



**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**  
**ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН»**

г. Хасавюрт, пер. Спортивный, 1

тел. 5-20-61, факс 5-20-95, e-mail: hasavurtrayon@e-dag.ru

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 151

**Об утверждении Генеральной схемы очистки территорий населенных  
пунктов муниципального образования  
«Хасавюртовский район»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 года №7 –ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 24.06.1998г. №89 –ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Госстроя России от 21.08.2003г. №152 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования, администрация МО «Хасавюртовский район»,

**постановляет:**

1. Утвердить Генеральную схему очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасавюртовский район» (Приложение).
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации МО «Хасавюртовский район».
3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления: возложить на заместителя главы администрации МО «Хасавюртовский район» Муртазалиева Н.Г.

Глава  
муниципального образования



Д.Салавов

Исп: Алхаматов К.Д.

# **Генеральная схема санитарной очистки территории населенных пунктов муниципального образования "Хасавюртовский район"**

(актуализация на период до 2023 г.)



**Разработан:  
ООО «Центр экспертизы и  
экосертификации»**

Хасавюртовский р-н, 2020 год

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	9
I. ХАРАКТЕРИСТИКА АДМИНИСТРАЦИИ МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН»..	15
1.1. Общие сведения.....	15
1.2. Река Акташ.....	27
1.3. Андрейаульский заказник.....	33
1.4. Хамаматюртовский заказник.....	51
II. СУЩЕСТВУЮЩАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ.....	65
2.1. Основание для разработки Генеральной схемы очистки территории Администрации муниципального образования «Хасавюртовский район».....	65
2.2. Характеристика действующей системы обращения с твердыми коммунальными отходами.....	66
2.3. Система сбора и вывоза ТКО.....	142
2.4. Санитарное содержание объектов с обособленной территорией.....	149
2.5. Маршруты автотранспорта, задействованного в сборе, вывозе, твердых коммунальных отходов (в том числе смета).....	156
2.6. Требования к уборке территорий в летний период.....	197
2.7. Требования к уборке территории в зимний период.....	203
III. СОСТАВ, СВОЙСТВА, НОРМЫ НАКОПЛЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВО ТКО.....	215
3.1. Состав, свойства, нормы накопления и количество ТКО.....	215
IV. ПРЕДЕЛЬНЫЙ ЕДИНЫЙ ТАРИФ НА УСЛУГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН».....	245

4.1. Общие положения. Влияние затрат на установление экономически обоснованных тарифов на услуги, связанные с обращением отходов.....	246
4.1.1. Расчет затрат, связанных с оказанием услуг по сбору твердых коммунальных отходов.....	251
4.1.2. Расчет затрат, связанных с операциями по вывозу твердых коммунальных отходов.....	254
4.1.3. Заключение по формированию тарифа.....	259
4.1.4. Структура затрат на осуществление процесса обращения с отходами с учетом основных составляющих.....	259
4.2. Расчет капиталовложения на организацию санитарной очистки. Основные проблемы и недостатки системы санитарной очистки МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН».....	262
4.3. Система утилизации и размещения отходов.....	271
4.3.1. Общие принципы организации сбора и удаления отходов потребления.....	272
4.3.1.1. Организация сбора и вывоза твердых коммунальных отходов.....	272
4.3.1.2. Организация сбора и вывоза крупногабаритных отходов.....	273
4.3.1.3. Сбор отходов лечебно-профилактических учреждений.....	274
4.3.1.4. Прогноз изменения количества образующихся ТКО.....	275
4.4. Размещение и обезвреживание коммунальных отходов.....	282
4.4.1. Компостирование.....	283
4.4.2. Ответственность за санитарное содержание территорий населенных мест.....	286
4.5. Благоустройство территории МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН».....	287
4.5.1. Расчет необходимого количества урн.....	287
4.5.2. Технология содержания гравийных дорог и обеспыливание.....	289
ВЫВОДЫ.....	290
Приложение.....	292

## ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ

В области обращения с отходами производства и потребления приняты следующие термины и определения:

**Схема очистки территории** - документ, определяющий и обеспечивающий организацию рациональной системы сбора, регулярного удаления, размещения, а также методов сбора, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество спецмашин, механизмов, оборудования и инвентаря для системы очистки и уборки территорий населенных пунктов. Целесообразность строительства, реконструкции или рекультивации объектов размещения или переработки отходов.

**Отходы производства и потребления** – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившая свои потребительские свойства.

**Опасные отходы** – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

**Коммунальные отходы (коммунальные отходы)** - отходы потребления, образующиеся в результате жизнедеятельности населения. Коммунальные отходы подразделяются на твердые и жидкие. Источниками твердых коммунальных отходов являются как домовладения, так и предприятия.

**Твердые коммунальные отходы (далее - ТКО)** - твердые отходы потребления, образующиеся в результате жизнедеятельности людей (приготовление пищи, упаковка товаров, уборка и текущий ремонт жилых помещений и др.).

**Крупногабаритные отходы (далее КГМ)** - вышедшие из употребления мебель, бытовая техника, упаковка и другие неделимые предметы, не

помещающиеся в стандартные контейнеры вместимостью 0,75 метров кубических.

**Биологические отходы** - трупы мелких домашних животных, птиц, ветеринарные конфискаты (мясо, рыба и другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках и организациях торговли.

**Класс опасности отходов** - характеристика отходов в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды. Отходы подразделяются 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.

**Мусор** – мелкие неоднородные сухие или влажные отходы.

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

**Обращение с отходами** – деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов.

**Образование отходов** – все виды деятельности, приводящие к появлению отходов. Образование отходов у граждан происходит при осуществлении ими процессов жизнедеятельности, в том числе по месту жительства, на садовых, дачных и огородных участках, на территориях гаражных кооперативов и т.д.

**Размещение отходов** – хранение и захоронение отходов.

**Хранение отходов** – содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования.

**Захоронение отходов** – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах, в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду.

**Несанкционированные свалки отходов** – территории, используемые, но не предназначенные, для размещения на них отходов.

**Свалка** – местонахождение отходов, использование которых в течение обозримого срока не предполагается.

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

**Обезвреживание отходов** – обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

**Использование отходов** – применение отходов для производства продукции, выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

**Транспортировка 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.

**Сортировка отходов** – разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие.

**Переработка отходов** – деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве полученных сырья, энергии, изделий и материалов.

**Утилизация отходов** – деятельность, связанная с использованием отходов на этапах технологического цикла, и/или обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий.

**Экономически обоснованный тариф** - размер платы за сбор, вывоз и утилизацию твердых коммунальных отходов (ТКО), обеспечивающий минимально необходимый уровень возмещения затрат на расширенное воспроизводство с учетом принятой собственником программы развития при соблюдении стандартов качества услуг.

**Тарифы для населения** - система ставок за сбор, вывоз и утилизацию 1 м<sup>3</sup> ТКО, по которым осуществляются расчеты с населением.

**Норма накопления отходов** - объем образования твердых коммунальных отходов, приходящийся на 1 человека в год.

**Регулируемая цена (тариф)** - цена услуги (тариф), складывающаяся на товарном рынке при воздействии на эту цену государственных и муниципальных органов управления, в том числе путем установления ее предельной либо стартовой величины.

**Регулирование цены (тарифа)** - прямое либо косвенное (в результате конкурса на право заключения договора на сбор и утилизацию ТКО) воздействие регулирующего органа на величину тарифа путем установления его предельного или фиксированного размера, в основе которого лежит оценка необходимых затрат при принятом качестве услуг.

**Период регулирования** - временной интервал (квартал, полугодие, год), принимаемый для расчета показателей, включаемых в предложения по установлению тарифов (размера платы за сбор и утилизацию ТКО).

**Ценообразование** - процесс формирования специализированными предприятиями, регулирующими органами, органами местного самоуправления тарифов на жилищно-коммунальные услуги (в том числе на услуги по сбору, вывозу и утилизации ТКО).

**Специализированные организации по санитарной уборке городов** - организации любой формы собственности, организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности, осуществляющие сбор, вывоз и утилизацию ТКО.



**Маршрутная карта (маршрут)** - графическое выражение пути следования специализированных машин (мусоровозов), последовательность и периодичность выполнения всех видов работ по установленной технологии.

## ВВЕДЕНИЕ

Схема санитарной очистки территории Администрации муниципального образования «Хасавюртовский район» разработана в соответствии с Постановлением Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № 152 от 21.08.2003 г. «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территории населенных пунктов Российской Федерации».

Необходимость разработки генеральной схемы очистки территорий населенных пунктов определена «Санитарными правилами содержания территорий населенных мест» (СанПиН 42-128-4690-88).

Схема санитарной очистки представляет собой комплекс природоохранных, научно-технических, производственных, социально-экономических и других мероприятий, обеспечивающих эффективное решение проблем в системе санитарной очистки населенных мест в городе.

Она определяет очередность осуществления мероприятий, объем работ по всем видам очистки и уборки, системы и методы сбора, удаления и обезвреживания отходов, необходимое число контейнеров, количество мусоровозов, целесообразность организации объекта обезвреживания ТКО (полевого компостирования), укрупненные показатели капиталовложений.

Генеральная схема очистки содержит:

- общие сведения о муниципальном образовании и природно-климатические условия;
- материалы по существующему состоянию и развитию муниципального образования на перспективу;
- данные по современному состоянию системы санитарной очистки и уборки;
- материалы по организации и технологии сбора и вывоза коммунальных отходов;
- расчетные нормы и объемы работ;
- технологию механизированной уборки улиц, дорог, площадей, тротуаров и обособленных территорий;

- расчет необходимого количества спецмашин и механизмов по видам работ;
- организационную структуру предприятий системы санитарной очистки и уборки;
- графическую часть и основные положения схемы.

В целях реализации мероприятий, направленных на создание и поддержание функционально, экологически, информативно и эстетически организованной среды населенных пунктов Республики Дагестан, в соответствии со статьями 14, 16 Федерального закона от 16.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" и в связи с утверждением регионального оператора «Северной зоны» МЭОК Республики Дагестан, разработана схема генеральной санитарной очистки территории муниципального образования «Хасавюртовский район», разработанной сроком до 2023 года.

Санитарная очистка и уборка населенных мест является одной из составных частей мероприятий по охране окружающей среды и в современных условиях представляет собой сложную в организационном и техническом отношении отрасль народного хозяйства.

В настоящее время уборка территорий муниципального района и его санитарная очистка осуществляются по технологиям, предусматривающим механизацию наиболее трудоемких работ. Для этих целей отечественной промышленностью выпускаются необходимые спецмашины и оборудование. Однако общий уровень механизации технологических процессов по России не превышает 80%.

Основной проблемой реформирования жилищно-коммунального хозяйства является перевод его на полную самоокупаемость. Основными направлениями работ по решению данной проблемы в части обращения с твердыми коммунальными отходами являются следующие:

- внедрение комплексной механизации санитарной очистки населенных мест, повышение технического уровня, надежности, снижение металлоемкости по всем группам оборудования;

- максимально возможная утилизация и вторичное использования отходов;
- организация сбора вторичного сырья;
- экологически безопасное складирование не утилизируемой части отходов;
- совершенствование системы государственного учета и контроля сбора, транспортировки и обезвреживания ТКО;
- оптимизация тарифов сбора, транспортировки и обезвреживания ТКО;
- снижение стоимости услуг для населения и повышение эффективности системы управления ТКО.

Главная задача реализации этих целей состоит в комплексном использовании всех рычагов управления и ресурсосбережения: экологических, технических, экономических, нормативных, правовых, информационных.

**Схема очистки** - проект, направленный на решение комплекса работ по организации, сбору, удалению, обезвреживанию отходов и уборке городских территорий.

Схема определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам очистки и уборки, системы и методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество уборочных машин, механизмов, оборудования и инвентаря, целесообразность проектирования, строительства, реконструкции или расширения объектов системы санитарной очистки, их основные параметры и размещение, ориентировочные капиталовложения на строительство и приобретение технических средств.

Нормативно – правовая база для разработки генеральной схемы очистки территории:

1. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 24.11.2014, с изм. от 29.12.2014) "Об охране окружающей среды" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2015)
2. Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"

3. Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об отходах производства и потребления" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.02.2015)

4. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"

5. «Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», утвержденными постановлением Госстроя России № 152 от 21.08.2003 г.

6. "СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест" (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 N 4690-88)

7. Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории республики Дагестан

8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии и республики Дагестан № 208 от 31.11.2019 года "Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Дагестан"

9. Постановление республиканской службы по тарифам Республики Дагестан № 121 от «20» декабря 2019г., "Об утверждении предельных единых тарифов на услуги региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Дагестан"

Развитие промышленности и сельского хозяйства приводят к ухудшению экологических условий проживания людей, особенно в крупных сельских районах, в которых происходит наиболее интенсивное накопление твердых коммунальных отходов (ТКО). Ежегодный прирост ТКО, подлежащих сбору, вывозу и утилизации, в среднем на жителя составляет 1 - 3%. Вместе с тем, при неправильном и несвоевременном удалении и обезвреживании ТКО могут серьезно загрязнять окружающую природную среду.

Проблема экологической безопасности при санитарной очистке сел затрагивает все стадии обращения с твердыми коммунальными отходами: сбор, транспортировку, обезвреживание и переработку. Процесс обращения твердых коммунальных отходов - это многогранная проблема сельского хозяйства, значение которой определяется многообразным и всевозрастающим влиянием на

санитарные условия проживания людей и эстетический облик населенных пунктов, а также серьезными социально-экономическими последствиями, связанными с выбором методов и средств ее решения. Эколого-экономические аспекты современного процесса утилизации ТКО грозят сельскому хозяйству загрязнением окружающей природной среды, нерациональным использованием природных ресурсов, значительным экономическим ущербом и представляют собой, реальную угрозу здоровью современных и будущих поколений.

Создание нормальных условий жизни людей в сельских районах – первоочередная задача коммунальных служб, занятых санитарной очисткой сел. В этой связи возрастает актуальность экономически обоснованных тарифов на услуги по сбору, транспортировке, утилизации и захоронению ТКО как основы планирования и прогнозирования уровня жилищно-коммунального обслуживания.

При этом в данной подотрасли жилищно-коммунального хозяйства, до настоящего времени не было единого нормативного документа, который служил бы основой построения финансовых взаимоотношений потребителей и производителей услуг по сбору, вывозу и утилизации твердых коммунальных отходов.

Объем образования ТКО, обуславливает повышение требований к санитарному содержанию сельских районов, в частности, к своевременному сбору и вывозу твердых коммунальных отходов, поскольку именно от организации этого вида деятельности ЖКХ зависит в значительной мере качество среды обитания и экологическая безопасность на территории населенного пункта.

В свою очередь, обеспечение необходимых стандартов качества требует комплексного подхода к удалению коммунальных отходов, в том числе к механизации всех технологических процессов, улучшению технико-экономических показателей применяемых машин и оборудования. Одной из основных целей планирования текущей деятельности и развития специализированных организаций по санитарной уборке территорий сельских районов, является определение минимально допустимого уровня суммарного финансирования с учетом, с одной стороны, предотвращения критического износа

машин и оборудования, ведущего к снижению качества предоставляемых услуг и экологической безопасности, а, с другой, - предельных возможностей бюджета территории и доходов семей.

В этих условиях возрастает роль экономически обоснованных тарифов как основы планирования и прогнозирования уровня жилищно-коммунального обслуживания, одним из основных видов деятельности которого, является сбор, вывоз и утилизация твердых коммунальных отходов.

Основными целями введения экономически обоснованных тарифов и повышения объективности их формирования являются:

- защита интересов потребителей, в том числе населения, при переходе специализированных организаций в режим безубыточного функционирования, предотвращение необоснованного завышения уровня платежей;

- учет платежеспособного спроса потребителей услуг, их готовности и возможности оплачивать услуги соответствующего качества по установленной стоимости для предотвращения роста дебиторской задолженности (увеличения неплатежей), роста социальной напряженности в результате увеличения числа семей, нуждающихся в субсидиях, и объема бюджетных средств, необходимых для их предоставления;

- определение потребности в финансовых средствах, обеспечение рационального планирования бюджета муниципальных образований;

- создание механизма регулирования цен на услуги по сбору, вывозу и утилизации отходов, в том числе путем проведения конкурсов на право заключения договора на этот вид деятельности;

- создание ценового регулятора, то есть условий, при которых повышение тарифов до величины реальных затрат будет соответствовать повышению качества предоставляемых услуг и выполняемых работ до нормативных требований.

# I. ХАРАКТЕРИСТИКА АДМИНИСТРАЦИИ МО «ХАСАВИЮРТОВСКИЙ РАЙОН»

## 1.1. Общие сведения



Хасавйуртовский район — административно-территориальная единица и муниципальное образование (муниципальный район) в составе Республики Дагестан Российской Федерации.

Административный центр — город Хасавюрт (в состав района не входит).

Район расположен на севере Дагестана, граничит на севере с Бабаюртовским районом, на западе с Гудермесским районом Чеченской республики, на востоке с Кизилюртовским районом Дагестана, на юго-западе с Новолакским районом, на юге с Казбековским районом. Территория района окружает территорию города Хасавюрт, который не входит в состав района и образует отдельное муниципальное образование.

Площадь территории — 1423,6 км<sup>2</sup>.





## ИСТОРИЯ

Хасавюртовский район создан на части территории Хасавюртовского округа решением 4 сессии ЦИК ДАССР VI созыва 22 октября 1928 года. Решение это утверждено Постановлением ВЦИК 3 июня 1929 года и вступило в законную силу с этого момента.

Официальный День Хасавюртовского района – 3 июня. В 2009 г. исполнилось 80 лет Хасавюртовскому району.

Хасавюртовский район граничит: на севере с Бабаюртовским, на юге Новолакским и Казбековским, на востоке с Кизилюртовским районами Республики Дагестан, с западной стороны с Гудермесским и Шелковским районами Чеченской Республики. Район низменный, южная и северо западная части лесистые. Основные реки, проходящие по территории района: Акташ, Аксайка, Ярыксу, Ямансу. На северо западе по границе р. Терек.

Климат умеренный, зима малоснежная, лето жаркое, засушливое. Средняя температура зимой от 0 до -15, летом от 28 до 43 градусов выше нуля.

По данным переписи 2010г общая численность населения района 142784 чел.

По национальному составу:

- 1) Кумыки - 40068 чел.
- 2) Аварцы - 38282 чел.
- 3) Чеченцы - 32277 чел.
- 4) Лезгины - 7414 чел.
- 5) Даргинцы - 6379 чел.
- 6) Остальные - 1034 чел.

На сегодняшний день численность населения составляет 178700 человек.

**Данные о количестве хозяйств и численности населения  
Хасавюртовского района по состоянию на 01.01.2020 г.**

№ п/п	Муниципальное образование	Численность инд. хозяйств	Численность населения													
			Всего	Наличное	Зарегистрировано по месту жительства	Зарегистрировано по месту пребывания 1 год и более	Муж	Жен	Дети до 8 лет	Дети от 8 до 18 лет	Население в трудоспособном возрасте (с 16-ти лет)	Пенсионеры	Родилось с 1 янв.	Умерло с 1 янв.	Численность работающих	Численность не работающих
1	МО "село Аджимажагатюрт"	201	1214	1208	1208	0	591	617	189	236	769	57	7	2	53	716
2	МО "село Акбулатюрт"	202	1225	1219	1218	1	602	617	185	252	774	52	0	0	56	718
3	МО "село Аксай"	1981	10855	10829	10810	1	5124	5698	1711	1949	6779	781	93	14	389	6390
4	МО "село Бамматюрт"	1029	5401	5397	5276	8	2713	2684	953	1023	2848	763	59	0	270	2578
5	МО "село Борагангечув"	582	2045	2036	2030	0	1019	1014	356	435	1074	247	22	3	87	987
6	МО "село Боташюрт"	905	4425	4408	4401	0	2082	2321	670	730	2573	552	34	10	338	2235
7	МО "село Дзержинское"	654	2507	2502	2496	0	1246	1254	417	484	1345	347	14	4	125	1220
8	МО "село Кандаураул"	419	2114	2110	2099	5	1046	1063	276	370	1256	255	3	0	170	1086
9	МО "село Куруш"	1869	8714	8682	8508	5	4433	4249	1049	1324	5556	1019	12	2	168	5388
10	МО "село Моксоб"	251	747	743	711	1	364	379	77	118	464	114	4	2	43	421

11	МО "село Муцалаул"	2416	9172	9106	8988	1	4436	4658	1468	1581	5428	937	85	1	313	5115
12	МО "село Новогагатли"	1525	6315	6306	6304	1	3116	3188	1201	1196	3567	605	71	14	283	3284
13	МО "село Новосаситли"	628	2779	2777	2614	23	1391	1384	668	437	1391	359	63	0	66	1325
14	МО "село Новый Костек"	1267	5806	5806	5806	0	2789	3016	1205	1147	2664	1091	105	2	515	2149
14	МО "село Нурадилово"	1325	5061	5058	5057	0	2462	2596	871	1025	2851	478	0	0	217	2634
16	МО "село Первомайское"	390	1671	1668	1621	35	836	831	332	307	805	316	21	0	80	725
15	МО "село Садовое"	319	1114	1104	986	47	539	563	155	193	676	105	0	0	42	634
16	МО "село Сивух"	718	4494	4426	4323	89	2188	2234	726	650	2616	595	1	1	128	2488
17	МО "село Советское"	486	1653	1650	1503	3	807	842	239	306	946	221	0	0	116	830
18	МО "село Солнечное"	1316	5768	5760	5744	0	2823	2937	1024	1213	3025	736	2	1	237	2788
19	МО "село Сулевкент"	907	2599	2596	2521	4	1306	1287	382	425	1417	464	1	0	133	1284
20	МО "село Теречное"	669	2136	2127	2108	10	1073	1054	344	506	1162	212	0	0	86	1076
21	МО "село Тотурбийкала"	830	3530	3524	3473	15	1676	1848	619	553	2027	426	37	8	219	1808
22	МО "село Тукита"	399	1459	1447	1401	21	729	718	225	213	857	183	0	0	100	757
25	МО "село Хамавюрт"	683	3571	3568	3536	0	1717	1851	601	693	1891	515	29	2	246	1645
24	МО "село Цияб Ичичали"	630	2730	2631	2564	1	1271	1354	414	478	1479	352	1	0	173	1306
27	МО "село Чагаротар"	615	2402	2396	1021	0	1118	1271	421	425	1430	186	20	3	98	1332
26	МО "село Шагада"	340	1718	1567	1102	175	746	816	283	242	969	126	0	0	116	853
29	МО "село Эндирей"	2157	8880	8809	8151	34	4368	4438	1361	1448	5340	742	57	6	593	4747

28	МО "сельсовет Адильотарский"	735	3313	3287	3158	55	1586	1701	583	663	1717	432	1	0	111	1606
29	МО "сельсовет Ботаюртовский"	1336	6787	6637	6461	34	3242	3393	1080	1147	3911	716	55	15	377	3534
30	МО "сельсовет Байрамаульский"	873	4558	4509	4452	18	2240	2264	721	831	2656	467	1	2	180	2476
31	МО "сельсовет Казмааульский"	431	2335	2241	2092	73	1133	1107	391	372	1172	371	0	0	145	1027
34	МО "сельсовет Карланюртовский"	793	4378	4372	4363	1	2159	2211	710	769	2403	646	42	7	204	2199
33	МО "сельсовет Кокрекский"	1948	8999	8982	8946	0	4364	4616	1680	1575	4807	1220	1	1	701	4106
34	МО "сельсовет Костекский"	1409	6558	6533	6444	3	3195	3337	990	1094	3428	1286	1	0	504	2924
37	МО "сельсовет Могилевский"	1817	7922	7871	7096	12	3911	3955	1370	1330	4721	655	63	12	140	4581
38	МО "сельсовет Новосельский"	804	4117	4090	3958	0	2003	2085	659	813	2166	592	25	6	283	1883
39	МО "сельсовет Октябрьский"	842	2702	2674	2118	286	1328	1341	430	424	1695	217	21	0	85	1610
37	МО "сельсовет Османюртовский"	897	4690	4659	4571	2	2241	2414	780	1024	2632	426	2	0	295	2337
41	МО "сельсовет Покровский"	996	5405	5371	5210	56	2545	2810	999	1100	2923	535	55	10	213	2710
42	МО "сельсовет Темираульский"	1211	4831	4804	4791	6	2364	2439	730	833	2792	611	42	6	240	2552
<b>Итого</b>		<b>39805</b>	<b>178700</b>	<b>177490</b>	<b>171240</b>	<b>1026</b>	<b>86922</b>	<b>90455</b>	<b>29545</b>	<b>31934</b>	<b>101002</b>	<b>21010</b>	<b>1050</b>	<b>134</b>	<b>8938</b>	<b>92064</b>



На территории нынешнего района, (ранее Хасавюртовский округ часть) имеются древние и старые поселения: Эндирей, Аксай, Костек, Батаюрт, Темираул, Акбулатюрт, Османюрт, Бамматюрт, Адильотар, казацкие поселения времен покорения Кавказа - Покровское, Могилевское, Петраковское и другие.

Основное занятие населения земледелие, скотоводство, производство товаров народного потребления. Промыслы: ажурные платки (Аксай), гончарное производство (Сулевкент), ковроткачество (Куруш), пушно-меховые изделия (Новый Костек).

Из трех ныне здравствующих дагестанцев - Героев Советского Союза и России, ветеранов Великой Отечественной войны, двое живут в Хасавюртовском районе. Джумагулов Эльмурза Биймурзаевич - Герой Советского Союза, легендарный танкис проживает в с. Карланюрт и Исмаилов Абдулхаким Исаакович Герой России, получил награду в 1996 году, водрузил Знамя над Рейхсканцелярией гитлеровской Германии, проживает в с. Чагаротар.

Хасавюртовский район прославили на весь Мир знаменитые спортсмены. Среди них воспитанники районной спортивной школы: 3-х кратный Олимпийский

чемпион по вольной борьбе, шестикратный чемпион Мира, шестикратный чемпион Европы, победитель Игр Доброй воли Бувайсар Сайтиев; Чемпион Олимпийских игр, двухкратный чемпион Мира, двухкратный чемпион Европы по вольной борьбе Адам Сайтиев; Чемпион Олимпийских игр по вольной борьбе Рамазан Ирбайханов; Двухкратный чемпион Мира и обладатель Кубка Мира по кик-боксингу Али Порсуков (Мудрый);

Чемпионы и призеры Европы З. Батаев, И. Матиев, мастера спорта международного класса: Муса Сайдулбаталов, Эдик Наурбиев, Самаил Хункаров, Ихаку Гайдарбеков, Маирбег Юсупов, Тимур Порсуков, Рухула Амачиев, Магомед Магомедов, Артур Порсуков, Магомед Абдуллаев.

Мастера спорта СССР: 57 человек.

Заслуженные работники физической культуры России Ибрагим Ирбайханов, заслуженные работники физической культуры Республики Дагестан братья Исак, Ибрагим и Висмурад Ирбайхановы, они же заслуженные тренеры России, Хожиков Иса, и многие другие.

В Хасавюртовском районе сохранены и функционирует 42 сельских домов культуры, 42 библиотечных систем, 2 народных театра и народный ансамбль Ламан аз. При Доме культуры Водник имеется народный ансамбль Эхо гор, народный ансамбль Дружба, детский хореографический коллектив Радуга&. В трех дополнительных образовательных учреждениях (музыкальная, художественная и школа искусств) с филиалами готовят музыкантов, юных хореографов, танцоров и художников декоративно прикладного искусства.

Хасавюртовский район занимает одно из ведущих мест в культурной жизни Дагестана.



В районе ежегодно проводятся республиканские фестивали и конкурсы такие как «Поет село родное», «Радуга талантов», и многие другие с участием районов и городов республики., также проводятся общерайонные и республиканские религиозные мероприятия с участием артистов нашего района.

В райцентре имеется РДК (дом культуры Водник), народный ансамбль Дружба, детский хореографический коллектив Радуга народный ансамбль Эхо Гор, школа искусств, музыкальная Школа, худ. Школа, Центральная библиотечная система. Общая численность работников, занятых в сфере культуры в районе составляет 209 чел.

На территории муниципального образования функционируют газета "Вести Хасавюртовского района" и МТВ "Айташ". Также выходят другие газеты на кумыкском, аварском и чеченском языках.

По наличию сельскохозяйственных угодий район занимает одно из первых мест в республике. Общая земельная площадь составляет 142358 гектаров. Из них сельхозугодия составляют 95149 гектаров.



Сельским хозяйством заняты:

40 сельхозпредприятий, 12810 крестьянско-фермерских хозяйств, а также 38771 личных подсобных хозяйств. В отраслевой структуре район имеет в сельском хозяйстве растениеводческую и животноводческую направленность. Особое место в структуре растениеводческой продукции, занимает зерноводство, овощеводство и виноградарство.

В 2008 году объем валовой продукции сельского хозяйства составил 3081, 049 млн. рублей. В районе содержится: 56975 голов крупного рогатого скота, из них 27263 голов коров;

-овец и коз -92414 голов;

-птицы 264627 голов.

Промышленность района представляет работающие 2 винзавода - ГУП Аксай и ГУП Муцалаульский. Курушская ковровая фабрика, ООО Радуга, Хлебокомбинат в с. Муцалаул. Объем валовой продукции промышленности в районе в 2008 году оставил 49746 тыс. рублей. Основной ассортимент выпускаемой промышленной продукции – это виноматериалы, изделия легкой промышленности, переработка зерна.



В последнее время в экономике района существенно возросла роль потребительского рынка и услуг. В этой отрасли сформировалась конкурентная среда, возросла предпринимательская активность населения. Количество действующих малых предприятий в районе составляет 357 единиц, зарегистрировано индивидуальных предпринимателей 637. Оборот от деятельности малого предпринимательства составил в 2008 году 98716 тыс. руб., объем налоговых поступлений от малого предпринимательства составляет 9162 тыс.руб.



В районе функционирует 12 участковых больниц, 1 поликлиника, 19 врачебных амбулаторий, 27 ФАПов, 1 диагностический центр. В них работают 193 врачей всех специальностей, 625 среднего мед. персонала.

