаревка	улица Первомайская №№ 1-165	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Золотаревка	улица Почтовая №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Золотаревка	улица Цветочная №№ 1-17/2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Золотаревка	улица Школьная № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
село Золотаревка	улица Юбилейная №№ 1-53	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Пятница
поселок Софиевский Городок	переулок Дорожный №№ 1-27/2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Софиевский Городок	улица Зеленая №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Софиевский Городок	улица Комсомольская №№ 1-32	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Софиевский Городок	улица Крестьянская №№ 1-30	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Софиевский Городок	улица Медицинская №№ 1-42	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Софиевский Городок	улица Октябрьская №№ 1-30	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Софиевский Городок	улица Полевая №№ 1-18	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Софиевский Городок	улица Школьная №№ 1-16/6	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Софиевка	улица Красноармейская №№ 1-67	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Софиевка	улица Подгорная №№ 1-39	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Софиевка	улица Пролетарская №№ 1-136/2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Софиевка	улица Северная №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Софиевка	улица Чапаева №№ 1-61	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Родники	улица Заречная №№ 1-52	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Родники	улица Иващенская №№ 1-41	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Родники	улица Новая №№ 1-40	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Родники	улица Новая №№ 41-51	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Родники	улица Прохладная №№ 1-18	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Родники	улица Северная №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Родники	улица Солнечная №№ 1-31	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Родники	улица Центральная №№ 1-60	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Малые Родники	улица Запрудная №№ 1-2/4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Малые Родники	улица Прудная №№ 1-10	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Малые Родники	улица Садовая №№ 1/1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Малые Родники	улица Центральная №№ 1-22/2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
поселок Малые Родники	улица Школьная №№ 1-10	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
	Кевсалинский территориальный отдел		
село Кевсала	Газовый Городок №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
село Кевсала	улица Заречная №№ 1-5	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
село Кевсала	улица Ивана Клименко №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
село Кевсала	улица Ивана Клименко №№ 21-225	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
село Кевсала	улица Ипатова №№ 1-268	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
село Кевсала	улица Кирова №№ 1-129	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
село Кевсала	улица Красная №№ 1-90	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
село Кевсала	улица Ленина №№ 1-249	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
село Кевсала	улица Новая № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
село Кевсала	улица Октябрьская №№ 1-35	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
село Кевсала	улица Октябрьская №№ 36-155/2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
село Кевсала	улица Партизанская №№ 1-17	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
село Кевсала	улица Пушкина №№ 1-34	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
село Кевсала	улица Торговая №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Среда
хутор Красный Кундуль	улица Красная №№ 1-102	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
хутор Красный Кундуль	улица Средняя № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
хутор Верхний Кундуль	улица Верхняя №№ 1-73	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
хутор Средний Кундуль	улица Средняя №№ 1-54	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
	Красочный территориальный отдел		
поселок Красочный	улица 50 лет Победы №№ 1-2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	переулок Веселый №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	улица Восточная №№ 1-55	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	улица Гагарина №№ 1-65	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	улица Заводская №№ 1-36	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	улица Квартальная №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	переулок Клубный №№ 1-3	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	улица Молодежная №№ 4-13	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	улица Первомайская №№ 1-53	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	улица Победы №№ 2-7А	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	переулок Прохладный №№ 1-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	улица Садовая №№ 1-19	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	улица Северная № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
поселок Красочный	улица Спортивная №№ 1-26	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	улица Степная № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	улица Строительная №№ 4-6	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	улица Центральная №№ 1-23	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	улица Шоссейная № 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Красочный	переулок Юбилейный №№ 1-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Горлинка	улица Молодежная №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Горлинка	улица Садовая №№ 2-19	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Горлинка	улица Степная № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Горлинка	улица Южная №№ 6-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Малоипатовский	улица Западная №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Малоипатовский	улица Комсомольская №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Малоипатовский	улица Молодежная №№ 1-6	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Малоипатовский	улица Новая №№ 1-7	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Малоипатовский	улица Прохладная №№ 2-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Новокрасочный	улица Зеленая №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Новокрасочный	улица Клубная №№ 1-15	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Новокрасочный	улица Пролетарская №№ 1-7	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Новокрасочный	улица Ульяновых № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Новокрасочный	улица Шоссейная №№ 1-13	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
	Леснодачненский территориальный отдел		
село Лесная Дача	улица 8 Марта №№ 1-4/2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лесная Дача	переулок Комсомольский №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лесная Дача	улица Ленина №№ 1-42А	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лесная Дача	Леснодачненский лесной массив № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лесная Дача	переулок Лесной №№ 1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лесная Дача	улица Мира №№ 1-46/2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лесная Дача	переулок Новый №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лесная Дача	переулок Советский №№ 1-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лесная Дача	улица Фурманова №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лесная Дача	улица Чапаева №№ 1-5	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лесная Дача	переулок Юбилейный №№ 1-6	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Красная Поляна	улица Гагарина №№ 1-16	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Красная Поляна	улица Ленина №№ 1-95	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
село Красная Поляна	улица Механизаторов №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Красная Поляна	улица Мира №№ 1-94	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Красная Поляна	улица Молодежная №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
	Лиманский территориальный отдел		
село Лиман	улица 60 лет ВЛКСМ №№ 1-22	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лиман	переулок Верхний №№ 1-37	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лиман	переулок Восточный №№ 1-6	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лиман	улица Дьяченко №№ 1-122	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лиман	переулок Западный №№ 1-37	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лиман	переулок Каменный №№ 1-37	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лиман	переулок Комсомольский №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лиман	улица Ленина №№ 2-112	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лиман	переулок Новый №№ 1-19	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лиман	улица Пионерская №№ 1-64	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лиман	улица Подгорная №№ 1-68	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лиман	улица Профсоюзная №№ 1-43	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Лиман	улица Школьная №№ 1-65	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
хутор Мелиорация	улица Подгорная №№ 1-55	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
хутор Мелиорация	улица Шоссейная №№ 1-57	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
поселок Юсуп-Кулакский	улица Ленина №№ 1-103	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Юсуп-Кулакский	улица Молодежная №№ 1-75	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Юсуп-Кулакский	улица Центральная №№ 1-66	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
	Мало-Барханчакский территориальный отдел		
аул Малый Барханчак	улица Гагарина №№ 1-1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Малый Барханчак	улица Западная №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Малый Барханчак	улица Заречная №№ 1-24	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Малый Барханчак	улица Ленина №№ 1-145	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Малый Барханчак	улица Лесная №№ 1-3	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Малый Барханчак	улица Молодежная №№ 1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Малый Барханчак	улица Мусы Джалили №№ 1-38	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Малый Барханчак	улица Степная №№ 1-28	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Малый Барханчак	улица Центральная № 11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Малый Барханчак	улица Центральная №№ 3-114	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Малый Барханчак	улица Школьная №1-1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
аул Верхний Барханчак	улица Гагарина №№ 1-98	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Верхний Барханчак	улица Ленина № 11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Верхний Барханчак	улица Набережная №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Верхний Барханчак	улица Центральная №№ 1-23	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Верхний Барханчак	улица Школьная №№ 1-17	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Нижний Барханчак	переулок Буденного №№ 1-70А	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
аул Нижний Барханчак	улица Новая №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Крестьянское	улица Крестьянская №№ 1-6	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Крестьянское	улица Лесная №№ 1-3	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Крестьянское	улица Почтовая №№ 1-58	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Крестьянское	улица Школьная №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
Октябрьский территориальный отдел			
село Октябрьское	переулок Восточный №№ 1-6	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	улица Гагарина №№ 1-60	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	переулок Западный №№ 1-60	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	улица Калинина №№ 1-258	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	улица Калинина №№ 260-286	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	переулок Комсомольский №№ 1-23	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	улица Красный Октябрь №№ 1-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	улица Ленина №№ 1-314	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	улица Октябрьская №№ 1-413	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	улица Первомайская №№ 1-77	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	улица Первомайская №№ 79-93	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	улица Пушкина №№ 1-17	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	улица Станционная №№ 1-224	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	улица Ткаченко №№ 1-2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
село Октябрьское	улица Шевченко №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Четверг
хутор Вавилон	улица Братьев Караваевых №№ 4-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
хутор Вавилон	улица Виноградная №№ 22-38	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
хутор Вавилон	улица Красный хлебороб №№ 1-28	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
хутор Вавилон	улица Набережная № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
хутор Вавилон	улица Подгорная №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
хутор Вавилон	переулок Садовый №№ 1-13	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
хутор Вавилон	улица Школьная № 1	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
хутор Вавилон	улица Южная №№ 2-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
	Первомайский территориальный отдел		
село Первомайское	улица 70 лет Октября №№ 1-88	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	переулок Веселый №№ 1-2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	улица Восточная №№ 1-22	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	улица Лиманная №№ 1-21	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	улица Луговая №№ 1-27	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	переулок Майский №№ 1-6	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	улица Механизаторская №№ 1-55	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	улица Мира №№ 1-22	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	улица Молодежная №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	переулок Новый №№ 1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	улица Октябрьская №№ 1-17	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	улица Пионерская №№ 1-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	улица Попова №№ 1-128	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	улица Садовая №№ 1-3	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	улица Степная №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	переулок Целинный №№ 1-5	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	улица Школьная №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
село Первомайское	улица Шоссейная №№ 1-41	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
хутор Восточный	улица Красная №№ 1-29	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
хутор Восточный	улица Криничная №№ 1-5	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
	Советскорунный территориальный отдел		
поселок Советское Руно	улица Безгина №№ 1-28	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Больничная №№ 1-68	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Восточная №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Дорожная №№ 1-18	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Заливадного №№ 1-26	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Западная №№ 1-15	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Зеленая №№ 1-14	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Интернациональная №№ 1-43	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Квартальная №№ 1-22	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Ливенского №№ 1-17	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Молодежная №№ 1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
поселок Советское Руно	улица Набережная №№ 1-39	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Пионерская №№ 1-11	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Почтовая №№ 1-29	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Прудная №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Северная №№ 1-21/2	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Строительная №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Центральная №№ 1-12/12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Школьная №№ 1-8	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Советское Руно	улица Южная №№ 1-27	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Двуречный	улица Совхозная №№ 1-22	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Двуречный	улица Совхозная №№ 23-27	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Двуречный	улица Степная №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Калаусский	улица Степная №№ 1-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Калаусский	улица Центральная №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
поселок Донцово	улица Механизаторская №№ 1-13	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Суббота
Тахтинский территориальный отдел			
село Тахта	переулок Базарный 1-10	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	переулок Восточный №№ 1-19	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	переулок Гражданский №№ 1-13	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	переулок Дорожный №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	переулок Западный №№ 1-25	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	переулок Колхозный №№ 1-28	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	переулок Костецкого №№ 1-102	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	улица Ленина №№ 1-350	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	улица Мира №№ 1-184	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	переулок Новый №№ 1-20	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	улица Олимпийская №№ 1-23	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	улица Ротко №№ 1-26	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	улица Северная №№ 1-50	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	улица Советская №№ 1-65	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	улица Чкалова №№ 1-151	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	переулок Школьный №№ 1-4	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	улица Южная №№ 1-36	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Тахта	переулок Южный №№ 1-9	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование населенного пункта	Месторасположение площадок в населенном пункте	Способ сбора ТКО	График сбора ТКО по дням недели, по циклам
село Новоандреевское	улица Восточная №№ 1-52	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Новоандреевское	улица Западная №№ 1-12	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Новоандреевское	улица Ленина №№ 1-41	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Новоандреевское	переулок Северный № 5	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Новоандреевское	переулок Степной №№ 1-13	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Новоандреевское	переулок Центральный №№ 1-7	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник
село Новоандреевское	переулок Южный №№ 1-23	ППС (Пакеты поуличный сбор)	Вторник

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ТОМ 2 ПРИЛОЖЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ВИДЫ ОТХОДОВ И ИХ КОДЫ ПО ФККО
РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ПОЛИГОНЕ ТБО ООО
«ЭКО-СИТИ» (ОБЪЕКТ № 26-00020-ХЗ-00321-080616)**

Шифр 0026-ПР.ГССО.002.002

2020 год

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 64	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов разрешенные для размещения на полигоне ТБО ООО «Эко-Сити» (объект № 26-00020-ХЗ-00321-080616)
------------	--

Таблица 64- Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов разрешенные для размещения на полигоне ТБО ООО «Эко-Сити» (объект № 26-00020-ХЗ-00321-080616)

Код по ФККО	Виды отходов
23111203404	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные
23111205424	пыль газоочистки щебеночная
23112202424	пыль газоочистки гипсовая
30115901104	молочная продукция некондиционная
30118312424	пыль чайная
30118321424	пыль кофейная
30118411404	отходы пряностей в виде пыли или порошка
30118913424	пыль комбикормовая
30119101614	фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные
30412101294	обрезки спилка хромовой кожи
30413101224	стружка кож хромового дубления
30413201394	шлам от шлифовки кож
30413202424	кожная пыль (мука)
30431101294	обрезь кож хромового дубления
30510001214	отходы коры
30510002294	кора с примесью земли
30531101424	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины
30531201294	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы
30531202294	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы
30531221434	опилки фанеры, содержащей связующие смолы
30531311434	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
30531312434	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
30531321224	стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
30531322224	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
30531331204	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
30531341214	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
30531342214	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
30531343204	брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
30531351424	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
30531352424	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
30531361394	шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит
30531362394	шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)
30811001424	пыль угольная газоочистки при измельчении углей
31471021434	опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий
31891100294	брак кино- и фото пленки
33115103424	пыль (мука) резиновая
34100101424	пыль стеклянная
34120211394	отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла
34122901294	бой зеркал
34241002424	пыль керамзитовая
34310001424	пыль керамическая
34321002424	пыль кирпичная
34461001394	отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Код по ФККО	Виды отходов
34620003424	пыль бетонная
34642001424	отходы асбоцемента в кусковой форме
34642002423	пыль асбоцементная
34851101204	отходы асбеста в кусковой форме
34851103494	отходы асбеста в виде крошки
34852101424	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли
34852811334	шлам газоочистки производства асфальта
34853001424	пыль графитная
34855031204	брак шлаковаты
34855032424	пыль шлаковаты
36122102424	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%
36122202314	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%
36140101204	окалина при термической резке черных металлов
36311001494	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств
36311002204	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки
40211001624	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
40211101624	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные
40214001624	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
40217001624	спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
40231201624	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
40421001514	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные
40422001514	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные
40423001514	отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные
40424001514	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой
40429099514	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные
40529002294	отходы бумаги с клеевым слоем
40551001294	отходы от резки денежных знаков (банкнот)
40581001294	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги
40591131604	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами
40591202604	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
40591901604	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими
41714001294	отходы фотобумаги
41715001294	отходы фото- и киноплёнки
43113001524	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
43491001204	отходы стеклопластиковых труб
43492201204	смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная
43499111204	лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси
43510001204	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные
43510002294	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные
43510003514	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные
44250402204	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
44250502204	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
43613001204	отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Код по ФККО	Виды отходов
43599121204	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры
44321102624	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%
44321210604	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими
44322101624	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная
44322103624	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция
44322104624	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами
44322105614	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов
44322106614	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния
44329001624	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий
44370101494	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа
44391111614	минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод
44391121614	фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод
45144101294	отходы стеклолакоткани
45181101514	тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)
45531001204	отходы пленкоасбокартона незагрязненные
45532001204	отходы асбестовой бумаги
45551001514	трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
45551002514	листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
45551099514	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные
45570000714	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные
45590101614	изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные
45620051424	отходы абразивных материалов в виде пыли
45620052414	отходы абразивных материалов в виде порошка
45711101204	отходы шлаковаты незагрязненные
45711201204	отходы базальтового волокна и материалов на его основе
45711901204	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные
45712111614	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
45720101204	песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный
48922111524	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства
49110201524	коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства
49110202494	уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов
61110001404	зола от сжигания угля малоопасная
61120001214	шлак от сжигания угля малоопасный
61140001204	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная
61190001404	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная
61190003404	зола от сжигания торфа
61191001494	зола от сжигания лузги подсолнечной
69132201214	гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
71021301614	фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Код по ФККО	Виды отходов
	получения пара
72100001714	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации
72110001394	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный
72210101714	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный
73111001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
73120001724	мусор и смет уличный
73310001724	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
73321001724	мусор и смет производственных помещений малоопасный
73322001724	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный
73331001714	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный
73331002714	смет с территории автозаправочной станции малоопасный
73339001714	смет с территории предприятия малоопасный
73610002724	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие
73621001724	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные
73910112394	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный
73910211294	опилки, пропитанные вироцидом, отработанные
73941001724	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев
73995101724	мусор наплавной от уборки акватории
74111001724	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов
74272201424	пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков
74710101424	пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов
81210101724	древесные отходы от сноса и разборки зданий
1290101724	мусор от сноса и разборки зданий несортированный
82240101214	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме
82411001204	обрезь и лом гипсокартонных листов
82411002204	лом пазогребневых плит незагрязненный
82490001294	отходы шпатлевки
82621001514	отходы рубероида
82622001514	отходы толи
82631011204	отходы изопласта незагрязненные
82710001514	отходы линолеума незагрязненные
82799001724	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид
83020001714	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий
84210102214	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
84220102494	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные
89000002494	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах
89000001724	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
89111002524	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)
89112001524	шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами
89201101604	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол
89211002604	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)
91215001204	лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов
91300101204	лом кислотоупорного кирпича
91300201204	лом углеродистых блоков
9130090120	лом кислотоупорных материалов в смеси
91910002204	шлак сварочный
91920102394	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Код по ФККО	Виды отходов
	нефтепродуктов менее 15%)
91920202604	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)
91920302604	пенька промасленная (содержание масла менее 15%)
91920402604	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
91920502394	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
91920611434	опилки древесные, загрязненные связующими смолами
92031002524	тормозные колодки, отработанные с остатками накладок асбестовых
92130101524	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
94810101394	грунт, отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов
21128001334	шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный
21131002424	пыль газоочистки каменноугольная
30118411404	отходы пряностей в виде пыли или порошка
31212120614	ткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого бора
31361121234	ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида
31552511234	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта
31832001204	отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ при производстве спичек
34691001394	осадок гашения извести при производстве известкового молока
35150102294	окалина, замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%
35719511424	пыль формовочной земли
35715001494	песок формовочный горелый отработанный малоопасный
35715002294	керамические формы от литья черных металлов отработанные
36114101494	окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой
40310100524	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства
46101003204	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные
73420201724	отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена
91211004214	лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров
94110103104	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях
94110203104	отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях
11252001394	отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней
11279101334	отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц
31211351614	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы
31275711614	ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов
35122231424	пыль газоочистки внепечной обработки стали
40219111614	отходы войлока технического незагрязненные
40592201524	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
43114101204	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
43114102204	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
43320203524	отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
43599131724	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных
43819901724	отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Код по ФККО	Виды отходов
	незагрязненные
4312201524	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства
44322211614	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами
44371102494	уголь, отработанный при очистке дождевых сточных вод
45911021514	изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные
73338101204	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные
73910212294	опилки, пропитанные лизолом, отработанные
74798101204	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа
30501111714	отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья
33514152614	текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов
36121611394	шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%
40233111624	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами
73315101724	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров
73420101724	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава
73951101294	отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ТОМ 2 ПРИЛОЖЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НАХОДЯЩИЕСЯ НА ТЕРРИТОРИИ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО
КРАЯ**