В районе насчитывается 24212 учащихся в дневных общеобразовательных школах, которые обучаются в 53 школах, имеется 9 дошкольных учреждений на 1230 мест, 1 спец. интернат на 277 человек, учреждений социального обслуживания населения 5, 49 библиотек, 45 учреждений культурно-досугового типа, 2 самодеятельных театра, 2 краеведческих музея, музыкальных и художественных школ 3, всего сооружений 276.

Хасавюртовский район выделяется наибольшей плотностью населения, на 1 кв. км. приходится 100,5 человек. Именно этот фактор способствует превращению района в наиболее экономически развитый.

Здесь перспективно вложение инвестиций в строительство и обновление мощностей пищевой и перерабатывающей промышленности, увеличение площадей виноградников, развитие животноводческой продукции, развитие производства строительных материалов.

Историческая справка: Хасавюртовский район создан на части территории Хасавюртовского округа решением 4 сессии ЦИК ДАССР VI созыва 22 октября 1928 года. Решение – это утверждено Постановлением ВЦИК 3 июня 1929 года и вступило в законную силу с этого момента. Официальный День Хасавюртовского района – 3 июня. В 2009 г. исполнилось 80 лет Хасавюртовскому району.

Туристические особенности: На территории района сохранились места древних поселений и городищ. В районе нынешнего с. Эндирей (по трассе Баку – Ростов, разделенные пополам) останки древнего городища (в виде насыпей и курганов) древнего городища Акташ – Кордон, уничтоженное до основания Тамерланом, во время нашествия на Северный Кавказ. Имеются более древние захоронения в виде курганов (скифских).

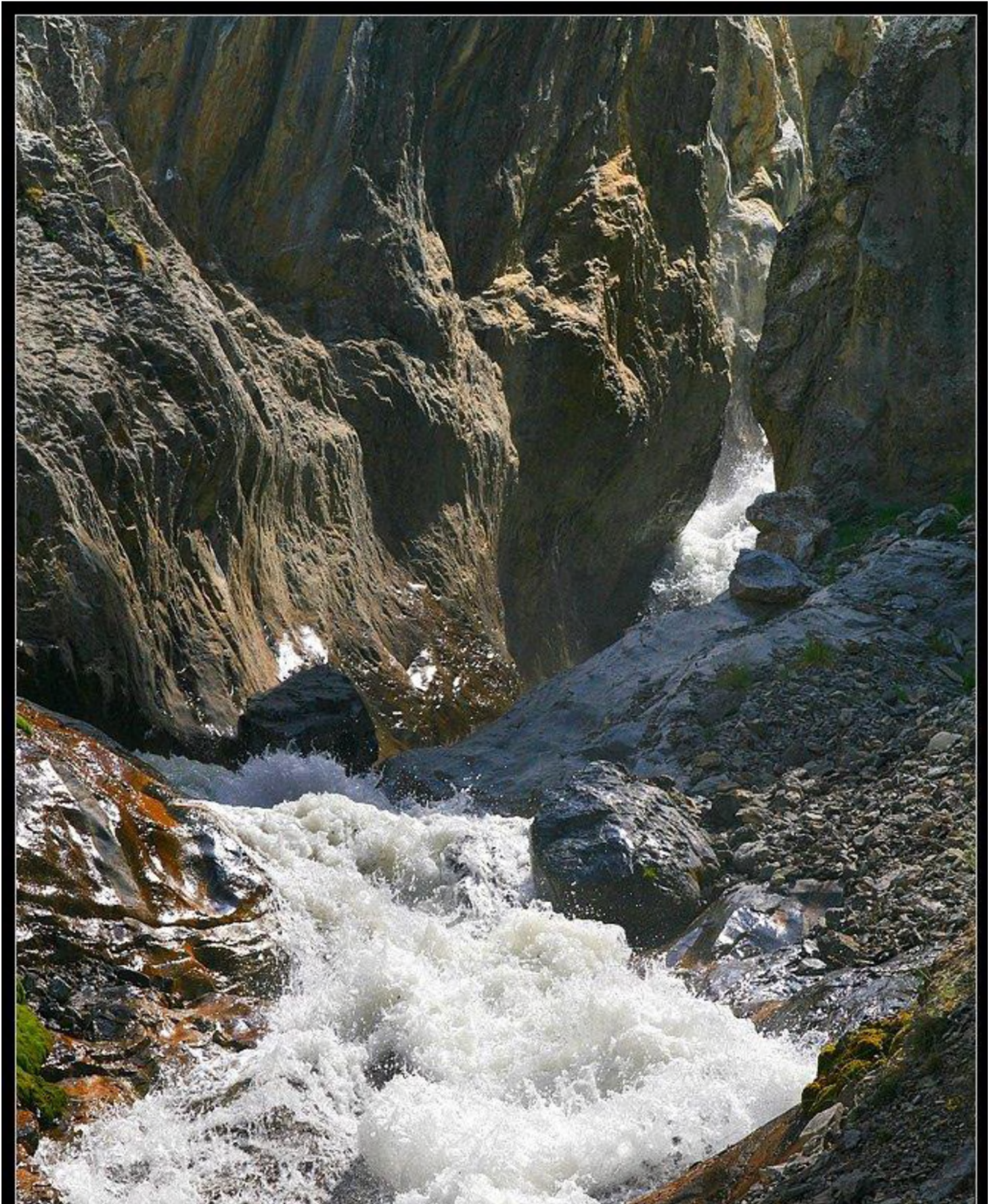


Практически каждый населенный пункт имеет свои достопримечательности, самобытность, историю.

Основной язык общения, обучения – русский. В общеобразовательных школах обучаются кумыкскому, аварскому, чеченскому, даргинскому и лезгинскому языкам. На территории нынешнего района, (ранее Хасавюртовский округ – часть) имеются древние и старые поселения: Эндирей, Аксай, Костек, Батаюрт, Темираул, Акбулатюрт, Османюрт, Бамматюрт, Адильотар, казацкие поселения времен покорения Кавказа - Покровское, Могилевское, Петраковское и другие.

Основное занятие населения – земледелие, скотоводство, производство товаров народного потребления. Промыслы – гончарное производство (Сулевкент), ковроткачество (Куруш), пушно-меховые изделия (Новый Костек).

## 1.2. Река Акташ



**Акта́ш** (кум. *Акъташ*, чеч. *Глурий*, авар. *Ахчи*, низовья в русских летописях известны под названием *Казма*) — река, протекающая по территории Казбековского и Хасавюртовского районов Дагестана. С кумыкского языка название реки переводится как «белый камень» — акъ таш.



Длина 156 километров, из которых на горную часть реки приходится одна треть всей длины. Настоящее описание затрагивает только горную часть бассейна Акташа, целиком расположенную в пределах Дагестана. Длина этого участка реки от истока до выхода на плоскость у Эндирея 46 километров. От аула Эндирей и до впадения в Каспийское море Акташ течёт по Кумыкской равнине (Терско-Сулакская низменность). Речная система Акташа одна из крупнейших в Дагестане.

С запада бассейн Акташа граничит с бассейном реки Ярыксу. По водоразделу Акташа и Ярыксу проходит граница Республики Дагестан с Чеченской республикой Ичкерия. На востоке Акташ и его приток Саласу граничат

с водной системой Сулака, а на юге — с бассейном Андийского Койсу. Общее направление реки меридиональное, с юга на север.

Бассейн реки лежит в основном в зоне распространения белых мергелей. Речная галька из этих горных пород и послужила основанием для меткого названия реки, вынесенного в заголовок.



Акташ начинается из родников на высоте 2260 метров. Исток реки расположен в ложбине между горами Суямбимеэр (2745 м) и Акташтау (2707 м), высшими точками всего бассейна Акташа. Первые три километра русло реки пересыхающее и только после впадения справа оврага, круто сходящего со склона горы Ханчимеэр (2533 м), в Акташе появляется постоянный водоток. В дальнейшем, дренируя с окружающих склонов всю воду, Акташ превращается в настоящую горную реку.

До восьмого километра Акташ имеет весьма разветвлённую сеть притоков. Река течёт по замкнутому с трёх сторон нагорью Ханчи, которое покидает на высоте 1600 метров. Нагорье ограничено с запада хребтом Ишхойлам, с юго-

запада, юга и юго-востока — хребтом Суямбимезр (один из отрезков Андийского хребта) и с севера — хребтом Салатау. Площадь водосбора по нагорью Ханчи 87 квадратных километра. Уклоны реки максимальные и составляют 103‰. Покинув нагорье, Акташ меняет северное направление на северо-восточное и втягивается в узкое ущелье, образованное крутыми отрогами хребтов Ишхойлам и Салатау. Обогнув отрог столовой горы Ишхойлам (2127 м), Акташ около 1 километра течёт по глубокой долине и на 11 километре принимает справа ручей Харибский. Ниже река покидает земли Гумбетовского района Дагестана и далее течёт по Казбековскому району. Долина реки вновь сужается до ущелья, образованного обрывистыми склонами хребтов Цантатау и Хонокой. Высокий, до 2294 м, хребет Цантатау поднимается по левобережью Акташа над руслом реки на 600-800 метров. Хребет Хонокой, крупный отрог хребта Салатау, начинаясь с вершины Ханахойтау (2665 м), висится над рекой с правого берега. Длина этого участка ущелья свыше пяти километров, а общая длина всего ущелья, называемое Цантинским, около 8 километров. Цантинское ущелье на Акташе — одно из красивейших природных объектов Дагестана.

На выходе из ущелья на высоте 1010 м (16-й км от истока) река покидает среднегорье и вступает в зону предгорий. Берега становятся положе, а увалистые водоразделы одевают широколиственные леса из бука, дуба и граба. Акташ поворачивает на север, появляются террасы. На одной из пологих правобережных террас, на высоте 900 м над уровнем моря, лежит аул Алмак — первый населённый пункт на Акташе. Уклон реки после ущелья значительно уменьшается и составляет 30‰.

Ниже Алмака в Акташ слева впадает река Цыркикал (урез воды 640 м, длина притока 10 км). На этом участке реки левобережная граница бассейна Акташа, проходящая по хребту Амиркорт, максимально, до 2 км приближена к руслу реки. Правобережная же граница, напротив, наиболее отдалена от реки. По прямой от горы Ортобак в северном отроге хребта Салатау до горы Амиркорт (1061 м) 17 км. Это максимальная ширина для всего бассейна Акташа. Характер реки после впадения Цыркикала резко меняется. Увеличивается водность потока, уменьшается до 9‰ уклон реки. Ниже впадения правого

притока реки Аухтлар на высоте 520 м (длина Аухтлара 10 км), долина Акташа приобретает жилой вид с возделанными берегами и населёнными пунктами. На левом берегу расположено крупное селение Акташаух (Ленинаул), на правом — Юртаух (Калининаул).



На северных окраинах обоих селений в Акташ впадает самый крупный из правых притоков — река Саласу. Урез воды при слиянии 450 м, протяжённость Саласу 36 км. Исток Саласу (в верховьях Теренгул) лежит на высоте 2460 м, на северном склоне горы Кырк (2684 м) в хребте Салатау. Саласу впадает в Акташ на 35-м километре реки, считая от истока. Площадь бассейна Саласу 162 км<sup>2</sup>.

После пересечения долины Акташа дорогой Хасавюрт—Дылым, справа к реке опускаются лесистые отроги хребта Кебеккала. Река на протяжении 10 км течёт по широкой пойме, а русло её блуждает. Левый берег обрывается к пойме отвесами до 8-10 метровой высоты. Последние 5 км, описываемого горного участка, Акташ течёт по территории Хасавюртовского района. На окраине Эндирея, на абсолютной высоте 277 метров, Акташ покидает горную и предгорную зоны своего бассейна и выходит на просторы Терско-Сулакской низменности.

На рассматриваемом участке реки средняя высота бассейна Акташа составляет 1290 метров, площадь водосбора — 398 квадратных километра.



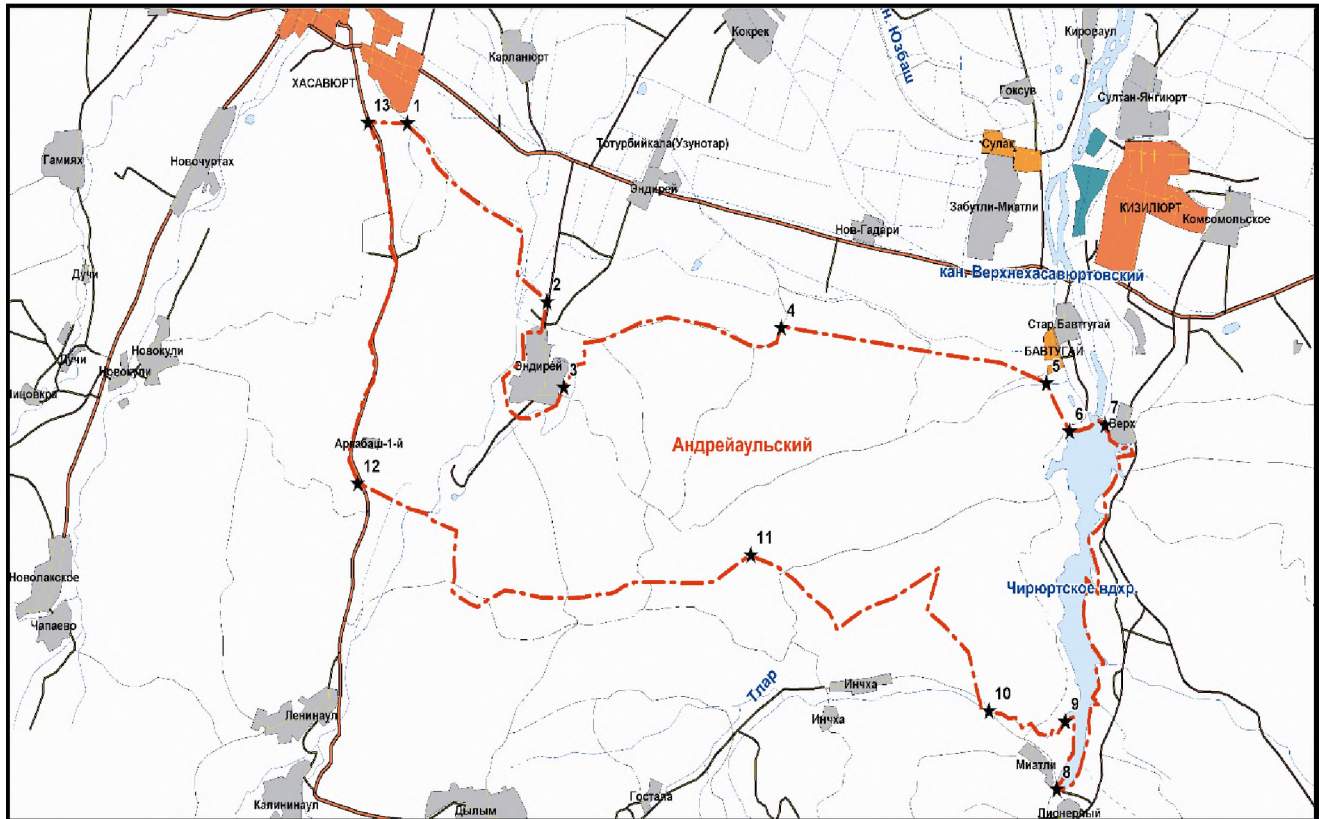
Средний расход воды у гидропоста «Эндирей» — 2,65 м<sup>3</sup>/сек, по другим гидрологическим данным от 2,18 до 2,4. Максимальный расход в крупный паводок равен 111 м<sup>3</sup>/сек. Режим реки в тёплую часть года паводочный, в зимний период — межень. 42% бассейна Акташа (до Эндирея) покрыто лесами, около 40% приходится на зону альпийских лугов и пахотных земель. Остальную площадь занимают скальные склоны, обрывы и осыпи.

Жизненной артерией бассейна Акташа является автодорога Хасавюрт—Тлох—Агвали. Она проходит через районный центр Дылым, высокогорный аул Буртунай и в перевале Харигавуртай (многие называют его Харнбским) достигает высшей своей точки — 2227 метров. От основной магистрали отходят короткие подъезды к аулам Гуни и Алмак. Через самый высокий в бассейне Акташа перевал Кырк (2447 м) проложена тропа от проезжего Харибского перевала до аула Ахсу в долине одноимённой реки. Этой тропой пользуются в основном чабаны, перегоняющие отары овец.

В Акташских горах издавна бок о бок живут представители трёх национальностей — аварцы, кумыки и чеченцы. Аварцы составляют основное население аулов Буртунай, Гуни, Алмак и Дылым. В Юртаухе и Акташаухе проживают чеченцы и аварцы, в Эндирее — кумыки. Река Акташ объединяет в одно целое эти несхожие по языку народы.

Питание реки смешанное, с преобладанием дождевого и значительным участием подземных вод. Водный режим характеризуется наличием паводков в тёплую часть года и относительно устойчивой зимней меженью. Ниже села Эндирей естественный режим искажается забором воды многочисленными каналами. В низовье реки построено Акташское водохранилище, ныне полностью заиленное. Средний расход в районе села Андрей-Аул составляет 2,65 м<sup>3</sup>/с, максимальный — 408 м<sup>3</sup>/с (проходил 6 августа 2003 г.). Средняя мутность воды составляет 220 г/м<sup>3</sup>, наибольшая превышает 20 000 г/м<sup>3</sup>.

### 1.3. Андреяульский заказник



Заказник располагается в пределах Хасавюртовского и Кизилюртовского районов Республики Дагестан.

**Полное официальное наименование ООПТ:**

Государственный природный заказник "Андреяульский"

Установочные сведения

**Текущий статус ООПТ:**

Действующий

**Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

**Значение ООПТ:**

Региональное

**Профиль:**

комплексный

**Дата создания:**

30.11.1977

**Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления:**

- Северо-Кавказский федеральный округ – Республика Дагестан – Кизилюртовский район

- Северо-Кавказский федеральный округ – Республика Дагестан – Хасавюртовский район

**Общая площадь ООПТ:**

21 930,0 га

**Площадь морской особо охраняемой акватории:**

0,0 га

**Обоснование создания ООПТ и ее значимость:**

Целями заказника являются сохранение биологического и ландшафтного разнообразия в предгорной части междуречья Акташ-Сулак, а также поддержание экологического баланса в регионе.

Заказник образован для выполнения следующих задач:

- сохранение и восстановление популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Дагестан, а также среды их обитания;

- воспроизводство и учет ценных промысловых видов животных;

- сохранение среды обитания и путей миграции объектов животного мира;

- сохранение и восстановление характерных лесных, луговых и нагорно-ксерофитных природных комплексов междуречья Акташ-Сулак;

- осуществление экологического мониторинга;

- экологическое просвещение и пропаганда природоохранных идей.

**Перечень основных объектов охраны:**

Уникальные природные комплексы и их компоненты в предгорной части междуречья Акташа и Сулака

Территориальная структура ООПТ

**Географическое положение:**

В предгорной части междуречья Акташ-Сулак



### **Описание границ:**

Начальной точкой для описания границ заказника принимается юго-восточная окраина г. Хасавюрт на пересечении проселочных дорог (точка 1, с координатами  $43^{\circ}12'58''$  с.ш.  $46^{\circ}36'31''$  в.д.). От данной точки, граница проходит в юго-восточном направлении по старой эндирейяульской дороге до его пересечения с асфальтированной дорогой на северной окраине с. Эндирейяул (точка 2, с координатами  $43^{\circ}10'43''$  с.ш.  $46^{\circ}39'26''$  в.д.), откуда граница обходит с запада и юга населенный пункт Эндирейяул, и доходит до кромки лесного массива на восточной окраине села (точка 3, с координатами  $43^{\circ}09'37''$  с.ш.  $46^{\circ}39'49''$  в.д.). Далее по кромке лесного массива граница проходит в северном и восточном направлении до пересечения с трассой нефтепровода (точка 4, с координатами  $43^{\circ}10'23''$  с.ш.  $46^{\circ}44'22''$  в.д.) и по трассе нефтепровода – до юго-западной окраины с. Бавтугай (точка 5, с координатами  $43^{\circ}09'42''$  с.ш.  $46^{\circ}49'56''$  в.д.). От данной точки граница заказника обходит с западной стороны населенный пункт Бавтугай и прилегающие к нему промышленные объекты, и доходит до берега Чирюртовского вдхр. (точка 6, с координатами  $43^{\circ}09'05''$  с.ш.  $46^{\circ}50'25''$  в.д.). Далее граница проходит по берегу Чирюртовского вдхр, в восточном направлении, до западной окраины с. Верхний Чирюрт (точка 7, с координатами  $43^{\circ}09'08''$  с.ш.  $46^{\circ}51'09''$  в.д.) и далее по правому берегу водохранилища в южном направлении до моста на с. Миатли (точка 8, с координатами  $43^{\circ}04'32''$  с.ш.  $46^{\circ}50'10''$  в.д.). От моста граница проходит по левому берегу вдхр. (реки Сулак), обходит с восточной стороны населенный пункт Миатли и прилегающие к нему сады, и доходит до места впадения в водохранилище реки Тлар (точка 9, с

координатами 43°05'24" с.ш. 46°50'20" в.д.). Далее граница проходит в западном направлении, по левому берегу реки, вверх по течению, до автомобильного моста (точка 10, с координатами 43°05'32" с.ш. 46°48'44" в.д.). От моста граница заказника совпадает с административной границей Кизилюртовского и Казбековского районов и проходит в северо-западном направлении до вершины горы Тюйе-Аглазан (точка 11, с координатами 43°07'30" с.ш. 46°43'44" в.д.), являющейся одновременно и точкой пересечения административных границ Хасавюртовского, Кизилюртовского и Казбековского районов. От данной точки граница заказника проходит в западном направлении, по административной границе Хасавюртовского и Казбековского районов, до пересечения с автомобильной дорогой Мехельта – Хасавюрт (точка 12, с координатами 43°08'24" с.ш. 46°35'29" в.д.). Далее граница проходит по асфальтированной дороге Мехельта – Хасавюрт до южной окраины г. Хасавюрт (точка 13, с координатами 43°12'58" с.ш. 46°35'42" в.д.). От точки 13 граница проходит в восточном направлении, в обход южных окраин города, до исходной точки 1 (с координатами 43°12'58" с.ш. 46°36'31" в.д.), расположенной на старой эндирейаульской дороге, на юго-восточной окраине Хасавюрта.

Режимы и зонирование ООПТ и охранной зоны

**Документы, определяющие режим хозяйственного использования и зонирование территории:**

[Постановление правительства Республики Дагестан от 25.10.2016 №307](#)

**Запрещенные виды деятельности и природопользования:**

На территории заказника запрещается:

- промысловая, спортивная и любительская охота (за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением);
- промышленное, любительское и спортивное рыболовство (за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением);
- выпас скота в лесу и по берегам водоемов;
- заготовка древесины (за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд);

- проведение сплошных рубок леса (за исключением связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Республики Дагестан и настоящим Положением) и выборочных рубок (за исключением санитарных рубок в случае гибели насаждений от пожаров, ветровалов, вредителей и болезней);
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ без согласования с Минприроды РД;
- разработка месторождений полезных ископаемых, выполнение иных связанных с пользованием недрами работ (кроме случаев, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Дагестан);
- взрывные работы;
- сброс сточных вод в водоемы;
- создание объектов размещения отходов производства и потребления (за исключением специально выделенных земельных участков муниципальных образований), радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- применение пестицидов и химических средств защиты растений (за исключением случаев, предусмотренных данным Положением);
- строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства (кроме линейных сооружений), не связанных с выполнением задач, возложенных на заказник, а также с обеспечением функционирования населенных пунктов, расположенных в границах заказника;
- предоставление земельных участков (кроме находящихся в границах населенных пунктов, а также земель муниципальных образований в радиусе 1 км вокруг населенных пунктов) для индивидуального жилищного строительства, садоводства и огородничества;
- предоставление земельных участков в частную собственность, за исключением случаев, установленных федеральными законами;

- проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования, а также движение по водным объектам всех видов плавучих средств в период нереста рыб и формирования скоплений пролетных и зимующих водоплавающих и околоводных птиц;
- любое беспокойство водоплавающих и околоводных птиц во время массовых остановок на пролете и на зимовке;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений (за исключением их заготовки и сбора гражданами для собственных нужд);
- присутствие собак, не находящихся на привязи (кроме населенных пунктов), натаска, нагонка, испытания охотничьих собак;
- пуск палов;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей, иные формы отдыха населения за пределами специально предусмотренных для этого мест (за исключением населенных пунктов и прилегающих к ним земель муниципальных образований);
- осуществление рекреационной деятельности, влекущей за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение экологических и эстетических качеств природных комплексов и их компонентов;
- интродукция чужеродных живых организмов, в том числе в целях их акклиматизации;
- сбор зоологических, ботанических, палеонтологических и минералогических коллекций без согласования с Минприроды РД;
- осуществление любых иных видов деятельности, влекущих за собой снижение экологической ценности этой территории или причиняющих вред охраняемым объектам растительного и животного мира и среде их обитания.



### **Разрешенные виды деятельности и природопользования:**


- на территории заказника отстрел и отлов диких животных в научных и регуляционных целях, а также отстрел бродячих собак осуществляются только по согласованию с Минприроды РД;
- на территории заказника проведение санитарных рубок и иных мероприятий по охране лесов от пожаров, защите лесов, воспроизводству лесов и лесоразведению осуществляется только по согласованию с Минприроды РД;
- применение химических средств защиты растений допускается только для нужд местного населения в границах населенных пунктов муниципальных образований и в исключительных случаях по согласованию с Минприроды РД - на территориях промышленных и сельскохозяйственных предприятий;
- на территории заказника любительское и спортивное рыболовство осуществляется в специально выделенных для этого местах, за исключением мест массовых скоплений пролетных и зимующих птиц, в соответствии с правилами рыболовства и в разрешенные сроки;
- на территории заказника проведение научных исследований, не связанных с изъятием объектов животного мира из среды обитания, нанесением им вреда или ухудшением условий обитания объектов животного и растительного мира, вне территорий, занятых особо ценными природными комплексами и объектами, может осуществляться без соответствующего разрешения, выдаваемого

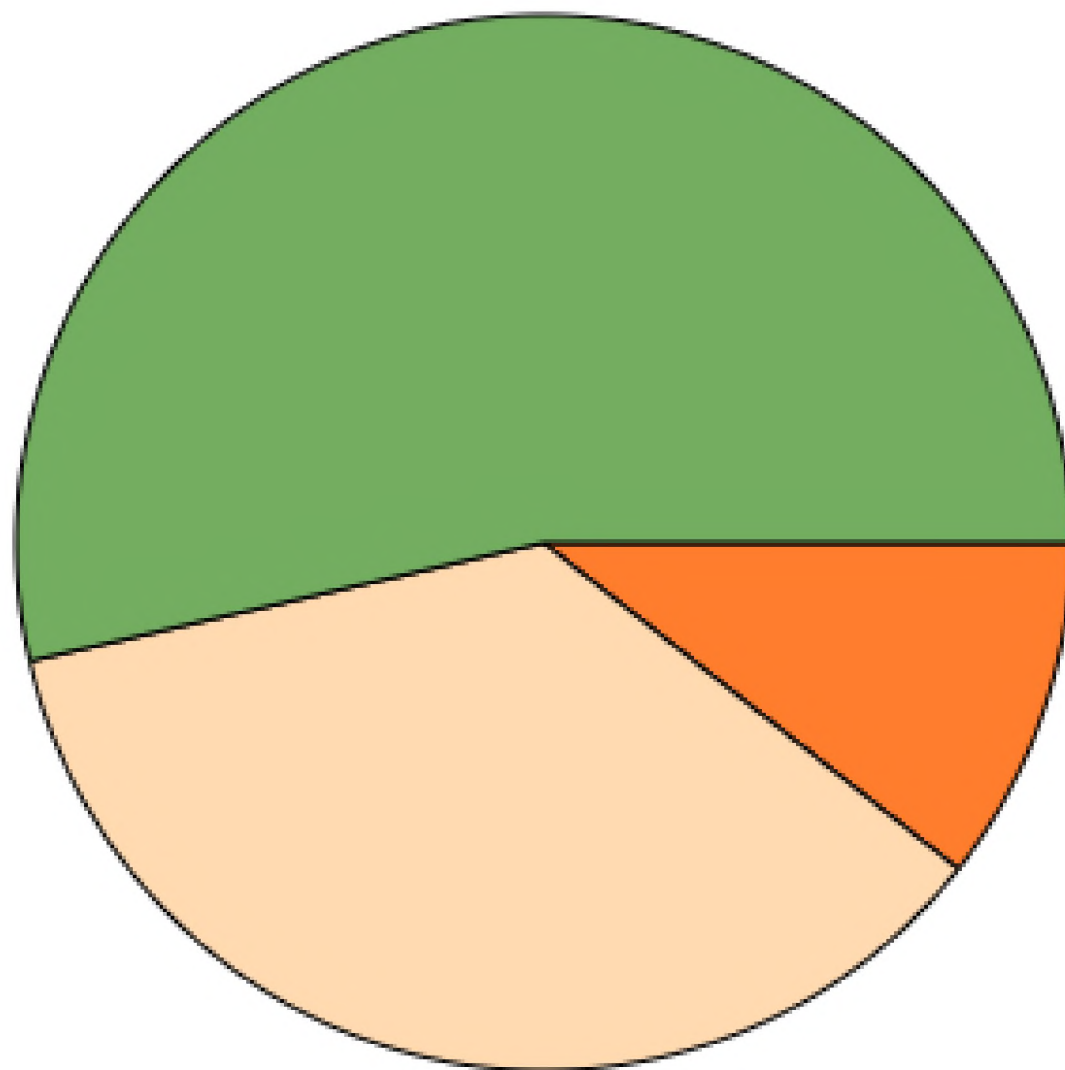


Минприроды РД, в остальных случаях научные исследования осуществляются только на основании разрешения, выдаваемого Минприроды РД;

- на территории заказника допускается создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения функционирования заказника и выполнения возложенных на него задач, только по согласованию с Минприроды РД, которое выдает разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию в случае осуществления строительства, реконструкцию которого планируется осуществлять в границах заказника;
- проектная документация объектов хозяйственной деятельности, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых на территории заказника допускается данным Положением, подлежит государственной экологической экспертизе республиканского уровня (к объектам хозяйственной деятельности не относятся частные домостроения и социальные объекты в границах населенных пунктов).

## Ландшафт

<u>Тип ландшафта</u>	<u>% площади</u> ▼	
Восточноевропейские (пояс широколиственных лесов) низкогорные	53.6	
Полупустынные казахстанские и среднеазиатские равнинные (низменные)	35.8	
Полупустынные (горностепной пояс) низкогорные	10.6	



## Биоразнообразие Андрейаульского заказника

### Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название
	Magnoliophyta (Покрытосеменные)	
	Eudicots (Настоящие двудольные)	
	Apiales (Зонтичные)	
	Araliaceae (Аралиевые)	
1	<i>Hedera pastuchovii</i> Woronow	Плюш Пастухова
	Ranunculales (Ranunculales)	
	Ranunculaceae (Лютиковые)	
2	<i>Anemone blanda</i> Schott & Kotschy	Ветреница нежная

### Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название
	Aves (Птицы)	
	Ciconiiformes (Аистообразные)	
	Ciconiidae (Аистовые)	
1	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист
	Falconiformes (Соколообразные)	
	Accipitridae (Ястребиные)	
2	<i>Accipiter brevipes</i> (Severtzov, 1850)	Европейский тювик
3	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут
4	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник
5	<i>Aquila pomarina</i> (C. L. Brehm)	Малый подорлик
6	<i>Circaetus gallicus</i> (Gm.)	Змеяяд
7	<i>Circus macrourus</i> (S. G. Gm.)	Степной лунь
8	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Орел-карлик
9	<i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	Стервятник
	Falconidae (Соколиные)	
10	<i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818	Степная пустельга
	Reptilia (Рептилии)	
	Squamata (Чешуйчатые)	
	Colubridae (Ужовые)	
11	<i>Zamenis hohenackeri</i> (Strauch, 1873)	
	Viperidae (Гадюковые)	
12	<i>Macrovipera lebetina</i> (Linnaeus, 1758)	Гюрза

















Также в лесах заказника встречаются: многоножки, дождевые черви, моллюски, жуки-жужелицы (лейтус желтый, кавказская и карабус Адама), стафилиниды, коллемболы, тараканы, муравьи, короеды, листоеды, долгоносики (около 100 видов), пяденицы.

Из редких видов обычны красотел пахучий, иберийский жук-олень, большой дубовый усач, бабочки (грушовая сатурния, малый ночной павлиний глаз, перломутровки, сатиры, желтушки, цирцен, голубянки, галатея, подалирий, махаон, бражник языкан), перепончатокрылые (мегахила округлая, пчелаг-плотник).

Встречаются комары, мухи, одиночные осы (помпилы, сколия степная), муравьи.

Из амфибий встречаются озерная и малоазиатская лягушка, зеленая жаба, квакша.

Из рептилий встречаются следующие виды: слепозмейка, смиренный эйренис, кошачья змея, гюрза, ужи (обыкновенный и водяной), полозы (оливковый,

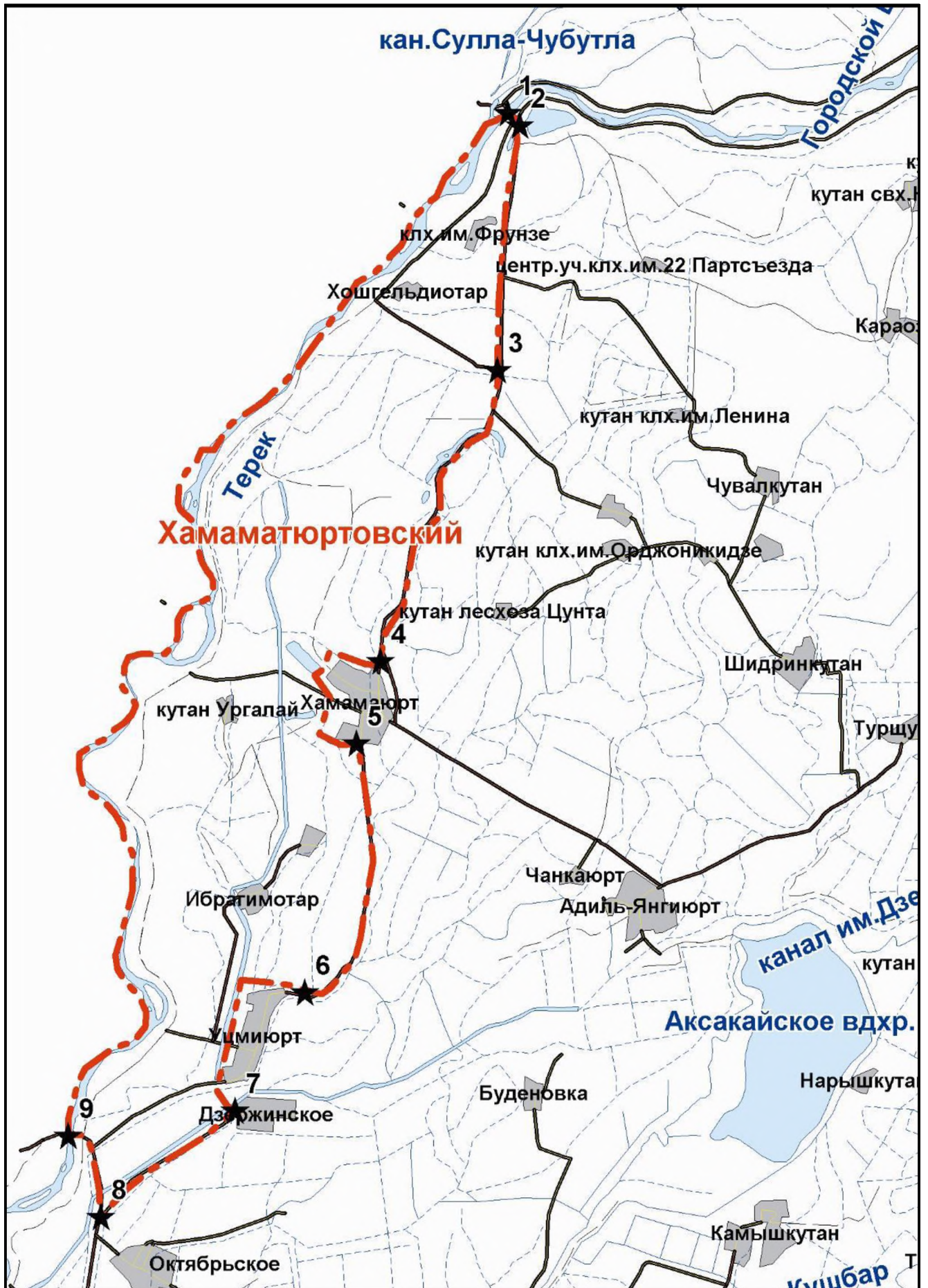
желтобрюхий, разноцветный, четырехполосый и узорчатый), степная гадюка и медянка.

Ящерицы обитают здесь в следующем разнообразии: полосатая, прыткая, луговая, желтопузик, веретеница ломкая.

Для заказника свойственна фауна птиц предгорного Дагестана (ворон, серая ворона, сойка, сорока, грач, галка, дрозды, лесной жаворонок – юла, лесной и луговой коньки, иволга, скворец, крапивник, лесная завирушка, каменки, черноголовый и луговой чекан, горихвостка обыкновенная и чернушка, зарянка, южный соловей, синицы, славки, поночки, мухоловки, обыкновенный поползень, дятлы, зяблик, щегол, зеленушка, чечетка, коноплянка, чечевица, обыкновенный дубонос, полевой воробей, овсянки, просянка) – всего более 60 видов. Имеются серая и каменная куропатки, фазан.

Из млекопитающих обитают: косули, кабан, барсук, каменная и лесная куница, кавказская ласка, степной хорь, малый суслик, мыши, полевки, лесная соня, полчок, обыкновенная белка, бурозубки (кавказская, Волнухина, малая, белобрюхая), малый крот. Из рукокрылых встречаются 6 видов (ночница Ниттерера, малая и рыжая вечерницы, средиземноморский нетопырь, поздний кожан и двухцветный кожанок).

## 1.4. Хамаматыртовский заказник



Заказник располагается в пределах Бабаюртовского и Хасавюртовского районов Республики Дагестан.

**Полное официальное наименование ООПТ:**

Государственный природный заказник "Хамаматюртовский"

Установочные сведения

**Текущий статус ООПТ:**

Действующий

**Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

**Значение ООПТ:**

Региональное

**Профиль:**

комплексный

**Дата создания:**

25.10.1975



**Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления:**

- Северо-Кавказский федеральный округ Республика Дагестан  
Бабаюртовский район

- Северо-Кавказский федеральный округ Республика Дагестан  
Хасавюртовский район

**Общая площадь ООПТ:**

30 000,0 га

**Площадь морской особо охраняемой акватории:**

0,0 га

**Обоснование создания ООПТ и ее значимость:**

Целями заказника являются сохранение биологического и ландшафтного разнообразия в нижнем течении р. Терек и поддержание экологического баланса в регионе.

Заказник образован для выполнения следующих задач:

- сохранение пойменных лесов нижнего течения р. Терек;
- охрана и восстановление популяций редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красные книги России и Республики Дагестан, а также среды их обитания;
- воспроизводство и учет ценных промысловых видов животных, обитающих в низовьях р. Терек;
- охрана мигрирующих видов животных и их местообитаний;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение и пропаганда природоохранных идей.

**Описание границ:**

Исходной точкой для описания границ заказника принимается Каргалинский мост (точка 1, с координатами 43°43'59" с.ш. 46°32'42" в.д.). От данной точки, граница проходит в юго-восточном направлении по шоссейной дороге до поворота на углу рыбопродуктивных прудов (точка 2, с координатами 43°43'49" с.ш. 46°32'51" в.д.). Далее граница продолжается в южном направлении по той же автомобильной трассе, проходит через мост на канале Мадагайрык (точка 3, с координатами 43°40'36" с.ш. 46°32'31" в.д.) и доходит до северной окраины с. Хамаматюрт (точка 4, с координатами 43°36'54" с.ш. 46°30'25" в.д.). Далее граница заказника обходит с запада населенный пункт Хамаматюрт и доходит до пересечения с автомобильной трассой на южной окраине села (точка 5, с

координатами 43°35'51" с.ш. 46°30'01" в.д.). От данной точки граница продолжается в южном и юго-западном направлении по шоссейной дороге до северо-восточной окраины с.Уцмиюрт (точка 6, с координатами 43°32'39" с.ш. 46°29'05" в.д.). Далее граница обходит с запада населенный пункт Уцмиюрт и доходит до поворота автотрассы на северо-западной окраине с. Держинское (точка 7, с координатами 43°31'08" с.ш. 46°27'51" в.д.). От данной точки граница проходит в юго-восточном направлении по автомобильной дороге до ее пересечения с трассой Хасавюрт – Гребенская (точка 8, с координатами 43°29'45" с.ш. 46°25'25" в.д.). Далее граница идет на север и северо-запад по трассе Хасавюрт – Гребенская до Гребенского моста на р. Терек (точка 9, с координатами 43°30'48" с.ш. 46°24'50" в.д.). От Гребенского моста граница заказника совпадает с административной границей Республики Дагестан и Чеченской Республики и проходит в северном направлении, вниз по течению р.Терек, до Каргалинского моста (исходная точка 1, с координатами 43°43'59" с.ш. 46°32'42" в.д.).

Режимы и зонирование ООПТ и охранной зоны

**Документы, определяющие режим хозяйственного использования и зонирование территории:**

[Постановление правительства Республики Дагестан от 25.10.2016 №307](#)

**Запрещенные виды деятельности и природопользования:**

На территории заказника запрещается:

- промысловая, спортивная и любительская охота (за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением);
- любительское и спортивное рыболовство (за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением);
- выпас скота в лесах между дамбой и р. Терек, по берегам водоемов и на лесных островах;
- заготовка древесины (за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд);
- проведение сплошных рубок леса (за исключением связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации,

законодательством Республики Дагестан и настоящим Положением) и выборочных рубок (за исключением санитарных рубок в случае гибели насаждений от пожаров, ветровалов, вредителей и болезней);

- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ без согласования с Минприроды РД;
- разработка месторождений полезных ископаемых, выполнение иных связанных с пользованием недрами работ (кроме случаев, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Дагестан);
- взрывные работы;
- сброс сточных вод в водоемы;
- создание объектов размещения отходов производства и потребления (за исключением специально выделенных земельных участков муниципальных образований), радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- применение пестицидов и химических средств защиты растений (за исключением случаев, предусмотренных данным Положением);
- строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства (кроме линейных сооружений), не связанных с выполнением задач, возложенных на заказник, а также с обеспечением функционирования населенных пунктов, расположенных в границах заказника;
- предоставление земельных участков (кроме находящихся в границах населенных пунктов, а также земель муниципальных образований в радиусе 1 км вокруг населенных пунктов) для индивидуального жилищного строительства, садоводства и огородничества;
- предоставление земельных участков в частную собственность, за исключением случаев, установленных федеральными законами;
- проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования, а также движение по водным объектам всех видов плавучих средств в период нереста рыб и формирования скоплений пролетных и зимующих водоплавающих и околоводных птиц;



- любое беспокойство водоплавающих и околоводных птиц во время массовых остановок на пролете и на зимовке;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений (за исключением их заготовки и сбора гражданами для собственных нужд);
- присутствие собак, не находящихся на привязи (кроме населенных пунктов), натаска, нагонка, испытания охотничьих собак;
- пуск палов;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей, иные формы отдыха населения за пределами специально предусмотренных для этого мест (за исключением населенных пунктов и прилегающих к ним земель муниципальных образований);
- осуществление рекреационной деятельности, влекущей за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение экологических и эстетических качеств природных комплексов и их компонентов;
- интродукция чужеродных живых организмов, в том числе в целях их акклиматизации;
- сбор зоологических, ботанических, палеонтологических и минералогических коллекций без согласования с Минприроды РД;
- осуществление любых иных видов деятельности, влекущих за собой снижение экологической ценности этой территории или причиняющих вред охраняемым объектам растительного и животного мира и среде их обитания.



#### **Разрешенные виды деятельности и природопользования:**

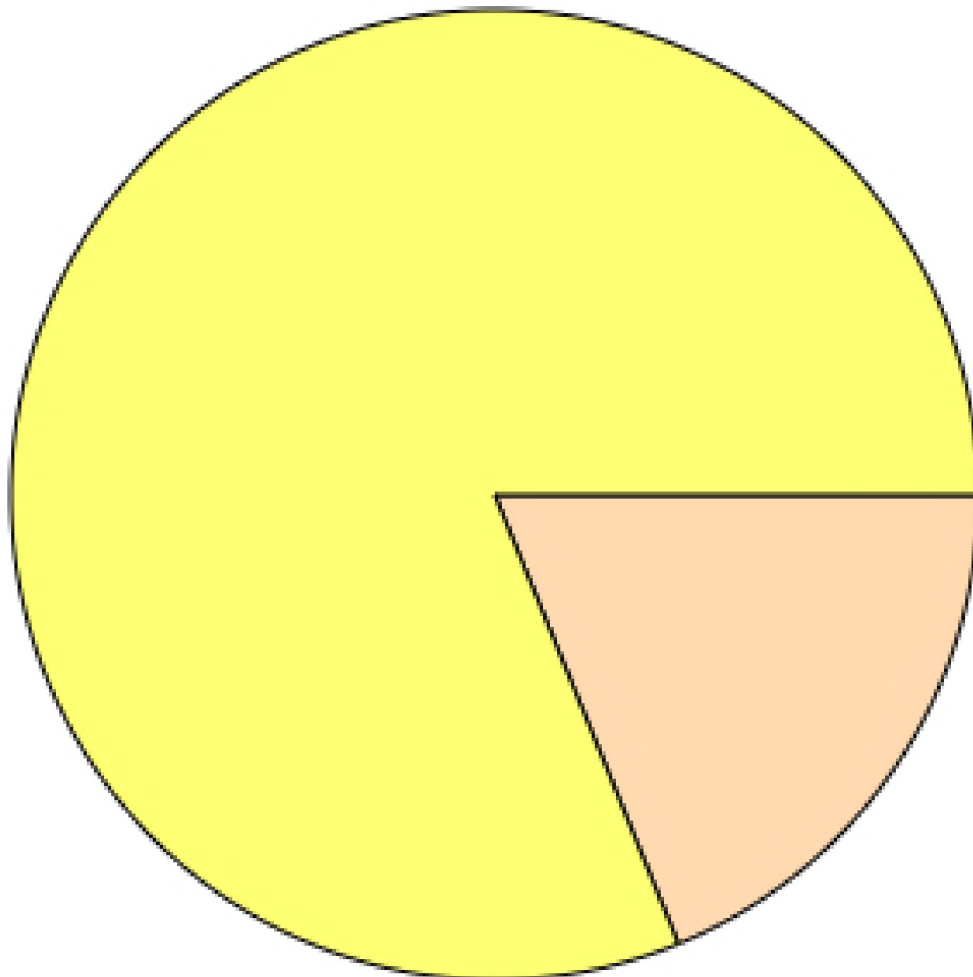
- на территории заказника отстрел и отлов диких животных в научных и регуляционных целях, а также отстрел бродячих собак осуществляются только по согласованию с Минприроды РД;
- на территории заказника проведение санитарных рубок и иных мероприятий по охране лесов от пожаров, защите лесов, воспроизводству лесов и лесоразведению осуществляется только по согласованию с Минприроды РД;
- применение химических средств защиты растений допускается только для нужд местного населения в границах населенных пунктов муниципальных

образований и в исключительных случаях по согласованию с Минприроды РД - на территориях промышленных и сельскохозяйственных предприятий;

- на территории заказника любительское и спортивное рыболовство осуществляется в специально выделенных для этого местах, за исключением мест массовых скоплений пролетных и зимующих птиц, в соответствии с правилами рыболовства и в разрешенные сроки;
- на территории заказника проведение научных исследований, не связанных с изъятием объектов животного мира из среды обитания, нанесением им вреда или ухудшением условий обитания объектов животного и растительного мира, вне территорий, занятых особо ценными природными комплексами и объектами, может осуществляться без соответствующего разрешения, выдаваемого Минприроды РД, в остальных случаях научные исследования осуществляются только на основании разрешения, выдаваемого Минприроды РД;
- на территории заказника допускается создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения функционирования заказника и выполнения возложенных на него задач, только по согласованию с Минприроды РД, которое выдает разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию в случае осуществления строительства, реконструкцию которого планируется осуществлять в границах заказника;
- проектная документация объектов хозяйственной деятельности, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых на территории заказника допускается данным Положением, подлежит государственной экологической экспертизе республиканского уровня (к объектам хозяйственной деятельности не относятся частные домостроения и социальные объекты в границах населенных пунктов).

## Ландшафт

<u>Тип ландшафта</u>	<u>% площади</u>	
Речные поймы и дельты	81.2	
Полупустынные казахстанские и среднеазиатские равнинные (низменные)	18.8	



## Биоразнообразие Хамаматюртовского заказника

### Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название
	Aves (Птицы)	
	Anseriformes (Гусеобразные)	
	Anatidae (Утиные)	
1	<i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt, 1770)	Белоглазая чернеть
	Ciconiiformes (Аистообразные)	
	Ciconiidae (Аистовые)	
2	<i>Ciconia ciconia</i> (L.)	Белый аист
3	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист
	Falconiformes (Соколообразные)	
	Accipitridae (Ястребиные)	
4	<i>Accipiter brevipes</i> (Severtzov, 1850)	Европейский тювик
5	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник
6	<i>Aquila pomarina</i> (C. L. Brehm)	Малый подорлик
7	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост
8	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Орел-карлик
9	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа

На территории заказника встречаются: олень, кабан, шакал, лесной и камышовый кот, каменная куница, барсук, енотовидная собака, енот полоскун, ласка, волки, косуля (редко), полевки (общественная и обыкновенная), мыши (желтогорлая, лесная, полевая, домовая), водяная полевка, ондатра, беззубки (малая, белобрюхая), бурозубка.

Волнухина, еж обыкновенный, летучие мыши: двухцветный кожанок, поздний кожан, нетопырь Куля, или средиземноморский, нетопырь – карлик, рыжая вечерница и нетопырь лесной.

Обитают слепыш гигантский, заяц русак.

Из птиц обитают: околотоводные (лысуха, пастушок, камышница, чайки, цапли, крачка речная, зимородок); птицы открытых пространств (жаворонки, конек полевой, каменки, авдотка, серая куропатка, перепел); птицы древесно-кустарниковых зарослей (синицы, славки, камышовки, крапивник, горлица, вяхирь, сойка, фазан); синантропные птицы (серая ворона, галка, сорока, воробьи, скворец, ласточки). Кроме этих птиц здесь обитают: южный соловей, черноголовая славка, черный дрозд, зяблик, лесной жаворонок – юла, а также степной орел, белохвостый орлан, канюк-курганник, скопа, европейский тювик, каравайка, авдотка, кулик сорока, ходулочник.

Среди рыб находятся ценные промысловые виды: кутум, жерех, сазан, лещ, шемая, стерлядь, шип, осетр, севрюга, белуга, каспийская кумжа (лосось), сом, рыбец, усач, кутум, лосось, предкавказская шиповка.

Встречаются: озерная лягушка, которая питается комарами, слепнями, мухами, бражниками, совками, пяденицей; в ее рацион входят также моли, водолюбы, вертячки, кузнечики, сверчки, лютки, стрелки.

Обитают здесь зеленая жаба, малоазийская лягушка, обыкновенная квакша.

Из рептилий встречаются: ужи (обыкновенный, водяной), полозы (желтобрюхий, четырехполосый, узорчатый), медянка, ящерицы (прыткая, полосатая, луговая), безногие ящерицы (желтопузик, веретеница ломкая), болотная черепаха.

Из насекомых имеются жужелицы – петростих нигер, форникатус, калатусы, лаемостенус каспиус, хлениусы, агонумы, закавказский жук-олень, большой дубовый усач, красотел пахучий, жужелица Адамса (подвид), грушевая сатурния, малый ночной павлиний глаз, подалирий, махаон.

Встречаются кузнечики (обыкновенный, пятнистый, серый), шмели и пчелы, гнездящиеся в почве, но проводящие большую часть времени на цветках.

Имеют место для лесных насекомых – жуки-листоеды, долгоносики, усачи, бронзовки, мухи – журчалки, бабочки – белянки, крапивницы, падальные и настоящие мухи, осы – блестяшки и медоносные пчелы, стрекозы (коромысла, бабки), мухи – толкунчики, златоглазки, жуки-коровки, мягкотелки, жуки-стафилиниды и жужелицы (агонумы, еляфрусы и хлениусы), виды цикадок и пенниц, жуки-водолюбы и плавунцы, клопы вертячки и водомерки, личинки стрекоз, комаров, ручейников, веснянки и др., кузнечик – толстун степной, ксерофильные виды прямокрылых, жуков, пчела – плотник, сколия степная.











## **II. СУЩЕСТВУЮЩАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ**

Существующая система обращения с отходами в Администрации муниципального образования «Хасавюртовский район» функционирует согласно региональной и действующей на всей территории Российской Федерации нормативной документации. В 2018 году согласно, обновленного законодательства в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Хасавюртовского района определен региональный оператор ООО «ДагЭкосити».

### **2.1. Основание для разработки Генеральной схемы очистки территории Администрации муниципального образования «Хасавюртовский район»**

Очистка и уборка территорий современных населенных пунктов должна развиваться на основе прогнозируемых решений. Генеральная схема является программным документом, который определяет направление развития данной сферы деятельности на территории Администрации муниципального образования «Хасавюртовский район».

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

Генеральная схема определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам санитарной очистки, методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество уборочных машин, целесообразность проектирования, строительства или реконструкции объектов системы санитарной очистки, ориентировочные капиталовложения на строительство и приобретение основных средств.

Генеральная схема является одним из инструментов реализации Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,

Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

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

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное

обезвреживание экономически целесообразную утилизацию коммунальных отходов (хозяйственно-бытовых, в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий; жидких из не канализованных зданий; уличного мусора и смета и других бытовых отходов, скапливающихся на территории населенного пункта) в соответствии с Генеральной схемой очистки населенного пункта, утвержденной постановлением администрации МО.

## **2.2. Характеристика действующей системы обращения с твердыми коммунальными отходами**

Объектами санитарной очистки являются: территория домовладений, уличные и микрорайонные проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории различных предприятий, учреждений и организаций, парки, скверы, площади, места общественного пользования, места отдыха. Специфическими объектами, обслуживаемыми отдельно от остальных, считаются медицинские учреждения, ветеринарные объекты.

Санитарную очистку в части вывоза отходов в Хасавюртовском районе осуществляют специализированные организации. В части вывоза ТКО деятельность на территории района должна осуществлять организация ООО «ДагЭкосити», но на сегодняшний день организация не выполняет свои обязанности. Сбором и вывозом ТКО занимаются Администрации муниципальных образований сел и сельских поселений Хасавюртовского района.

Сбор и вывоз ТКО производится бестарным образом.

В ближайшем будущем запланировано организация площадок накопления ТКО с установкой на них металлических контейнеров объемом 0,75 м<sup>3</sup>.