Шифр 0026-ПР.ГССО.002.003

2020 год

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 65	Перечень памятников истории и культуры, расположенных на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края
------------	--

Таблица 65- Перечень памятников истории и культуры, расположенных на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

Наименование	Местонахождение	Датировка объекта культурного наследия
Регионального значения		
Памятники истории		
Аллея Славы, заложенная в честь прославленных людей района (Героев Советского Союза, Социалистического Труда, лауреатов госпремии и т.д.)	г. Ипатово, пл. Ленина, парк	1981
Братская могила 16 воинов Советской Армии, погибших в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками	г. Ипатово, кладбище	1961
Могила Ибрагимова Хабтбулы командира взвода отряда Ипатово, погибшего в 1919 г.	между Верхним и Нижним Барханчиком	1919
Братская могила 12 красных партизан, погибших в годы гражданской войны и 2 воинов Советской Армии, погибших в 1943 г.	с. Большая Джалга, парк	1919 -1943
Обелиск на месте расстрела 86 мирных жителей немецко-фашистскими захватчиками в ноябре 1942 года	на трассе Ипатово	1952
Могила партизана Г.П. Козлитина, погибшего в 1918 году, и мемориальная стена с фамилиями погибших в годы Великой Отечественной войны	с-з "Ипатовский", границы территории объекта культурного наследия утверждены приказом министерства культуры Ставропольского края от 21 января 2015 г. № 75	1918
Братская могила 360 партизан отряда Трунова, погибших в годы гражданской войны	с. Кевсала, гражданское кладбище	1919
Братская могила 180 партизан отряда Трунова, погибших в годы гражданской войны	на 1,5 км севернее х. Красный Кундуль, гражданское кладбище	1919
Братская могила воинов Советской Армии, павших в 1942 - 1943 гг.	с. Октябрьское, парк культуры и отдыха	1943
Могила летчика Быкова, кавалериста С. Ягужина, рядового Г. Семенова	с. Первомайское, центр	1943
Братская могила 40 партизан отряда Трунова, погибших в годы гражданской войны	с. Софиевка, гражданское кладбище	1919
Могила Героя Советского Союза Ф.Н. Ротко	95 м от ориентира по направлению на северо-восток, адрес ориентира: с. Тахта, парк	1960
Памятники Искусства		
Мемориал воинам гражданской и Великой Отечественной войны	г. Ипатово, пл. Ленина	1977
Памятник В.И. Ленину	г. Ипатово, пл. Ленина	1952
Памятник К. Марксу	г. Ипатово, пл. Ленина	1952
Памятник односельчанам, погибшим в годы Великой Отечественной войны	с. Бурукшун, центр села, границы территории объекта культурного наследия утверждены приказом министерства культуры Ставропольского края от 21 января 2015 г. № 61	1965
Обелиск погибшим воинам в годы Великой Отечественной войны	с. Золотаревское, 1 км на восток от села	1961

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Наименование	Местонахождение	Датировка объекта культурного наследия
Обелиск воинам, погибшим в годы гражданской и Великой Отечественной войн	с. Лиман, центр села	1968
Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны односельчанам	пос. Советское Руно, Центральная площадь, 12 (литер МК)	1968
Памятник В.И. Ленину	пос. Советское Руно, Центральная усадьба	1961
Памятники градостроительства и архитектуры		
Постоялый двор	г. Ипатово, ул. Гагарина, 67	1911
Административное здание	г. Ипатово, ул. Ленинградская, 80	нач. XX в.
Выявленные объекты культурного наследия (Памятники археологии)		
Курганный могильник «Айгурский-1»	2,5 км северо-западнее п. Айгурский и 4,4 км юго-восточнее с. Советское Руно	
Курганный могильник «Айгурский-2»	4,5 км северо-западнее п. Айгурский и 2,65 км юго-юго-восточнее с. Советское Руно	
Курганный могильник «Барханчак-1»	7,5 км юго-юго-западнее п. Лиман и 3,75 км юго-восточнее г. Ипатово	
Курганный могильник «Барханчак-2»	2,75 км юго-восточнее г. Ипатово и 7,8 км юго-юго-западнее п. Лиман	
Курганный могильник «Вавилон-1»	3,2 км северо-восточнее с. Вавилон и 5,9 км северо-западнее с. Октябрьское	
Курганный могильник «Вавилон-2»	1,8 км северо-северо-западнее с. Вавилон и 7 км северо-восточнее с. Родники	
Курганный могильник «Золотаревка-1»	3,6 км северо-северо-восточнее с. Родники и 3,8 км северо-восточнее с. Золотаревка	
Курганный могильник «Золотаревка-2»	3,8 км северо-северо-восточнее с. Родники и 4,4 км северо-восточнее с. Золотаревка	
Курганный могильник «Золотаревка-3»	1,25 км севернее с. Золотаревка и 3,3 км северо-западнее с. Родники	
Курганный могильник «Золотаревка-4»	0,7 км севернее с. Золотаревка и 1,8 км юго-восточнее с. Софиевское	
Курганный могильник «Золотаревка-5»	0,5 км севернее с. Золотаревка и 1,5 км юго-восточнее с. Софиевское	
Курганный могильник «Золотаревка-6»	0,65 км северо-западнее с. Золотаревка и 1,25 км юго-восточнее с. Софиевское	
Курганный могильник «Золотаревка-7»	1,25 км западнее с. Золотаревка и 1,25 км юго-восточнее с. Софиевское	
Курганный могильник «Ипатово-1»	1,9 км южнее г. Ипатово и 0,07 км юго-западнее ОТФ	
Курганный могильник «Ипатово-2»	2 км южнее г. Ипатово и 0,7 км юго-восточнее ОТФ	
Курганный могильник «Ипатово-3»	1,5 км южнее комбикормового завода на южной окраине г. Ипатово, на участке ограниченном с юга дорогой на п. Барханчак	
Курганный могильник «Ипатово-4»	2,2 км юго-юго-западнее г. Ипатово и 0,8 км западнее ж/д полотна Ставрополь-Элиста	
Курганный могильник «Ипатово-5»	2,6 км юго-юго-западнее и 1,5 км	

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Наименование	Местонахождение	Датировка объекта культурного наследия
	западнее ж/д полотна Ставрополь-Элиста	
Курганный могильник «Ипатово-6»	3,8 км юго-западнее г. Ипатово и 2,9 км западнее ж/д полотна Ставрополь-Элиста	
Курганный могильник «Кузькин-1»	5 км южнее западной окраины г. Ипатово и 7,3 км юго-восточнее ОТФ	
Курганный могильник «Мелиорация-1»	1,8 км севернее п. Мелиорация и 3,1 км юго-западнее г. Ипатово	
Курганный могильник «Совруно-1»	3,1 км юго-западнее с. Советское Руно и 0,5 км северо-западнее х. Таранухин	
Курганный могильник «Совруно-2»	0,25 км северо-северо-западнее х. Таранухин и 2,8 км юго-юго-западнее с. Советское Руно	
Курганный могильник «Веселый-1»	0,7-0,8 км севернее х. Веселый и 2-2,5 км северо-западнее пункта триангуляции (192,9)	
Курганный могильник «Веселый-2»	2 км восточнее х. Веселый и 0-0,5 км юго-восточнее пункта триангуляции (192,9)	
Курганный могильник «Малый Барханчак-1»	150 м южнее а. Малый Барханчак и 0,5 км восточнее балки Казелга	
Курганный могильник «Малый Барханчак-2»	0,9-1 км восточнее а. Малый Барханчак, на северо-восточной окраине балки Верхний Барханчак	
Курганный могильник «Малый Барханчак-3»	2 км северо-восточнее а. Малый Барханчак и 3,5 км юго-восточнее пункта триангуляции (192,9)	
Курганный могильник «Дербетовский-1»	1,9 км на северо-восток от северо-восточной окраины х. Кочержинский и 2,1 км на юго-запад от юго-западной окраины с. Дербетовка, с юго-восточной стороны автомобильной дороги Ипатово-Дивное, на левом берегу р. Калаус (отметка высоты - 86,8)	
Курганный могильник «Дербетовский-2»	2,7 км на северо-восток от северо-восточной окраины х. Кочержинский и 1,5 км на запад-юго-запад от юго-западной окраины с. Октябрьского, с юго-восточной стороны автомобильной дороги Ипатово-Дивное, на левом берегу р. Калаус	
Курганный могильник «Ипатово-9»	северная окраина г. Ипатово-1,5 км на юго-восток от юго-восточной окраины х. Бондаревский, вплотную с севера от автомобильной дороги Тахта-Дивное (км181/480)	
Курганный могильник «Ипатово-10»	1,2 км на юго-восток от южной окраины х. Кочержинский, на северо-северо-восточной окраине г. Ипатово, вплотную с востока от автомобильной дороги Ипатово-Дивное	
Курганный могильник «Кочержинский-1»	южная окраина х. Кочержинский, близ насосной станции, вплотную с	

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Наименование	Местонахождение	Датировка объекта культурного наследия
	востока от автомобильной дороги Ипатово-Дивное, на левом берегу р. Калаус	
Курганный могильник «Кочержинский-2»	центральная часть х. Кочержинский, вплотную с востока от автомобильной дороги Ипатово-Дивное (км 188/441), на левом берегу р. Калаус	
Курганный могильник «Кочержинский-3»	северная окраина х. Кочержинский (напротив Дома железнодорожников), вплотную с востока от автомобильной дороги Ипатово-Дивное, на левом берегу р. Калаус	
Курганный могильник «Октябрьский-1»	3,3 км от западной и 2,2 км от восточной окраины с. Октябрьского, с северной стороны села (отметка высоты - 134,4)	
Курганный могильник «Цветочный-1»	3 км на юго-запад от юго-западной окраины с. Октябрьского и 2,7 км на северо-восток от восточной окраины х. Цветочный, по обе стороны от автомобильной дороги Ипатово-Дивное, на административной границе Петровского и Ипатовского районов (отметка высоты – 134,4)	
Курганный могильник «Верхний Барханчак-1»	на террасе левого берега р. Барханчак, в 3,25 км юго-восточнее а. Нижний Барханчак и в 2 км юго-юго-западнее пос. Веселый, к юго-западу от ограды мусульманского кладбища	
Курганный могильник «Ипатово-15»	на водоразделе ручьев-притоков реки Калаус, тянущемся с северо-запада на юго-восток. Восточнее резервуара и башни сотовой связи и западнее телебашни на угодьях. В 0,7 км севернее северной окраины г. Ипатово и в 3,2 км южнее триангуляционного пункта «151,5»	
Курганный могильник «Ипатово-16»	на пологом склоне, на пахотном поле, на северной окраине г. Ипатово, в 1 км юго-западнее МТФ и в 3,75 км юго-восточнее триангуляционного пункта «151,5», вдоль ВЛ 10 кВт, тянущейся с востока на запад	
Курганный могильник «Ипатово-17»	на невысоком водоразделе, на северной окраине г. Ипатово, в 0,75 км юго-западнее МТФ, в 4 км юго-восточнее триангуляционного пункта «151,5» и в 1,4 км западнее Эстакады шоссе А-154 через железную дорогу	
Курганный могильник «Ипатово-18»	на северо-восточной окраине г. Ипатово, по обе стороны от полотна автодороги А-154, в районе км/столба «126/448», в 0,5 км южнее МТФ и в 1 км западнее эстакады шоссе А-154 через железную дорогу, в районе	

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Наименование	Местонахождение	Датировка объекта культурного наследия
	перекрестка шоссе А-154 и асфальтированной дороги на очистные сооружения и МТФ. На невысоком водоразделе ручьев - северных притоков реки Калаус.	
Курганный могильник «Крестьянское -1»	на краю одного из отрогов Прикалаусских высот, в 2,6 км северо-восточнее с. Крестьянское и в 5,6 км юго-западнее а. Нижний Барханчак, к востоку от ОТФ, по обе стороны от а/д Крестьянское-Нижний Барханчак	
Курганный могильник «Нижний Барханчак-2»	на террасе левого берега р. Барханчак, в 1 км северо-северо-западнее а. Нижний Барханчак и в 0,8 км южнее нос. Мелиорация, к юго-западу от а/д Мелиорация-Нижний Барханчак	
Курганный могильник «Нижний Барханчак-3»	на террасе левого берега р. Барханчак, в 0,075 км юго-восточнее а. Нижний Барханчак и в 3,75 км северо-западнее а. Верхний Барханчак, к северо-востоку от а/д Верхний-Нижний Барханчак у мусульманского кладбища.	
Курганный могильник «Нижний Барханчак-4»	на террасе левого берега р. Барханчак, в 0,75 км юго-восточнее а. Нижний Барханчак и в 3,25 км северо-западнее а. Верхний Барханчак, к юго-востоку от курганного могильника «Нижний Барханчак-3»	
Курганный могильник «Ипатово-11» (2 курганные насыпи)	2 км на северо-запад от северо-западной окраины г. Ипатово и 5,6 км на юго-восток от восточной окраины х. Водный, к северу от автомобильной дороги А-154 «Астрахань-Элиста-Ставрополь» (между км 454 и 455)	
Курганный могильник «Ипатово-12» (3 курганные насыпи)	4,7 км на северо-запад от северо-западной окраины г. Ипатово и 2,9 км на юго-восток от восточной окраины х. Водный, к северу (90-400 метров) от автомобильной дороги А-154 «Астрахань-Элиста-Ставрополь» (район км 457, КПП)	
Курганный могильник «Малый Гок-1» (3 курганные насыпи)	на гребне возвышенности р. Малый Гок, в 5,4 км северо-восточнее дамбы х. Малый Гок и в 9,3 км юго-западнее кладбища с. Тахта	-
Курганный могильник «Верхний Кундуль-1»	на северной окраине х. Верхний Кундуль, на задворках домовладений № 5-9 по ул. Верхняя	
Курганный могильник «Веселый-4»	к западу-северо-западу от х. Веселый, на левобережье р. Малая Кугульта	
Курганный могильник «Веселый-5»	к юго-востоку от пос. Веселый, на водоразделе р. Малая Кугульта	-
Курганный могильник «Веселый-6»	к юго-востоку от х. Веселый, на	