**Реестр  
мест (площадок) накопления твёрдых коммунальных отходов на  
территории МО «сельсовет Адильотарский» Хасавюртовского района РД**

№ п/п	Данные о местонахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	с.Адильотар ул.Аштархана Аскерханова 1к	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Адильотарский» ОГРН 1020501765240	Население
2.	с.Адильотар ул.Аштархана Аскерханова 1з	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Адильотарский» ОГРН 1020501765240	Население
3.	с.Адильотар ул.Аштархана Аскерханова 7г	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Адильотарский» ОГРН 1020501765240	Население
4.	с.Адильотар ул.Аштархана Аскерханова 19	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Адильотарский» ОГРН 1020501765240	Население

5.	с.Адильотар ул.Джабраила Газиева 2а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Адильотарский» ОГРН 1020501765240	Население
6.	с.Тутлар ул.Шоссейная 2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Адильотарский» ОГРН 1020501765240	Население
7.	с.Тутлар ул.Шоссейная 10	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Адильотарский» ОГРН 1020501765240	Население
8.	с.Тутлар ул.Родниковая 30а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Адильотарский» ОГРН 1020501765240	Население
9.	с.Кадыротар ул.Ветеранов ВОВ 43 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Адильотарский» ОГРН 1020501765240	Население
10.	с.Кадыротар ул.Ветеранов ВОВ 16	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Адильотарский» ОГРН 1020501765240	Население

### МО «село Аксай» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о местонахождении мест накопления ТКО (площадок) (сведения об адресе и географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест накопления ТКО (площадок) (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых контейнеров и бункеров с указанием их объема)	Данные о собственниках мест накопления ТКО (площадок) (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения) при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)

			данные)	
1	2	3	4	5
1	Ул. Даибова № 31 а	Бетон: по 2 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Аксай» ОГРН 1020501765679	Население
2	Ул. Виноградная № 23 а	Бетон: по 2 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Аксай» ОГРН 1020501765679	Население
3	Ул. Виноградная № 42 а	Бетон: по 2 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Аксай» ОГРН 1020501765679	Население
4	Ул. Степная № 54 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Аксай» ОГРН 1020501765679	Население
5	Ул. Нефтяная № 1 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Аксай» ОГРН 1020501765679	Население
6	Ул. Казакмурзаева № 61 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Аксай» ОГРН 1020501765679	Население
7	Ул. Казакмурзаева № 68	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Аксай» ОГРН 1020501765679	Население
8	Ул. 8 марта № 10	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Аксай» ОГРН 1020501765679	Население
9	Ул. Кадырова № 24 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Аксай» ОГРН 1020501765679	Население
10	Ул. Речная № 31 а	Бетон: по 3 контейнера	Муниципальное образование «село Аксай» ОГРН	Население

		V- 0.75 м <sup>3</sup>	1020501765679		
11	Ул.АбакараПорсукова № 51 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
12	Ул.АбакараПорсукова № 33 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
13	Ул.А.Ахмедова № 1 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
14	Ул.ГамзатаЦадасы № 1 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
15	Ул.Гамидова № 1а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
16	Ул.Садовая № 2а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
17	Ул.Эсуева № 2 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
18	Ул.А-В.Сулейманова № 31 б	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
19	Ул.Сельскохозяйственная № 59 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
20	Ул.А-В.Сулейманова № 88 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
21	Ул.Эсуева 57 а	Бетон: по 4	Муниципальное образование	«село	Население

		контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Аксай» 1020501765679	ОГРН	
22	Ул.БратьевУмаро вых № 21 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
23	Ул.Белинского № 54 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
24	Ул.Ахмеда Гаджиева № 30 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
25	Ул.Ахмеда Гаджиева № 21 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
26	Ул.Ахмеда Гаджиева № 6 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
27	Ул.Ахмеда Гаджиева № 14 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
28	Ул.Ахмеда Гаджиева № 26 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
29	Ул.Ахмеда Гаджиева № 50 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
30	Ул.Исмаилова Шамяля № 59 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население
31	Ул.Космонавтов № проезд 1 площ. 2а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование Аксай» 1020501765679	«село ОГРН	Население



32	Ул.Космонавтов проезд 2 уч. 1 а	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Аксай» ОГРН 1020501765679	Население
33	Ул.Космонавтов проезд 3 уч. 2 а	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Аксай» ОГРН 1020501765679	Население
34	Ул.Речная № 37 а	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Аксай» ОГРН 1020501765679	Население

### МО «сельсовет Байрамаульский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения) при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с.Генжеаул ул. Асхабова А.К.№1а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Байрамаульский» ОГРН 1020501764799	Население
2	с.Генжеаул ул. Спортивная №20а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Байрамаульский» ОГРН 1020501764799	Население

3	с.Генжеаул ул. Зумаева Р.М. №32а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Байрамаульский» ОГРН 1020501764799	Население
4	с.Байрамаул ул. Школьная №38а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Байрамаульский» ОГРН 1020501764799	Население
5	с.Байрамаул ул. Центральная №43а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Байрамаульский» ОГРН 1020501764799	Население
6	с.Байрамаул проезд Садовая улица 1-йа	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Байрамаульский» ОГРН 1020501764799	Население
7	с.Байрамаул ул. Центральная №1а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Байрамаульский» ОГРН 1020501764799	Население
8	с.Байрамаул Ул. Школьная №18а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Байрамаульский» ОГРН 1020501764799	Население
9	с.Байрамаул Ул. Западная №50а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Байрамаульский» ОГРН 1020501764799	Население
10	с.Байрамаул Ул. Набережная №17а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Байрамаульский» ОГРН 1020501764799	Население

**МО «село Бамматюрт» Хасавюртовского района РД**

№	Данные	о	Данные	о	Данные	о	собственниках	Данные	об	источниках
---	--------	---	--------	---	--------	---	---------------	--------	----	------------

п/п	нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров и бункеров указанием их объема)	мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	С.Бамматюрт ул. Школьная №72 а	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Бамматюрт» ОГРН 1020501765173	Население
2	ул.Ветеранов ВОВ № 2 б	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Бамматюрт» ОГРН 1020501765173	Население
3	ул. Садовая № 1а	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Бамматюрт» ОГРН 1020501765173	Население
4	ул.Победы № 6а	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Бамматюрт» ОГРН 1020501765173	Население
5	ул. Ветеранов ВОВ № 42 а	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Бамматюрт» ОГРН 1020501765173	Население
6		Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село	Население

	Ул. Освободителей № 28 а		Бамматюрт» 1020501765173	ОГРН	
7	ул. Исаева А.М, № 29 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования Бамматюрт» 1020501765173	«село ОГРН	Население
8	Ул. Исаева А.М. № 1 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования Бамматюрт» 1020501765173	«село ОГРН	Население
9	Ул. Цветная № 89 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования Бамматюрт» 1020501765173	«село ОГРН	Население
10	Ул. Бамматова № 58 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования Бамматюрт» 1020501765173	«село ОГРН	Население
11	ул. Цветная № 35 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Бамматюрт» ОГРН 1020501765173		Население
12	Ул. Кадырова А.А. № 56 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Бамматюрт» ОГРН 1020501765173		Население
13	Ул. Цветная № 3 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Бамматюрт» ОГРН 1020501765173		Население
14	Ул. Освободителей № 60 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Бамматюрт» ОГРН 1020501765173		Население

**МО «село Борагангечув» Хасавюртовского района РД**

№	Данные	о	Данные	о	Данные о собственниках	Данные об источниках
---	--------	---	--------	---	------------------------	----------------------

п/п	нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров и бункеров с указанием их объема)	мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	Ул. Пятая 2а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Борагангечув» ОГРН 1020501765020	Население
2	Ул. Вторая 107	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Борагангечув» ОГРН 1020501765020	Население
3	Ул. Первая 1а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Борагангечув» ОГРН 1020501765020	Население
4	Ул. Пятая 8а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Борагангечув» ОГРН 1020501765020	Население
5	Ул. Первая 115	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Борагангечув» ОГРН 1020501765020	Население

## МО «село Боташюрт» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о местонахождении мест накопления ТКО (площадок) (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых контейнеров и бункеров с указанием их объема)	Данные о собственниках мест накопления ТКО (площадок) (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения) при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	ул. Баташева Тохтабия №19 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Боташюрт» ОГРН 1020501764502	население
2.	ул. Шоссейная №8а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Боташюрт» ОГРН 1020501764502	население
3.	ул. Шоссейная №12а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Боташюрт» ОГРН 1020501764502	население
4.	ул. Шушаева №8а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Боташюрт» ОГРН 1020501764502	население
5.	ул. Гамидова №2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Боташюрт» ОГРН 1020501764502	население
6.	ул. Шоссейная №63а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Боташюрт» ОГРН 1020501764502	население
7.	ул. Шоссейная №72а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Боташюрт» ОГРН 1020501764502	население
8.	ул. Шоссейная №105а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Боташюрт» ОГРН 1020501764502	население
9.	ул. Дачная №2а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Боташюрт» ОГРН 1020501764502	население

10	ул.Набережная №2а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Боташюрт» ОГРН 1020501764502	население
11	ул.Шоссейная №35а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Боташюрт» ОГРН 1020501764502	население

### МО «село Дзержинское» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о местонахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых контейнеров бункеров указанием их объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	ул. Речная №1 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Дзержинское» ОГРН 1020541765624	Население
2.	ул.Речная №106	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Дзержинское» ОГРН 1020541765624	Население
3.	ул.Крайняя № 9	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Дзержинское» ОГРН 1020541765624	Население
4.	ул. Центральная 149	Бетон: по 3 контейнера	Муниципальное образование «село	Население

		V – 0.75 м <sup>3</sup>	Дзержинское» ОГРН 1020541765624	
5	ул. Мира № 1а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Дзержинское» ОГРН 1020541765624	Население
6	ул. Мира 37 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Дзержинское» ОГРН 1020541765624	Население
7	ул Механизаторская 39 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Дзержинское» ОГРН 1020541765624	Население

### МО «село Кандаураул» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складированы в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с. Кандаураул ул. Казиханова № 5а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Кандаураул» ОГРН 1020501765580	Население
2	С. Кандаураул ул. Казиханова № 11	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Кандаураул» ОГРН 1020501765580	Население



3	с.Кандаураул ул. Казиханова №36 «б»	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Кандаураул» ОГРН 1020501765580	Население
4	с.Кандаураул ул. Поселковая № 4»а»	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Кандаураул» ОГРН 1020501765580	Население
5	сКандаураул ул. Озерная № 4 «а»	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Кандаураул» ОГРН 1020501765580	Население
6	с.Кандаураул ул.Лесная №2 «а»	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Кандаураул» ОГРН 1020501765580	Население

### МО «сельсовет Кокрекский» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5

1	с. Кокрек ул.Комсомольск ая	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
2	с. Кокрек ул. Комсомольская	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
3	с. Кокрек ул. Комсомольская	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
4	с. Кокрек ул. Комсомольская	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
5	с. Кокрек ул. Дзержинского	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
6	с. Кокрек ул. Хизроева	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
7	с. Кокрек Ул. Рацитлинская	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
8	с. Кокрек Ул. Асильдерова	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
9	с. Кокрек Ул. Набережная	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население

10	с.Кокрек ул.Огородная	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
11	с.Кокрек ул. Гагарина	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
12	с.Кокрек ул. Ахмеда Магомедова	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
13	с.Кокрек ул. Ахмеда Магомедова	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
14	с.Кокрек ул. Ахмеда Магомедова	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
15	с.Кокрек ул. Ахмеда Магомедова	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
16	с.Кокрек ул.Гагарина	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
17	с.Кокрек ул. Дзержинского	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
18	с.Кокрек ул. Гамзата Цадасы	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население

19	с.Кокрек ул. Гагарина	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
20	с.Кокрек ул. Ахмеда Ахмедова	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
21	с.Кокрек ул. Ахмеда Ахмедова	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
22	ж/д ст.Карланюрт ул.Шамяля	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
23	ж/д ст.Карланюрт ул. Шамяля	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
24	ж/д ст.Карланюрт ул.Шамяля	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
25	ж/д ст.Карланюрт ул. Ахмедханова	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
26	ж/д ст.Карланюрт ул. Ахмедханова	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население
27	ж/д ст.Карланюрт ул. Саидмухамед-	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население

	Хаджи Абубакарова			
28	ж/д ст. Карланорт ул. Дачная	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Кокрекский» ОГРН 001020501765283	Население

### МО «село Куруш» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых к размещению контейнеров и бункеров с указанием их объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складироваются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с. Куруш ул. Н. Самурского № 1А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
2	с. Куруш ул. Н. Самурского № 84А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
3	с. Куруш ул. МТС № 2А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш»	Население

			ОГРН 1020501764887	
4	с. Куруш ул. М. Хидирова № 40А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
5	с. Куруш ул. Ярагского № 40А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
6	с. Куруш ул. М. Балиева № 110А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
7	с. Куруш ул. Урожайная № 1А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
8	с. Куруш ул. Н. Самурского № 27А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
9	с. Куруш ул. Трудовая № 2А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
10	с. Куруш ул. Ярагского № 8А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
11	с. Куруш ул. Кривая № 5А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
12	с. Куруш	Бетон:	Администрация Муниципального	Население

	ул. С. Бекюрова № 64А	5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	
13	с. Куруш ул. Ярагского № 48А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
14	с. Куруш ул. Стадионная № 13А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
15	с. Куруш ул. М. Хидирова № 45А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
16	с. Куруш ул. Поселковая № 54А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
17	с. Куруш ул. Азаева № 69А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население
18	с. Куруш ул. С. Бекюрова № 38А	Бетон: 5 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Куруш» ОГРН 1020501764887	Население

## МО «село Моксоб» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о местонахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров и бункеров с указанием их объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения) при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	ул. Школьная №2 а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Моксоб» ОГРН 1020501765 140	Население
2.	ул. Центральная №3а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Моксоб» ОГРН 1020501765 140	Население
3.	Ул. Главная №8 а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Моксоб» ОГРН 1020501765 140	Население
4.	Ул. Набережная	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Моксоб» ОГРН 1020501765 140	Население
5.	ул. Крайняя	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Моксоб» ОГРН 1020501765 140	Население



## МО «село Новогагатли» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о местонахождении мест накопления ТКО (площадок) (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест накопления ТКО (площадок) (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых контейнеров и бункеров с указанием их объема)	Данные о собственниках мест накопления ТКО (площадок) (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения) при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с.Новогагатли ул. Рашидханова Саидбега Алиевича. №103 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новогагатли» ОГРН 1020501764260	Население
2	с.Новогагатли ул.Рашидханова Саидбега Алиевича №103 б	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новогагатли» ОГРН 1020501764260	Население
3	с.Новогагатли ул. 2-ое Отделение № 6	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новогагатли» ОГРН 1020501764260	Население
4	с. Новогагатли ул. 2-ое Отделение № 2 а	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новогагатли» ОГРН 1020501764260	Население
5	с. Новогагатли ул.Им. Салимова Х.С № 1 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село	Население

			Новоагатли» ОГРН 1020501764260	
6	с. Новоагатли ул. Школьная № 15 б	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новоагатли» ОГРН 1020501764260	Население
7	с. Новоагатли Ул. Новая №16 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новоагатли» ОГРН 1020501764260	Население
8	с. Новоагатли Ул. Горная № 27 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новоагатли» ОГРН 1020501764260	Население
9	с. Новоагатли Ул. Парковская № 2 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новоагатли» ОГРН 1020501764260	Население
10	с. Новоагатли Ул. 1-ое Отделение № 2 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новоагатли» ОГРН	Население
11	с. Новоагатли Ул. Стадионная №10 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новоагатли» ОГРН 1020501764260	Население
12	с. Новоагатли Ул. Сулакская № 2 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новоагатли» ОГРН 1020501764260	Население
13	с. Новоагатли Ул. Западная № 30 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новоагатли» ОГРН 1020501764260	Население
14	с. Новоагатли Ул. Победы №2 а	Бетон: по 5 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального	Население

			образования «село Новогагатли» ОГРН	
15	с. Новогагатли Ул. Победы №18 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новогагатли» ОГРН 1020501764260	Население
16	с. Новогагатли Ул. Южная №12 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новогагатли» ОГРН 1020501764260	Население
17	с. Новогагатли Ул. Победы №2 б	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новогагатли» ОГРН 1020501764260	Население
18	с. Новогагатли Ул. Им. Расула Гамзатова №48 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новогагатли» ОГРН 1020501764260	Население
19	с. Новогагатли Ул. 25-ая Линия № 2 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новогагатли» ОГРН 1020501764260	Население
20	с. Новогагатли Ул. РашидхановаСаи дбегаАлиевича № 65 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новогагатли» ОГРН 1020501764260	Население

### МО «село Новосаситли» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади,	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения
-------	--	--	--	--

		количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров бункеров указанием их объема)	и к размещению их с их ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с.Новосаситли ул.Набережная №1а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новосаситли» ОГРН 1020501765107	Население
2	с.Новосаситли ул. Набережная №1в	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новосаситли» ОГРН 1020501765107	Население
3	с.Новосаситли ул.Набережная №1г	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новосаситли» ОГРН 1020501765107	Население
4	с.Новосаситли ул.Набережная №1г	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новосаситли» ОГРН 1020501765107	Население
5	с.Новосаситли ул.Новая	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новосаситли» ОГРН 1020501765107	Население
6	с.Новосаситли ул. Победы	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Новосаситли» ОГРН 1020501765107	Население
7	с. Новосаситли ул. Новая	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село	Население

			Новосаситли» ОГРН 1020501765107	
--	--	--	------------------------------------	--

### МО «сельсовет Новосельский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров и бункеров с указанием их объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складированы в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с.Новосельское ул. Шоссейная № 26 а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Новосельский»  ОГРН 1020501764667	Население
2	с.Новосельское ул.Гвардейская № 26	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Новосельский»  ОГРН 1020501764667	Население
3	с.Новосельское ул. Набережная № 15	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Новосельский»  ОГРН 1020501764667	Население

4	с.Новосельское ул. Дружба № 5	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Новосельский»  ОГРН 1020501764667	Население
5	с.Новосельское ул. Западная № 2	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Новосельский»  ОГРН 1020501764667	Население
6	с.Новосельское ул.Центральная № 85	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Новосельский»  ОГРН 1020501764667	Население
7	с.Новосельское ул. Инженерная №1	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Новосельский»  ОГРН 1020501764667	Население
8	с.Новосельское Ул. Набережная № 64	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Новосельский»  ОГРН 1020501764667	Население
9	с.Кемсиурт Ул. Бульварная № 1	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Новосельский»  ОГРН 1020501764667	Население
10	с.Кемсиурт Ул. Восточная №1	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Новосельский»  ОГРН 1020501764667	Население
11	с.Кемсиурт Ул. Восточная №18	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Новосельский»	Население

			ОГРН 1020501764667	
12	с.Кемсиюрт Ул. Родниковая №1	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Новосельский»  ОГРН 1020501764667	Население

### МО «село Нурадилово» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых контейнеров и бункеров указанием их объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения) при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с.Нурадилово ул.Западная №1	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Нурадилово» ОГРН 1020501765052	Население
2	с.Нурадилово ул.Б.Дадаева №1	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Нурадилово» ОГРН 1020501765052	Население
3	с.Нурадилово ул.Мира №1	Бетон: по 5 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Нурадилово» ОГРН 1020501765052	Население

4	с.Нурадилово ул.С.Умарова №1	Бетон: по 5 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Нурадилово» ОГРН 1020501765052	Население
5	с.Нурадилово ул.И.Айдамиров а№1	Бетон: по 5 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Нурадилово» ОГРН 1020501765052	Население
6	с.Нурадилово ул.Дж.Эдиева №1	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Нурадилово» ОГРН 1020501765052	Население
7	с.Нурадилово ул.А.Саипова №1	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Нурадилово» ОГРН 1020501765052	Население
8	с.Нурадилово ул.М.Умарова №1	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Нурадилово» ОГРН 1020501765052	Население
9	с.Нурадилово ул.Новая №1	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Нурадилово» ОГРН 1020501765052	Население
10	с.Нурадилово ул.Степная №1	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Нурадилово» ОГРН 1020501765052	Население
11	с.Нурадилово ул.Садовая №1	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Нурадилово» ОГРН 1020501765052	Население
12	с.Нурадилово ул.Вишневая №1	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Нурадилово» ОГРН 1020501765052	Население
13	с.Нурадилово ул.Крайняя №1	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Нурадилово» ОГРН 1020501765052	Население



## МО «сельсовет Октябрьский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складированы в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения) при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с. Октябрьское ул. Гайдарбекова д. №37	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Октябрьский» ОГРН 1020501765360	Население
2	с. Октябрьское ул. Восточная д. №55	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Октябрьский» ОГРН 1020501765360	Население
3	с. Октябрьское ул. Мира д. №2	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Октябрьский» ОГРН 1020501765360	Население
4	с. Октябрьское ул. Набережная д. №29	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Октябрьский» ОГРН 1020501765360	Население
5	с. Октябрьское ул. Красная №42	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет	Население

			Октябрьский» ОГРН 1020501765360	
6	с.Октябрьское ул. Центральная д.11	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Октябрьский» ОГРН 1020501765360	Население
7	с.Октябрьское ул. Центральная д.39	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Октябрьский» ОГРН 1020501765360	Население
8	с.Октябрьское Ул. Центральная д. №94	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Октябрьский» ОГРН 1020501765360	Население
9	с.Октябрьское Ул.Садовая д. №30	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Октябрьский» ОГРН 1020501765360	Население

### МО «сельсовет Османюртовский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров и бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения) при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5

1	с.Османюрт ул. Дружбы 5а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Османюртовский» ОГРН 1020501764480	Население
2	с.Симсир ул.Орзумиева 2 а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Османюртовский» ОГРН 1020501764480	Население
3	с.Симсир ул.Дружбы 30а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Османюртовский» ОГРН 1020501764480	Население
4	с.Симсир Цветная 33а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Османюртовский» ОГРН 1020501764480	Население
5	с.Симсир ул.Орзумиева 120а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Османюртовский» ОГРН 1020501764480	Население
6	с.Османюрт ул.Нурадилова 1а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Османюртовский» ОГРН 1020501764480	Население
7	с.Османюрт ул.Молодежная 24а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Османюртовский» ОГРН 1020501764480	Население
8	с.Османюрт ул.Набережная 12а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Османюртовский» ОГРН 1020501764480	Население
9	с.Османюрт ул.Асхабова 1а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Османюртовский» ОГРН 1020501764480	Население

10	с. Османюрт ул.Умаханова 22а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Османюртовский» ОГРН 1020501764480	Население
11	с.Османюрт ул.Путина 1	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Османюртовский» ОГРН 1020501764480	Население
12	с. Османюрт ул.Центральн ая 17г	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Османюртовский» ОГРН 1020501764480	Население
13	с.Османюрт ул.Бакиева 2б	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Османюртовский» ОГРН 1020501764480	Население

### МО «село Первомайское» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО  (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО  (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО  (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иногодокумента, удостове ряющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складируемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
----------	---	---	---	---

1	2	3	4	5
1	с.Первомайская ул.Восточная №13	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Первомайское» ОГРН 1020501765382	Население
2	с. Первомайская ул.Центральная №2	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Первомайское» ОГРН 1020501765382	Население
3	с. Первомайская ул.Центральная №33	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Первомайское» ОГРН 1020501765382	Население
4	с Первомайская ул.Южная №27	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Первомайское» ОГРН 1020501765382	Население
5	с. Первомайская ул.Дружба №13	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Первомайское» ОГРН 1020501765382	Население

### МО «сельсовет Покровский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров бункеров с указанием их	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складированы в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения) при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления

		объема)	данные)	ТКО)
1	2	3	4	5
1	с.Покровское ул.Абуханова Р.Р. № 1 М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764799	Население
2	с.Покровское ул.Абуханова Р.Р. № 2М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
3	с.Покровское ул.Абуханова Р.Р. № 3М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
4	с.Покровское ул.Абуханова Р.Р. № 4М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
5.	с.Покровское ул.Полевая №1М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
6.	с.Покровское ул.Полевая №2М	Бетон по 3контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
7.	с.Покровское ул.Полевая №3М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
8.	с.Покровское ул.Полевая №4М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
9	с.Покровское ул.Кирова № 1М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	МО «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население

10.	С.Покровское ул.Кирова № 2 М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
11.	с.Покровское ул.Кирова 3М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
12	с.Покровское ул.Октябрьская № 1.М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
13	с.Покровское ул.Звездная № 1М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
14	с.Покровское ул. Поселковая №1М	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
15	с.Покровское ул. Бульварная 1М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
16	с.Покровское ул.Крайняя 1М	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
17	с.Абдурашидота р ул.Новая № 1М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население
18	с. Абдурашидотар ул.Центральная № 1М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Покровский» ОГРН 1020501764524	Население

### МО «село Сивух» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складированы в местах (на площадках)
-------	---	---	---	---

	адресе и (или) географических координатах)	(сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров бункеров указанием объема)	записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения) при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с. Сивух ул. Олимпийская № 87а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сивух» ОГРН 1020501765030	Население
2	с. Сивух ул. Олимпийская № 37а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сивух» ОГРН 1020501765030	Население
3	с. Сивух ул. Олимпийская № 55а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сивух» ОГРН 1020501765030	Население
4	с. Сивух ул. Олимпийская № 83а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сивух» ОГРН 1020501765030	Население
5	с. Сивух ул. Шоссейная № 53а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сивух» ОГРН 1020501765030	Население
6	с. Сивух ул. Степная № 2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село	Население



			Сивух» ОГРН 1020501765030	
7	с.Сивух ул. Гвардейская № 62а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сивух» ОГРН 1020501765030	Население
8	с.Сивух ул. Гумбетовская № 16а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сивух» ОГРН 1020501765030	Население
9	с.Сивух ул. Заводская № 3а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сивух» ОГРН 1020501765030	Население
10	с.Сивух ул. Шоссейная № 2 в	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сивух» ОГРН 1020501765030	Население
11	с.Сивух ул. Шоссейная № 74а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сивух» ОГРН 1020501765030	Население
12	с.Сивух ул. Р.Гамзатова № 1а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сивух» ОГРН 1020501765030	Население

### МО «сельсовет Костекский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади,	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения
-------	--	--	--	--

		количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров бункеров указанием их объема)	и к размещению контейнеров с их ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с. Костек ул. Центральная №1А	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
2	с. Костек ул. Первомайская №13А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
3	с. Костек ул. Вишневая №19А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
4	с. Костек ул. им.М. Гарунова №38А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
5	с. Костек ул. им.М. Гарунова, №1А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
6	с. Костек ул. Озерная, №1А	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
7	с. Костек ул. им. Братьев Джавбатыровых №63А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет	Население

			Костекский» ОГРН 1020501764909	
8	с. Костек Ул. Восточная №36А	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
9	с. Костек Ул.им. М.Имавова №40А	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
10	с. Костек Ул. Школьная №34А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
11	с. Костек Ул. Береговая №1А	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
12	с. Костек Ул. Набережная №11А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
13	с. Костек Набережная №1Б	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
14	с. Лаклакюрт Ул. Лесная №3А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
15	с. Лаклакюрт Ул. Лесная №14А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
16	с. Пятилетка Ул. Победы	Бетон: по 3 контейнера	Администрация Муниципального	Население

	№1А	V– 0.75 м <sup>3</sup>	образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	
17	с. Пятилетка Ул. Набережная №21А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
18	с. Пятилетка Ул. Набережная №33А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
19	с. Пятилетка Ул. Набережная №30А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
20	с. Пятилетка Ул. Северная №55А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население
21	с. Пятилетка Ул. Трудовая №59А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Костекский» ОГРН 1020501764909	Население

### МО «сельсовет Могилевский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в
-------	--	--	---	--

1	2	3	4	5
1	с.Могилевское ул.Садовая №16а	бункеров с указанием их объема)	с регистрации по месту жительства, контактные данные)	соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	с.Могилевское ул.Садовая №16а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
2	с.Могилевское ул.Энергетическ ая проезд №1 д 14 а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
3	с.Могилевское ул. Строительная . №2а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
4	с.Могилевское ул.Дружбы 2 а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
5	с.Могилевское ул. Лесная №2а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
6	с.Могилевское ул.Учительская 1 а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
7	с.Могилевское ул. Нурадилова №19а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
8	с.Могилевское Ул. Нурадилова №66а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет	Население

			Могилевский» ОГРН 1020501764799	
9	с.Могилевское Ул. Гагарина №7а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
10	с.Могилевское Ул. Гагарина №1 г	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
11	с.Могилевское Ул.Урожайная №1 а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
12	с.Могилевское Ул. Гагарина №85 а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
13	с.Петраковское Ул.Дахадаева №7б	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
14	с.Петраковское Ул. Школьная №1 б	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
15	с.Петраковское Ул. Центральная №10	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
16	с.Петраковское Ул. Железнодорожн ая №10	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
17	с.Петраковское	Бетон: по 3 контейнера	Администрация Муниципального	Население

	Ул.Р.Магомедова №1а	V – 0.75 м <sup>3</sup>	образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	
18	с.Петраковское Ул. Р.Нигматулаева №2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
19	с.Петраковское Ул. Молодежная №2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
20	с.Петраковское Ул. Трудовая №2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
21	с.Петраковское Ул. Поселковая №2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
22	с.Петраковское Ул. Дахадаева №41а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
23	с.Петраковское Ул. Дахадаева №34 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
24	с.Петраковское Ул. Заводская проезд 2 №1а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население
25	с.Петраковское Ул. Железнодорожная №4б	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Могилевский» ОГРН 1020501764799	Население

## МО «село Муцалаул» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ : полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП ,адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО(сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	Ул. И. Ибрагимова 91 Б	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
2.	Ул. И.Ибрагимова №1 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
3.	Ул. Арочная №2 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
4.	Ул. Салихова 38 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
	Ул. Гамидова 23 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
5	Ул.	Бетон: по 4 контейнера	Муниципальное образование «село	Население



	Абдулкадырова 22 А	V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муцалаул» ОГРН 1020501766933	
6	Ул. Лермонтова 11 А.	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
7	Ул. Абубакра Сиддика 58 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
8	Ул. Абубакра Сиддика 30 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
9	Ул. Самадова 18 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
10	Ул. Самадова 43 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
11	Ул. И.Ибрагимова 61 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
12	Ул. И.Ибрагимова 31 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
13	Ул. Салаватова 19 А.	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
14	Ул. Шорса 1 А.	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
15	Ул. Лермонтова 10 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население

16	Ул. И.Ибрагимова 92 Б	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
17	Ул. А.Матросова 15 А.	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
18	Ул. Исаева 13 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
19	Ул. 2-я Заводская 2 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
20	Ул. 4-я Заводская 1 Б	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
21	Ул. 6-я Заводская 2 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
22	Ул. 9-я Заводская 2 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
23	Ул. Ибрагимова 88 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население
24	Ул. Набережная 1 Б	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Муцалаул» ОГРН 1020501766933	Население

## МО «село Аджимажагатюрт» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о местонахождении площадок накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест площадок накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест площадок накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складированы в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения) при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	ул. Абдулбекова С.Ш. №1а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Аджимажагатюрт» ОГРН 1020501764513	Население
2.	ул.Магарамова Н.М.	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Аджимажагатюрт» ОГРН 102050176567	Население
3.	Аджимуратова М.Т	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Аджимажагатюрт» ОГРН 102050176567	Население
4.	Садовая	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Аджимажагатюрт» ОГРН 102050176567	Население
5.	Каирбекова С.А.	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Аджимажагатюрт» ОГРН 102050176567	Население

## МО «сельсовет Казмааульский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых к размещению контейнеров и бункеров указанием их объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения) при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с.Казмааул ул. Спортивная №6 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Казмааульский» ОГРН 1020501765316	Население
2	с.Казмааул ул.Центральная №43а	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Казмааульский» ОГРН 1020501765316	Население
3	с.Казмааул ул. Восточная . №7 а	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Казмааульский» ОГРН 10205017645316	Население
4	с.Казмааул ул. Гелеханова №12 а	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Казмааульский» ОГРН 1020501765316	Население
5	с.Казмааул ул. им.Абдурахмановой У. №22 а	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет	Население

			Казмааульский» ОГРН 1020501765316	
6	с.Казмааул ул.Северная № 2	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Казмааульский» ОГРН 1020501765316	Население
7	с. Умаротар ул. Речная № 4 а	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Казмааульский» ОГРН 1020501765316	Население
8	с.Умаротар ул. Окружная №7 а	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Казмааульский» ОГРН 1020501765316	Население

### МО «село Цяб-Ичичали»

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых к размещению контейнеров, и бункеров с указанием их объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складированы в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории) поселения, при осуществлении деятельности, на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складируемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5

1	ул. Битара Битарова, 2 «а»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 3 контейнера емкость контейнера 0,75м3	МО «село Цяб- Ичичали» ОГРН: 10205017 65184. ул. Битара Битарова, 3 «а»	Бытовые отходы населения
2	ул. Битара Битарова, 3 «б»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 2 контейнера емкость контейнера 0,75м3	МО «село Цяб- Ичичали» ОГРН: 10205017 65184. ул. Битара Битарова, 3 «а»	Бытовые отходы населения
3	Западный переулок, 2»а»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 3 контейнера емкость контейнера 0,75м3	МО «село Цяб- Ичичали» ОГРН: 10205017 65184. ул. Битара Битарова, 3 «а»	Бытовые отходы населения
4	ул. Инженерная, 19»а»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 3 контейнера емкость контейнера 0,75м3	МО «село Цяб- Ичичали» ОГРН: 10205017 65184. ул. Битара Битарова, 3 «а»	Бытовые отходы населения
5	ул. Инженерная, 2 «б»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 5 контейнера емкость контейнера 0,75м3	МО «село Цяб- Ичичали» ОГРН: 10205017 65184. ул. Битара Битарова, 3 «а»	Бытовые отходы населения
6	ул. Восточная, 1 «а»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 3 контейнера емкость контейнера 0,75м3	МО «село Цяб- Ичичали» ОГРН: 10205017 65184. ул. Битара Битарова, 3 «а»	Бытовые отходы населения

7	ул. Олимпийская, 2 «а»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 3 контейнера емкость контейнера 0,75м <sup>3</sup>	МО «село Цияб- Ичичали» ОГРН: 10205017 65184. ул. Битара Битарова, 3 «а»	Бытовые отходы населения
8	Ул. Битара Битарова, 17 «а»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 2 контейнера емкость контейнера 0,75м <sup>3</sup>	МО «село Цияб- Ичичали» ОГРН: 10205017 65184. ул. Битара Битарова, 3 «а»	Бытовые отходы населения

### МО «сельсовет Карланюртовский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или инодокумента, удост оверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с. Карланюрт ул. Джумагулова № 30-А	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Карланюртовский» ОГРН 1020501765239	Население
2	с. Карланюрт ул. Джумагулова № 58-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Карланюртовский» ОГРН 1020501765239	Население
3	с. Карланюрт ул. Джумагулова № 63-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет	Население

			Карланиуртовский» ОГРН 1020501765239	
4	с.Карланиурт ул. Джумагулова № 92-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Карланиуртовский» ОГРН 1020501765239	Население
5	с.Карланиурт ул. Петраковская № 52-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Карланиуртовский» ОГРН 1020501765239	Население
6	с.Карланиурт ул. Спортивная № 1-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Карланиуртовский» ОГРН 1020501765239	Население
7	с.Карланиурт ул. Мамаева № 51-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Карланиуртовский» ОГРН 1020501765239	Население
8	с.Карланиурт ул. Забитова № 7-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Карланиуртовский» ОГРН 1020501765239	Население
9	разъезд Байрам ул. Школьная № 1-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Карланиуртовский» ОГРН 1020501765239	Население
10	разъезд Байрам ул. Виноградная № 1-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Карланиуртовский» ОГРН 1020501765239	Население
11	разъезд Байрам ул. Дачная № 13-А	Бетон По 3 контейнера V – 0,75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Карланиуртовский» ОГРН 1020501765239	Население

**МО «село Тукита» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок)	Данные о технических характеристиках	Данные о собственниках мест (площадок) накопления	Данные об образовании коммунальных	источниках твердых отходов,
----------	---	--	---	--	-----------------------------------



	накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров бункеров указанием объема)	ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта с или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	Клубный переулок №1а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тукита» ОГРН 1020501764470	население
2.	ул.Гвардейская №33а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тукита» ОГРН 1020501764470	население
3.	ул.Гусейна Хизриева №43а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тукита» ОГРН 1020501764470	население
4.	ул.Саид Афанди № 16а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тукита» ОГРН 1020501764470	население
5.	Ул.Победы №1	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тукита» ОГРН 1020501764470	население
6.	Ул. Абдулманапова	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тукита» ОГРН 1020501764470	население

## МО «село Акбулатюрт» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	ул. Школьная №1	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Акбулатюрт» ОГРН 001020501764634	Население
2.	ул.Школьная №64	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Акбулатюрт» ОГРН 001020501764634	Население
3.	Ул.Речная №1а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Акбулатюрт» ОГРН 001020501764634	Население
4.	Ул.Восточная №1а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Акбулатюрт» ОГРН 001020501764634	Население
5	Ул. Главная	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Акбулатюрт» ОГРН 001020501764634	Население

6	Ул. Восточная	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Акбулатюрт» ОГРН 001020501764634	Население
---	---------------	---	--	-----------

### МО «село Эндирей» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о местонахождении площадок накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории) поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	ул. Радуга № 1 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
2.	ул. Радуга № 3а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
3.	ул. Радуга № 19 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
4.	Ул. Минатувова К.М. № 9 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село	Население

			Эндирей» ОГРН 1020501765635	
5.	Ул.Тотурбиева 17а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
6.	Ул.Косманавтов № 31 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
7.	Ул.Косманавтов № 1 б	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
8.	Болатова С.Б.№ 5 А	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
9.	Ул.Ташав-Гъажи № 32 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
10.	Ул. Алхаматова № 177 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
11.	Ул.Аджиева Т.№ 22 А	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
12.	Ул.Аджиева Т.№ 7 А	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
13.	Ул.Бийболатова Н.И. № 25 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
14.	Ул.Идикова № 17 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
15.	Ул.Аксаевская № 17 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
16.	Ул.Абакарова № 23а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население

17.	Ул.Шихалиева № 19 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
18.	Ул.Набережная № 5 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
19.	Ул.Ташав-Гъажи № 85 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
20.	Ул.Тотурбиева № 60 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
21.	Ул.Красная № 1 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
22.	Ул.Бульварная № 1а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
23.	Ул.Бульварная № 45 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население
24.	Ул.Седьмая № 1 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Эндирей» ОГРН 1020501765635	Население

### МО «село Садовое» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о местонахождении площадок накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых к размещению	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения) при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических

		контейнеров и бункеров с указанием их объема)	дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	Совхозная 6 А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Садовое» ОГРН 1020501765063	Население
2.	ул.Виноградная 4а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Садовое» ОГРН 1020501765063	Население
3.	Ул.Центральная 6 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Садовое» ОГРН 1020501765063	Население
4.	Ул. Мира 8 Б	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Садовое» ОГРН 1020501765063	Население

### МО «сельсовет Ботаюртовский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых к размещению контейнеров и бункеров с указанием их	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ :полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складированы в местах (на площадках) накопления ТКО(сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории

		объема)	личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	с.Ботаюрт ул. Арслангереева Ильяса № 24а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
2.	с.Ботаюрт ул.Арслангереева Ильяса № 6а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
3.	с.Ботаюрт ул.Арчиханова Абсалама № 23	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
4.	с.Ботаюрт ул.Центральная № 2 б	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
5.	с.Ботаюрт ул.Исмаилова Абдулхакима Исаковича № 46	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
6.	с.Ботаюрт ул.Зеленая № 1а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
7.	с.Ботаюрт ул.Угловая № 12	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
8.	с.Ботаюрт ул.А.Атаева № 19 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население

9.	с.Ботаюрт ул.А.Атаева№ 55	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
10.	с.Ботаюрт ул.Исмаилова Абдулхакима № 4в	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
11.	с.Ботаюрт ул.Санитарная № 2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
12.	с.Ботаюрт ул.Центральная № 10 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
13.	с.Умашаул ул.Мусаева Далгата № 25 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
14.	с.Ботаюрт Ул.Ташав Хаджи № 33а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
15.	с.Ботаюрт ул.Яхьяева Алихана № 34а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
16.	с.Умашаул ул.Солтан-Саида Казбскова № 23а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
17.	с.Умашаул ул.Висаидова Ахмеда № 39в	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
18.	с.Умашаул ул.Футбольная № 2	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
19.	с.Умашаул ул.Верхняя № 15	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
20.	с.Умашаул ул.Мусава Далгата № 26 б	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	Население
21.	с.Умашаул ул.Коллекторная № 31 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет	Население



			Ботаюртовский» ОГРН 1020501765250	
--	--	--	--------------------------------------	--

### МО «село Советское» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых к размещению контейнеров и бункеров с указанием их объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	Село Советское ул.Луговая 1а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «село Советское» ОГРН 1050534001220	Население
2	Село Советское ул.Озерная 11а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «село Советское» ОГРН 1050534001220	Население
3	Село Советское ул.Гаражная ба	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «село Советское» ОГРН 1050534001220	Население

4	Село Советское ул.Главная 18а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «село Советское» ОГРН 1050534001220	Население
5	Село Советское ул.Почтовая 37а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «село Советское» ОГРН 1050534001220	Население

### МО «село Солнечное» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров и бункеров с указанием их объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складированы в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	ул.Нурадилова №2	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население
2.	Ул.Школьная №1	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население

3.	Ул.Дж.Отарсулт анова № 57	Бетон : 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население
4.	Ул.Дж.Отарсулт анова № 59	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население
5.	ул.Молодежная № 27	Бетон: По 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население
6.	Ул.Албулатова № 30	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население
7.	Ул.Крайняя № 2	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население
8.	ул.Магистральна я № 30	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население
9.	Ул.Нурадилова № 37	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население
10.	Ул.Нурадилова № 51	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население
11.	ул.Байхатова № 31	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население
12.	ул.Инженерная угол №	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население
13.	ул.Строительная угол №	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население
14.	ул.Набережная угол №	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Солнечное» ОГРН 1020501765448	Население
15.	ул.Гаражная №1	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село	Население

			Солнечное» ОГРН 1020501765448	
--	--	--	----------------------------------	--

### МО «село Сулевкент» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых к размещению контейнеров и бункеров с указанием их объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складированы в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с. Сулевкент ул. Центральная №2а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «село Сулевкент» ОГРН 1020501766086	Население
2	с. Сулевкент ул. Шоссейная № 14а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «село Сулевкент» ОГРН 1020501766086	Население
3	с. Сулевкент ул. Совхозная № 23 а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «село Сулевкент» ОГРН 1020501766086	Население
4	с. Сулевкент ул. Имама Шамяла № 2	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$	Администрация Муниципального образования «село	Население

			Сулевкент» ОГРН 1020501766086	
5	с. Сулевкент ул. Дружбы № 27а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сулевкент» ОГРН 1020501766086	Население
6	с. Сулевкент ул. Главная № 23а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сулевкент» ОГРН 1020501766086	Население
7	с. Сулевкент ул. Шоссейная № 29	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сулевкент» ОГРН 1020501766086	Население
8	с. Сулевкент ул. Мечетская № 38а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Сулевкент» ОГРН 1020501766086	Население

### МО «сельсовет Темираульский» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров и бункеров с указанием их объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках))

				накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	С. Темираул ул. Баймурзаева Б.Ш. № 1 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Темираульский» ОГРН 1020501764491	Население
2.	с. Темираул ул.Баймурзаева Б.Ш. № 12 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Темираульский» ОГРН 1020501764491	Население
3.	с. Темираул , ул.Ижаева В.М. 22 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Темираульский» ОГРН 1020501764491	Население
4	с. Темираул, ул.Шапиева Р.Ш. № 25 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Темираульский» ОГРН 1020501764491	Население
5	с. Темираул ул.Шапиева Р.Ш. № 58	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Темираульский» ОГРН 1020501764491	Население
6	с. Темираул , ул. Мира 1 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Темираульский» ОГРН 1020501764491	Население
7	с. Темираул, ул. Баймурзаева Б.Ш. 35 А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Темираульский» ОГРН 1020501764491	Население
8	с. Темираул, ул. Баймурзаева Б.Ш. 76 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Темираульский» ОГРН 1020501764491	Население
9	с. Темираул, ул. Садовая 11 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Темираульский» ОГРН 1020501764491	Население
10	с. Темираул , ул. Центральная 8 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Темираульский» ОГРН 1020501764491	Население
11	с. Гоксувотар , ул. Шоссейная 1 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Темираульский» ОГРН 1020501764491	Население

12	с. Гоксувотар , ул. Садовая 20 Б	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Темираульский» ОГРН 1020501764491	Население
13	с. Гоксувотар, ул. Набережная 34 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «сельсовет Темираульский» ОГРН 1020501764491	Население

### МО «село Теречное» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складированы в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с. Теречное ул. Молодежная, 2 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Теречное» ОГРН 1020501764910	Население
2	с. Теречное ул. Набережная, 19 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Теречное» ОГРН 1020501764910	Население
3	с. Теречное ул. Исмаилова А.А., 90 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село	Население

			Теречное» ОГРН 1020501764910	
4	с.Теречное ул.Исмаилова А.А., 64 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Теречное» ОГРН 1020501764910	Население
5	с.Теречное ул.Исмаилова А.А., 90 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Теречное» ОГРН 1020501764910	Население
6	с.Теречное ул.Набережная 2	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Теречное» ОГРН 1020501764910	Население

### МО «село Тотурбийкала» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых контейнеров бункеров с указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складированы в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	ул. Кабарбиева №39а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тотурбийкала» ОГРН	Население



			1020501765437	
2.	ул. Узунотарская №2	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тотурбийкала» ОГРН 1020501765437	Население
3.	ул.Тотурбийева Т.Д №101а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тотурбийкала» ОГРН 1020501765437	Население
4.	ул.Тотурбийева Т.Д №119а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тотурбийкала» ОГРН 1020501765437	Население
5	ул.Тотурбийева Т.Д №158а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тотурбийкала» ОГРН 1020501765437	Население
6	ул.Кабардиева А.К № 37а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тотурбийкала» ОГРН 1020501765437	Население
7	ул.Гереева №56а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тотурбийкала» ОГРН 1020501765437	Население
8	ул.Гереева №76а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тотурбийкала» ОГРН 1020501765437	Население
9	ул.Узунотарская №1	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Тотурбийкала» ОГРН 1020501765437	Население

### МО «село Хаммавюрт» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади,	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства,

		количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров бункеров указанием их объема)	и регистрации по месту жительства; для Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1.	ул.Аджиева 28 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Хаммавюрт» ОГРН 1020501764744	Население
2.	ул.Аджиева 32 а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Хаммавюрт» ОГРН 1020501764744	Население
3.	ул.Мира 36 а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Хаммавюрт» ОГРН 1020501764744	Население
4.	ул.Победы 29а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Хаммавюрт» ОГРН 1020501764744	Население
5.	ул.Полевая 1а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Хаммавюрт» ОГРН 1020501764744	Население
6.	ул.Солнечное 2	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Хаммавюрт» ОГРН 1020501764744	Население
7.	ул.Восточная 51	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Хаммавюрт» ОГРН 1020501764744	Население
8.	ул.Аджиева 141	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Хаммавюрт» ОГРН 1020501764744	Население
9.	ул.Спортивная 39а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село	Население

			Хаммавюрт» ОГРН 1020501764744	
10.	ул.Луговая 2 а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Хаммавюрт» ОГРН 1020501764744	Население
11.	ул.Набережная 8а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Муниципальное образование «село Хаммавюрт» ОГРН 1020501764744	Население

### МО «село Чагаротар» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых размещению контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные данные)	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складированы в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складированные в соответствующих местах (на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с. Чагаротар ул.Центральная № 1	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Чагаротар» ОГРН 1020501765228	Население
2	с. Чагаротар ул.Центральная № 25	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Чагаротар» ОГРН 1020501765228	Население

3	с. Чагаротар ул.Исмаилова А.И № 19 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Чагаротар» ОГРН 1020501765228	Население
4	с. Чагаротар ул. Исмаилова А.И № 24 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Чагаротар» ОГРН 1020501765228	Население
5	с. Чагаротар ул.Афганцев № 2 б.	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Чагаротар» ОГРН 1020501765228	Население
6	с. Чагаротар ул.Солтанмута Эндирейского № 16 а.	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Чагаротар» ОГРН 1020501765228	Население
7	с. Чагаротар ул.Саримурзаева А.И № 22 а.	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Чагаротар» ОГРН 1020501765228	Население

### МО «село Шагада» Хасавюртовского района РД.

№ п/п	Данные о нахождении мест (площадок) накопления ТКО (сведения об адресе и (или) географических координатах)	Данные о технических характеристиках мест (площадок) накопления ТКО (сведения об используемом покрытии, площади, количестве размещенных и планируемых контейнеров бункеров указанием объема)	Данные о собственниках мест (площадок) накопления ТКО (для ЮЛ: полное наименование и ОГРН записи в ЕГРЮЛ, адрес; для ИП: Ф.И.О., ОГРН записи в ЕГРИП, адрес регистрации по месту жительства; для ФЛ: Ф.И.О., серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства, контактные	Данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в местах (на площадках) накопления ТКО (сведения об одном или нескольких объектах капитального строительства, территории (части территории поселения при осуществлении деятельности на которых у физических и юридических лиц образуются ТКО, складываемые в соответствующих местах

			данные)	(на площадках) накопления ТКО)
1	2	3	4	5
1	с.Шагада ул. Речная.№1А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Шагада» ОГРН 1020501764580	Население
2	с.Шагада улРечная № 6 А	Бетон: По 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «сельсовет Шагада» ОГРН 1020501764580	Население
3	с.Шагада ул. Речная 8А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Шагада» ОГРН 1020501764580	Население
4	с.Шагада ул.Речная 11А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Шагада» ОГРН 1020501764580	Население
5	с.Шагада ул. Речная 15А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Шагада» ОГРН 1020501764580	Население
6	с.Шагада ул. Саида Афанди № 34 А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>	Администрация Муниципального образования «село Шагада» ОГРН 1020501764580	Население

Периодичность вывоза в каждом селе разная, в среднем один два раза в неделю.

В соответствии с ч. 4. ст. 24.7 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.12.2018) "Об отходах производства и потребления" собственники твердых коммунальных отходов обязаны заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с региональным оператором, в зоне деятельности которого образуются твердые коммунальные отходы и находятся места их накопления».

Специализированные организации, которые работают в сфере санитарной очистки на территории района:

1. По итогам конкурсного отбора регионального оператора по обращению с твёрдыми коммунальными отходами на территории Хасавюртовского района Республики Дагестан 25 сентября 2017 определен региональный оператор по территориальной схеме обращения с отходами - ООО «Дагэкоцити», ИНН 0507024055, юридический адрес: 368006, республика Дагестан, город Хасавюрт, улица Коркмасова, дом 1

18.09.2017 года между Министерством природных ресурсов и экологии Республики Дагестан и региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Дагэкоцити» заключено Соглашение об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Северного межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса Республики Дагестан.

Северный МЭОК включает в себя следующие муниципальные образования: муниципальное образование «Ахвахский район», муниципальное образование «Ботлихский район», муниципальное образование «городской округ город Хасавюрт», муниципальное образование «Гумбетовский район», муниципальное образование «Казбековский район», муниципальное образование «Новолакский район», муниципальное образование «Хасавюртовский район», муниципальное образование «Цумадинский район».

2. Уборку улиц с твердым покрытием (смет) и придомовых территорий осуществляется также силами Администраций МО сельских поселений. Смет

производится на расстоянии 2 метров от бордюров в сторону проезжей части и весь тротуар.

3. В соответствии с заключенными договорами между организациями здравоохранения Хасавюртовского района и ООО «Экоград», ООО «Экоград» принимает обязательства по обезвреживанию и утилизации (сжиганию) следующих видов отходов:

- отходы медицинские (класс А, Б, В);
- биологические отходы (исключая жидкости).

### **2.3. Система сбора и вывоза ТКО**

Сбор отходов от организаций и в домах, не оборудованных мусоропроводами, производится в контейнеры-накопители мусоропроводов, контейнеры для отходов, установленные на оборудованных контейнерных площадках. Площадки с контейнерами располагаются на расстоянии не менее 20 м. от окон жилых зданий, детских площадок и других мест постоянного пребывания людей, но не более 100 м от наиболее удаленного входа в жилое здание (СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания населенных мест").

Количество контейнеров напрямую зависит от объемов образования твердых коммунальных отходов. Сбор и вывоз коммунальных отходов производятся в металлические контейнеры объемом 0.75 м<sup>3</sup>, расположенные на специальных площадках. Всего на территории муниципального образования «Хасавюртовский район» будут организованы 500 контейнерных площадок, на которых размещено 1608 контейнеров.

Контейнерные площадки применяются разной конструкции: модульные, с ограждающими металлическими ограждениями. Не все контейнерные площадки отвечают основным требованиям санитарно-гигиенических норм:

- не в полном объеме выполнены все требования СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания населенных мест", т.е. основанием под контейнерами не всегда является водонепроницаемое основание, особенно это касается частного сектора;

- не регулярно проводится санитарная обработка (следует ежедневно тщательно промывать сборники 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 сборники необходимо промыть водой. Ответственность за использование и правильное содержание сборников несет предприятие, собирающее ТКО);

- не все контейнеры укомплектованы крышками (что приводит к раздуванию ТКО, появлению грызунов и т.п.);

- не везде присутствует ограждение площадок.

В соответствии с санитарными требованиями контейнеры должны размещаться на специально организованных площадках для сбора твердых коммунальных отходов.

Контейнерные площадки для сбора ТКО необходимо размещать в пределах территорий:

- жилого фонда;

- офисных зданий;

- предприятий общественного питания;

- предприятий бытового обслуживания;

- учреждений культуры;

- домов отдыха, санаториев, пансионатов, гостиниц;

- детских дошкольных учреждений и учебных заведений;

- предприятий торговли (в т.ч. – рынков и ярмарок);

- крупных и средних промышленных предприятий, предприятий малого бизнеса.

Контейнерные площадки для сбора ТКО должны быть размещены на расстоянии не менее 20 м, но не более 100 м от жилых домов, учебных, детских дошкольных учреждений, мест отдыха населения и т.п. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5 единиц.



Необходимое количество контейнеров на площадке сбора отходов определяется исходя из количества отходов, образующихся на участке ее размещения с учетом графика вывоза ТКО:

- жилой фонд городских округов – 3 контейнера;
- офисные здания – 1 контейнер;
- предприятия торговли – 2 контейнера;
- рынки – 3 контейнера;
- предприятия общественного питания – 2 контейнера;
- дома отдыха, санатории, гостиницы, дошкольные учреждения, учебные заведения – 3 контейнера;
- промышленные предприятия – 2 контейнера.

Контейнерные площадки должны примыкать непосредственно к сквозным проездам и исключать необходимость маневрирования мусоровозных машин. Ширина проездов должна составлять при одностороннем движении 3,5 м, а при двустороннем – 6 м.

Площадка для сбора КГМ должна иметь твердое покрытие и находиться в непосредственной близости от проезжей части дороги. Ее располагают на расстоянии не менее 20 м от жилых домов и не далее 300 м от входных дверей обслуживаемых зданий. Площадка устраивается под каждый бункер-накопитель и ее размер должен соответствовать габаритам бункера и условиям подъезда специальной техники при его замене.

Вокруг контейнерных площадок может создаваться живая изгородь, для этого используются декоративные кустарники: смородина золотистая, айва японская, боярышник, жасмин и другие, характерные для данного климата растения.

Применение таких ограждений позволит:

- обеспечить сохранность контейнеров;
- исключить доступ на площадку посторонних лиц, а также птиц и бродячих животных;
- улучшить санитарное состояние контейнерных площадок.

На территории МО «Хасавюртовский район» на сегодняшний день существуют несколько временных площадок-полигонов для временного хранения ТКО.

**ИНФОРМАЦИЯ**

**Перечень-описание временных площадок для ТКО  
расположенных в административных границах сельских  
поселений МО «Хасавюртовский район» на 19.02.2020г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование сельского поселения</b>	<b>Кадастровый номер, площадь</b>	<b>Описание полигонов для ТКО</b>	<b>Примечание</b>
1	с. Аджимажагатюрт	с. Аджимажагатюрт; 4295м <sup>2</sup>	Не огорожено	Постановление №517 от 17.05.2016г.
2	с. Адильотар	с. Адильотар; 6256м <sup>2</sup>	Не огорожено	Постановление №895 от 30.06.2016г.
3	с. Акбулатюрт	с. Акбулатюрт; 5330м <sup>2</sup>	Не огорожено	Постановление №896 от 30.06.16г.
4	с. Аксай	с. Аксай; 20877м <sup>2</sup>	Огорожено	Постановление №176 от 11.05.2012г.
5	с. Байрамаул	с. Байрамаул; 24271м <sup>2</sup>	Не огорожено	Постановление №495 от 02.05.2014г.
6	с. Бамматюрт	с. Бамматюрт; 7422м <sup>2</sup>	Огорожено колючей проволокой на половину	Постановление № 894-а от 30.06.2016г.
7	с. Борагангечув	с. Борагангечув; 6477м <sup>2</sup>	Огорожено проволокой	Постановление №894 от 30.06.2016г.
8	с. Боташюрт	с. Боташюрт; 4292м <sup>2</sup>	Огорожено колючей проволокой	Постановление №893 от 30.06.2016г.
9	с. Ботаюрт	имеется	Не огорожено	
10	с. Дзержинское	с. Дзержинское 05:05:000065:657 10603 м <sup>2</sup>	По границе вырыта траншея	Постановление о предоставлении земельного участка №679 от 23.10.2014г.
11	с. Казмааул	с. Казмааул; 7119м <sup>2</sup>	По границе насып, вал	Постановление №514 от 17.05.2016г.
12	с. Кандаураул	с. Кандаураул;	Огорожено колючей проволокой	Постановление №498 от 17.05.2016г.

		5697м <sup>2</sup>		
13	с. Карланюрт	с. Карланюрт 05:05:000019:815 25000,26 м <sup>2</sup>	Не огорожено	Постановление о предоставлении земельного участка №214 от 11.07.2008г.
14	с. Кокрек	с. Кокрек; 9935м <sup>2</sup>	Огорожено сеткой	Постановление №892 от 30.06.2016г.
15	с. Костек	отсутствует	-----*-----	-----*-----
16	с. Куруш	имеется	Не огорожено	
17	с. Могилевское	с. Могилевское; 4125м <sup>2</sup>	В селе Петроковское огорожено, В селе Могилевское не огорожено	Постановление № 891 от 30.06.2016г.
18	с. Моксоб	имеется	Не огорожено	Постановление №3 от 21.04.2009г.
19	с. Муцалаул	отсутствует	----- * -----	-----*-----
20	с. Новогагатли	с. Новогагатли; 2994м <sup>2</sup>	Не огорожено	Постановление №495 от 16.05.2016г.
21	с. Новосельское	с. Новосельское; 14613м <sup>2</sup>	По границе вырыта траншея глубиной 1,5 м	Постановление № 494 от 16.05.2016г.
22	с. Новосасатли	имеется	Огорожено сеткой	
23	с. Новый Костек	с. Новый Костек 05:05:000006:1030 10151 м <sup>2</sup>	Не огорожено	Постановление о предоставлении земельного участка №202 от 07.08.2009г.
24	с. Нурадилова	с. Нурадилова; 9563м <sup>2</sup>	Не огорожено	Постановление №488 от 16.05.2016г.
25	с. Октябрьское	с. Октябрьское; 5315м <sup>2</sup>	По границе вырыта траншея глубиной 2 м	Постановление №493 от 16.05.2016г
26	с. Османюрт	с. Османюрт; 4181м <sup>2</sup>	По границе насып, вал	Постановление №890 от 30.06.2016г.
27	с. Первомайское	с. Первомайское; 2804м <sup>2</sup>	Не огорожено	Постановление №889 от 30.06.2016г.

28	с. Покровское	с. Покровское; 2082 м <sup>2</sup>	По границе насып, вал	Постановление №492 от 16.05.2016г.
29	с. Садовое	отсутствует	----- * -----	----- * -----
30	с. Сивух	имеется	Огорожено сеткой	
31	с. Советское	с. Советское; 8519 м <sup>2</sup>	Огорожено сеткой	Постановление №888 от 30.06.16г.
32	с. Солнечное	имеется	Не огорожено	
33	с. Сулевкент	с. Сулевкент; 7764 м <sup>2</sup>	По границе вырыта траншея	Постановление №491 от 16.05.2016г.
34	с. Темираул	имеется	с. Темираул по границе вырыта траншея, в селе Гоксувотар огорожено проволокой	Акт о выделении зем.участка 25.02.2004г.
35	с. Теречное	с. Теречное; 2031 м <sup>2</sup>	Не огорожено	Постановление №490 от 16.05.2016г.
36	с. Тотурбийкала	имеется	По границе вырыта траншея	
37	с. Тукита	отсутствует	----- * -----	----- * -----
38	с. Хамавюрт	с. Хамавюрт; 7757 м <sup>2</sup>	По границе вырыта траншея, насып, вал	Постановление №489 от 16.05.2016г.
39	с. Цияб-Ичичали	имеется	Не огорожено	
40	с. Чагаротар	имеется	По границе вырыта траншея	
41	с. Шагада	с. Шагада; 793 м <sup>2</sup>	Не огорожено	Постановление №887 от 30.06.2016г.
42	с. Эндирей	с. Эндирей; 13578 м <sup>2</sup>	Не огорожено	Постановление №886 от 30.06.2016г.

На территории муниципального района расположены 40 временных площадок для размещения ТКО

Необходимо отметить, что на полигоне отсутствует весовое оборудование, и объемы поступления ТКО определяются исходя из объемов кузова автотранспорта, доставляющего ТКО на полигон.

Отходы складировются с соблюдением условий, обеспечивающих защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и подземных вод. Все работы на временных полигонах по складированию, уплотнению, изоляции ТКО полностью механизированы, ТКО поступает на полигоны в уплотненном состоянии, что позволяет рационально распределять нагрузку отходов на единицу площади и экономно использовать земельный участок.

Также в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Дагестан организациям, предприятиям и частным лицам, осуществляющим перевозку строительного мусора, образовавшегося от капитального и текущего ремонта, необходимо осуществлять вывоз на временные полигоны, принадлежащий Администрациям МО сельских поселений.

#### **2.4. Санитарное содержание объектов с обособленной территорией**

В границах Хасавюртовского района в настоящее время санитарное содержание объектов с обособленной территорией (рынки, парки, лечебно - профилактические учреждения) не всегда отвечает требованиями СанПиН.

Данные требования раскрыты ниже.

На объектах с обособленной территорией (рынки, парки, лечебно - профилактические учреждения) запрещается строить и переоборудовать санитарные установки без согласования с санитарно - эпидемиологическими станциями, мыть автотранспорт, хранить тару и дрова в местах, не отведенных для этой цели.

##### Санитарное содержание рынка

Хозяйственные площадки необходимо располагать на расстоянии не менее 30 м от мест торговли.

При определении числа урн, следует исходить из того, что на каждые 50 кв. м площади рынка должна быть установлена 1 (одна) урна, причем, расстояние

между ними вдоль линии торговых прилавков, не должно превышать 10 м. При определении числа мусоросборников вместимостью до 100 л, следует исходить из расчета: не менее одного на 200 кв. м площади рынка и устанавливать их вдоль линии торговых прилавков, при этом расстояние между ними не должно превышать 20 м. Для сбора пищевых отходов должны быть установлены специальные емкости.

На рынках площадью 0,2 га и более собранные на территории отходы следует хранить в контейнерах емкостью 0,75 куб. м.

Один день в неделю объявляется санитарным для уборки и дезинфекции всей территории рынка, основных и подсобных помещений, торговых мест, прилавков, столов, инвентаря.

Технический персонал рынка после его закрытия должен производить основную уборку территории. Днем следует производить патрульную уборку и очистку наполненных отходами сборников.