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Наименование	Местонахождение	Датировка объекта культурного наследия
	водоразделе р. Малая Кугульта и б. Большая Каменка на левобережье р. Малая Кугульта	
Курганный могильник «Веселый-7»	к западу-северо-западу от х. Веселый, на левобережье р. Малая Кугульта	
Курганный могильник «Кундули-1»	на пахотном поле, к югу от Право-Егорлыкского канала, и к северо-западу от х. Средний Кундуль	
Курганный «Винодельненский-3»	могильник в 2 км на северо-восток от северо-восточной окраины п. Винодельненский и 5,1 км на север от северной окраины кладбища пос. Дербетовка	
Курганный «Винодельненский-4»	могильник в 1,9 км на северо-восток от северо-западной окраины п. Винодельненский и 5,4 км на северо-северо-запад от северной окраины кладбища пос. Дербетовка	
Курганный «Винодельненский-5»	могильник в 0,2 км на юго-запад от западной окраины п. Винодельненский и 3,7 км на северо-запад от северной окраины кладбища пос. Дербетовка	
Курганный «Винодельненский-6»	могильник в 0,3 км на юг от юго-западной окраины п. Винодельненский и в 2,9 км на северо-запад от северной окраины кладбища пос. Дербетовка	-
Курганный могильник «Дружный-1»	3,2 км на северо-восток от восточной окраины п. Дружный и в 10,4 км на северо-северо-запад от северо-западной окраины пос. Винодельненский	
Курганный могильник «Дружный-2»	4,6 км на северо-восток от восточной окраины п. Дружный и в 12 км на северо-северо-запад от северо-западной окраины пос. Винодельненский	

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ТОМ 2 ПРИЛОЖЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. РЕЕСТР АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ИПАТОВСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

Шифр 0026-ПП.ГССО.002.004

2020 год

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 66	Реестр дорог местного значения и сооружений дорожного транспорта Ипатовского городского округа Ставропольского края
------------	---

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

**Таблица 66-Реестр дорог местного значения и сооружений дорожного транспорта
Ипатовского городского округа Ставропольского края**

Наименование недвижимого имущества	Адрес (месторасположение) недвижимого имущества	Кадастровый номер
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Тахта, ул. Ленина	26:02:000000:4108
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с.Тахта, ул. Мира	26:02:000000:4079
Автомобильная дорога по улице Гагарина	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Красная Поляна, ул. Гагарина	26:02:000000:5934
Автомобильная дорога по улице Ленина	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Красная Поляна, ул. Ленина	26:02:000000:5931
Дорога асфальтированная	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Красная Поляна, ул. Механизаторов	26:02:030707:81
Автомобильная дорога по улице Мира	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Красная Поляна, ул. Мира	26:02:000000:5935
Автомобильная дорога по улице Ленина, и улице Мира в с. Лесная Дача	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Лесная Дача, ул. Ленина, ул. Мира	26:02:000000:5933
Сооружение дорожного транспорта	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Винодельненский, ул. Школьная	26:02:000000:6102
Сооружение дорожного транспорта	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Винодельненский ул. Олимпийская	26:02:000000:6101
Сооружение дорожного транспорта	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Винодельненский, ул. Продольная	26:02:000000:6113
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Винодельненский, ул. Ленина	26:02:000000:1510
Сооружения дорожного транспорта мостового типа	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Винодельненский, ул. Дзержинского	26:02:000000:6123
Сооружения дорожного транспорта мостового типа	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Винодельненский, ул. Мира	26:02:000000:6111
Сооружения дорожного транспорта мостового типа	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Винодельненский, ул. Привокзальная	26:02:111716:195
Автомобильная дорога по улице Квартальная	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Красочный, ул. Квартальная	26:02:000000:1574
Автомобильная дорога по улице Первомайская	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Красочный, ул. Первомайская	26:02:000000:1447
Автомобильная дорога по улице Победы	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Красочный, ул. Победы	26:02:000000:2026

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Наименование недвижимого имущества	Адрес (месторасположение) недвижимого имущества	Кадастровый номер
Автомобильная дорога по улице Строительная	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Красочный, ул. Строительная	26:02:000000:3549
Автомобильная дорога по улице Восточная	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Красочный, ул. Восточная	26:02:000000:3545
Подъездная дорога к больнице	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Красочный, Подъездная дорога к больнице	26:02:061609:184
Автомобильная дорога по улице Центральная	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Красочный, ул. Центральная	26:02:000000:1955
Автомобильная дорога по переулку Веселый	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Красочный, пер. Веселый	26:02:000000:2179
Автомобильная дорога по улице Спортивная	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Красочный, ул. Спортивная	26:02:000000:3614
Подъездная дорога к гаражу	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Красочный	26:02:062406:162
Автомобильная дорога по улице Шоссейная	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Красочный, ул. Шоссейная	26:02:061609:167
Автомобильная дорога по переулку Прохладный	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Красочный, пер. Прохладный	26:02:061605:119
Автомобильная дорога «Подъезд к селу Бурукшун от автомобильной дороги «Ипатово-Большая Джалга-Добровольное»	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Бурукшун, ул. Советская	26:02:000000:1561
Автомобильная дорога по улице Гагарина	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Бурукшун, ул. Гагарина, без номера	26:02:000000:2643
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Большая Джалга, ул. Московская	26:02:000000:6078
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Большая Джалга, ул. Ленина	26:02:081315:16
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Большая Джалга, ул. Колхозная	26:02:000000:2144
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Большая Джалга, ул. Ипатовская	26:02:000000:2100
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Большая Джалга, ул. Проезжая	26:02:000000:1595
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Лиман, пер. 60 лет ВЛКСМ, без номера	26:02:000000:1451
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Лиман, пер. Новый	26:02:000000:1449

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Наименование недвижимого имущества	Адрес (месторасположение) недвижимого имущества	Кадастровый номер
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Лиман, ул. Дьяченко, без номера	26:02:150402:42
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Лиман, пер. Верхний, без номера	26:02:000000:1530
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Лиман, пер. Западный, без номера	26:02:000000:1455
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Лиман, ул. Профсоюзная, без номера	26:02:000000:1453
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Лиман, ул. Ленина	26:02:150411:72
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, с. Лиман, ул. Школьная	26:02:150412:124
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Большевик, ул. Московская	26:02:000000:5973
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Большевик, ул. Школьная	26:02:000000:5993
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Верхнетахтинский, ул. Лиманная	26:02:000000:5969
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Залесный, ул. Песчаная	26:02:000000:5977
Автомобильная дорога по улице Пролетарской	Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово, ул. Пролетарская	26:02:000000:6133
Автомобильная дорога по улице Горького	Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово, ул. Горького	26:02:000000:6126
Автомобильная дорога по улице Краснодарская	Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово, ул. Краснодарская	26:02:000000:6135
Автомобильная дорога в составе: асфальтобетонное покрытие (длина 970,00м, ширина автодороги – 8,00м, ширина покрытия – 7,00 м., площадь автодороги – 7760,00 кв.м, площадь покрытия – 6790,00м), (длина – 2990,00 м, ширина автодороги – 6,0 м., ширина покрытия- 5,0 м, площадь автодороги – 17940,00 кв.м., площадь покрытия – 14950,00 кв.м). Протяженность – 3960,00м. Дорожные знаки – 16 шт.	Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово, ул. Московская	26:02:130308:69
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово, ул. Калинина	26:02:000000:4327

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Наименование недвижимого имущества	Адрес (месторасположение) недвижимого имущества	Кадастровый номер
Автомобильная дорога	Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово, ул. Гагарина	26:02:000000:4140
Автомобильная дорога с составе : а) автомобильная дорога – 2259,50 м.п (асфальтобетонное покрытие) (учетный участок №1); б) дорожные знаки – 10 шт (учетный участок №2); в) мост -1 (учетный участок №3), назначение: Сооружение. Протяженность 2259,50 кв.м. Инвентарный номер: 08770/52	Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово, ул. Заречная	26:02:104116:59
Автомобильная дорога «Ипатово-Яшалта» в составе: автомобильная дорога – 3100 м.п, (учетный участок №1), дорожные знаки – 30 шт. (учетный участок №2); борта по четной стороне-633 м.п (учетный участок №3), трубы ж/бетонные – 2 шт. (учетный участок №4), 0 мост каменный – 1 шт. (учетный участок №5)	Установлено относительно ориентира автодороги «Ипатово-Яшалта», расположенного в границах участка, адрес ориентира: Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово	26:02:000000:5701
Дорога асфальтированная, состав дороги: автомобильная дорога – 1300,00 м.п. (учетный участок №1); дорожный знак – 1 шт. (учетный участок №2), водоотводная труба – 1 шт. (учетный участок №3).	Установлено относительно ориентира территория муниципального образования г. Ипатово (подъезд к х. Водный), расположенного в границах участка, адрес ориентира: Ставропольский край, Ипатовский район	26:02:000000:5707
Участок автодороги «Преградное-Тахта-Ипатово». Состав дороги: автомобильная дорога – 4100,00 м.п. (учетный участок №1); дорожные знаки – 62 шт. (учетный участок №2); светофоры – 6 шт. (учетный участок №2); борта по четной стороне – 2885 м.п. (учетный участок №3); борта в нечетной стороне – 2537 м.п. (учетный участок №3); мост каменный – 1 шт. (учетный участок №4)	Установлено относительно ориентира автодороги «Преградное-Тахта-Ипатово», расположенного в границах участка, адрес ориентира: Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово	26:02:000000:5809
Автодорога «Южный обход г. Ипатово». Состав дороги: автомобильная дорога – 2800 м.п. (учетный участок №1); дорожные знаки – 18 шт. (учетный участок №2); борта по четной стороне – 957 м.п. (учетный участок №3); борта по нечетной стороне – 830 м.п. (учетный участок №3)	Установлено относительно ориентира автодороги «Южный обход г. Ипатово», расположенного в границах участка, адрес ориентира: Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово	26:02:000000:5808
Автомобильная дорога к п. Верхнетахтинский, южная окраина	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Верхнетахтинский, южная окраина	26:02:000000:6018
Участок автодороги «Ипатово-Золотаревка-Добровольное», состав: а) автомобильная дорога – 3800,00 м.п.; (учетный участок №1); б) дорожные знаки – 51 шт. (учетный участок №2); в) светофоры – 6 шт. (учетный участок №2); борта по четной стороне – 1150 м.п. (учетный участок №3); д) борта в нечетной стороне – 1983 м.п. (учетный участок №3); е) труба ж/бетонная – 1 шт. (учетный участок №4); ж) мост ж/бетонный – 1 шт. (учетный участок №5)	Установлено относительно ориентира автодороги «Ипатово-Золотаревка-Добровольное», расположенного в границах участка, адрес ориентира: Ставропольский край, Ипатовский район, г. Ипатово	26:02:000000:5708

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Наименование недвижимого имущества	Адрес (месторасположение) недвижимого имущества	Кадастровый номер
Автомобильная дорога «Подъезд к поселку Залесный» от автомобильной дороги «Подъезд к поселку Правокугультинский» от автомобильной дороги «Преградное-Тахта-Ипатово» в составе: автомобильная дорога (покрытие асфальтобетон)– 9262 м.п. (учетный участок №1); дорожные знаки – 5 шт. (учетный участок №3); труба водоотводная – 1 шт. (учетный участок №3); мост через левую ветвь Правоегорлыкского канала – 1 шт. (учетный участок №4)	Ставропольский край, Ипатовский район, «Подъезд к поселку Залесный» от автомобильной дороги «Подъезд к поселку Правокугультинский» от автомобильной дороги «Преградное-Тахта-Ипатово»	26:02:000000:5795
Автомобильная дорога «Подъезд к поселку Школьный от автомобильной дороги «Ипатово-Золотаревка-Добровольное». Состав дороги: автомобильная дорога (покрытие асфальтобетон) – 8339,00 м.п (учетный участок №1); дорожный знак – 10 шт. (учетный участок №2); водоотводная труба – 3 шт. (учетный участок №3)	Ставропольский край, Ипатовский район, подъезд к поселку Школьный от автомобильной дороги «Ипатово-Золотаревка-Добровольное»	26:02:000000:5710
Автомобильная дорога «Подъезд к поселку Горлинка от автомобильной дороги «Преградное-Тахта-Ипатово»	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Горлинка, северная окраина	26:02:000000:4219
Автомобильная дорога «Подъезд к поселку Малоипатовский от автомобильной дороги «Преградное-Тахта-Ипатово»	Ставропольский край, Ипатовский район, пос. Малоипатовский, южная окраина	26:02:000000:4290
Автомобильная дорога «Подъезд к поселку Софиевский Городок от автомобильной дороги Ипатово-Октябрьское-Золотаревка» в составе: а) автомобильная дорога (покрытие асфальтобетон) – 12900 м.п. (учетный участок №1); б) дорожный знак – 14 шт. (учетный участок №2); в) водоотводная труба – 12 шт. (учетный участок №3) «Подъезд к поселку Софиевский Городок от автомобильной дороги Ипатово-Октябрьское-Золотаревка»	Ставропольский край, Ипатовский район «Подъезд к поселку Софиевский городок от автомобильной дороги Ипатово-Октябрьское-Золотаревка»	26:02:000000:5717
Автомобильная дорога «Ипатово-Советское Руно»	Ставропольский край, Ипатовский район, автомобильная дорога «Ипатово-Советское Руно»	26:02:000000:6072
Автомобильная дорога «Подъезд к поселку Правокугультинский от автомобильной дороги «Преградное-Тахта-Ипатово» в составе: автомобильная дорога (покрытие асфальтобетон) – 15803,50 м.п. (учетный участок №1); автомобильная дорога (основание щебень) – 263,00 м.п (учетный участок №2); дорожный знак – 14 шт. (учетный участок №3); труба водоотводная – 6 шт. (учетный участок №4); мост через левую ветвь Правоегорлыкского канала – 2 шт. (учетный участок №5,6), название :Сооружение. Протяженность 16103,50 м.п. Инвентарный номер : 0551	Ставропольский край, Ипатовский район, «Подъезд к поселку Правокугультинский» от автомобильной дороги «Преградное-Тахта-Ипатово»	26:02:000000:5794

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Наименование недвижимого имущества	Адрес (месторасположение) недвижимого имущества	Кадастровый номер
<p>Автомобильная дорога «Подъезд к селу Крестьянское от автомобильной дороги «Ипатово - Малый Барханчак» в составе: автомобильная дорога (покрытие асфальтобетон) – 9285 м.п. (учетный участок №1); дорожный знак – 1 шт. (учетный участок №2); труба железобетонная – 4 шт. (учетный участок №3).</p>	<p>Ставропольский край, Ипатовский район, подъезд к селу Крестьянское от автомобильной дороги «Ипатово – Малый Барханчак»</p>	<p>26:02:000000:5796</p>
<p>Автомобильная дорога «Ипатово-Малый Барханчак» в составе: а) автомобильная дорога (покрытие асфальтобетон) – 4184,00 м.п. (учетный участок №1); б) автомобильная дорога (покрытие асфальтобетон) – 1406,00 м.п (учетный участок №2); в) автомобильная дорога (покрытие асфальтобетон) – 11398,00 м.п (учетный участок №3); дорожный знак – 72 шт. (учетный участок №4); светофор для ж/д переездов – 2 шт.(учетный участок №4); е) труба железобетонная – 7 шт. (учетный участок №5); ж) мост железобетонный – 3 шт. (учетный участок №5),з) мост через реку Калаус – 1 шт. (учетный участок №6) и) мост через суходол – 1 шт. (учетный участок №7)</p>	<p>Ставропольский край, Ипатовский район, Автомобильная дорога «Ипатово-Малый Барханчак»</p>	<p>26:02:000000:5716</p>

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ТОМ 2 ПРИЛОЖЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТЕЙНЕРОВ С УКАЗАНИЕМ
АДРЕСОВ КОНКРЕТНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДЛЯ КОТОРЫХ ОНИ
ОБОРУДОВАНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО
ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

Шифр 0026-ПР.ГССО.002.005

2020 год

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 67	Перечень контейнеров с указанием адресов конкретных объектов, для которых они оборудованы на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края
------------	--

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 17	Контейнерные площадки на территории город Ипатово Ипатовского городского округа Ставропольского края
Рисунок 18	Контейнерные площадки на территории территориального отдела село Большая Джалга Ипатовского городского округа Ставропольского края
Рисунок 19	Контейнерные площадки на территории Золотаревского территориального отдела (поселок Софиевский городок) Ипатовского городского округа Ставропольского края
Рисунок 20	Контейнерные площадки на территории Кевсалинского территориального отдела Ипатовского городского округа Ставропольского края
Рисунок 21	Контейнерные площадки на территории Большевикского территориального отдела Ипатовского городского округа Ставропольского края
Рисунок 22	Контейнерные площадки на территории Первомайского территориального отдела Ипатовского городского округа Ставропольского края
Рисунок 23	Контейнерные площадки (существующие и перспективные, финансирование которых на дату разработки Схемы очистки определено) на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

Таблица 67- Перечень контейнеров с указанием адресов конкретных объектов, для которых они оборудованы на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Географические координаты	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов							Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов
			Покрытие	Размещенные			Планируемые к размещению			
				Площадь, кв. м.	Количество размещенных контейнеров, бункеров, шт.	Объем одной единицы	Площадь, кв. м.	Количество планируемых к размещению контейнеров, бункеров под КГО, шт.	Объем одной единицы	
1	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Циолковского (ориентир – ул. Орджоникидзе, 101)	45,714533 42,906761	бетонное	6,75	3	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 103, 101; ул. Циолковского, 2, 4, 6, 8, 3
2	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 123	45,715567 42,898779	бетонное	8,05	3	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 123
3	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 68	45,713258 42,907925	бетонное	7,5	4	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 62, 64, 68, 74
4	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 73, 75а	45,714985 42,916586	бетонное	4,5	3	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 73, 75а
5	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 82	45,714369 42,901063	асфальто-бетонное	2,2	1	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 82; ул. Октябрьская, 15, 17
6	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 84	45,714592 42,898815	бетонное	7,05	2	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Орджоникидзе, 84, 82
7	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Первомайская, 43, 45	45,716874 42,906178	бетонное	10	3	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Первомайская, 43, 45; ул. Ленина, 122, 120; ул. Циолковского, 14
8	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Первомайская, 54	45,715516 42,904241	бетонное	10	4	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Первомайская, 54, 62; ул. Орджоникидзе, 107
9	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Вокзальная, 70	45,725807 42,924213	бетонное	7,5	5	0,8	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Вокзальная, 70, 74

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Географические координаты	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов							Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов
			Покрытие	Размещенные			Планируемые к размещению			
				Площадь, кв. м.	Количество размещенных контейнеров, бункеров, шт.	Объем одной единицы	Площадь, кв. м.	Количество планируемых к размещению контейнеров, бункеров под КТО, шт.	Объем одной единицы	
10	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Вокзальная, 8а	45,709021 42,916357	бетонное	2,2	1	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Вокзальная, 8, 8а
11	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Гагарина, 104	45,714229 42,913210	бетонное	1,2	1	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Гагарина, 104
12	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Гагарина, 19	45,709068 42,915823	бетонное	2,2	1	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Гагарина, 19
13	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Гагарина, 60	45,707757 42,914442	бетонное	4,5	1	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Гагарина, 60
14	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Гагарина, 66	45,708899 42,914379	бетонное	4,5	1	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Гагарина, 66
15	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Гагарина, 68	45,709761 42,914355	асфальто-бетонное	4,5	1	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Гагарина, 68,70
16	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. ул. Железнодорожная, 86	45,727452 42,918591	бетонное	4,5	3	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Железнодорожная, 86, 83, 85, 87
17	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. ул. Железнодорожная, 88	45,727778 42,920170	бетонное	8,0	4	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Железнодорожная, 88
18	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Келдыша, 14	45,719364 42,884227	бетонное	4,5	2	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Келдыша, 12, 14
19	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Келдыша, 17	45,719020 42,882476	бетонное	4,5	2	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Келдыша, 15,17
20	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Ленина, 103	45,717551 42,914074	бетонное	7,5	5	0,8	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Ленина, 103, 108; ул. Гагарина, 67а
21	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Ленинградская, 5	45,703579 42,907834	бетонное	2,5	1	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Ленинградская, 5
22	Ставропольский край, г. Ипатово,	45,712624	бетонное	10,5	6	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово,

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Географические координаты	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов						Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов	
			Покрытие	Размещенные			Планируемые к размещению			
				Площадь, кв. м.	Количество размещенных контейнеров, бункеров, шт.	Объем одной единицы	Площадь, кв. м.	Количество планируемых к размещению контейнеров, бункеров под КТО, шт.		Объем одной единицы
	ул. Ленинградская, 56, 58	42.908557							ул. Ленинградская, 56, 58	
23	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Ленинградская, 12а	45.704667 42.908161	бетонное	4,5	2	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Ленинградская, 7, 9, 12а
24	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Московская, 84	45.709402 42.902875	бетонное	4,5	2	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Московская, 84; ул. Первомайская, 21
25	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Первомайская, 39	45.714929 42.905547	бетонное	15,0	3	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Первомайская, 39, 41; ул. Орджоникидзе, 105; ул. Циолковского, 18, 16
26	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Свердлова, 33	45.713011 42.903338	бетонное	10	3	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Свердлова, 33, 35; ул. Первомайская, 44, 46, 48, 50, 52
27	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Свердлова, 41	45.713410 42.901490	бетонное	4,5	1	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Свердлова, 39, 41, 43, 45
28	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Степная, 19	45.704545 42.905578	бетонное	4,5	1	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Степной, 19
29	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Юбилейная, 1	45.708508 42.908180	бетонное	4,5	4	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Юбилейная, 1, 3, 3а
30	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Юбилейная, 7	45.708067 42.905300	бетонное	7,5	5	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Юбилейная, 4, 5, 6, 7
31	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Юбилейная, 8	45.708614 42.904437	бетонное	4,5	2	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Юбилейная, 7/1, 8
32	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Профсоюзная (между домами под номерами 36 и 38)	45.716447 42.908519	бетонное	7,5	3	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Профсоюзная, 36, 38, 40; ул. Циолковского, 5, 7, 9

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Географические координаты	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов							Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов
			Покрытие	Размещенные			Планируемые к размещению			
				Площадь, кв. м.	Количество размещенных контейнеров, бункеров, шт.	Объем одной единицы	Площадь, кв. м.	Количество планируемых к размещению контейнеров, бункеров под КТО, шт.	Объем одной единицы	
33	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Северная, 21а	45.729141 42.912328	бетонное	2,5	1	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Северная, 21а
34	Ставропольский край, г. Ипатово, ул. Заречная, 27, 33	45.725322 42.930256	бетонное	4,5	3	0,75	-	-	-	МКД, г. Ипатово, ул. Заречная, 27, 31, 33
35	Ставропольский край, Ипатовский ГО, УКПГ Тахта-Кугультинского газового месторождения	45.792271 42.652843	бетонное	1,0	1	0,75	-	-	-	УКПГ Тахта-Кугультинского газового месторождения
36	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Кевсала, ул. Газовый Городок (50 м от котельной в западном направлении)	45.793322 42.663439	бетонное	12,0	1	8,0				МКД, с. Кевсала, ул. Газовый Городок, 1, 2, 3, 5, 6, 7
37	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, на пересечении улиц Ивана Ускова и Ленина	45.973047 42.674605	бетонное	6,75	1	0,75				с. Большая Джалга, ул. Ивана Ускова; ул. Ленина
38	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, на пересечении улиц Чапаева и Ленина	45.972373 42.675904	бетонное	6,75	1	0,75				с. Большая Джалга, ул. Чапаева; ул. Ленина
39	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, на пересечении улиц Грушевая и Ленина	45.969724 42.681078	бетонное	6,75	1	0,75				с. Большая Джалга, ул. Грушевая; ул. Ленина
40	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, на пересечении пер. Ленинградский с улицей Ипатовская	45.979862 42.694140	бетонное	6,75	1	0,75				с. Большая Джалга, пер. Ленинградский; ул. Ипатовская
41	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, на пересечении улиц Базарная и Ипатовская	45.979461 42.695369	бетонное	6,75	1	0,75				с. Большая Джалга, ул. Базарная; ул. Ипатовская
42	Ставропольский край, Ипатовский ГО,	45.981800	бетонное	6,75	1	0,75				с. Большая Джалга,

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Географические координаты	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов						Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов	
			Покрытие	Размещенные			Планируемые к размещению			
				Площадь, кв. м.	Количество размещенных контейнеров, бункеров, шт.	Объем одной единицы	Площадь, кв. м.	Количество планируемых к размещению контейнеров, бункеров под КТО, шт.		Объем одной единицы
	с. Большая Джалга, на пересечении пер. Колхозный с улицей Колхозная	42.701382							пер. Колхозный; ул. Колхозная	
43	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, на пересечении улиц Кирова и Виноградная	45.980729 42.714527	бетонное	6,75	1	0,75			с. Большая Джалга, ул. Кирова; ул. Виноградная	
44	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, на пересечении улиц Первомайская и Пушкина	45.987752 42.715387	бетонное	6,75	1	0,75			с. Большая Джалга, ул. Пушкина	
45	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, на пересечении пер. Партизанский с улицей Московская	45.964444 42.702105	бетонное	6,75	1	0,75			с. Большая Джалга, пер. Партизанский; ул. Московская	
46	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Софиевский Городок, ул. Крестьянская	45.696039 42.379312	бетонное	6,75	1	0,75			пос. Софиевский Городок, ул. Крестьянская	
47	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Софиевский Городок, ул. Комсомольская	45.697284 42.379612	бетонное	6,75	1	0,75			пос. Софиевский Городок, ул. Комсомольская	
48	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Софиевский Городок, ул. Медицинская	45.694708 42.379634	бетонное	6,75	1	0,75			пос. Софиевский Городок, ул. Медицинская	
49	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Большевик, 2 ферма	45.841171 42.323690	бетонное	12,0	1	8,0			пос. Большевик, 2 ферма	
50	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Первомайское, конец асфальтового покрытия по ул. 70 лет Октября со смещением к пер. Целинный	46.055764 42.233817	бетонное	6,75	1	0,75			с. Первомайское, ул. 70 лет Октября; пер. Целинный	

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Географические координаты	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов						Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов	
			Покрытие	Размещенные			Планируемые к размещению			
				Площадь, кв. м.	Количество размещенных контейнеров, бункеров, шт.	Объем одной единицы	Площадь, кв. м.	Количество планируемых к размещению контейнеров, бункеров под КТО, шт.		Объем одной единицы
51	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Первомайское, пересечение улиц Попова и Лиманная	46.062226 42.211621	бетонное	12,0	1	8,0			с. Первомайское, ул. Попова; ул. Лиманная	
52	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, пересечение улиц Садовая и Ленина	45.982215 42.660628						1	0,75	с. Большая Джалга, ул. Садовая
53	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, пересечение улиц Мичурина и Ленина	45.980450 42.662431						3	0,75	с. Большая Джалга, ул. Мичурина; пер. Мичурина
54	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, пересечение переулка Заречный с улицей Ипатовской	45.964320 42.714576						1	0,75	с. Большая Джалга, ул. Ленинградская; пер. Заречный
55	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, пересечение улиц Октябрьская и Виноградная	45.979675 42.704257						2	0,75	с. Большая Джалга, ул. Виноградная
56	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, пересечение улиц Кооперативная и Колхозная	45.979675 42.704257						2	0,75	с. Большая Джалга, ул. Кооперативная
57	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, пересечение переулка Красноармейский с улицей Московская	45.962813 42.703647						3	0,75	с. Большая Джалга, ул. Красноармейская; пер. Красноармейский
58	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, пересечение улиц Красноармейская и Советская	45.968507 42.686111						2	0,75	с. Большая Джалга, ул. Красноармейская
59	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, пересечение улиц	45.976458 42.694479						2	0,75	с. Большая Джалга, ул. Ленинградская

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Географические координаты	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов						Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складировются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов	
			Покрытие	Размещенные			Планируемые к размещению			
				Площадь, кв. м.	Количество размещенных контейнеров, бункеров, шт.	Объем одной единицы	Площадь, кв. м.	Количество планируемых к размещению контейнеров, бункеров под КТО, шт.		Объем одной единицы
	Ленинградская и Советская									
60	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, пересечение переулка Ипатовский с улицей Ипатовская	45.962779 42.715809					1	0,75	с. Большая Джалга, пер. Ипатовский	
61	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, пересечение переулка Курганский с улицей Ипатовская	45.969931 42.709117					1	0,75	с. Большая Джалга, пер. Курганский	
62	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Большая Джалга, пересечение переулка Гагарина с улицей Ипатовская	45.974565 42.701872					1	0,75	с. Большая Джалга, пер. Гагарина	
63	Ставропольский край, Ипатовский ГО, аул Барханчак, пересечение улиц Центральная и Молодежная	45.590411 43.064460					2	0,75	аул Барханчак ул. Центральная	
64	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Крестьянское, улица Почтовая (конец асфальтового покрытия)	45.569518 42.925269					1	0,75	с. Крестьянское ул. Лесная; ул. Крестьянская; ул. Школьная	
65	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Родники, угол улиц Центральная и Новая	45.623703 42.583845					1	8,0	с. Родники, ул. Новая	
66	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Малые Родники, конец улицы Садовая	45.595992 42.605963					3	0,75	с. Малые Родники, ул. Запрудная; ул. Прудная; ул. Садовая	
67	Ставропольский край, Ипатовский ГО,	45.906404					1	0,75	с. Тахта,	

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Географические координаты	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов						Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов	
			Покрытие	Размещенные			Планируемые к размещению			
				Площадь, кв. м.	Количество размещенных контейнеров, бункеров, шт.	Объем одной единицы	Площадь, кв. м.	Количество планируемых к размещению контейнеров, бункеров под КТО, шт.		Объем одной единицы
	с. Тахта, пересечение улицы Чкалова с переулком Костецкого	42.133967							пер. Костецкого	
68	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Тахта, пересечение улицы Чкалова с переулком Колхозный	45.904748 42.118416					1	0,75	с. Тахта, пер. Колхозный	
69	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Тахта, пересечение улицы Мира с переулком Ротко	45.898522 42.130580					1	0,75	с. Тахта, пер. Ротко	
70	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Тахта, пересечение переулков Западный и Ротко	45.892424 42.131374					1	0,75	с. Тахта, пер. Западный	
71	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Тахта, пересечение улицы Южная с переулком Костецкого	45.895900 42.139528					1	0,75	с. Тахта, пер. Костецкого	
72	Ставропольский край, Ипатовский ГО, х. Средний Кундуль, перед мостом по дороге на х. Красный Кундуль	45.740722 42.610622					1	8	х. Красный Кундуль; х. Средний Кундуль; х. Верхний Кундуль	
73	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Горлинка, улица Степная (при въезде в поселок перед мостом)	45.782895 42.451643					1	0,75	пос. Горлинка, ул. Степная	
74	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Горлинка, пересечение улицы Молодежная с дорогой на улицу Южная (в конце асфальтового покрытия)	45.779737 42.451996					1	0,75	пос. Горлинка, ул. Южная	
75	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Малоипатовский, при въезде на улицу Комсомольская	45.839175 42.449133					1	8	пос. Малоипатовский, ул. Комсомольская	