В теплый период года, помимо обязательного подметания, территорию рынка с твердым покрытием следует ежедневно мыть.

#### Санитарное содержание парков

Хозяйственная зона с участками, выделенными для установки сменных мусоросборников, должна быть расположена не ближе 50 метров от мест массового скопления отдыхающих (танцплощадки, эстрады, фонтаны, главные аллеи, зрелищные павильоны и др.).

При определении числа урн исходить из расчета: одна урна на 800 кв. м площади парка. На главных аллеях расстояние между урнами не должно быть более 40 м. У каждого ларька, киоска (продовольственного, сувенирного, книжного и т.д.) необходимо устанавливать урну емкостью не менее 10 л.

Для удобства сбора отходов в местах, удаленных от массового скопления отдыхающих, следует устанавливать промежуточные сборники для временного хранения отходов и смета.

При определении числа контейнеров для хозяйственных площадок следует исходить из среднего накопления отходов за 3 (три) дня.

Общественные туалеты необходимо устраивать на расстоянии не ближе 50 м от мест массового скопления отдыхающих, исходя из расчета: одно место на 500 (пятьсот) посетителей.

Основную уборку следует производить после закрытия парков до 8 часов утра. Днем необходимо собирать отходы и опавшие листья, производить патрульную уборку, поливать зеленые насаждения.

#### Санитарное содержание лечебно - профилактических учреждений

Собирать отходы из кожно-венерологических, инфекционных, онкологических, хирургических (в том числе гинекологических) отделений следует в герметичные сборники вместимостью 50 - 100 л с плотно закрывающимися крышками. Запрещается вывозить такие отходы на полигоны (свалки). Их следует уничтожать на месте по согласованию с учреждениями санэпидслужбы. Желательно в каждом лечебном учреждении (или на группу больниц) иметь установки по сжиганию отходов.

Расположение специальных установок, сжигательных печей на территории регламентируется соответствующими санитарными и строительными нормативами и согласовывается с местными санитарно-эпидемиологическими станциями.

Сбор, хранение, удаление и захоронение отходов, содержащих радиоактивные вещества, должны осуществляться в соответствии с требованиями Санитарных правил работы с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.

Режим и способ уборки территории с твердым покрытием зависят от специфики лечебного учреждения и решаются на месте по согласованию с санитарно-эпидемиологической станцией.

Размер хозяйственной площадки для установки контейнеров должен быть не менее 40 кв. м, и площадку следует располагать на расстоянии не ближе 50 м от лечебных корпусов и пищеблоков. Допускается устанавливать сборники отходов во встроенных помещениях.



В медицинских лечебных учреждениях необходимо использовать только эмалированные и фаянсовые урны.

При определении числа урн следует исходить из расчета: одна урна на каждые 700 кв. м дворовой территории лечебного учреждения. На главных аллеях должны быть установлены урны на расстоянии 10 м одна от другой.

Технический персонал медицинского учреждения должен ежедневно производить очистку, мойку, дезинфекцию урн, мусоросборников (контейнеров) и площадок под них.

В соответствии с заключенными договорами между организациями здравоохранения Хасавюртовского района и ООО «Экоград», ООО «Экоград» принимает обязательства по обезвреживанию и утилизации (сжиганию) следующих видов отходов:

- отходы медицинские (класс А,Б,В);
- биологические отходы (исключая жидкости).

Ртутьсодержащие лампы и термометры представляют особую опасность с позиций локального загрязнения окружающей среды токсичной ртутью.

При механическом разрушении ртутного термометра, содержащего 80 мг ртути, образуется свыше 11 тыс. шариков ртути диаметром 0,01см с общей суммарной поверхностью 3,53см. Скорость испарения металлической ртути в спокойном воздухе при температуре окружающей среды 20°C составляет 0,002 мг с 1см в час, а при 35-40°C на солнечном свете увеличивается в 15-18 раз и может достигать 0,036 мг/см в час. Этого количества ртути достаточно для того, чтобы загрязнить до уровня ПДК помещение объемом в 300000м<sup>3</sup>. Достаточно в небольшом помещении ( $\approx 16-20\text{м}^2$ ) разбить всего один ртутный термометр и не провести тщательную демеркуризацию, чтобы работающий в этом помещении персонал с течением времени получил хроническое отравление ртутью.

При механическом разрушении одной ртутной лампы, содержащей 20мг паров ртути, непригодным для дыхания становится 5000м<sup>3</sup>воздуха. Источниками образования отхода «Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» являются потолочные светильники, используемые для освещения производственных и бытовых помещений и/или уличные светильники

(типа «кобра»), используемые для освещения территории предприятий и населенных пунктов. В процессе технического обслуживания светильников производится замена перегоревших ламп, в результате чего образуется отход 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак». Обязательным условием при замене, временном хранении, транспортировке отработанных и/или бракованных, а также транспортировке, хранении и установке новых ртутьсодержащих ламп является сохранение их целостности и герметичности. В целях предотвращения случайного механического разрушения ртутьсодержащих ламп обращаться с ними следует очень осторожно.

Запрещаются любые действия (бросать, ударять, разбирать и т.п.), могущие привести к механическому разрушению ртутьсодержащих ламп, а также складирование отработанных и/или бракованных ртутьсодержащих ламп в контейнеры с твердыми коммунальными отходами. При образовании отхода немедленно после удаления отработанной ртутьсодержащей лампы из светильника каждая отработанная ртутьсодержащая лампа или люминесцентная трубка должна быть упакована в индивидуальную заводскую тару из гофра-картона (защищена от случайных механических повреждений внутренней упаковкой). В случае отсутствия индивидуальной упаковки из гофра-картона, каждую отработанную или бракованную ртутьсодержащую лампу любого типа (марки) необходимо тщательно упаковать (завернуть) в бумагу или тонкий мягкий картон, предохраняющие лампы от взаимного соприкосновения и случайного механического повреждения. Упакованные в гофра-картон или бумагу отработанные и/или бракованные ртутьсодержащие лампы передаются на склад временного хранения и накопления. Новые ртутьсодержащие лампы для замены в светильниках выдаются только после передачи на склад временного хранения отработанных и/или бракованных ртутьсодержащих ламп.

Механическое разрушение ртутьсодержащих ламп в результате неосторожного обращения является чрезвычайной ситуацией, при которой принимаются экстренные меры. Части разбитых ламп и помещение, в котором

они(а)были разбиты, в обязательном порядке должны быть подвергнуты демеркуризации.

Временное хранение и накопление отходов I класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» разрешается не более 9 (девяти) месяцев в специально выделенном для этой цели помещении, расположенном отдельно от производственных и бытовых помещений, хорошо проветриваемом, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, двери должны надежно запираются на замок (гараж, металлический шкаф (ящик), в соответствии с количеством образующихся в течение года ламп. Можно выделить место в холодном складе при постоянном отсутствии людей. Пол, стены и потолок склада должны быть выполнены из твердого, гладкого, водонепроницаемого материала (металл, бетон, керамическая плитка и т.п.), окрашены краской. Доступ посторонних лиц исключить.

Запрещается:

- использование алюминия в качестве конструкционного материала;
- временное хранение и накопление отработанных и (или)бракованных ртутьсодержащих ламп в любых производственных или коммунальных помещениях, где может работать, отдыхать или находиться персонал предприятия;
- хранение и прием пищи, курение в местах временного хранения и накопления отработанных и/или бракованных ртутьсодержащих ламп.

Хранят упакованные отработанные и (или) бракованные ртутьсодержащие лампы не более 9 (девяти) месяцев в закрывающихся на замок металлических шкафах (ящиках), оборудованных деревянными или металлическими полками, окрашенными краской. В холодных закрытых складах (при постоянном отсутствии персонала) должна быть предусмотрена пространственная изоляция металлических шкафов (ящиков), предназначенных для временного хранения и накопления ртутьсодержащих ламп от мест хранения других материалов.

Обеззараживание/обезвреживание отходов класса «Б» может осуществляться централизованным или децентрализованным способами.

При децентрализованном способе участок по обращению с отходами располагается в пределах территории организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность.

При централизованном способе участок по обращению с медицинскими отходами располагается за пределами территории организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, при этом организуется транспортирование отходов.

Отходы класса «В» обеззараживаются только децентрализованным способом, хранение и транспортирование необеззараженных отходов класса «В» не допускается.

Физический метод обеззараживания отходов классов «Б» и «В», включающий воздействие водяным насыщенным паром под избыточным давлением, температурой, радиационным, электромагнитным излучением, применяется при наличии специального оборудования - установок для обеззараживания медицинских отходов.

Химический метод обеззараживания отходов классов «Б» и «В», включающий воздействие растворами дезинфицирующих средств, обладающих бактерицидным (включая туберкулоцидное), вирулицидным, фунгицидным, (спороцидным – по мере необходимости) действием в соответствующих режимах, применяется с помощью специальных установок или способом погружения отходов в промаркированные емкости с дезинфицирующим раствором в местах их образования.

Химическое обеззараживание отходов класса «Б» на месте их образования используется как обязательная временная мера при отсутствии участка обращения с медицинскими отходами в организациях, осуществляющих медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, или при отсутствии централизованной системы обезвреживания медицинских отходов на данной административной территории.

Жидкие отходы класса «Б» (рвотные массы, моча, фекалии) и аналогичные биологические жидкости больных туберкулезом допускается сливать без предварительного обеззараживания в систему централизованной канализации.

При отсутствии централизованной канализации обеззараживание данной категории отходов проводят химическим или физическим методами.

При любом методе обеззараживания медицинских отходов классов «Б» и «В» используют зарегистрированные в Российской Федерации дезинфекционные средства и оборудование в соответствии с инструкциями по их применению.

Термическое уничтожение медицинских отходов классов «Б» и «В» может осуществляться децентрализованным способом (инсинераторы или другие установки термического обезвреживания, предназначенные к применению в этих целях). Термическое уничтожение обеззараженных медицинских отходов классов «Б» и «В» может осуществляться централизованным способом (мусоросжигательный завод). Термическое уничтожение необеззараженных отходов класса Б может осуществляться централизованным способом, в том числе как отдельный участок мусоросжигательного завода.

При децентрализованном способе обезвреживания медицинских отходов классов «Б» и «В» специальные установки размещаются на территории организации, осуществляющей медицинскую и/или фармацевтическую деятельность, в соответствии с требованиями санитарного законодательства Российской Федерации.

Применение технологий утилизации, в том числе с сортировкой отходов, возможно только после предварительного аппаратного обеззараживания отходов класса «Б» и «В» физическими методами. Не допускается использование вторичного сырья, полученного из медицинских отходов, для изготовления товаров детского ассортимента, материалов и изделий, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами, изделиями медицинского назначения.

## **2.5. Маршруты автотранспорта, задействованного в сборе, вывозе, твердых коммунальных отходов (в том числе смета)**

Сбор и удаление коммунальных отходов осуществляется специальными автохозяйствами в сроки, предусмотренные «Санитарными правилами содержания территорий населенных мест СанПиН 42-128-4690-88»:

«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 и ниже) должен быть не более трех суток, в теплое время (при плюсовой температуре - свыше +5) не более одних суток (ежедневный вывоз)».

Для обеспечения шумового комфорта жителей сбор ТКО от домовладений необходимо осуществлять не ранее 7 часов и не позднее 23 часов.

За каждой транспортной единицей закрепляют участок сбора с числом рейсов, соответствующих сменной производительности, при этом, по возможности, должна сохраняться равномерная нагрузка на каждую транспортную единицу данного типа.

На основании закрепленных маршрутов составляют график работы мусоровозов.

#### *Машины для транспортировки ТКО*

Машины для вывоза ТКО отличаются:

- назначением (машины для вывоза отходов из жилых, торговых и общественных зданий; машины для вывоза специальных отходов; машины для вывоза крупногабаритных отходов и т.д.);
- вместимостью кузова (мусоровозы вместимостью 5 - 11м<sup>3</sup>);
- механизмами загрузки отходов в зависимости от типа и вместимости мусоросборника (стационарные стандартные контейнеры вместимостью 0.75м<sup>3</sup>, передвижные - вместимостью 8м<sup>3</sup>);
- спецоборудованием для прессования отходов и характером процесса уплотнения отходов (непрерывный, циклический);
- системой выгрузки отходов из кузова - самосвальной или принудительной с помощью выталкивающей плиты.

На территории МО «Хасавюртовский район» на период разработки схемы действуют следующие направления маршрутов.

Перечень дислокации представлены в таблицах 2.5.1

**Места расположения контейнерных площадок в МО «сельсовет  
Адильотарский» Хасавюртовского района РД**

Таблица 2.5.1

<b>№</b>	<b>Место расположения</b>	<b>Кол-во контейнеров</b>
1	с.Адильотар ул.Аштархана Аскерханова 1к	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	с.Адильотар ул.Аштархана Аскерханова 1з	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с.Адильотар ул.Аштархана Аскерханова 7г	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с.Адильотар ул.Аштархана Аскерханова 19	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с.Адильотар ул.Джабраила Газиева 2а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	с.Тутлар ул.Шоссейная 2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7	с.Тутлар ул.Шоссейная 10	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
8	с.Тутлар ул.Родниковая 30а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
9	с.Кадыротар ул.Ветеранов ВОВ 43 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
10	с.Кадыротар ул.Ветеранов ВОВ 1б	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «село Аксай» Хасавюртовского района РД**

<b>№</b>	<b>Место расположения</b>	<b>Кол-во контейнеров</b>
1	2	3
1	Ул.Даибова № 31 а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

2	Ул.Виноградная № 23 а	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
3	Ул.Виноградная № 42 а	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
4	Ул.Степная № 54 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
5	Ул.Нефтяная № 1 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
6	Ул.Казакмурзаева № 61 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
7	Ул.Казакмурзаева № 68	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
8	Ул.8 марта № 10	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
9	Ул.Кадырова № 24 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
10	Ул.Речная № 31 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
11	Ул.АбакараПорсукова № 51 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
12	Ул.АбакараПорсукова № 33 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
13	Ул.А.Ахмедова № 1 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
14	Ул.ГамзатаЦадасы № 1 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
15	Ул.Гамидова № 1а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
16	Ул.Садовая № 2а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
17	Ул.Эсуева № 2 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
18	Ул.А-В.Сулейманова № 31 б	Бетон: по 3 контейнера



		V– 0.75 м <sup>3</sup>
19	Ул.Сельскохозяйственная № 59 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
20	Ул.А-В.Сулейманова № 88 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
21	Ул.Эсуева 57 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
22	Ул.БратьевУмаровых № 21 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
23	Ул.Белинского № 54 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
24	Ул.Ахмеда Гаджиева № 30 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
25	Ул.Ахмеда Гаджиева № 21 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
26	Ул.Ахмеда Гаджиева № 6 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
27	Ул.Ахмеда Гаджиева № 14 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
28	Ул.Ахмеда Гаджиева № 26 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
29	Ул.Ахмеда Гаджиева № 50 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
30	Ул.Исмаилова Шамиля № 59 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
31	Ул.Космонавтов № проезд 1 площ. 2а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
32	Ул.Космонавтов проезд 2 уч. 1 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
33	Ул.Космонавтов проезд 3 уч. 2 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
34	Ул.Речная № 37 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>

## МО «сельсовет Байрамаульский» Хасавюртовского района РД

	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Генжеаул ул. Асхабова А.К.№1а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	с.Генжеаул ул.Спортивная №20а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с.Генжеаул ул. Зумаева Р.М. №32а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с.Байрамаул ул. Школьная №38а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с.Байрамаул ул. Центральная №43а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	с.Байрамаул проезд Садовая улица 1-йа	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7	с.Байрамаул ул. Центральная №1а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
8	с.Байрамаул Ул. Школьная №18а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
9	с.Байрамаул Ул. Западная №50а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
10	с.Байрамаул Ул. Набережная №17а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

## МО «село Бамматюрт» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3

1	С.Бамматюрт ул. Школьная №72 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
2	ул.Ветеранов ВОВ № 2 б	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
3	ул. Садовая № 1а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
4	ул.Победы № 6а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
5	ул. Ветеранов ВОВ № 42 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
6	Ул. Освободителей № 28 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
7	ул. Исаева А.М, № 29 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
8	Ул. Исаева А.М. № 1 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
9	Ул. Цветная № 89 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
10	Ул. Бамматова № 58 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
11	ул. Цветная № 35 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
12	Ул. Кадырова А.А. № 56 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
13	Ул. Цветная № 3 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
14	Ул. Освободителей № 60 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «село Борагангечув» Хасавюртовского района РД**

<b>№ п/п</b>	<b>Место расположения</b>	<b>Кол-во контейнеров</b>
1	2	3
1	Ул. Пятая 2а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	Ул. Вторая 107	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	Ул. Первая 1а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	Ул. Пятая 8а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	Ул.Первая 115	Бетон: по 4контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «село Боташюрт» Хасавюртовского района РД**

<b>№ п/п</b>	<b>Место расположения</b>	<b>Кол-во контейнеров</b>
1	2	3
1.	ул. Баташева Тохтабия №19 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2.	ул.Шоссейная №8а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3.	ул.Шоссейная №12а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4.	ул.Шушаева №8а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5.	ул.Гамидова №2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6.	ул. Шоссейная №63а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7.	ул. Шоссейная №72а	Бетон: по 2 контейнера

		V – 0.75 м <sup>3</sup>
8.	ул.Шоссейная №105а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
9.	ул.Дачная №2а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
10	ул.Набережная №2а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
11	ул.Шоссейная №35а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

### МО «село Держинское» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1.	ул. Речная №1 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2.	ул.Речная №106	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3.	ул.Крайняя № 9	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4.	ул. Центральная 149	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	ул. Мира № 1а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	ул.Мира 37 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7	ул Механизаторская 39 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

### МО «село Кандаураул» Хасавюртовского района РД

№	Место расположения	Кол-во контейнеров
---	--------------------	--------------------

п/п		
1	2	3
1	с.Кандаураул ул.Казиханова .№ 5а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	С.Кандаураул ул.Казиханова №11	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с.Кандаураул ул. Казиханова №36 «б»	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с.Кандаураул ул. Поселковая № 4«а»	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	сКандаураул ул. Озерная № 4 «а»	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	с.Кандаураул ул.Лесная №2 «а»	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «сельсовет Кокрекский» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с. Кокрек ул.Комсомольская	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	с. Кокрек ул. Комсомольская	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с. Кокрек ул. Комсомольская	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с. Кокрек ул. Комсомольская	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с. Кокрек ул. Держинского	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

6	с. Кокрек ул. Хизроева	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
7	с. Кокрек Ул. Рацитлинская	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
8	с. Кокрек Ул. Асильдерова	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
9	с. Кокрек Ул. Набережная	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
10	с.Кокрек ул.Огородная	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
11	с.Кокрек ул. Гагарина	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
12	с.Кокрек ул. Ахмеда Магомедова	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
13	с.Кокрек ул. Ахмеда Магомедова	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
14	с.Кокрек ул. Ахмеда Магомедова	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
15	с.Кокрек ул. Ахмеда Магомедова	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
16	с.Кокрек ул.Гагарина	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
17	с.Кокрек ул. Дзержинского	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
18	с.Кокрек ул. Гамзата Цадасы	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
19	с.Кокрек ул. Гагарина	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
20	с.Кокрек ул. Ахмеда Ахмедова	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
21	с.Кокрек ул. Ахмеда Ахмедова	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
22	ж/д ст.Карланюрт ул.Шамиля	Бетон: по 4 контейнера

		V – 0.75 м <sup>3</sup>
23	ж/д ст. Карланюрт ул. Шамиля	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
24	ж/д ст. Карланюрт ул. Шамиля	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
25	ж/д ст. Карланюрт ул. Ахмедханова	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
26	ж/д ст. Карланюрт ул. Ахмедханова	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
27	ж/д ст. Карланюрт ул. Саидмухамед-Хаджи Абубакарова	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
28	ж/д ст. Карланюрт ул. Дачная	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

### МО «село Куруш» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с. Куруш ул. Н. Самурского № 1А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	с. Куруш ул. Н. Самурского № 84А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с. Куруш ул. МТС № 2А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с. Куруш ул. М. Хидирова № 40А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с. Куруш ул. Ярагского № 40А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	с. Куруш ул. М. Балиева № 110А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
7	с. Куруш ул. Урожайная № 1А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
8	с. Куруш ул. Н. Самурского № 27А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>



9	с. Куруш ул. Трудовая № 2А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
10	с. Куруш ул. Ярагского № 8А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
11	с. Куруш ул. Кривая № 5А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
12	с. Куруш ул. С. Бекюрова № 64А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
13	с. Куруш ул. Ярагского № 48А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
14	с. Куруш ул. Стадионная № 13А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
15	с. Куруш ул. М. Хидирова № 45А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
16	с. Куруш ул. Поселковая № 54А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
17	с. Куруш ул. Азаева № 69А	Бетон: 5 контейнеров V – 0.75 м <sup>3</sup>
18	с. Куруш ул. С. Бекюрова № 38А	Бетон: 5 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

### МО «село Моксоб» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1.	ул. Школьная №2 а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2.	ул.Центральная №3а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3.	Ул.Главная №8 а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4.	Ул. Набережная	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5.	ул. Крайная	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

## МО «село Новогагатли» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Новогагатли ул. РашидхановаСаидбегаАлиевича. №103 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
2	с.Новогагатли ул.РашидхановаСаидбегаАлиевича №103 б	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
3	с.Новогагатли ул. 2-ое Отделение № 6	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
4	с. Новогагатли ул. 2-ое Отделение № 2 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
5	с. Новогагатли ул.Им. Салимова Х.С № 1 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
6	с. Новогагатли ул. Школьная № 15 б	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
7	с. Новогагатли Ул. Новая №16 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
8	с. Новогагатли Ул. Горная № 27 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
9	с. Новогагатли Ул. Парковская № 2 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
10	с. Новогагатли Ул. 1-ое Отделение № 2 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
11	с. Новогагатли Ул. Стадионная №10 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
12	с. Новогагатли Ул. Сулакская № 2 а	Бетон: по 4 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
13	с. Новогагатли Ул. Западная № 30 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
14	с. Новогагатли Ул. Победы	Бетон: по 5 контейнера

	№2 а	V- 0.75 м <sup>3</sup>
15	с. Новогагатли Ул. Победы №18 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
16	с. Новогагатли Ул. Южная №12 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
17	с. Новогагатли Ул. Победы №2 б	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
18	с. Новогагатли Ул. Им. Расула Гамзатова №48 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
19	с. Новогагатли Ул. 25-ая Линия № 2 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
20	с. Новогагатли Ул. РашидхановаСаидбегаАлиевича № 65 а	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>

### МО «село Новосаситли» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Новосаситли ул.Набережная №1а	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
2	с.Новосаситли ул. Набережная №1в	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
3	с.Новосаситли ул.Набережная №1г	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
4	с.Новосаситлиул.Набережная №1г	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
5	с.Новосаситли ул.Новая	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
6	с.Новосаситли ул. Победы	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
7	с. Новосаситли ул. Новая	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «сельсовет Новосельский» Хасавюртовского района РД**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Новосельское ул. Шоссейная № 26 а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	с.Новосельское ул.Гвардейская № 26	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с.Новосельское ул. Набережная № 15	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с.Новосельское ул. Дружба № 5	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с.Новосельское ул. Западная № 2	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	с.Новосельское ул.Центральная № 85	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7	с.Новосельское ул. Инженерная №1	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
8	с.Новосельское Ул. Набережная № 64	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
9	с.Кемсиюрт Ул. Бульварная № 1	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
10	с.Кемсиюрт Ул. Восточная №1	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
11	с.Кемсиюрт Ул. Восточная №18	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
12	с.Кемсиюрт Ул. Родниковая №1	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «село Нурадилово» Хасавюртовского района РД**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3

1	с.Нурадилово ул.Западная №1	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
2	с.Нурадилово ул.Б.Дадаева №1	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
3	с.Нурадилово ул.Мира №1	Бетон: по 5 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
4	с.Нурадилово ул.С.Умарова №1	Бетон: по 5 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
5	с.Нурадилово ул.И.Айдамирова №1	Бетон: по 5 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
6	с.Нурадилово ул.Дж.Эдиева №1	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
7	с.Нурадилово ул.А.Саипова №1	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
8	с.Нурадилово ул.М.Умарова №1	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
9	с.Нурадилово ул.Новая №1	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
10	с.Нурадилово ул.Степная №1	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
11	с.Нурадилово ул.Садовая №1	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
12	с.Нурадилово ул.Вишневая №1	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
13	с.Нурадилово ул.Крайняя №1	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$

**МО «сельсовет Октябрьский» Хасавюртовского района РД**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Октябрьское ул.Гайдарбекова д. №37	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$

2	с. Октябрьское ул. Восточная д. №55	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с. Октябрьское ул. Мира д. №2	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с. Октябрьское ул. Набережная д. №29	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с. Октябрьское ул. Красная №42	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	с. Октябрьское ул. Центральная д. 11	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7	с. Октябрьское ул. Центральная д. 39	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
8	с. Октябрьское Ул. Центральная д. №94	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
9	с. Октябрьское Ул. Садовая д. №30	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «сельсовет Османюртовский» Хасавюртовского района РД**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с. Османюрт ул. Дружбы 5а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	с. Симсир ул. Орзумиева 2 а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с. Симсир ул. Дружбы 30а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с. Симсир Цветная 33а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с. Симсир ул. Орзумиева 120а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

6	с.Османюрт ул.Нурадилова 1а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7	с.Османюрт ул.Молодежная 24а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
8	с.Османюрт ул.Набережная 12а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
9	с.Османюрт ул.Асхабова 1а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
10	с. Османюрт ул.Умаханова 22а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
11	с.Османюрт ул.Путина 1	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
12	с. Османюрт ул.Центральная 17г	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
13	с.Османюрт ул.Бакиева 2б	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «село Первомайское» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Первомайская ул.Восточная №13	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
2	с. Первомайская ул.Центральная №2	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
3	с. Первомайская ул.Центральная №33	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
4	с Первомайская. ул.Южная №27	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
5	с. Первомайская ул.Дружба №13	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>

## МО «сельсовет Покровский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Покровское ул.Абуханова Р.Р № 1 М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	с.Покровское ул.Абуханова Р.Р. № 2М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с.Покровское ул.Абуханова Р.Р. № 3М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с.Покровское ул.Абуханова Р.Р. № 4М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5.	с.Покровское ул.Полевая №1М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6.	с.Покровское ул.Полевая №2М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7.	с.Покровское ул.Полевая №3М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
8.	с.Покровское ул.Полевая №4М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
9	с.Покровское ул.Кирова № 1М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
10.	С.Покровское ул.Кирова № 2 М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
11.	с.Покровское ул.Кирова 3М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
12	с.Покровское ул.Октябрьская № 1.М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
13	с.Покровское ул.Звездная № 1М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
14	с.Покровское ул. Поселковая №1М	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
15	с.Покровское ул. Бульварная 1М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
16	с.Покровское ул.Крайняя 1М	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>



17	с.Абдурашидотар ул.Новая № 1М	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
18	с. Абдурашидотар ул.Центральная № 1М	Бетон по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

### МО «село Сивух» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Сивух ул. Олимпийская № 87а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	с.Сивух ул. Олимпийская № 37а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с.Сивух ул. Олимпийская № 55а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с.Сивух ул. Олимпийская № 83а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с.Сивух ул. Шоссейная № 53а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	с.Сивух ул. Степная № 2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7	с.Сивух ул. Гвардейская № 62а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
8	с.Сивух ул. Гумбетовская № 16а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
9	с.Сивух ул. Заводская № 3а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
10	с.Сивух ул. Шоссейная № 2 в	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
11	с.Сивух ул. Шоссейная № 74а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
12	с.Сивух ул. Р.Гамзатова № 1а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

## МО «сельсовет Костекский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Костек ул. Центральная №1А	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
2	с. Костек ул. Первомайская №13А	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
3	с. Костек ул. Вишневая №19А	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
4	с.Костек ул. им.М. Гарунова №38А	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
5	с. Костек ул. им.М. Гарунова, №1А	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
6	с. Костек ул.Озерная, №1А	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
7	с. Костек ул. им. Братьев Джавбатыровых №63А	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
8	с. Костек Ул. Восточная №36А	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
9	с. Костек Ул.им. М.Имавова №40А	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
10	с. Костек Ул. Школьная №34А	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
11	с. Костек Ул. Береговая №1А	Бетон: по 4 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
12	с. Костек Ул. Набережная №11А	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>
13	с. Костек Набережная №1Б	Бетон: по 3 контейнера V- 0.75 м <sup>3</sup>

14	с. Лаклакюрт Ул. Лесная №3А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
15	с. Лаклакюрт Ул. Лесная №14А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
16	с. Пятилетка Ул. Победы №1А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
17	с. Пятилетка Ул. Набережная №21А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
18	с. Пятилетка Ул. Набережная №33А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
19	с. Пятилетка Ул. Набережная №30А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
20	с. Пятилетка Ул. Северная №55А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
21	с. Пятилетка Ул. Трудовая №59А	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>

### МО «сельсовет Могилевский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Могилевское ул.Садовая №16а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	с.Могилевское ул.Энергетическая проезд №1 д 14 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с.Могилевское ул. Строительная . №2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с.Могилевское ул.Дружбы 2 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с.Могилевское ул. Лесная №2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

6	с.Могилевское ул.Учительская 1 а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
7	с.Могилевское ул. Нурадилова №19а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
8	с.Могилевское Ул. Нурадилова №66а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
9	с.Могилевское Ул. Гагарина №7а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
10	с.Могилевское Ул. Гагарина №1 г	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
11	с.Могилевское Ул.Урожайная №1 а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
12	с.Могилевское Ул. Гагарина №85 а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
13	с.Петраковское Ул.Дахадаева №7б	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
14	с.Петраковское Ул. Школьная №1 б	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
15	с.Петраковское Ул. Центральная №10	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
16	с.Петраковское Ул. Железнодорожная №10	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
17	с.Петраковское Ул.Р.Магомедова №1а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
18	с.Петраковское Ул. Р.Нигматулаева№2а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
19	с.Петраковское Ул. Молодежная №2а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
20	с.Петраковское Ул. Трудовая №2а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
21	с.Петраковское Ул. Поселковая №2а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
22	с.Петраковское Ул. Дахадаева №41а	Бетон: по 4 контейнера