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Географические координаты	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов						Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов	
			Покрытие	Размещенные			Планируемые к размещению			
				Площадь, кв. м.	Количество размещенных контейнеров, бункеров, шт.	Объем одной единицы	Площадь, кв. м.	Количество планируемых к размещению контейнеров, бункеров под КТО, шт.		Объем одной единицы
76	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Красочный, улица Молодежная (заезд с трассо 07к-043)	45.819361 42.533533					1	0,75	пос. Красочный, ул. Молодежная	
77	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Красочный, улица Заводская	45.828103 42.508079					1	0,75	пос. Красочный, ул. Заводская	
78	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Большевик, пересечение улиц Московская и Мира	45.861228 42.308437					1	0,75	пос. Большевик, ул. Мира	
79	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Верхнетахтинский (при въезде в поселок, рядом с остановкой или ДК)	45.932515 42.303258					1	8	пос. Верхнетахтинский	
80	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Восточный (при въезде в поселок)	45.950020 42.251518					1	0,75	пос. Восточный	
81	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Кевсала, улица Кирова для домов №№2-34 и №№1, 3 с выходом на улицу Ленина	45.796753 42.679169					1	0,75	с. Кевсала, ул. Кирова	
82	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Кевсала, заезд к улице Ленина с улицы Ипатова №117 (угол)	45.797804 42.671745					1	0,75	с. Кевсала, ул. Ипатова	
83	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Кевсала, улица И. Клименко д. №37 (конец твердого покрытия) со смещением к улице Ипатова	45.799421 42.700106					1	0,75	с. Кевсала, ул. Ивана Клименко	
84	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Кевсала, улица И. Клименко д. №152 (конец твердого покрытия)	45.810624 42.655608					1	0,75	с. Кевсала, ул. Ивана Клименко	

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Географические координаты	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов						Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складироваться в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов	
			Покрытие	Размещенные			Планируемые к размещению			
				Площадь, кв. м.	Количество размещенных контейнеров, бункеров, шт.	Объем одной единицы	Площадь, кв. м.	Количество планируемых к размещению контейнеров, бункеров под КТО, шт.		Объем одной единицы
85	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Кевсала, пересечение улиц Торговая и Октябрьская	45.806433 42.668934					1	0,75	с. Кевсала, ул. Октябрьская	
86	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Кевсала, выход на улицу И. Клименко к д. №80 с улицы Ипатово	45.803192 42.683353					1	0,75	с. Кевсала, ул. Ивана Клименко	
87	Ставропольский край, Ипатовский ГО, х. Кочержинский, по улице Ипатова	45.772772 42.989946					1	0,75	х. Кочержинский, ул. Ипатова	
88	Ставропольский край, Ипатовский ГО, х. Кочержинский, по улице Ипатова	45.766495 42.979889					1	0,75	х. Кочержинский, ул. Ипатова	
89	Ставропольский край, Ипатовский ГО, х. Кочержинский, по улице Ипатова	45.759226 42.970334					1	0,75	х. Кочержинский, ул. Ипатова	
90	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Бурукшун, пересечение улицы Профсоюзная с переулком Степной	45.915235 42.551671					1	0,75	с. Бурукшун, пер. Степной	
91	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Бурукшун, пересечение улицы Ленина с переулком Степной	45.905199 42.538238					1	0,75	с. Бурукшун, пер. Степной	
92	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Первомайское, пересечение улиц Восточная и Механизаторская	45.049295 42.237002					1	0,75	с. Первомайское, ул. Механизаторская	
93	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Правокугультинский, по улице Юбилейная (конец асфальтового покрытия)	45.722888 42.327209					1	0,75	пос. Правокугультинский, ул. Юбилейная	
94	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Золотаревка, улица Иващенко д. №1	45.634516 42.553700					1	0,75	с. Золотаревка, ул. Иващенко	

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Географические координаты	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов						Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов	
			Покрытие	Размещенные			Планируемые к размещению			
				Площадь, кв. м.	Количество размещенных контейнеров, бункеров, шт.	Объем одной единицы	Площадь, кв. м.	Количество планируемых к размещению контейнеров, бункеров под КТО, шт.		Объем одной единицы
	(со смещением)									
95	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Золотаревка, улица Иващенко д. №22 (со смещением)	45.630813 42.560695					1	0,75	с. Золотаревка, ул. Иващенко	
96	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Дружный, улица Н. Мельника	45.867648 42.897616					1	8	пос. Дружный	
97	Ставропольский край, Ипатовский ГО, с. Новоандреевское, улица Восточная	45.861636 42.188588					1	8	с. Новоандреевское	
98	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Красочный, улица Первомайская	45.823056 42.527840					1	8	пос. Красочный	
99	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Красочный, улица Квартальная	45.821901 42.522823					1	8	пос. Красочный	
100	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Большевик	45.866324 42.307920					1	8	пос. Большевик	
101	Ставропольский край, Ипатовский ГО, пос. Большевик, улица Ленина	45.863869 42.308988					1	8	пос. Большевик	

Рисунок 17-Контейнерные площадки на территории город Ипатово Ипатовского городского округа Ставропольского края

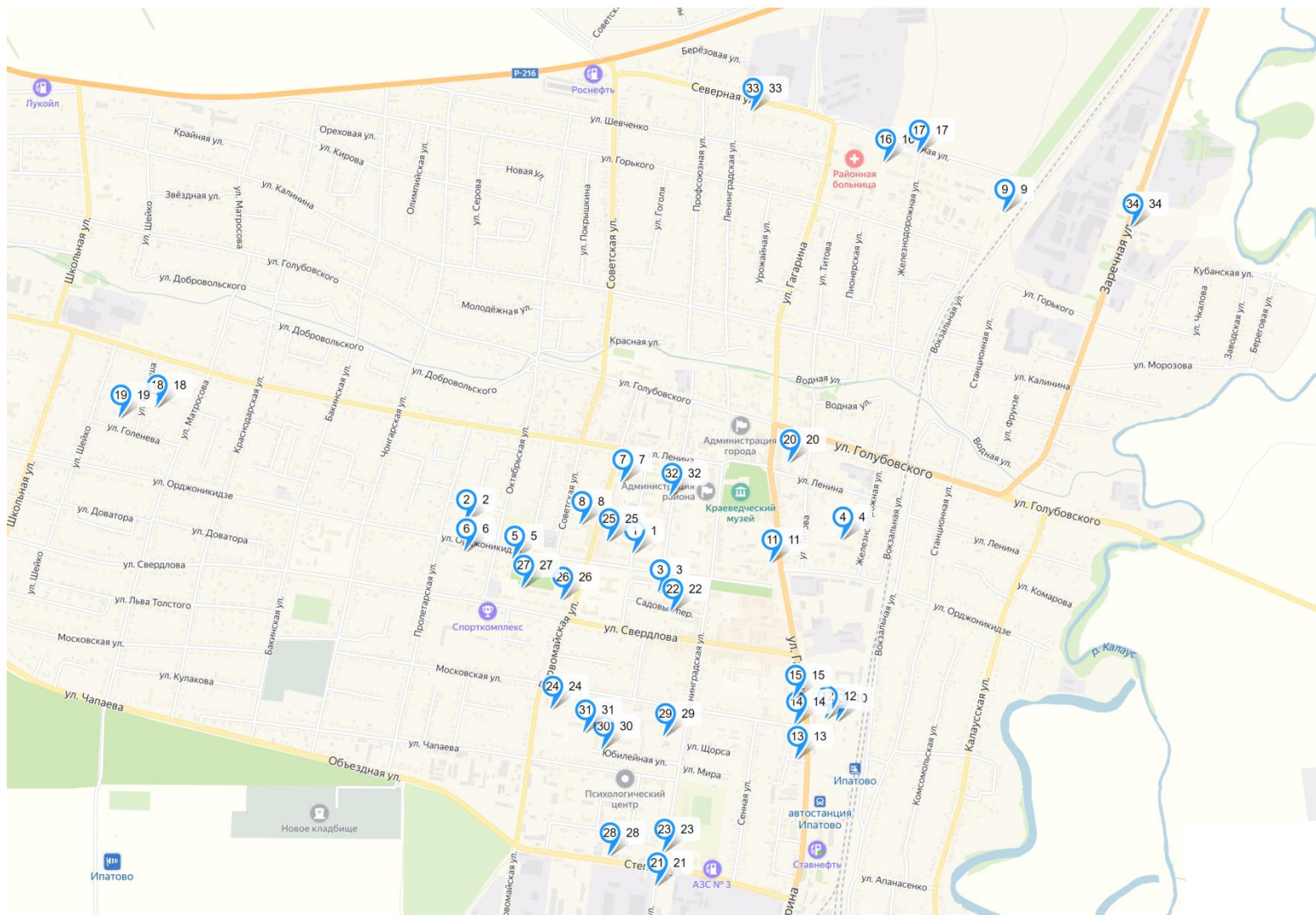


Рисунок 18-Контейнерные площадки на территории территориального отдела село Большая Джалга Ипатовского городского округа Ставропольского края

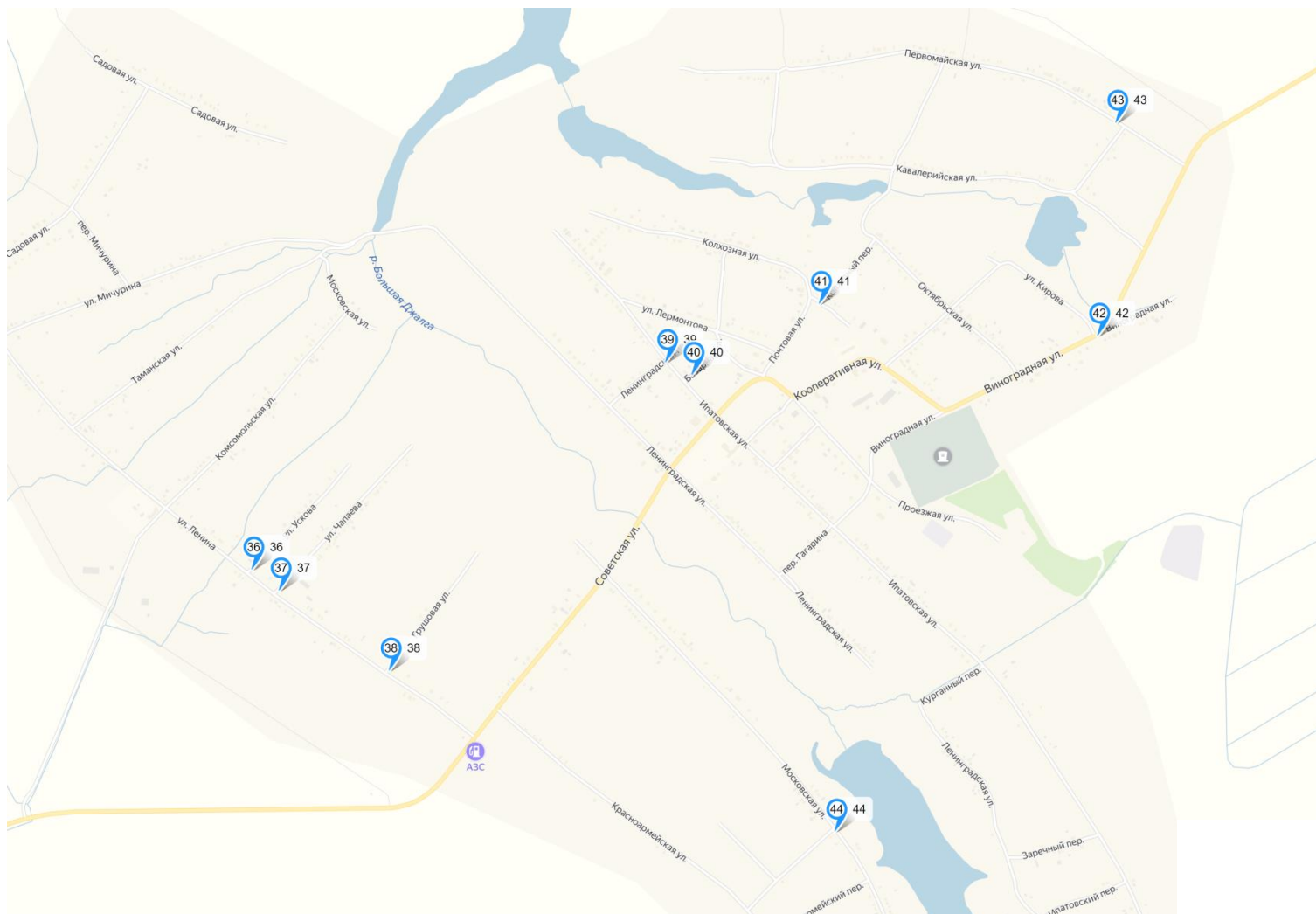


Рисунок 19-Контейнерные площадки на территории Золотаревского территориального отдела (поселок Софиевский городок) Ипатовского городского округа Ставропольского края

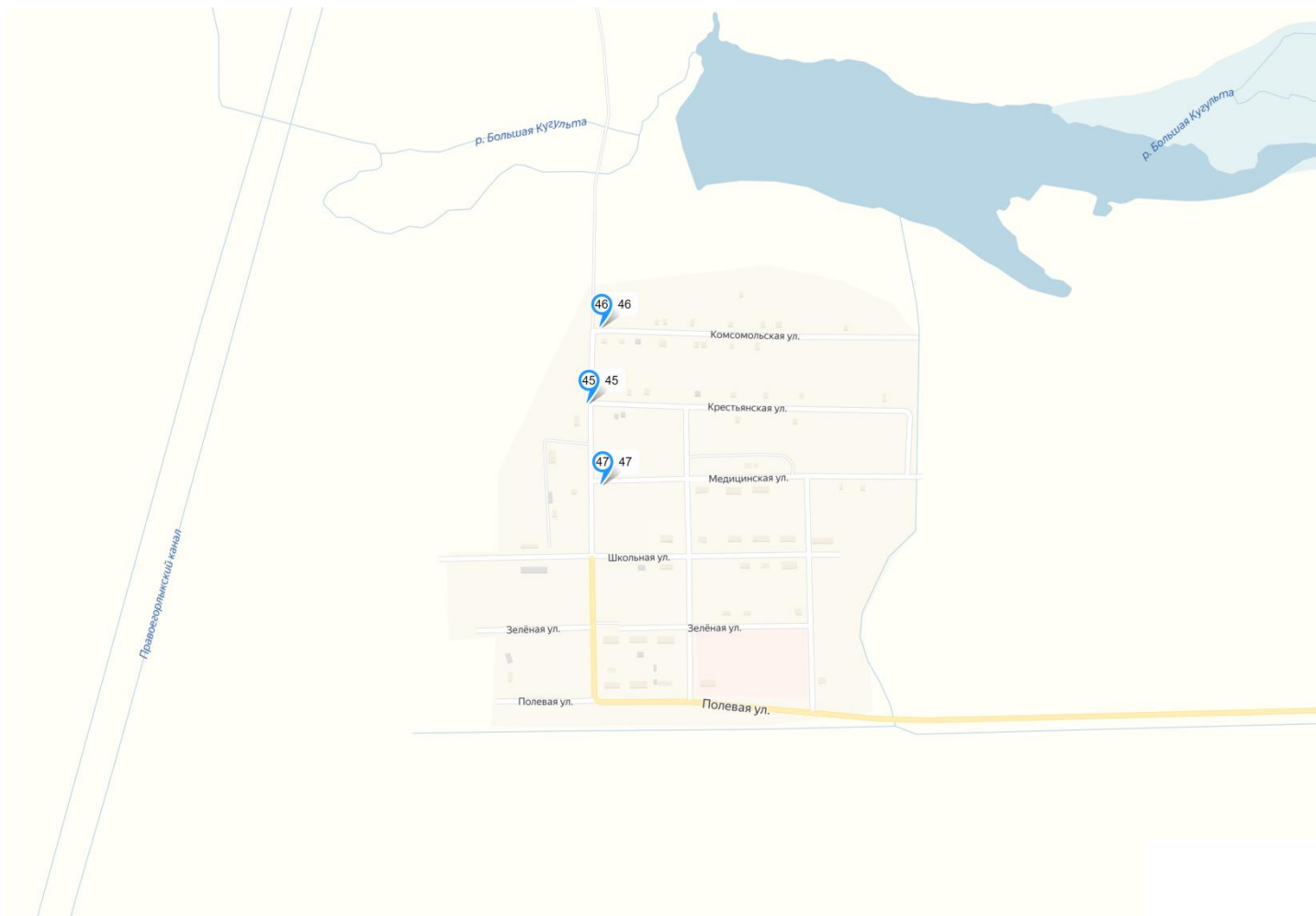


Рисунок 20- Контейнерные площадки на территории Кевсалинского территориального отдела Ипатовского городского округа Ставропольского края

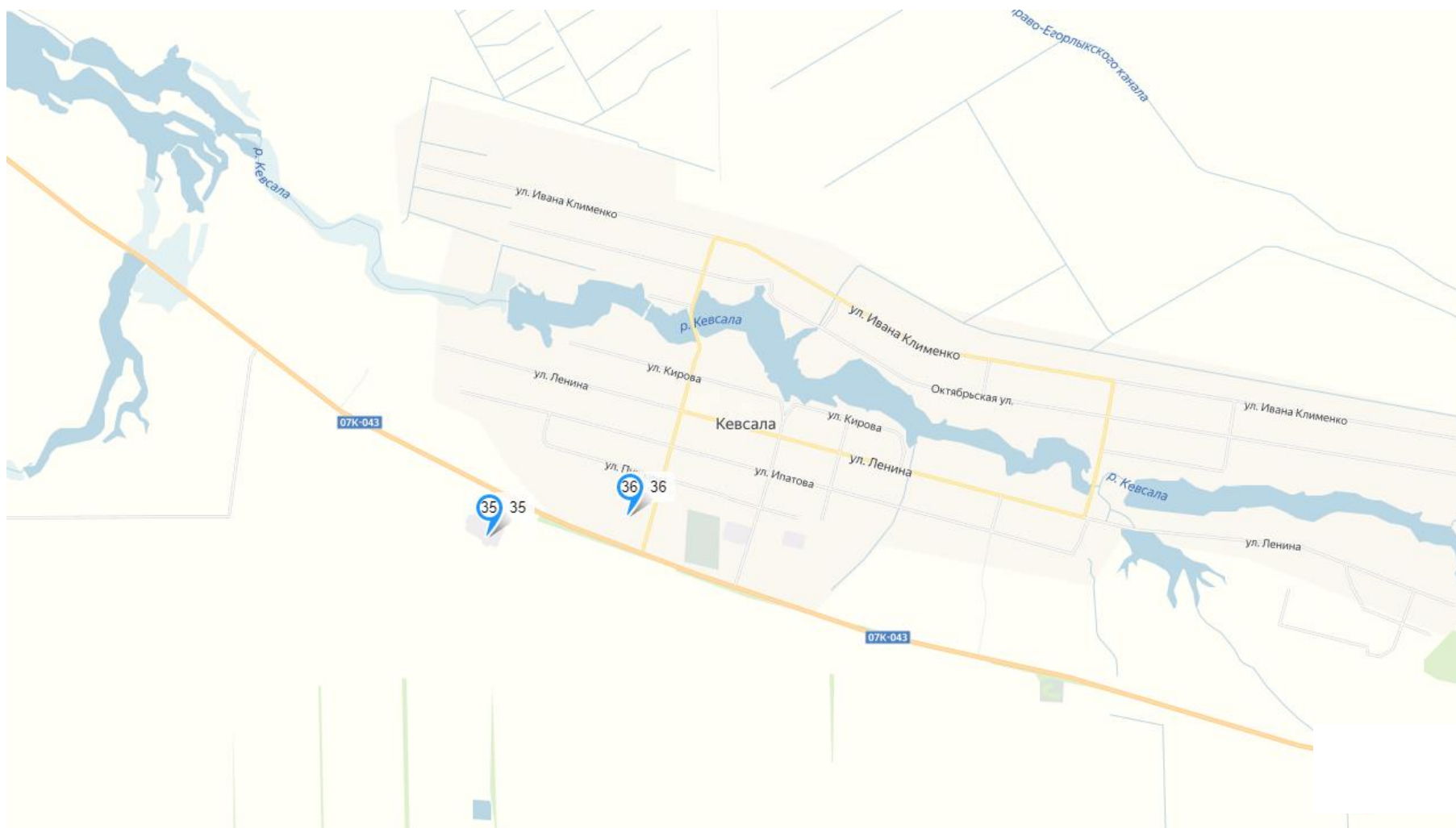


Рисунок 21- Контейнерные площадки на территории Большевистского территориального отдела Ипатовского городского округа Ставропольского края

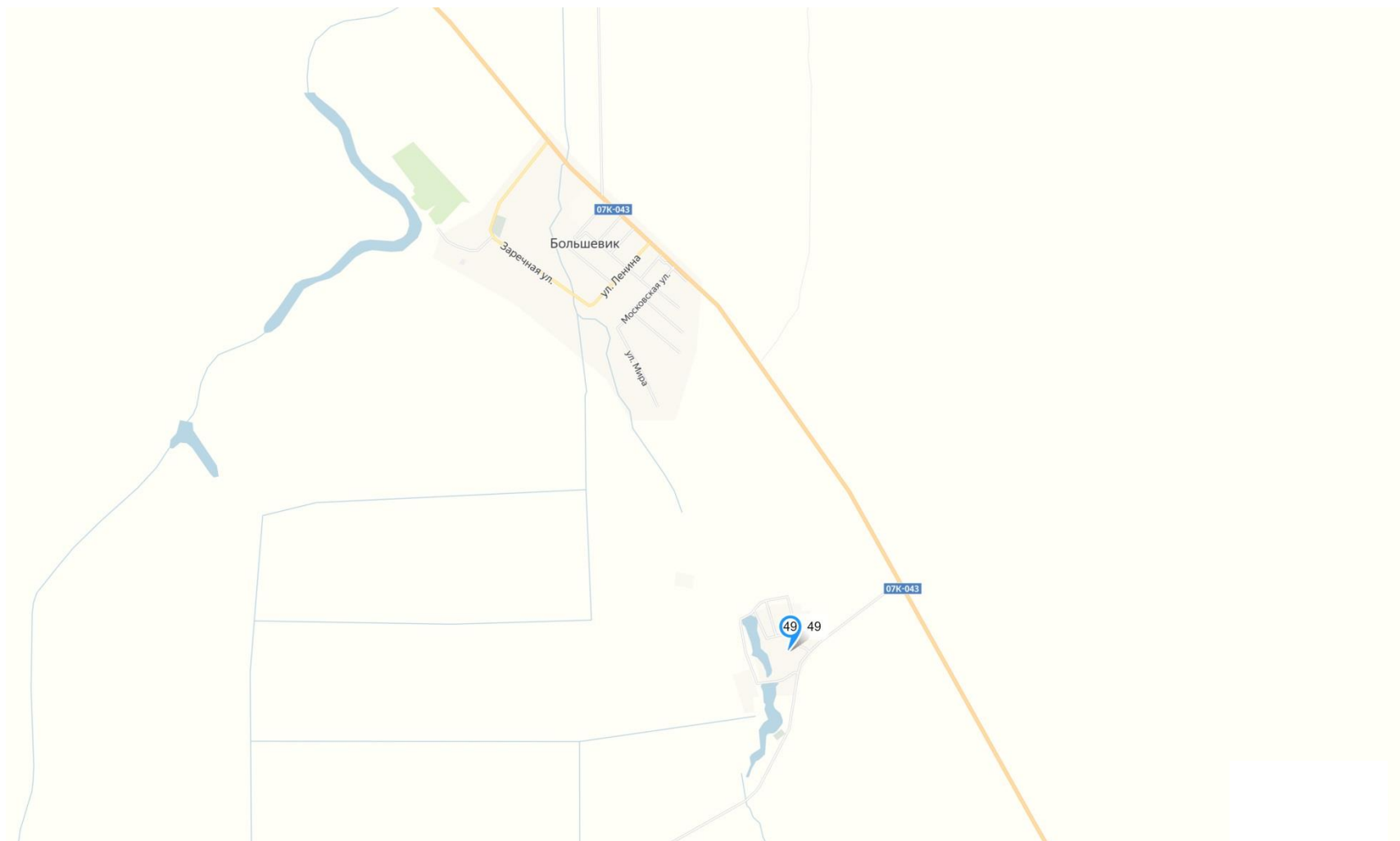


Рисунок 22- Контейнерные площадки на территории Первомайского территориального отдела Ипатовского городского округа Ставропольского края

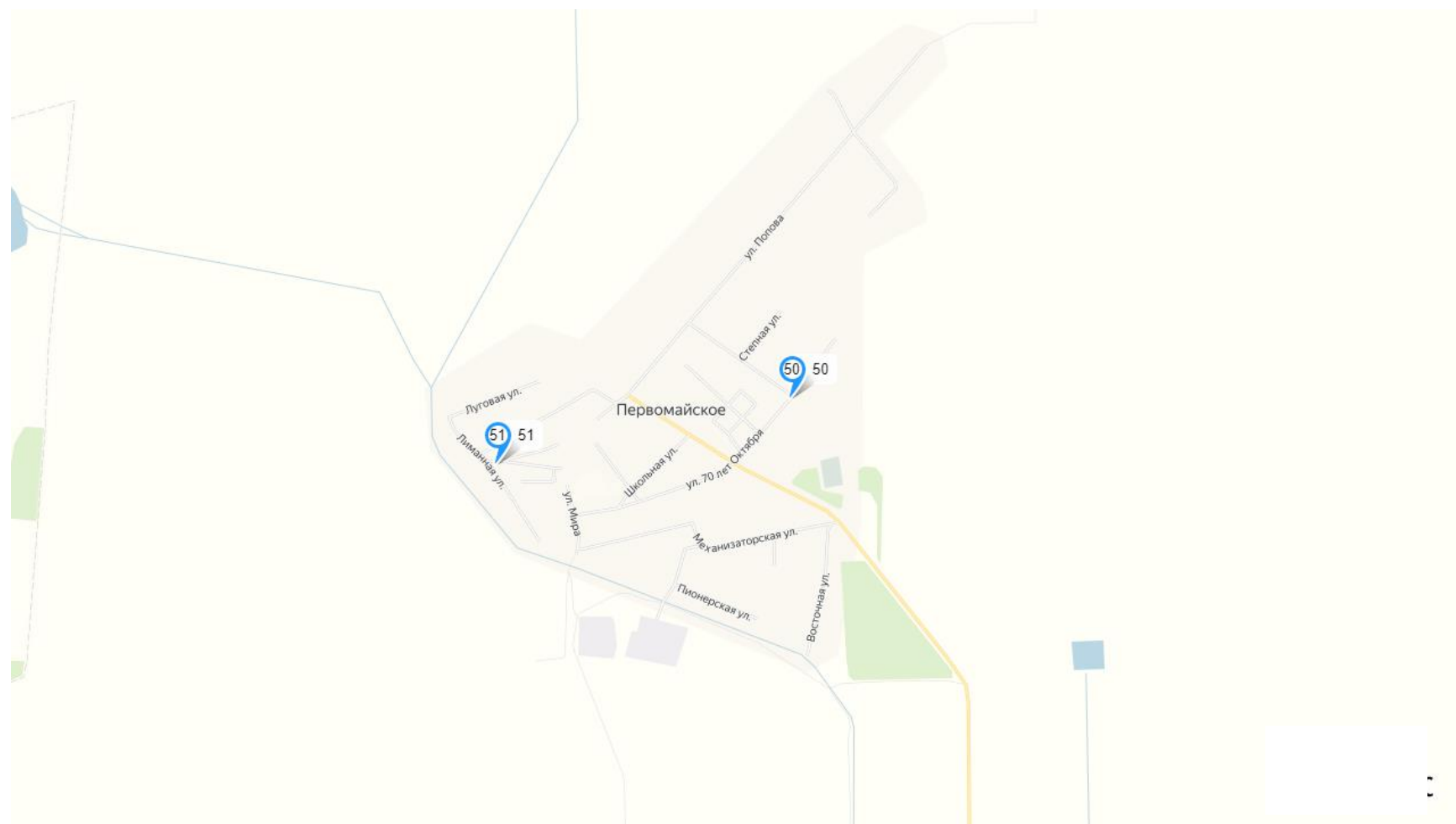
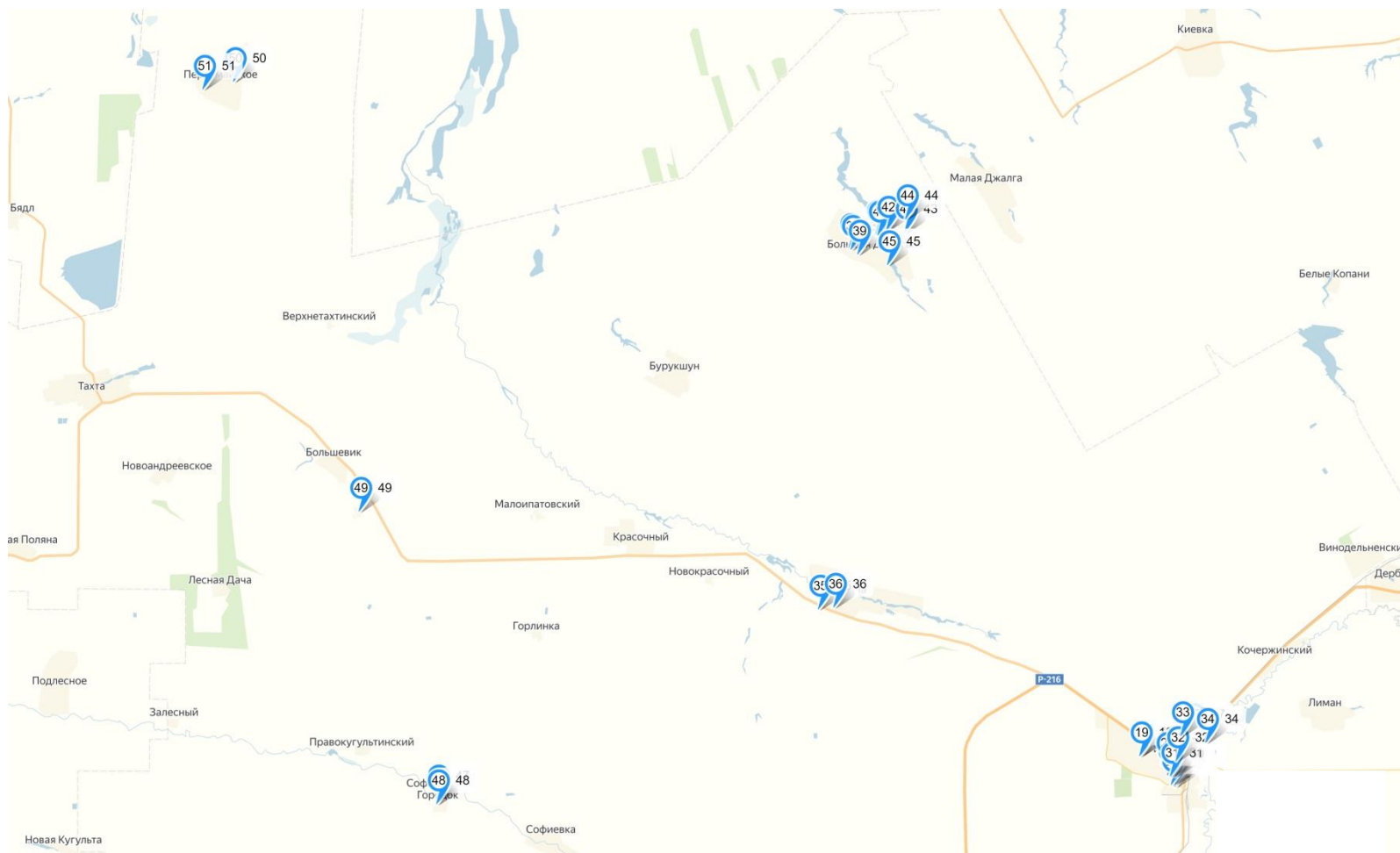