		V – 0.75 м <sup>3</sup>
23	с.Петраковское Ул. Дахадаева №34 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
24	с.Петраковское Ул. Заводская проезд 2 №1а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
25	с.Петраковское Ул. Железнодорожная №4б	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

### МО «село Муцалаул» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1.	Ул. И. Ибрагимова 91 Б	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2.	Ул. И.Ибрагимова №1 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
3.	Ул. Арочная №2 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
4.	Ул. Салихова 38 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
	Ул. Гамидова 23 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
5	Ул. Абдулкадырова 22 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
6	Ул. Лермонтова 11 А.	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
7	Ул. Абубакра Сиддика 58 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
8	Ул. Абубакра Сиддика 30 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
9	Ул. Самадова 18 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
10	Ул. Самадова 43 А	Бетон: по 4 контейнера

		V – 1.5 м <sup>3</sup>
11	Ул. И.Ибрагимова 61 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
12	Ул. И.Ибрагимова 31 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
13	Ул. Салаватова 19 А.	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
14	Ул. Шорса 1 А.	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
15	Ул. Лермонтова 10 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
16	Ул. И.Ибрагимова 92 Б	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
17	Ул. А.Матросова 15 А.	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
18	Ул. Исаева 13 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
19	Ул. 2-я Заводская 2 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
20	Ул. 4-я Заводская 1 Б	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
21	Ул. 6-я Заводская 2 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
22	Ул. 9-я Заводская 2 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
23	Ул. Ибрагимова 88 А	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>
24	Ул. Набережная 1 Б	Бетон: по 4 контейнера V – 1.5 м <sup>3</sup>

**МО «село Аджимажагатюрт» Хасавюртовского района РД**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1.	ул. Абдулбекова С.Ш. №1а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2.	ул.Магарамова Н.М.	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3.	Аджимуратова М.Т	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4.	Садовая	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5.	Каирбекова С.А.	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «сельсовет Казмааульский» Хасавюртовского района РД**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Казмааул ул. Спортивная №6 а	Бетон: по 3 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
2	с.Казмааул ул.Центральная№43а	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
3	с.Казмааул ул. Восточная . №7 а	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
4	с.Казмааул ул. Гелеханова №12 а	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
5	с.Казмааул ул. им.Абдурахмановой У. №22 а	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
6	с.Казмааул ул.Северная № 2	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>
7	с. Умаротар ул. Речная № 4 а	Бетон: по 2 контейнера

		V– 0.75 м <sup>3</sup>
8	с.Умаротар ул. Окружная №7 а	Бетон: по 2 контейнера V– 0.75 м <sup>3</sup>

### МО «село Цияб-Ичичали»

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	ул. Битара Битарова, 2 «а»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 3 контейнера емкость контейнера 0,75м <sup>3</sup>
2	ул. Битара Битарова, 3 «б»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 2 контейнера емкость контейнера 0,75м <sup>3</sup>
3	Западный переулок, 2»а»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 3 контейнера емкость контейнера 0,75м <sup>3</sup>
4	ул. Инженерная, 19»а»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 3 контейнера емкость контейнера 0,75м <sup>3</sup>
5	ул. Инженерная, 2 «б»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 5 контейнера емкость контейнера 0,75м <sup>3</sup>
6	ул. Восточная, 1 «а»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 3 контейнера емкость контейнера 0,75м <sup>3</sup>
7	ул. Олимпийская, 2 «а»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 3 контейнера емкость контейнера 0,75м <sup>3</sup>
8	Ул. Битара Битарова, 17 «а»	Огражденная с 3х сторон высотой 1,5м. бетонная площадка, 2 контейнера емкость контейнера 0,75м <sup>3</sup>

### МО «сельсовет Карланюртовский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Карланюрт ул. Джумагулова № 30-А	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>



2	с.Карланюрт ул. Джумагулова № 58-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с.Карланюрт ул. Джумагулова № 63-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с.Карланюрт ул.Джумагулова № 92-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с.Карланюрт ул. Петраковская № 52-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	с.Карланюрт ул. Спортивная № 1-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7	с.Карланюрт ул. Мамаева № 51-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
8	с.Карланюрт ул. Забитова № 7-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
9	разъезд Байрам ул. Школьная № 1-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
10	разъезд Байрам ул.Виноградная № 1-А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
11	разъезд Байрам ул. Дачная № 13-А	Бетон По 3 контейнера V – 0,75 м <sup>3</sup>

**МО «село Тукита» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1.	Клубный переулок №1а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2.	ул.Гвардейская №33а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3.	ул.Гусейна Хизриева №43а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

4.	ул.Саид Афанди № 16а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
5.	Ул.Победы №1	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
6.	Ул. Абдулманапова	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$

**МО «село Акбулатюрт» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1.	ул. Школьная №1	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
2.	ул.Школьная №64	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
3.	Ул.Речная №1а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
4.	Ул.Восточная №1а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
5	Ул. Главная	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
6	Ул. Восточная	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$

**МО «село Эндирей» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3

1.	ул. Радуга № 1 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
2.	ул. Радуга № 3а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
3.	ул. Радуга № 19 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
4.	Ул.Минатувова К.М.№ 9 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
5.	Ул.Тотурбиева 17а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
6.	Ул.Косманавтов № 31 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
7.	Ул.Косманавтов № 1 б	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
8.	Болатова С.Б.№ 5 А	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
9.	Ул.Ташав-Гъажи № 32 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
10.	Ул. Алхаматова № 177 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
11.	Ул.Аджиева Т.№ 22 А	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
12.	Ул.Аджиева Т.№ 7 А	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
13.	Ул.Бийболатова Н.И. № 25 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
14.	Ул.Идикова № 17 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
15.	Ул.Аксаевская № 17 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
16.	Ул.Абакарова № 23а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$

17.	Ул.Шихалиева № 19 а	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
18.	Ул.Набережная № 5 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
19.	Ул.Ташав-Гъажи № 85 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
20.	Ул.Тотурбиева № 60 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
21.	Ул.Красная № 1 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
22.	Ул.Бульварная № 1а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
23.	Ул.Бульварная № 45 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
24.	Ул.Седьмая № 1 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «село Садовое» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1.	Совхозная 6 А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2.	ул.Виноградная 4а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3.	Ул.Центральная 6 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4.	Ул. Мира 8 Б	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

## МО «сельсовет Ботаюртовский» Хасавюртовского района РД

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1.	с.Ботаюрт ул. Арслангереева Ильяса № 24а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
2.	с.Ботаюрт ул.Арслангереев а Ильяса № 6а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
3.	с.Ботаюрт ул.Арчиханова Абсалама № 23	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
4.	с.Ботаюрт ул.Центральная № 2 б	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
5.	с.Ботаюрт ул.Исмаилова Абдулхакима Исаковича № 46	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
6.	с.Ботаюрт ул.Зеленая № 1а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
7.	с.Ботаюрт ул.Угловая № 12	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
8.	с.Ботаюрт ул.А.Атаева № 19 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
9.	с.Ботаюрт ул.А.Атаева № 55	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
10.	с.Ботаюрт ул.Исмаилова Абдулхакима № 4в	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
11.	с.Ботаюрт ул.Санитарная № 2а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
12.	с.Ботаюрт ул.Центральная № 10 а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
13.	с.Умашаул ул.Мусаева Далгата № 25 а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$

14.	с.Ботаюрт Ул.Ташав Хаджи № 33а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
15.	с.Ботаюрт ул.Яхьяева Алихана № 34а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
16.	с.Умашаул ул.Солтан-Саида Казбекова № 23а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
17.	с.Умашаул ул.Висаидова Ахмеда № 39в	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
18.	с.Умашаул ул.Футбольная № 2	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
19.	с.Умашаул ул.Верхняя № 15	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
20.	с.Умашаул ул.Мусава Далгата № 26 б	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
21.	с.Умашаул ул.Коллекторная № 31 а	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$

**МО «село Советское» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	Село Советское ул.Луговая 1а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
2	Село Советское ул.Озерная 11а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
3	Село Советское ул.Гаражная ба	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$

4	Село Советское ул.Главная 18а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
5	Село Советское ул.Почтовая 37а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$

**МО «село Солнечное» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1.	ул.Нурадилова №2	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
2.	Ул.Школьная № 1	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
3.	Ул.Дж.Отарсулт анова № 57	Бетон : 3 контейнера $V -$ $0.75 \text{ м}^3$
4.	Ул.Дж.Отарсулт анова № 59	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
5.	ул.Молодежная № 27	Бетон: По 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
6.	Ул.Албулатова № 30	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
7.	Ул.Крайняя № 2	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
8.	ул.Магистральна я № 30	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
9.	Ул.Нурадилова № 37	Бетон: по 4 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
10.	Ул.Нурадилова № 51	Бетон: по 4 контейнера

		V – 0.75 м <sup>3</sup>
11.	ул.Байхатова № 31	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
12.	ул.Инженерная угол №	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
13.	ул.Строительная угол №	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
14.	ул.Набережная угол №	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
15.	ул.Гаражная №1	Бетон: по 4 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «село Сулевкент» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Сулевкент ул. Центральная №2а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	с.Сулевкент ул.Шоссейная № 14а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с.Сулевкент ул. Совхозная № 23 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с.Сулевкент ул. Имама Шамиля № 2	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с.Сулевкент ул. Дружбы № 27а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	с.Сулевкент ул. Главная № 23а	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7	с.Сулевкент ул. Шоссейная № 29	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>



8	с.Сулевкент ул. Мечетская № 38а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
---	---------------------------------------	--

**МО «сельсовет Темираульский» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1.	С. Темираул ул. Баймурзаева Б.Ш. № 1 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2.	с. Темираул ул.Баймурзаева Б.Ш. № 12 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3.	с. Темираул , ул.Ижаева В.М. 22 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с. Темираул, ул.Шапиева Р.Ш. № 25 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с. Темираул ул.Шапиева Р.Ш. № 58	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	с. Темираул , ул. Мира 1 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7	с. Темираул, ул. Баймурзаева Б.Ш. 35 А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
8	с. Темираул, ул. Баймурзаева Б.Ш. 76 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
9	с. Темираул, ул. Садовая 11 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
10	с. Темираул , ул. Центральная 8 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

11	с. Гоксувотар , ул. Шоссейная 1 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
12	с. Гоксувотар , ул. Садовая 20 Б	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
13	с. Гоксувотар, ул. Набережная 34 А	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «село Теречное» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с.Теречное ул. Молодежная, 2 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	с.Теречное ул.Набережная, 19 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с.Теречное ул.Исмаилова А.А., 90 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с.Теречное ул.Исмаилова А.А., 64 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с.Теречное ул.Исмаилова А.А., 90 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	с.Теречное ул.Набережная 2	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «село Тотурбийкала» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3

1.	ул. Кабарбиева №39а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2.	ул. Узунотарская№2	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3.	ул.Тотурбийева Т.Д №101а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4.	ул.Тотурбийева Т.Д №119а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	ул.Тотурбийева Т.Д №158а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	ул.Кабардиева А.К № 37а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7	ул.Гереева №56а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
8	ул.Гереева №76а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
9	ул.Узунотарская №1	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «село Хаммавиюрт» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1.	ул.Аджиева 28 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

2.	ул.Аджиева 32 а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
3.	ул.Мира 36 а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
4.	ул.Победы 29а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
5.	ул.Полевая 1а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
6.	ул.Солнечное 2	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
7.	ул.Восточная 51	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
8.	ул.Аджиева 141	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
9.	ул.Спортивная 39а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
10.	ул.Луговая 2 а	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
11.	ул.Набережная 8а	Бетон: по 3 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$

**МО «село Чагаротар» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с. Чагаротар ул.Центральная № 1	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$
2	с. Чагаротар ул.Центральная № 25	Бетон: по 2 контейнера $V - 0.75 \text{ м}^3$

3	с. Чагаротар ул. Исмаилова А.И № 19 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с. Чагаротар ул. Исмаилова А.И № 24 а	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с. Чагаротар ул. Афганцев № 2 б.	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	с. Чагаротар ул. Солтанмута Эндирейского № 16 а.	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
7	с. Чагаротар ул. Саримурзаева А.И № 22 а.	Бетон: по 3 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

**МО «село Шагада» Хасавюртовского района РД.**

№ п/п	Место расположения	Кол-во контейнеров
1	2	3
1	с. Шагада ул. Речная. №1А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
2	с. Шагада ул. Речная № 6 А	Бетон: По 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
3	с. Шагада ул. Речная 8А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
4	с. Шагада ул. Речная 11А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
5	с. Шагада ул. Речная 15А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>
6	с. Шагада ул. Саида Афанди № 34 А	Бетон: по 2 контейнера V – 0.75 м <sup>3</sup>

## 2.6. Требования к уборке территорий в летний период

С наступлением весенне-летнего периода всем собственникам, владельцам, арендаторам земельных участков необходимо по окончании зимнего периода обеспечить на собственной и прилегающей территориях, проезжей части улиц и дорог, тротуарах, газонах, территориях парков, скверов, садов и прочих территориях уборку и вывоз мусора (отходов), смета и накопившейся за зимний период грязи на полигон по размещению отходов.

Летняя уборка территорий включает в себя:

- качественную и своевременную уборку в летний период времени уличных и дворовых территорий МО и содержание их в чистоте и порядке;
- систематическую очистку территорий от мусора и вывоз их на полигон по размещению отходов;
- своевременное скашивание травы на озелененных территориях, не допуская достижения травой десятисантиметровой высоты;
- уборку листвы во время листопада на территориях, где расположены учреждения, организации, озелененные газоны, прилегающие к улицам и площадям;
- содержание в чистоте и опрятном состоянии фасадов зданий и их элементов.
- установку необходимого количества урн для мусора, содержание их в чистоте и исправном состоянии обеспечивают: должностные лица организаций всех форм собственности, а также собственники, владельцы, пользователи, арендаторы земельных участков, объектов недвижимости - у входов в здания (помещения), на собственной и прилегающей территориях; организации торговли, общественного питания, бытового обслуживания и сферы услуг - у входов в здания, помещения (в том числе в магазины, торговые центры). Администрация муниципального района обеспечивает их установку в местах отдыха граждан на территории общего пользования.

При любых видах уборки и благоустройства населенных пунктов запрещается:

- повреждать и уничтожать зеленые насаждения на улицах, площадях, скверах, территориях, предприятий, учреждений, организаций, учебных заведений;

- сжигать отходы, мусор, листья, обрезки деревьев на улицах, площадях, скверах, на территориях предприятий, учреждений, организаций, индивидуальных домовладений;

-устраивать выпуск сточных вод из жилых домов и предприятий на газоны, в приствольные лунки зеленых насаждений;

-проезд, стоянка автотранспортных средств, строительной и дорожной техники по газонам, скверам и др. озелененным территориям;

-ремонт и мойка автотранспортных средств в несанкционированных местах, установка гаражей и тентов на газонах и в зеленых зонах;

-складирование стройматериалов, грузов, конструкций и т. д. на газонах и в зеленых зонах.

Работы по уборке территорий подразделяются на две группы в зависимости от сроков выполнения технологических операций.

К первой группе относятся работы по уборке дорожных покрытий в летнее время, ко второй – работы по зимней уборке.

Потребное количество машин для выполнения работ первой группы определяется по формуле:

$$N = Q_{сут.} / P_{см} * K_{см} * K_{вп} \quad (2.6.1)$$

где:

$Q_{сут.}$  – суточный объем уборочных работ;

$P_{см}$ - эксплуатационная производительность уборочной машины за время рабочей смены;

$K_{см}$ - коэффициент сменности;

$K_{вп}$ - коэффициент выпуска уборочных машин на линию

Ко второй группе относятся работы, выполняемые в течение строго определенного отрезка времени, так называемого директивного времени. К таким работам относятся первоочередные операции зимней уборки: обработка

покрытий технологическими материалами, сгребание и подметание снега с покрытий.

Для каждой из этих операций потребное количество уборочных машин, обеспечивающих выполнение работ в течение директивного времени, определяется по формуле:

$$N = Q_m / П_ч * T_d * K_{en} \quad (2.6.2)$$

где:

Q<sub>т</sub>- объем уборочных работ выполняемых в директивное время;

П<sub>ч</sub>- часовая эксплуатационная производительность уборочной машины;

T<sub>д</sub>- директивное время на выполнение работ.

Систематическую уборку улиц и дорог в летнее время выполняют двумя способами:

- механическим или вакуумным отделением смета от поверхности дорожного покрытия с перемещением его в бункер подметально-уборочной машины с транспортированием на полигон;
- гидродинамическим отделением смета от поверхности дорожного покрытия, перемещением его направленными водяными струями поливомоечных машин в лоток проезжей части и смывом потоком воды в колодцы ливневого стока.

Преимущество первого способа уборки – высокая производительность, незначительный расход воды, возможность ведения работ на улицах, не имеющих ливневой канализации, а также снижение загрязнения водоемов вредными веществами, накапливающимися на проезжей части улиц и дорог. Однако, он теряет эффективность при уборке смета влажностью более 20%, а также при наличии на покрытии сухих глинистых отложений.

Второй способ – мойка дорожных покрытий – применяется при уборке улиц и дорог, имеющих ливневую канализацию и продольный уклон проезжей части более 7%.

Подметание улиц рекомендуется производить с 7 до 21 и при естественном освещении.

При подметании улиц с односторонним движением машину следует использовать с двумя лотковыми щетками. При уборке улиц или дорог с



двухсторонним движением на машинах устанавливается правая или левая лотковые щетки, что должно соответствовать направлению движения при уборке проезжей части.

Рабочую скорость движения подметально-уборочной машины следует выбирать с учетом уровня засоренности покрытия и убираемого места проезжей части.

У подметально-уборочных машин с мокрым обеспыливанием зоны работы подборщика расход воды на увлажнение при подметании должен составлять 0.02-0.05 л/м<sup>2</sup> в зависимости от уровня засоренности дорожного покрытия. При чрезмерном увлажнении смета ухудшается его захват рабочими органами, поэтому в процессе подметания необходимо корректировать режим работы системы увлажнения.

Механизированную мойку дорожных покрытий обычно рекомендуется производить в ночное время в период наименьшей интенсивности движения транспорта. В случае недостаточного освещения улиц этих рекомендаций не следует придерживаться, а производить работы в светлое время суток.

При механизированной мойке дорожного покрытия загрязнения захватываются только с тех участков, на которые непосредственно воздействует рабочая струя. Для перемещения загрязнения в лоток проезжей части направление рабочей струи должно обеспечивать кратчайший путь движения потока воды к бордюру. Поэтому качество мойки во многом зависит от правильной установки моечных насадок. Угол наклона моечных насадок должен составлять 12° к горизонтальной плоскости.

При мойке покрытия проезжей части оба насадка поворачиваются в правую сторону: левый насадок на 67°, а правый на 43° к продольной оси машины. При мойке лотка только левый насадок поворачивается вправо на угол 23° к продольной оси машины, а правый – оставляют параллельным ее продольной оси.

Расход воды при мойке проезжей части составляет 0.9-1.5 л/м<sup>2</sup>, а при мойке лотков – 1.6-2 л/м<sup>2</sup>. Наиболее эффективная ширина промываемой полосы покрытия проезжей части поливомоечными машинами магистрального типа составляет 7-8 м, а лотка – 4 м. На улицах, имеющих уклон, мойку рекомендуется

производить вниз по уклону. При мойке дорожных покрытий необходимо обращать внимание на то, чтобы водяная струя не ударялась о бортовой камень, так как в этом случае, загрязнения, скапливающиеся в лотке проезжей части, выбрасываются потоками воды на тротуар или полосу зеленых насаждений.

На улице с 2-х и 4-х полосной проезжей частью мойку выполняют одной поливомоечной машиной, а на улицах с большим количеством полос – двумя машинами.

В жаркие дни при температуре воздуха свыше 25<sup>0</sup>С рекомендуется проводить поливку улиц для улучшения микроклимата и уменьшения запыленности воздуха. Поливку производят через 1.5-2 часа с 11 до 17 часов.

Насадки на машине устанавливаются симметрично относительно продольной оси машины, высота струи над поверхностью не должна быть более 1.5 м. Расход воды при поливе составляет 0.2-0.3 л/м<sup>2</sup>.

Критерием оценки качества уборки улиц является остаточная засоренность дорожного покрытия после выполнения работ. Качество уборки оценивают по количеству смета с контрольных участков дорожного покрытия, расположенных через 500 м.

В период листопада, уборку покрытий следует выполнять щеточными подметально-уборочными машинами. В этот период следует отказаться от мойки, так как опавшие листья засоряют ливнестоки и ливнеприемные колодцы.

#### **А) Расчет потребности в подметально-уборочных и поливомоечных машинах**

В Хасавюртовском районе общая площадь улиц, дорог, проездов и площадей с усовершенствованным покрытием местного значения составляет 103945 м<sup>2</sup>. Для их уборки рекомендуется использовать комбинированную машину КО-713, предназначенную для круглогодичного использования по содержанию дорог с твердым покрытием.

Техническая характеристика машины КО-713:

Техническая (расчетная) производительность, максимальная:

щеткой - 46000 м<sup>2</sup>/ч,

щеткой с зачистными плужками - 50000 м<sup>2</sup>/ч,  
что составляет при 8-ми часовом рабочем дне:

щеткой – 368000 м<sup>2</sup>/день,

щеткой с зачистными плужками – 400000 м<sup>2</sup>/день.

Технологическая (расчетная) производительность за цикл при установленных затратах времени на наполнение цистерны не более 10 мин. и вспомогательные операции не более 4 мин. не менее:

при мойке - 17700 м<sup>2</sup>/час,

при поливке - 69900 м<sup>2</sup>/час,

что составляет при 8-ми часовом рабочем дне:

при мойке – 141600 м<sup>2</sup>/день,

при поливке – 559200 м<sup>2</sup>/день.

*При общей площади улиц, дорог, проездов и площадей с усовершенствованным покрытием местного значения, подлежащих механизированной уборке в Хасавюртовском районе, 103945,00 м<sup>2</sup> для выполнения работ по летней уборке достаточно 1 машины КО-713.*

**Б) Расчет необходимой численности дорожных рабочих, занятых ручной уборкой проезжей части дорог**

Несмотря на применение машин, около 10% площади проезжей части улиц, дорог, проездов и площадей будут подлежать ручной уборке.

Производительность работника при подметании покрытий вручную составляет 400-500 м<sup>2</sup>/ч. Для работников, входящих в состав специализированных бригад, коэффициент использования рабочего времени может быть принят 0,6.

Сменная производительность работника определяется по следующей формуле:

$$P_{\text{РАБОТНИКА}} = П * K_{\text{ИСП}} * t, \quad (2.6.3)$$

где:

П – производительность работника, 500 м<sup>2</sup>;

K<sub>ИСП</sub> – коэффициент использования рабочего времени, 0,6;

t – количество часов в смене, 6 ч.

Таким образом, P<sub>РАБОТНИКА</sub> = 500\*0,6\*6 = 1800 м<sup>2</sup>/смена.

(10% от общей площади улиц, дорог, проездов и площадей) – 10394,50 м<sup>2</sup>.

Необходимая численность рабочего персонала в этом случае составит:

$12632,80/1800 = 5,7 \approx 6$  человек.

В период листопада, уборку покрытий следует выполнять щеточными подметально-уборочными машинами. В этот период следует отказаться от мойки, так как опавшие листья засоряют ливнестоки и ливнеприемные колодцы.

*Необходимое количество дорожных рабочих, занятых ручной уборкой улиц, дорог, проездов и площадей составит 6 человек.*

## **2.7. Требования к уборке территории в зимний период**

С наступлением осенне-зимнего периода всем собственникам, владельцам, арендаторам земельных участков необходимо производить:

- обработку проезжей части улиц, площадей, тротуаров и других пешеходных территорий противогололедными материалами (песком, песчано-соляной смесью).

При угрозе повсеместного гололеда обработка (посыпка) территорий осуществляется до начала выпадения осадков. В первую очередь обрабатываются наиболее опасные участки дорог, перекрестки, подходы к остановкам общественного транспорта и т.п.;

- механизированную уборку снега при толщине снежной массы на дорожном полотне более трех сантиметров. В периоды снегопадов или гололедицы на проезжей части улиц должно быть обеспечено беспрепятственное движение транспорта с разрешенной скоростью;

- зимняя уборка территорий, предусматривающая работы, связанные с ликвидацией

скользкости, удалением снега и снежно-ледяных образований, не снимает с хозяйствующих субъектов обязанности производить уборку территорий от мусора и иного загрязнения.

При производстве зимней уборки запрещаются:

- складирование (сброс) снега, льда (снежно-ледяных образований) на тротуарах, в канализационные колодцы;

Содержание муниципальных дорог осуществляется силами Администрации муниципального образования «Хасавюртовский район», производится грейдерование, подсыпка, ямочный ремонт. В зимнее время посыпка дорог против-гололедной смесью, очистка дорог от снега производится по мере выпадения осадков. В зимний период механизированной уборкой охвачены все улицы сельского района.

Работы по зимней уборке улиц и дорог делятся на три группы: снегоочистка, удаление снега и скола, ликвидация гололеда и борьба со скользкостью дорог.

Снегоочистку улиц и дорог выполняют механическим и механико-химическим способами. Выбор способа зависит от интенсивности движения транспорта, вида и состояния снежно-ледяных отложений, интенсивности снегопада.

При интенсивности движения транспорта не более 100-120 авт/ч, а также при снегопадах, интенсивность которых меньше 5 мм/ч (по высоте слоя уплотненного снега) снегоочистку выполняют одними только плужно-щеточными очистителями без применения химических реагентов. В зависимости от интенсивности движения и температуры воздуха, очистку проезжей части снегоочистителями начинают выполнять не позднее 0.5-1 ч после начала снегопада и повторяют через каждые 1.5-2 ч по мере накопления снега. После окончания снегопада производится завершающее сгребание и подметание снега.

При интенсивности движения более 100-120 авт/ч снегоочистка проезжей части механическим способом затруднена и неэффективна, т.к. происходит уплотнение снега колесами автомобилей и образование снежно-ледяного наката. В этих случаях применяют комбинированный способ снегоочистки – с помощью средств механизации и химических реагентов. Химические реагенты препятствуют уплотнению снега колесами автомобилей и снижают величину смерзания снежно-ледяных отложений с поверхностью дорожного покрытия.

Технологический процесс механохимического способа снегоочистки состоит из следующих этапов: выдержки, обработки дорожных покрытий реагентами, интервала, сгребания и подметания снега.

При механическом способе снегоочистки и размещении снежного вала на проезжей части необходимо учитывать условия движения транспорта. Наиболее предпочтительным является вариант, когда снежный вал размещается посередине проезжей части. Если производить регулярный вывоз снега с улиц по мере его накопления, то размещение снежного вала посередине проезжей части можно производить при любой интенсивности и продолжительности снегопада.

На перекрестках и пешеходных переходах снежный вал необходимо расчищать на ширину 2-5 м, в зависимости от интенсивности пешеходного движения. На остановках общественного транспорта снежный вал необходимо расчищать на всю длину посадочной площадки, независимо от его высоты, из расчета одновременной остановки возле нее не менее двух единиц подвижного состава.

Формирование снежных валов не допускается:

- на пересечениях всех дорог и улиц в одном уровне и вблизи железнодорожных переездов в зоне треугольника видимости;
- ближе 5 м от пешеходного перехода;
- ближе 20 м от остановочного пункта общественного транспорта;
- на участках дорог, оборудованных транспортными ограждениями или повышенным бордюром;
- на тротуарах.

После окончания снегопада производится завершающее сгребание и подметание снега плужно-щеточными снегоочистителями и формирование снежных валов под погрузку. При этом, до начала формирования снежных валов должны быть закончены работы по очистке примыкающих к проезжей части тротуаров, снег с которых перемещают в лоток.

На улицах и дорогах с незначительным движением транспорта снег можно складировать на проезжей части и не вывозить до конца зимнего сезона, если валы не создают затруднений в движении.

Вывоз снега в комплексе работ по зимней уборке улиц является трудоемкой и дорогостоящей операцией. На улицах с интенсивным движением транспорта погрузку снега в самосвалы целесообразно выполнять лаповыми

снегопогрузчиками с продольным расположением самосвалов, так как при этом – самосвалы, поступающие под погрузку, двигаются вслед за погрузчиком по освобожденной от снежного вала полосе и не создают помех в движении проходящего транспорта.

Для ликвидации тонких гололедных пленок на дорожном покрытии лучше всего использовать мелкозернистые соли, чешуированный хлористый кальций и жидкие хлориды, позволяющие быстро устранять обледенение проезжей части.

Следует отметить, что снижение скользкости обледененного дорожного покрытия путем обработки его чистыми фрикционными материалами не дает желаемых результатов. Так, при посыпке песка по обледененному покрытию коэффициент сцепления не превышает 0.15, а при интенсивном движении транспорта практически полностью сдувается в лоток проезжей части через 20-30 мин.

Добавление соли к песку улучшает его закрепление на поверхности ледяного слоя, однако и в этих случаях коэффициент сцепления лишь изредка приближается к величине 0.4, т.е. к тому предельному значению, ниже которого безопасность движения не может считаться обеспеченной.

Снегоочистку тротуаров и внутриквартальных проездов выполняют механическим способом и вручную без применения химических реагентов. Снег с покрытия должен сдвигаться в сторону, к местам наиболее удобным для его постоянного складирования или формирования в валы с последующей погрузкой в самосвалы и вывозом на свалку. Сгребание снега с тротуаров производится на проезжую часть улицы или внутриквартального проезда, если между ними нет ограждений или разделительной полосы с зелеными насаждениями. В случаях, когда снег с тротуаров невозможно сгребать в лоток проезжей части, снежную массу перемещают в сторону, удаленную от проезжей части, и складировать на газоне. Сгребание снега с внутриквартальных проездов необходимо производить к удаленному от дома бордюру, так как в этом случае уменьшается количество участков, требующих дополнительной расчистки.