Рисунок 23-Контейнерные площадки (существующие и перспективные, финансирование которых на дату разработки Схемы очистки определено) на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края



**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ТОМ 2 ПРИЛОЖЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПЕРЕЧЕНЬ И РАСПОЛОЖЕНИЕ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛОК И СКОТОМОГИЛЬНИКОВ
НА ТЕРРИТОРИИ ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

Шифр 0026-ПР.ГССО.002.006

2020 год

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 68	Месторасположения несанкционированных свалок на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края
Таблица 69	Техническо-экономические характеристики несанкционированных свалок на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 24	Месторасположения несанкционированных свалок на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края
------------	---

Таблица 68-Месторасположения несанкционированных свалок на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Вид объекта	Место нахождения			Наличие водного объекта		Назначение земель	Кадастровый номер
		Код территории, на которой находится объект, согласно ОКАТО	Координаты поворотных точек объекта	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование ближайшего водного объекта	Расстояние, км		
1	Несанкционированная свалка, г. Ипатово	07222501000	45.708752 42.966044; 45.707854 42.967106; 45.707346 42.967187	г. Ипатово, 3 км на В	р. Калаус	2,3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения с разрешением под использование под полигон ТБО	26:02:102202:23 26:02:102202:9
2	Несанкционированная свалка, пос. Советское Руно	07222837001	45.699922 43.265330	пос. Советское Руно, 2 км Ю-В	р. Айгурка	0,7	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Землеустроительное дело институт Кубаньгипрзем СК Инв №1714 1993г, заключение районной комиссии по земельным реформам и земельным ресурсам	26:02:162302:30

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Вид объекта	Место нахождения			Наличие водного объекта		Назначение земель	Кадастровый номер
		Код территории, на которой находится объект, согласно ОКАТО	Координаты поворотных точек объекта	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование ближайшего водного объекта	Расстояние, км		
3	Несанкционированная свалка, пос. Советское Руно	07222837001	45.716236 43.211630	пос. Советское Руно, 750м на запад от ул. Почтовой вдоль а/д Ипатово-Совруно	р. Айгурка	2	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	26:02:000000:303
4	Несанкционированная свалка, с. Бурукшун	07222807001	45.913486 42.534260	с. Бурукшун, запад, 500 м.	Пруд, севернее	3	Постановление от 24.09.1993 №33, Акт выбора зем. уч. под полигон ТКО комитета по земельной реформе и земельным ресурсам	нет данных
5	Несанкционированная свалка, пос. Винодельненский	07222810001	45.826843 43.054890	пос. Винодельненский, СВ 800м	Пруд с. Дербетовка	2	Постановление главы Винодельненской сельской администрации от 21 сентября 1993г. №19 "Об отводе земельного участка под полигон ТБО для пос. Винодельненского"	26:02:111601:16

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Вид объекта	Место нахождения			Наличие водного объекта		Назначение земель	Кадастровый номер
		Код территории, на которой находится объект, согласно ОКАТО	Координаты поворотных точек объекта	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование ближайшего водного объекта	Расстояние, км		
6	Несанкционированная свалка, пос. Красочный	07222825001	45.825373 42.504383	пос. Красочный, 1 км З	р. Кевсала	2,4	Постановление главы администрации Красочного ссельского совета от 21.05.1992 № 36 "О выделении земли под свалку" на землях госплемзавода им. 60 СССР (в наличии землеустроит дело, земельный участок на кадастровый учет не поставлен)	кадастровый квартал 26:02:061503
7	Свалка, с. Лесная Дача	07222827001	45.793374 42.223226	с. Лесная Дача, ЮЗ 0,7 км	Право-Егорлыкский канал	2,8	Постановление главы Леснодачненского сельского совета от 30.09.1993 № 447. (Землеустроительное дело №1690 от 30.09.1993, земли сельхозназначения)	26:02:000000:6447
8	Свалка, с. Красная Поляна	07222827002	45.809926 42.064453	с. Красная Поляна, 800м Ю	Право-Егорлыкский канал	3,1	Постановление главы Леснодачненского сельского совета от 30.09.1993 № 447. (Землеустроительное дело №1690 от 30.09.1993, земли сельхозназначения)	26:02:000000:6449
9	Несанкционированная свалка, с. Золотаревка	07222816001	45.633709 42.536906	с. Золотаревка, 0,5 км, Ю	Пруд № 68 - Кубияровский	0,5	Постановление главы администрации от 09.09.93 №49. (Землеустроительное дело б/н от 10.10.1993, земли сельхозназначения)	кадастровый квартал 26:02:130821

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Вид объекта	Место нахождения			Наличие водного объекта		Назначение земель	Кадастровый номер
		Код территории, на которой находится объект, согласно ОКАТО	Координаты поворотных точек объекта	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование ближайшего водного объекта	Расстояние, км		
10	Несанкционированная свалка, с. Родники	07222816003	45.618335 42.591745	с. Родники, 300м, СВ	р. Большая Кугульта	0,4	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:131106
11	Несанкционированная свалка, с. Родники	07222816003	45.628922 42.585619	с. Родники, 400м, С	р. Большая Кугульта	0,8	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:131103
12	Несанкционированная свалка, с. Софиевка	07222816004	45.668633 42.479929	с. Софиевка, 300м, СЗ	р. Большая Кугульта	0,4	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:130414 -34
13	Несанкционированная свалка, с. Софиевский городок	07222816005	45.695268 42.395049	пос. Софиевский городок, 1км., В	р. Большая Кугульта	0,5	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:130318
14	Несанкционированная свалка, аул Верхний Барханчак	07222829002	45.578812 43.094915	аул Верхний Барханчак, 0,5 км, Ю-З	Пруд	1,7	Постановление главы сельской администрации от 20.09.1993 № 53.	кадастровый квартал 26:02:171601:7

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Вид объекта	Место нахождения			Наличие водного объекта		Назначение земель	Кадастровый номер
		Код территории, на которой находится объект, согласно ОКАТО	Координаты поворотных точек объекта	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование ближайшего водного объекта	Расстояние, км		
15	Несанкционированная свалка, с. Крестьянское	07222829003	45.577130 42.906695	с. Крестьянское, 500 м, С-3	Пруд	1,6	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:171401
16	Несанкционированная свалка, аул Малый Барханчак	07222829001	45.578812,43.094915	аул Малый Барханчак, 0,7 км, В	Пруд	0,6	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:171702
17	Несанкционированная свалка, аул Нижний Барханчак	07222829004	45.617843 42.985111	аул Нижний Барханчак, 0,5 км, В	Пруд	0,6	Постановление главы сельской администрации от 20.09.1993 № 53, заключение комитета по земельной реформе и земельным ресурсам б/н	кадастровый квартал 26:02:170801
18	Несанкционированная свалка, аул Нижний Барханчак	07222829004	45.608722 42.980526	аул Нижний Барханчак, 0,8 км, Ю-В	Пруд	1	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:170702
19	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	07222831001	45.631869 42.841040	с. Октябрьское, 0,5 км, С (№76-112)	р. Куберла	0,7	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:142307:6538
20	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	07222831001	45.632056 42.814797	в черте с. Октябрьское, 0,2 км, С (№206-212)	Пруд №14 на р. Куберла	0,9	Постановление администрации Октябрьского сельского совета от 15.09.1993 №71. Акт предварительного согласования Ипатовского районного комитета по земельной реформе и земельным ресурсам от 16.09.1992г	26:02:142101629

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Вид объекта	Место нахождения			Наличие водного объекта		Назначение земель	Кадастровый номер
		Код территории, на которой находится объект, согласно ОКАТО	Координаты поворотных точек объекта	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование ближайшего водного объекта	Расстояние, км		
21	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	07222831001	45.615699 42.817345	в черте с. Октябрьское, 0,1 км, Ю-3 (№3)	Пруд №14 на р. Куберла	0,9	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:142901
22	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	07222831001	45.615985 42.836292	в черте с. Октябрьское, 0,1 км, Ю (№21-47)	р. Куберла	1	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:142902
23	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	07222831001	45.624613 42.859214	в черте с. Октябрьское, 0,1 км, В (№1)	р. Куберла	0,4	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:142501
24	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	07222831001	45.630078 42.823015	в черте с. Октябрьское, 0,1 км, С (№152-166)	Пруд №14 на р. Куберла	1	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:142302
25	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	07222831001	45.620192 42.848658	в черте с. Октябрьское, 0,1 км, Ю (№35-41)	р. Куберла	0,7	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:142902

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Вид объекта	Место нахождения			Наличие водного объекта		Назначение земель	Кадастровый номер
		Код территории, на которой находится объект, согласно ОКАТО	Координаты поворотных точек объекта	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование ближайшего водного объекта	Расстояние, км		
26	Несанкционированная свалка, с. Кевсала	07222822001	45.801738 42.643830	с. Кевсала, на 3, 580м	р. Кевсала	1,5	Постановление главы администрации Кевсалинского сельского совета от 10.06.1993г.№131 "О выделении земельного участка под размещение полигона ТКО". (Кадастровый номер отсутствует, земли сельхозназначения)	кадастровый квартал 26:02:091301
27	Несанкционированная свалка, с. Большая Джалга	07222804001	45.972155 42.659703	с. Б.Джалга, 3, 1км	р. Б.Джалга	2	Постановление главы администрации с. Б.Джалга от 19.03.2001 №7. Акт выбора участка от 23.01.2001 комитета по земельным ресурсам и землеустройству, земли сельхозназначения	кадастровый квартал 26:02:081202
28	Несанкционированная свалка, с. Большая Джалга	07222804001	45.983549 42.718597	в черте с. Б.Джалга, 0,3км, В	Пруд	0,4	Постановл главы администрации села Б.Джалга от 19.03.2001 №7. Акт выбора участка от 23.01.2001 комитета по земельным ресурсам и землеустройству, земли сельхозназначения, пастбища чистые	кадастровый квартал 26:02:081401
29	Несанкционированная свалка, с. Большая Джалга	07222804001	45.987847 42.687187	с. Б.Джалга, 0,3км, С	Пруд, р. Б.Джалга	0,15	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:080903

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Вид объекта	Место нахождения			Наличие водного объекта		Назначение земель	Кадастровый номер
		Код территории, на которой находится объект, согласно ОКАТО	Координаты поворотных точек объекта	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование ближайшего водного объекта	Расстояние, км		
30	Несанкционированная свалка, с. Добровольное	07222813000	45.577006 42.389554	2 км, на Ю от с. Добровольное	Право-Егорлыкский канал	0,8	Землеустроительное дело Росземпроект, инст Кубаньгипро-зем, 1993г, земли сельхозназначения	кадастровый квартал 26:02:121301
31	Несанкционированная свалка с. Тахта	07222840001	45.913121 42.139884	с. Тахта, на С, 500м	пруд по балке Большая Тахта	0,8	Постановление Главы администрации Ипатовского района от 30.09.1993 № 447 "Об обмене земель и отводе земельных участков под полигоны технических и коммунальных отходов"	кадастровый квартал 26:02:021201
32	Несанкционированная свалка, с. Новоандреевского	07222840002	45.858497 42.170959	с. Новоандреевское, 1 км, З	Право-Егорлыкский канал	1	Постановление главы Тахтинского сельского совета Ипатовского района от 16 мая 2003 г. №31	кадастровый квартал 26:02:022201
33	Несанкционированная свалка, с. Лиман	07222828001	45.751511,43.014588	с. Лиман 500м на С	р. Калаус на СВ	2,5	Постановление главы Лиманской сельской администрации №78 от 10.09.1993г.	26:02:150201

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Вид объекта	Место нахождения			Наличие водного объекта		Назначение земель	Кадастровый номер
		Код территории, на которой находится объект, согласно ОКАТО	Координаты поворотных точек объекта	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование ближайшего водного объекта	Расстояние, км		
34	Несанкционированная свалка, аул Юсуп-Кулакский	07222828004	45.620882 43.190058	аул Юсуп-Кулакский, 500м, Ю-В	Пруд на С	1,3	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:151718
35	Несанкционированная свалка, х. Весёлый	07222828002	45.624742 43.024713	х. Весёлый, 1 км, З	Пруд на В	1,7	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:151304
36	Несанкционированная свалка, х. Мелиорация	07222829004	45.653086 42.963540	х. Мелиорация, 0,5км, С	р. Калаус, на З	3,2	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:151002
37	Несанкционированная свалка, с. Первомайское	07222834001	46.039731 42.209625	на Ю-З от с. Первомайского, 500м	Канал Ростовский 2-й	1	Постановление главы администрации Ипатовского района от 30.09.1993 №447 "Об обмене земель и отводе земельных участков под полигоны технических и коммунальных отходов"	26:02:010803
38	Несанкционированная свалка, пос. Большевик (ферма-2)	07222802001	45.842889 42.318771	в черте пос. Большевик, 0,2 км, З	Левая ветвь Право-Егорлыкского канала	5,5	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:051401

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Вид объекта	Место нахождения			Наличие водного объекта		Назначение земель	Кадастровый номер
		Код территории, на которой находится объект, согласно ОКАТО	Координаты поворотных точек объекта	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование ближайшего водного объекта	Расстояние, км		
39	Несанкционированная свалка, пос. Большевик (ферма-2)	07222802001	45.842411 42.325594	в черте пос. Большевик, 10 м, Ю-В	Левая ветвь Право-Егорлыкского канала	5,6	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:051402
40	Несанкционированная свалка, пос. Правокугультинский	07222802004	45.722170, 42.322780	в черте пос. Правокугультинский, 5м, 3 (ул. Первомайская)	Левая ветвь Право-Егорлыкского канала	0,6	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:053007
41	Несанкционированная свалка, пос. Правокугультинский	07222802004	45.721373 42.322179	в черте п. Правокугультинский, ул. Октябрьская, 10м С-З	р. Большая Кугульта	0,6	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:053009
42	Несанкционированная свалка, пос. Правокугультинский	07222802004	45.719339 42.323143	в черте пос. Правокугультинский, 6м Ю-З	р. Большая Кугульта	0,4	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:053001
43	Несанкционированная свалка, пос. Правокугультинский	07222802004	45.719892 42.328959	в черте пос. Правокугультинский, 20м С-В (ул. Юбилейная)	р. Большая Кугульта	0,6	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:053008

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Вид объекта	Место нахождения			Наличие водного объекта		Назначение земель	Кадастровый номер
		Код территории, на которой находится объект, согласно ОКATO	Координаты поворотных точек объекта	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование ближайшего водного объекта	Расстояние, км		
44	Несанкционированная свалка, пос. Залесный	07222802003	нет данных	в черте пос. Залесный, Ю-В	Пруд	0,25	Правовой акт на выделение участка под полигон отсутствует	кадастровый квартал 26:02:051805
45	Несанкционированная свалка, пос. Большевик	07222802001	45.871286 42.283909	пос. Большевик, 2,5 км Ю-З	р. Магодынка	3,5	Межевой план ООО НПП «Наука. Практика. Комерция» от 22.09.2010, категория земель:земли сельскохозяйственного назначения, разрешенное использование под свалку.	26:02:050702:1

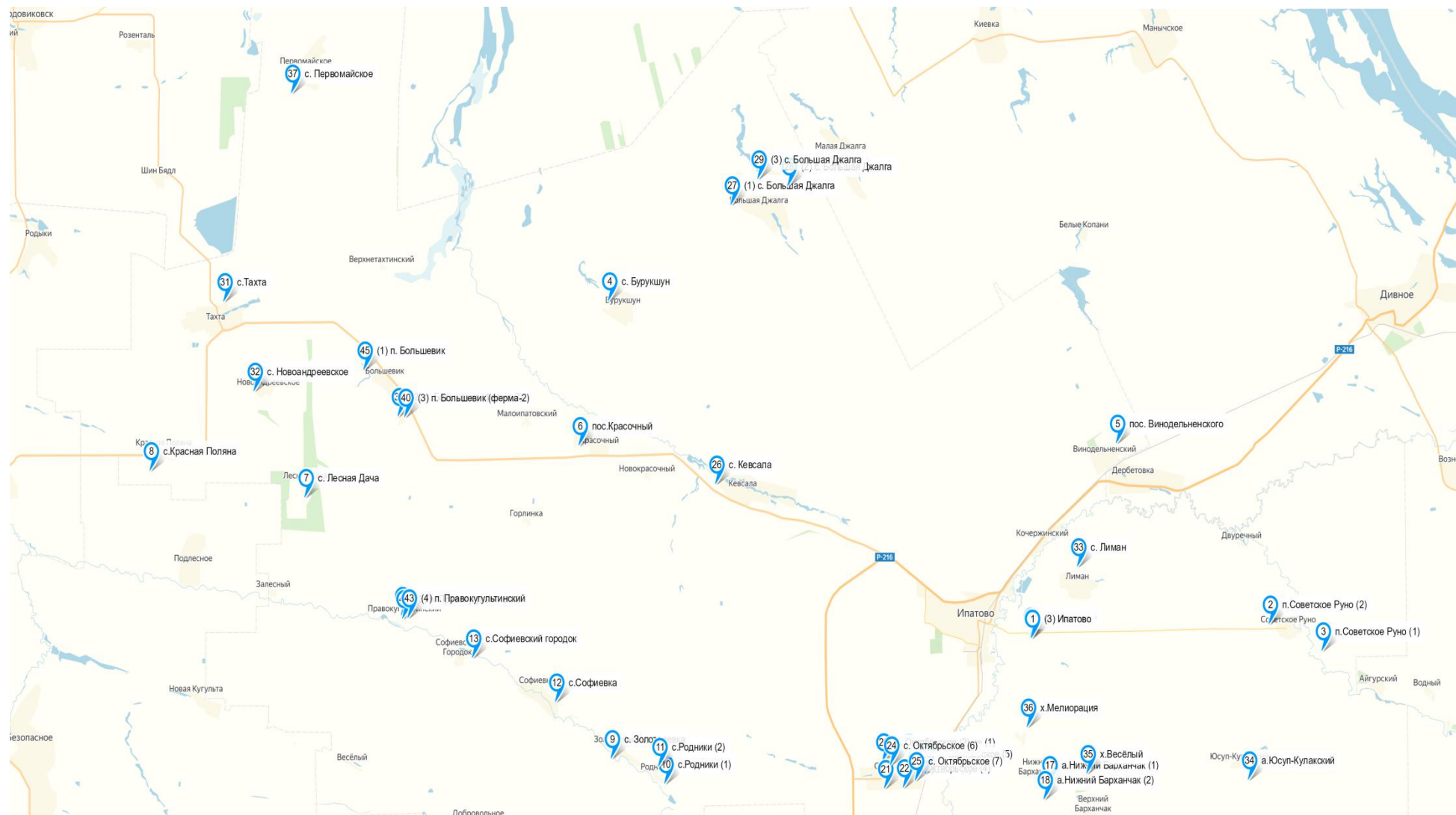
Таблица 69-Техническо-экономические характеристики несанкционированных свалок на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

№	Вид объекта	Основные виды отходов, размещаемые на объекте	Наличие сортировки на объекте (+/-)	Объем размещенных отходов, м ³	Масса размещенных отходов, тонн	Площадь объекта, га
1	Несанкционированная свалка г. Ипатово	ТКО	нет	300900	60180	5,9 1,7
2	Несанкционированная свалка пос.Советское Руно	ТКО	нет	78000	15600	6,0
3	Несанкционированная свалка, пос. Советское Руно	ТКО	нет	22500	4500	1,5
4	Несанкционированная свалка, с. Бурукшун	ТКО	нет	75000	15000	3,0
5	Несанкционированная свалка, пос. Винодельненский	ТКО	нет	427750	85550	3,62
6	Несанкционированная свалка, пос. Красочный	ТКО	нет	10000	2000	7,5
7	Несанкционированная свалка, с. Лесная Дача	ТКО	нет	6000	1200	1,65
8	Несанкционированная свалка, с. Красная Поляна	ТКО	нет	8000	1600	1,0
9	Несанкционированная свалка, с. Золотаревка	ТКО	нет	50000	10000	3,0
10	Несанкционированная свалка, с. Родники	ТКО	нет	800	160	0,025
11	Несанкционированная свалка, с. Родники	ТКО	нет	500	100	0,02
12	Несанкционированная свалка, с. Софиевка	ТКО	нет	500	100	0,03
13	Несанкционированная свалка, с. Софиевский городок	ТКО	нет	500	100	0,05
14	Несанкционированная свалка, аул Верхний Барханчак	ТКО	нет	15000	3750	1,5
15	Несанкционированная свалка, с. Крестьянское	ТКО	нет	10000	2500	1,0
16	Несанкционированная свалка, аул Малый Барханчак	ТКО	нет	15000	3750	1,5
17	Несанкционированная свалка, аул Нижний Барханчак	ТКО	нет	12000	3000	1,5
18	Несанкционированная свалка, аул Нижний Барханчак	ТКО	нет	12000	3000	1,5
19	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	ТКО	нет	45000	9000	2,0
20	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	ТКО	нет	50500	10100	2,0
21	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	ТКО	нет	10000	2000	0,5
22	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	ТКО	нет	20500	4100	2,0
23	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	ТКО	нет	20000	4000	1,0

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

№	Вид объекта	Основные виды отходов, размещаемые на объекте	Наличие сортировки на объекте (+/-)	Объем размещенных отходов, м³	Масса размещенных отходов, тонн	Площадь объекта, га
24	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	ТКО	нет	10000	20000	0,5
25	Несанкционированная свалка, с. Октябрьское	ТКО	нет	3000	600	0,3
26	Несанкционированная свалка, с. Кевсала	ТКО	нет	40000	10000	1,0
27	Несанкционированная свалка с. Большая Джалга	ТКО	нет	2000	400	3,0
28	Несанкционированная свалка с. Большая Джалга	ТКО	нет	2000	400	3,0
29	Несанкционированная свалка с. Большая Джалга	ТКО	нет	1000	200	1,0
30	Несанкционированная свалка с. Добровольное	ТКО	нет	16500	3300	0,4
31	Несанкционированная свалка с. Тахта	ТКО	нет	220480	44100	3,75
32	Несанкционированная свалка с. Новоандреевского	ТКО	нет	70500	14100	1,0
33	Несанкционированная свалка с. Лиман	ТКО	нет	225000	45000	6,14
34	Несанкционированная свалка аул Юсуп-Кулакский	ТКО	нет	125000	25000	4,5
35	Несанкционированная свалка х. Весёлый	ТКО	нет	35000	7000	0,5
36	Несанкционированная свалка х. Мелиорация	ТКО	нет	50000	10000	1,0
37	Несанкционированная свалка с. Первомайское	ТКО	нет	220500	44100	7,6
38	Несанкционированная свалка пос. Большевик (ферма-2)	ТКО	нет	6000	1200	0,6
39	Несанкционированная свалка пос. Большевик (ферма-2)	ТКО	нет	3000	600	0,2
40	Несанкционированная свалка пос. Правокугультинский	ТКО	нет	7350	1470	0,147
41	Несанкционированная свалка пос. Правокугультинский	ТКО	нет	1500	300	0,075
42	Несанкционированная свалка пос. Правокугультинский	ТКО	нет	90000	18000	3,0
43	Несанкционированная свалка пос. Правокугультинский	ТКО	нет	18000	3600	1,8
44	Несанкционированная свалка пос. Залесный	ТКО	нет	600	120	0,03
45	Несанкционированная свалка пос. Большевик	ТКО	нет	29254	5850	2,9

Рисунок 24-Месторасположения несанкционированных свалок на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края



**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ТОМ 2 ПРИЛОЖЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И
УТИЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО
КРАЯ**

Шифр 0026-ПР.ГССО.002.007

2020 год

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 70	Месторасположения объектов обезвреживания и утилизации биологических отходов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края
------------	---

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

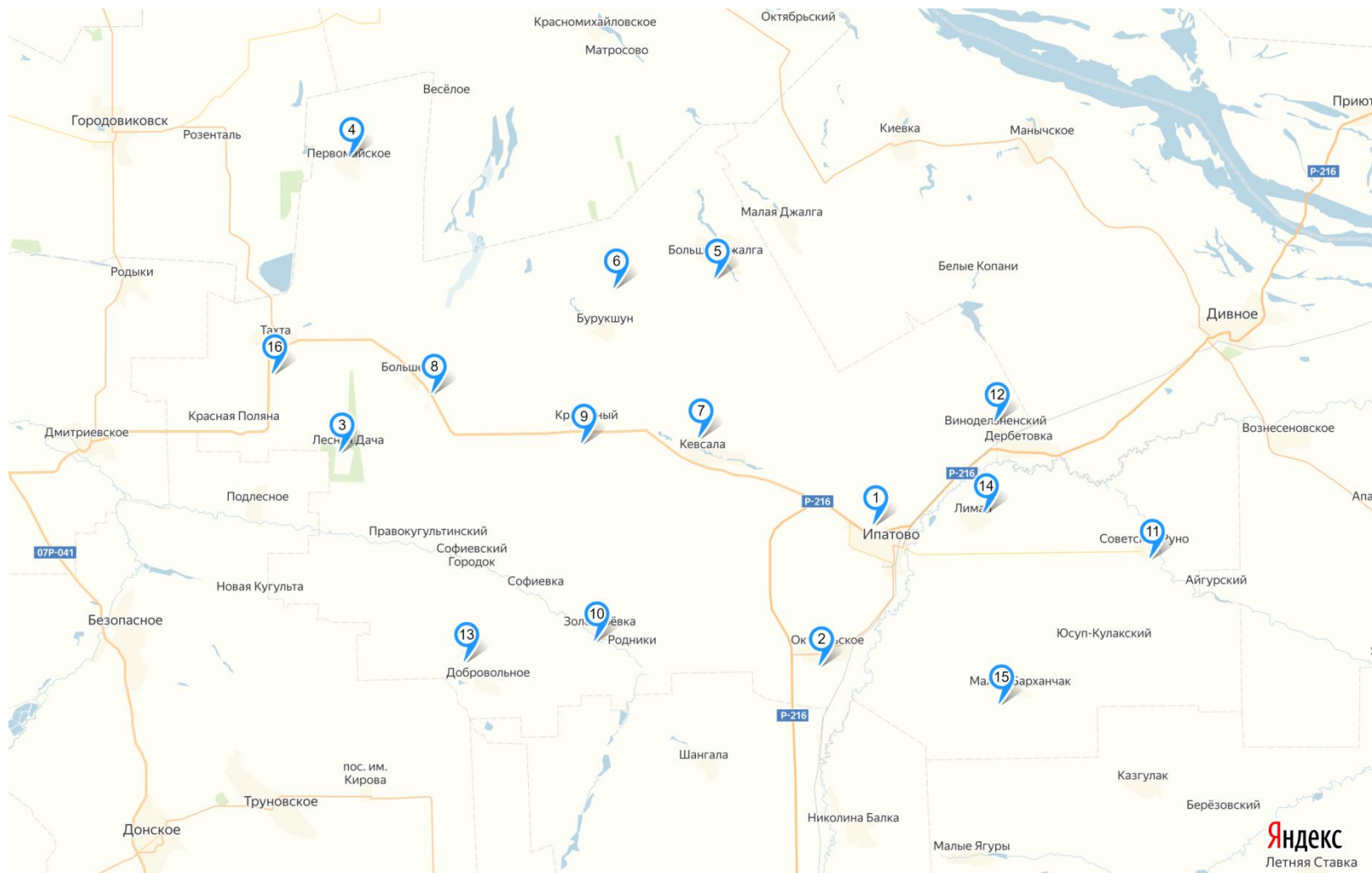
Рисунок 25	Месторасположения объектов обезвреживания и утилизации биологических отходов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края
------------	---

**Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Ипатовского городского округа
Ставропольского края**

Таблица 70- Месторасположения объектов обезвреживания и утилизации биологических отходов на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края

Территориальное отделение	Расстояние от населенного пункта	Географические координаты		Площадь скотомогильника, м ²
		широта	долгота	
г. Ипатово	1 000м северо-западнее г. Ипатово	45°44'14,41"	42°53'18,83"	1 000
Октябрьский ТО	500м южнее с. Октябрьское	45°36'41,88"	42°49'11,64"	3 000
Лесодачный ТО	2000м юго-западнее с. Красная Поляна	45°48'06,07"	42°12'46,87"	900
Первомайский ТО	4 000м западнее с. Первомайское	46°03'45,04"	42°13'32,19"	1000
Больше-Джалгинский ТО	1 500м юго-западнее с. Большая Джалга	45°57'18,07"	42°41'15,18"	1000
Бурушкунский ТО	4000м севернее с. Бурукшун	45°56'46,05"	42°33'39,07"	1000
Кевсалинский ТО	3000м северо-западнее с. Кевсала	45°48'50,92"	42°40'04,11"	2500
Большевикский ТО	5000м северо-восточнее п. Большевик	45°51'10,85"	42°19'46,68"	1000
Красочный ТО	2000м южнее п. Красочный	45°48'33,90"	42°31'08,32"	2500
Золоторевский ТО	2000м южнее с. Золотаревка	45°38'01,84"	42°32'06,10"	420
Советскорунный ТО	2000м юго-восточнее п. Соврун	45°42'27,91"	43°14'19,28"	1600
Винодельненский ТО	1000м северо-восточнее п. Винодельненский	45°49'42,59"	43°02'32,94"	500
Добровольно-Васильевский ТО	4000м юго-западнее с. Добровольное	45°36'58,31"	42°22'15,00"	1000
Лиманский ТО	1000м северо-западнее с. Лиман	45°44'50,10"	43°01'42,17"	100
Моло-Барханчакский ТО	3000м западнее аула Малый Барханчак	45°34'40,81"	43°02'52,32"	3000
Тахтинский ТО	3000м южнее с. Тахта	45°52'13,90"	42°07'37,77"	2000

Рисунок 25- Месторасположения скотомогильников на территории Ипатовского городского округа Ставропольского края



**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ТОМ 2 ПРИЛОЖЕНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЕ ОЧИСТКИ
ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ИПАТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В
СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ, КОТОРЫХ РАЗРАБОТАНА
ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ**

Шифр 0026-ПР.ГССО.002.008

2020 год

Перечень нормативных документов:

- Федеральный закон от 25.10.2001 №136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 03.06.2006 №74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 30.12.2004 №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 03.09.2010 №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 Правительства РФ от 17.11.2008 №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 №152 «Об утверждении «Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 №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 Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2001 №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 Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 №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. Санитарные правила содержания территорий населенных мест (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 №4690-88);

- СанПиН 2.1.7.3550-19. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 5 декабря 2019г. №20);

- Санитарные правила по сбору, хранению, транспортировке и первичной обработке вторичного сырья (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 22.01.1982 №2524-82);
- Приказ Минприроды России от 14.08.2013 №298 «Об утверждении комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации»;
- Приказ Росприроднадзора от 22.05.2017 №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 отходами в Российской Федерации (утв. постановлением коллегии Госстроя России от 22.12.1999 №17);
- Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов (утв. Минстроем РФ 02.11.1996);
- МДК 7-01.2003 «Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территории населенных пунктов Российской Федерации», утв. Постановлением Госстроя России от 21.08.2003 №152;
- Закон Ставропольского края «Об отдельных вопросах регулирования в области обращения с отходами производства и потребления» от 16.11.2009 №81-кз;
- Закон Ставропольского края «О некоторых вопросах охраны окружающей среды на территории Ставропольского края» от 29.12.2009 №109-кз;
- Закон Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях в Ставропольском крае» от 06.05.2014 №33-кз;

- Распоряжение Правительства Ставропольского края «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ставропольского края до 2020 года и на период до 2025 года» от 15.07.2009 №221-рп;
- Государственная программа Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 29.12.2018 №627-п (ред. от 24.12.2019 №590-п);
- Государственная программа Ставропольского края «Охрана окружающей среды», утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 26.12.2018 №599-п;
- Государственная программа Ставропольского края «Развитие энергетики, промышленности и связи», утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от 30.12.2015 №600-п;
- Постановление правительства Ставропольского края «Об утверждении порядка ведения кадастра отходов производства и потребления Ставропольского края» от 26.03.2009 №92-П;
- Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края «Об утверждении порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их накопление сбора) на территории Ставропольского края» от 25.05.2017 №155;
- Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края «О внесении изменения в нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края, утвержденные приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 26 декабря 2017 г. №347» от 29.08.2018 №237.