Борьбу с гололедом и скользкостью на тротуарах и внутриквартальных проездах необходимо вести фрикционным способом, используя инертные

материалы без примесей соли. Тротуары и внутриквартальные проезды обрабатываются фрикционными материалами при норме посыпки 200-300г/м<sup>2</sup>. На остановках общественного транспорта, участках с уклонами и со ступенями норму посыпки увеличивают до 400-500г/м<sup>2</sup>. Обработка покрытий должна быть завершена в течение 1-1.5 ч после начала образования скользкости покрытия.

После окончания зимнего сезона тротуары, внутриквартальные проезды, улицы и дороги очищают от остатков фрикционных материалов и грунтовых наносов. Работы выполняют по усиленному режиму до тех пор, пока не будет достигнут уровень засоренности покрытий, меньше допустимых его значений.

#### **А) Расчет потребности в снегоборочных машинах:**

Для выполнения зимних уборочных работ, имеющийся парк поливомоечных машин дооборудуется плужно-щеточным оборудованием, при этом характеристика навесного оборудования имеет показатели, приведенные в (табл. 2.7.1).

#### **Характеристика навесного оборудования машин**

**Таблица 2.7.1**

<b>Показатели</b>	<b>Тип машины</b>
	КО-713
Тип базового шасси	ЗИЛ-433362
Ширина полосы, очищаемой плугом, м	2,5-3,0
Ширина полосы, очищаемой щеткой, м	2,3
Максимальная высота снега, м	0,5
Максимальная скорость, км/ч	20
Масса с оборудованием для посыпки, т	6,4

Эксплуатационная производительность плужно-щеточного снегоочистителя определяется по следующей формуле:

$$P = U * B * K_{\Pi} * K_{ис}, \quad (2.7.1)$$

где:

U – рабочая скорость движения машины, км/ч;



$B$  – ширина очищаемой полосы, м;

$K_{II}$  – коэффициент перекрытия очищаемой полосы;

$K_{ИС}$  – коэффициент использования машины на линии.

При заданных показателях уборки:

$$U = 15 \text{ км/ч} = 15\,000 \text{ м/ч};$$

$$B = 3,0 \text{ м};$$

$$K_{II} = 0,9;$$

$$K_{ИС} = 0,7$$

Эксплуатационная производительность плужно-щеточного

снегоочистителя составляет:

$$P = 15\,000 * 3,0 * 0,9 * 0,7 = 28\,350 \text{ м}^2 / \text{ч}.$$

В отличие от летних уборочных работ, которые выполняются в течение смены, зимние уборочные работы следует выполнять в сжатые сроки в течение директивного времени. В зависимости от интенсивности снегопада и интенсивности движения транспорта директивное время на сгребание и подметание рекомендуется принимать следующим (табл. 2.7.2):

**Таблица 2.7.2**

<b>Интенсивность движения, машин/ч</b>	<b>Интенсивность снегопада, мм/ч</b>	<b>Директивное время, ч</b>
Менее 120	Менее 30	2
Менее 120	Более 30	1.5
Более 120	Менее 30	3
Более 120	Более 30	1.5

Количество уборочных машин, обеспечивающих выполнение работ в течение директивного времени, определяется по следующей формуле:

$$N = \frac{S}{P_{ч} * T_{д}}, \quad (2.7.2)$$

где:

$S$  – площадь всех улиц, дорог, проездов и площадей с усовершенствованным покрытием и без покрытия, подлежащих уборке, м<sup>2</sup>;

$P_{ч}$  – часовая эксплуатационная производительность уборочной машины;

$T_d$  – директивное время на выполнение работ.

При заданных показателях уборки:

$$S = 103945,00 \text{ м}^2;$$

$$П_ч = 28\,350 \text{ м}^2/\text{ч};$$

$T_d = 1,5$  ч (минимальное директивное время).

Количество уборочных машин, обеспечивающих выполнение работ в течение директивного времени составляет:

$$N = 103945 / (28350 * 1,5) = 2,4 \approx 3 \text{ единицы}$$

***Количество необходимых снегоуборочных машин КО-713 составит 3 единицы.***

**Б) Расчет потребности в распределителях технологических материалов:**

Эксплуатационная производительность распределителя технологических материалов КО-713 на базовом шасси ЗИЛ 433362 определяется по формуле:

$$П = U * B * t_0 * \frac{T}{t_0 + t_3}, \quad (2.7.3)$$

где:

$t_3$  – время загрузки бункера машины технологическими материалами ( $t_3 = 30$  минут);

$t_0$  – время обработки покрытия технологическими материалами при одной загрузке бункера рассчитывается по формуле:

$$t_0 = \frac{M}{q * B * U}, \quad (2.7.4)$$

где:

$M$  – масса загружаемого реагента;

$q$  – расход реагента для предотвращения образования реагента (при среднегодовой отрицательной температуре);

$B$  – ширина посыпки;

$U$  – транспортная скорость.

При заданных показателях:

$$M = 6150 \text{ кг};$$

$$q = 45 \text{ г/м}^2 = 0,045 \text{ кг/м}^2;$$

$$B = 3,0 \text{ м};$$

$$U = 30 \text{ км/ч} = 30\,000 \text{ м/ч}.$$

$$t_0 = \frac{6150}{0,045 * 3,0 * 30\,000} = 1,52 \text{ ч} \approx 1 \text{ час } 30 \text{ мин}.$$

Эксплуатационная производительность распределителя технологических материалов составляет (Продолжительность смены – 8 часов):

$$P = 30\,000 * 3,0 * 1,52 * \frac{8}{(1,52 + 0,53)} = 533\,854 \text{ м}^2 / \text{смену}.$$

Площадь улиц, дорог, проездов и площадей МО «ХАСАВИОРТОВСКИЙ РАЙОН» для посыпки = 103945 м<sup>2</sup>.

***Необходимое количество распределителей технологических материалов для обработки покрытий составит 1 единицу.***

### **В) Расчет потребности в снегопогрузчиках:**

Для предотвращения аварийных ситуаций обязательна операция по ликвидации снежных завалов с территории дорог. Для этого снег собирается погрузчиком на прицеп любой грузовой техники и вывозится на снегосвалку.

Эксплуатационная производительность снегопогрузчика в смену определяется по следующей формуле:

$$P_{\text{Погр}} = P_{\text{тпогр}} * T * K_{\text{сн}} * [1 - t_0 / (t_3 + t_0)], \quad (2.7.5)$$

где:

$P_{\text{Погр}}$  - эксплуатационная производительность снегопогрузчика в смену;

$P_{\text{тпогр}}$  - техническая производительность, м<sup>3</sup>/ч;

$T$  – продолжительность рабочей смены, ч;

$K_{\text{сн}}$  - коэффициент снижения производительности снегопогрузчика;

$t_0$  - время прекращения работы снегопогрузчика при смене самосвалов, которые подходят под погрузку, 5 мин;

$t_3$  - время загрузки снега в самосвал, мин

Время загрузки снега в самосвал определяется по следующей формуле:

$$t_3 = 60 * V_c / (P_T), \quad (2.7.6)$$

$V_c$  - объем снега, который загружают в самосвал, м<sup>3</sup>.

Техническая производительность ковшовых снегопогрузчиков может быть рассчитана по следующей формуле:

$$P_{\text{тторзК}} = 3600 * q * k_H * k_B / T_{\text{Ц}}, \quad (2.7.7)$$

где:

$q$  - вместимость ковша, м<sup>3</sup>

$k_H$  - коэффициент наполнения ковша ( $k_H = 0.5 \dots 1.25$ );

$k_B$  - средний коэффициент использования погрузчика по времени;

$T_{\text{Ц}}$  - время полного цикла, с.

*Для ковшовых погрузчиков ТО-49 при погрузке снега*

$$q = 0,6 \text{ м}^3$$

$$k_H = 1;$$

$$k_B = 1$$

$$T_{\text{Ц}} = 60 \text{ с};$$

$$P_{\text{тпогр}} = \mathbf{36 \text{ м}^3/\text{ч}}.$$

*Для шнекороторных погрузчиков СнП-18 при погрузке снега  $P = 300 \text{ м}^3/\text{ч}$ .*

(взято ср. значение)

Время загрузки снега в самосвал для:

- ковшовых погрузчиков:

$$t_{3К} = 60 * 10 / 36 \approx 17 \text{ мин.}$$

- шнекороторных погрузчиков:

$$t_{3ШР} = 60 * 10 / 300 \approx 2 \text{ мин.}$$

Коэффициент снижения производительности при высоте снежного покрова 0,5 м и ширине 1,0 м составляет 0.6

■ Эксплуатационная производительность ковшового снегопогрузчика составляет:

$$P_{\text{ПогрК}} = 36 * 8 * 0,6 * (1 - 5 / (17 + 5)) = \mathbf{133,5 \text{ м}^3/\text{смену}}.$$

■ Эксплуатационная производительность шнекороторного снегопогрузчика составляет:

$$P_{\text{ПогрШР}} = 300 * 8 * 0,6 * (1 - 5 / (2 + 5)) = \mathbf{411 \text{ м}^3/\text{смену}}.$$

Время, затрачиваемое 1 самосвалом на 1 рейс при бесперебойной погрузке рассчитывается по формуле:

$$T_{1см1рейс} = t_3 + t_p + t_0 + t_E, \quad (2.7.8)$$

где:

$t_3$  - время погрузки, ч;

$t_p$  - время разгрузки и маневрирования при разгрузке, ч;

$t_0$  - время прекращения работы при смене (подъезде самосвала), ч;

$t_E$  - время на езду самосвала до снегосвалки и обратно.

При заданных показателях:

$t_3$  - 0,14 ч;

$t_p$  - 0,16 ч;

$t_0$  - 0,1 ч;

Время на езду самосвала до снегосвалки и обратно рассчитывается по формуле:

$$t_E = 2 \cdot L_c / V,$$

где:

$L_c$  - максимальное расстояние до свалки снега, км;

$V$  - транспортная скорость движения самосвала, км/ч.

При заданных показателях:

$L_c$  - 5 км

$V$  - 40 км/ч.

Время на езду самосвала до снегосвалки и обратно составляет:

$$t_E = 2 \cdot 5 / 40 = 0,25 \text{ ч.}$$

Время, затрачиваемое 1 самосвалом на 1 рейс при бесперебойной погрузке составляет:

$$T_{1см1рейс} = 0,14 + 0,16 + 0,1 + 0,25 = 0,65 \text{ ч.}$$

Производительность 1 самосвала в смену определяется по формуле:

$$П_{1сам} = T_{см} \cdot V / T_{1см1рейс}, \quad (2.7.9)$$

где:

$T_{см}$  - продолжительность смены;

$V$  - объем снега, загружаемого в самосвал, м<sup>3</sup>.

При заданных показателях:

$T_{CM} - 8$  ч;

$V - 10$  м<sup>3</sup>;

$T_{1cm1рейс} - 0,65$  ч.

Производительность 1 самосвала в смену составляет:

$\Pi_{1сам} = 8 \cdot 10 / 0,65 \approx 120$  м<sup>3</sup>/смену.

Необходимое количество автосамосвалов для обеспечения непрерывной работы одного ковшового снегопогрузчика:

$$C = \Pi_{Погр} / \Pi_{1сам} \quad (2.7.10)$$

$C_K = 133,5 / 120 = 1,1 \approx 2$  машины

Необходимое количество автосамосвалов для обеспечения непрерывной работы одного шнекороторного снегопогрузчика:

$$C_{ШР} = 411 / 120 = 2,1 \approx 4$$
 машины

*Необходимое количество автосамосвалов для обеспечения непрерывной работы одного ковшового снегопогрузчика ТУ-49 составляет 2 машины или одного шнекороторного снегопогрузчика СнП-18 составляет 4 машины.*

При растянутых сроках вывоза снега с улиц в основании валов образуется лед или снежно-ледяной накат. В таких случаях очистку покрытий выполняют следующим образом. В начале слой снежно-ледяного наката или льда обрабатывают твердыми химическими реагентами при норме 200-300 г/м<sup>2</sup>, что обеспечивает подготовку к последующему скалыванию слоя толщиной 15-20 мм. Во избежание разбрасывания реагентов колесами транспорта обработку производят в ночные или утренние часы до начала интенсивного движения. Скалывание слоя рекомендуется выполнять с помощью автогрейдера, снабженного специальным ножом или скалывателем – рыхлителем через 3-5 ч после распределения реагентов. При большой толщине слоя цикл работ повторяют до полной очистки дорожного покрытия. По завершении работ скол окучивают или укладывают в вал с последующей его погрузкой в самосвалы и вывозом на свалку снега.

После окончания зимнего периода улицы и дороги очищают от остатков фрикционных материалов. При этом используют наряду с машинами и в

значительной мере ручной труд. Отсутствие надежных производительных машин для погрузки грунтовых наносов вызывает необходимость привлечения ручного труда. Задача весенней уборки дорог и улиц от грунтовых наносов заключается в том, чтобы достигнуть уровня засоренности покрытий, меньшего допустимого уровня. А затем в процессе эксплуатации поддерживать состояние засоренности на допустимом уровне.

### III. СОСТАВ, СВОЙСТВА, НОРМЫ НАКОПЛЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВО ТКО

На территории Республики Дагестан приказом Министерства природных ресурсов и экологии и Республики Дагестан № 208 от 31.10.2019 года "Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Дагестан утверждены нормы накопления ТКО.

Морфологический состав также является ключевым аспектом, определяющий стратегию обращения с отходами, так как знание морфологического состава твердых отходов служит основой при разработке как мер, направленных на снижение их общего количества, выбор технологических процессов переработки и управления ТКО.

Твердые отходы представляют собой массу со сложным компонентным составом, что создает сложности при их утилизации. Морфологический состав ТКО меняется в зависимости от множества факторов, в том числе природно-климатических и социально-экономических условий.

Для отходов, образованных в населенных пунктах различных зон, были выявлены различия в морфологическом составе ТКО.

#### 3.1. Состав, свойства, нормы накопления и количество ТКО

В составе твердых отходов выделяют следующие компоненты: бумага, картон; пищевые отходы; дерево; металл (черный и цветной); текстиль; кости; стекло; кожу; резину; камни; полимерные материалы; прочие (неклассифицируемые фракции); отсев менее 15 мм.

**Морфологический состав ТКО для разных климатических зон, % по массе**

**Таблица 3.1.1**

Компонент	Климатическая зона		
	средняя	южная	северная
пищевые отходы	35...45	40...49	32...39
бумага, картон	32...35	22...30	26...35
дерево	1...2	1...2	2...5



черный металлолом	3...4	2...3	3...4
цветной металлолом	0,5...1,5	0,5...1,5	0,5...1,5
текстиль	3...5	3...5	4...6
кости	1...2	1...2	1...2
стекло	2...3	2...3	4...6
кожа, резина	0,5...1	1	2...3
камни, штукатурка	0,5...1	1	1...3
пластмасса	3...4	3...6	3...4
прочее	1...2	3...4	1...2
отсев (менее 15 мм)	5...7	6...8	4...6

Сезонные изменения состава ТКО характеризуются увеличением содержания пищевых отходов с 20...25% весной до 40...45% осенью, что связано с большим употреблением овощей и фруктов в рационе питания (особенно в городах южной зоны). Зимой и осенью сокращается содержание мелкого отсева (уличного смета) с 20 до 7 % в городах южной зоны и с 11 до 5 % в средней зоне.

Состав ТКО, образующихся от жилищного фонда и от общественных организаций и предприятий торговли, отличается. В таблице 3.1.2 приведен сравнительный морфологический состав ТКО, собираемых в жилом фонде и в общественных и торговых организациях, предприятиях на примере городов и регионов России.

**Морфологический состав ТКО, собираемых в жилом фонде и в общественных и торговых предприятиях, организациях (на примере регионов России), % по массе**

**Таблица 3.1.2**

Компонент	ТКО жилого фонда	ТКО общественных и торговых организаций, предприятий,
пищевые отходы	35...45	13...16
бумага, картон	32...35	45...52
дерево	1...2	3...5
черный металлолом	3...4	3...4
цветной металлолом	0,5...1,5	1...4
текстиль	3...5	3...5
кости	1...2	1...2
стекло	2...3	1...2
кожа, резина	0,5...1	2...3
камни, штукатурка	0,5...1	1...2
пластмасса	3...4	8...12
прочее	1...2	2...3
отсев (менее 15 мм)	5...7	5...7

Насыпная плотность – величина чрезвычайно изменчивая и зависит от морфологического состава, влажности, степени уплотнения при хранении в контейнерах и при транспортировке, а также от фракционного состава и насыпной плотности компонентов ТКО.

Общая влажность ТКО зависит от влажности и количества отдельных компонентов и в первую очередь пищевых отходов, бумаги, текстиля и отсева, а также от содержания невлагоемких материалов (металла, стекла, камней и т.п.). В таблице 3.1.3 и 3.1.4 представлена влажность по компонентам ТКО.

### Влажность компонентов ТКО, %

**Таблица 3.1.3**

Компоненты ТКО	Средняя		
	лето	осень	год
бумага	41,2	41,3	41,25
пищевые отходы	72,5	83,1	77,8
древесина	26,5	31,0	28,75
текстиль	28,4	45,0	36,7
кожа, резина	10,0	10,60	10,3
пластмассы	10,0	10,0	10,0
кости	42,3	39,4	40,85
отсев, размером менее 16 мм	57,1	67,2	62,15

**Примечание:** влажность металлолома, стекла, камней и шлаков приравнивается к нулю.

## Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Дагестан.

Утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии и республики Дагестан № 208 от 31.10.2019 года "Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Республики Дагестан"

**Таблица 3.1.4**

№ п/п	Наименование категории объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Годовой норматив накопления (на расч. ед.)	
			Масса, кг	Объем, м <sup>3</sup>
<b>ОБЪЕКТЫ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
1.	Административные здания, учреждения, конторы:			
•	Административные, офисные учреждения*	1 сотрудника	101,025753	1,99820170
2.	Предприятия торговли:			
	Продовольственный магазин	1 кв. метр общей площади	77,58513	1,33104185
	Промтоварный магазин	1 кв. метр общей площади	66,626370	0,99928605
	Киоски, торговые павильоны, лотки*	1 кв. метр общей площади	120,305802	2,34606008
	Торговые комплексы*	на 1 кв. метр торговой площади	46,305334	0,57808679
	Рынки*	1 кв. метр общей площади	85,485646	0,66208409
	Оптовые базы, склады продовольственных товаров*	на 1 кв. метр общей площади	6,846214	0,05598826

	Оптовые базы, склады промышленных товаров*	на 1 кв. метр общей площади	7,598266	0,10129024
	Пляжи*	На 1 кв. метр общей площади	8,077906	0,07771002
3.	Предприятия транспортной инфраструктуры:			
	Автомастерские*	На 1 работника по ремонту автотранспорта	265,391922	3,36976657
	Автомобильные заправочные станции*	1 машино-место	186,537742	2,19813240
	Автостоянки	1 машино-место	36,929240	0,51136500
	Автомойка	1 машино-место	540,839115	7,91393000
Зона деятельности регионального оператора	Железнодорожные и автовокзалы	1 кв. метр общей площади		
Централь	Железнодорожные и автовокзалы*	1 кв. метр общей площади	22,990866	0,17879155
Горный	Железнодорожные и автовокзалы*	1 кв. метр общей площади	17,277156	0,14594155
Южный	Железнодорожные и автовокзалы*	1 кв. метр общей площади	6,711501	0,06685700
Северный	Железнодорожные и автовокзалы*	1 кв. метр общей площади	13,989601	0,13620700
4.	Дошкольные и учебные заведения:			
	Дошкольное образовательное учреждение*	1 ребенок	35,26907	0,39578853
	Общеобразовательное учреждение*	1 учащийся	18,048152	0,22671406
	Учреждение начального и среднего профессионального	1 учащийся	38,378454	0,43687087

	образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс*			
	детские дома, интернаты*	1 место	174,730587	1,28849312
5.	Культурно-развлекательные, спортивные учреждения:			
	Театры, кинотеатры*	1 место	64,013746	0,7916558
	Клубы, дискотеки*	1 место	250,679871	2,03522388
	Концертные залы, публичные библиотеки	1 место	14,248870	0,4246775
	Выставки, музеи*	1 кв. метр общей площади	3,383793	0,05012332
	Спортивные здания и сооружения	1 место по проекту	28,51453	0,6652125
	Туристические базы*	1 кв. метр общей площади или 1 место	1,942439	0,01777976
6.	Предприятия общественного питания:			
Зона деятельности регионального оператора				
Центральный	Рестораны, кафе, учреждения общественного питания*	1 место	318,235731	3,87639528
Горный	Рестораны, кафе, учреждения общественного питания*	1 место	278,708786	3,25532223
Южный	Рестораны, кафе, учреждения общественного питания*	1 место	304,339086	2,83874408
Северный	Рестораны, кафе, учреждения общественного питания*	1 место	145,102726	2,36561283
7.	Предприятия службы быта:			

	Мастерские по ремонту бытовой техники	1 кв. метр общей площади	23,571335	0,40049625
	Мастерские по ремонту часов и ювелирных изделий.	На 1 рабочее место	61,59375	1,01287500
	Мастерские по ремонту очков, ключей, услуги по ксерокопированию	На 1 рабочее место	45,396875	0,65106875
	Мастерские по ремонту обуви	На 1 рабочее место	93,135955	1,93053245
	Ателье	На 1 кв. метр общей площади	7,161665	0,13943000
	Химчистки и прачечные	1 кв. метр общей площади	7,922325	0,14143750
	Парикмахерские	На 1 рабочее место	193,684330	3,64224375
	Гостиницы*	1 койко-место	195,401851	1,90070908
	Общежития*	1 койко-место	118,791683	0,92639160
	Бани, сауны*	1 кв. метр общей площади	10,525163	0,11309571
8.	Садоводческие кооперативы*	1 кв. метр общей площади	3,172763	0,03298163
9.	Гаражные кооперативы*	На 1 гараж	33,604790	0,50967018
<b>ДОМОВЛАДЕНИЯ</b>				
1.	Индивидуальные жилые дома населенных пунктов с численностью населения менее 5 тыс. человек*	На 1 жителя	185,452711	2,26660468
2.	Индивидуальные жилые дома населенных пунктов с численностью населения более 5 тыс. человек включительно*	На 1 жителя	252,022871	3,03126508
3	Многоквартирные дома населенных пунктов с численностью населения менее 5 тыс. человек*	На 1 жителя	246,612476	2,22237398

4	Многоквартирные дома населенных пунктов с численностью населения более 5 тыс. человек включительно*	На 1 жителя	330,309531	2,60996018
---	---	-------------	------------	------------

\*- в данных категориях учтен норматив накопления для крупногабаритных отходов.

## График вывоза ТКО в сельских поселениях МО "Хасавюртовский район"

Таблица 3.1.5.1

П/н	Наименование МО	ФИО	№ телефонов	Периодичность вывоза
1	Село Аксай	Исмаилов Арслан Османович	8928 511 0848	Суббота Воскресенье
2	Сельсовет Адильотарский	Махмаев Абдулкадир Мусалимович	89288395810	По воскресеньям
3	Село Акбулатюрт	Минатулаев Малик Эдильсултанович	89280009069	Вторник, четверг
4	Село Аджимажагатюрт	Абдулбеков Саидбек Шарабдинович	89034286825	1и15число месяца
5	Сельсовет Байрамаульский	Гойтемиров Каирхан Бадиртханович	89285595720	По понедельникам
6	Село Бамматюрт	Какаев Тагир Висхаевич	89280460201	Понедельник, вторник
7	Сельсовет Батаюртовский	Боташев Гусен Гаджиевич	89280470028	ежедневно
8	Село Боташюрт	Биймурзаев Юсуп Салевович	89285130053	1и2,15и16 ч. месяца
9	Село Борагангечув	Исламов Исламби Исмудинович	89288338377	По выходным



10	Село Держинское	Рамазанов Магомедсаид Асланханович	89298700123	самовывоз(адм. обеспеч. порядок на полигоне)
11	Село Цияб - Ичичали	Шагидов Вашалав Умарасхабович	89285854182	Понедельник – 1раз в две недели
12	Сельсовет Казмааульский	Атлыев Эльмурад Джамалдинович	89289787271	По понедельникам
13	Сельсовет Карланюртовски й	Мамаев Салевдин Эльдарханович	89289506867	самовывоз
14	Село Кандаураул	Марат	89288056757	самовывоз
15	Сельсовет Кокрековский	Муртазалиев Мирза Магомедсалихович	89634107178	По понедельникам- Кок рек, по вторникам ст. Карланюрт
16	Сельсовет Костековский	Абакаров Гусенали Асевдинович	89285613456	Среда, четверг
17	Село Куруш	Юсупов Рафик Пирметович	89289627515	Ежедневно – 2ед.тех-и
18	Сельсовет Могилевский	Магомедов Амиргамза Амирханович	89285281562	Здня а нед.- Петраковск  Здня в нед.- Могилевск
19	Село Муцалаул	Юсупов Хазанат Нугайбекович	89286725599	Понедельник, вторник

20	Село Моксоб	Шамиров Даитбег Магомедович	89280477657	1и 15числа в месяц
21	Село Новогагатли	Шахрурамазанов Умарпаша М.  Алиев Омар Увейсович	89626866664- 89285854919+	Понедельник, воскресенье.
22	Сельсовет Новосельский	Хебетов магомед Вахинович  Умалатов Рамазан Резванович	89285052656- - 89288680233+	В Среду и в четверг
23	Село Нурадилово	Умаров Муса Сайдахматович	89285918938	Понедельник, пятница
24	Село Новосаситли	БагавдиновМагомедрасул Шамсулдаевич	89898749394	Воскресенье- 2раза в месяц
25	Сельсовет Октябрьский	Сиражутдинов Абдурахман Кадиевич	89285190607	по выходным-- суббота воскресенье
26	Сельсовет Османюртовски й	Орусбиев Рамазан Лачиевич	89285711106	1и15число в месяц
27	Сельсовет Покровский	Хункаров Марат Сайдихасанович	89289696053	Понедельник,четверг
28	Село Первомайское	Салахов Изудин Магомедович	89994187462- 89288007496+	Самовывоз (1раз в неделю)

		Гусейнов Алиасхаб Ахмеднаби-ч		
29	Село Садовое	Темиров Умарасхаб Магомедович	89288706851	По пятницам
30	Село Сивух	СаадудиновМагомед Дарбишевич	8928566 4669	Суббота, воскресенье
31	Село Советское	Гапуров Гапур Гаирбекович Алидибирова Марьям Ш.	89884270660- 89886535770+	Воскресенье- 2раза в месяц
32	Село Сулевкент	Мусаева Бика Курбановна	892875650352	По пятницам
33	Село Солнечное	Хазбулатов Ильмадин Абдулбасирович	89289416034	Воскресенье, понедельник
34	Сельсовет Темираульский	Зурхаев Алик Джакавович	89285440095	Понедельник, четверг
35	Село Теречное	Хадисов ХалилХабибович	89282381224	Самовывоз 1рраз в месяц 15го числа
36	Село Тукита	Будунов Гусейн Мухтарович	89286809986	5 и 25числа в месяц
37	Село Тотурбикала	Акаев Нариман Салимханович	89280488810	По воскресениям
38	Село Хамавюрт	Абуков Руслан Зиявдинович	89285865777	Понедельник, четверг
39	Село Чагаротар	Аджиев Сулейман Ахмедович	89285174858	Самовывоз.воскресень е

40	Село Шагада	Магомедов Хабиб Магомедович	89285130602	По субботам
41	Село Эндирей	Абсаламов Ирази Темирсолтанович	89280527855	Понедельник, вторник, суббота, воскресенье
42	Село Новый- Костек	Рабдангаджиев Магомед Камилович	89289696224	По четвергам.

### Расчет и прогнозирование потоков муниципальных отходов

Прогнозный расчет величины потока ТКО на 2020 год проводится по формуле:

$$Q = Q_{2019} * (1 + 0,01)^t(1)$$

где:  $Q_{2019}$  – поток отходов за 2019 год;

0,01 – годовой рост массы потока отходов в целом по Российской Федерации

t – период прогнозирования, 5 лет.

**Таблица 3.2.1**

#### МО "село Аджимажагатюрт"

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	1214	1276	1341	1409	1481

#### МО "село Акбулатюрт"

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	1225	1287	1353	1422	1495

#### МО "село Аксай"

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	10855	11409	11990	12602	13245

#### МО "село Бамматюрт"

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	5401	5676	5966	6270	6590

**МО "село Борагангечув"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	2045	2149	2259	2374	2495

**МО "село Боташюрт"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	4425	4651	4888	5137	5399

**МО "село Держинское"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	2507	2635	2769	2910	3059

**МО "село Кандаураул"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	2114	2222	2335	2454	2579

**МО "село Куруш"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	8714	9158	9625	10116	10632

**МО "село Моксоб"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	747	785	825	867	911

**МО "село Муцалаул"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	9172	9640	10131	10648	11191

**МО "село Новогагатли"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	6315	6637	6976	7331	7705

**МО "село Новосаситли"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	2779	2921	3070	3226	3391

**МО "село Новый Костек"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	5806	6102	6413	6740	7084

**МО "село Нурадилово"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	5061	5319	5590	5875	6175

**МО "село Первомайское"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	1671	1756	1846	1940	2039

**МО "село Садовое"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	1114	1171	1231	1293	1359

**МО "село Сивух"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	4494	4723	4964	5217	5483

**МО "село Советское"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	1653	1737	1826	1919	2017

**МО "село Солнечное"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	5768	6062	6371	6696	7038

**МО "село Сулевкент"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	2599	2732	2871	3017	3171

**МО "село Теречное"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	2136	2245	2359	2480	2606



**МО "село Тотурбийкала"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	3530	3710	3899	4098	4307

**МО "село Тукита"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	1459	1533	1612	1694	1780

**МО "село Хамавюрт"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	3571	3753	3945	4146	4357

**МО "село Цяб Ичичали"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	2730	2869	3016	3169	3331

**МО "село Чагаротар"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	2402	2525	2653	2789	2931

**МО "село Шагада"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	1718	1806	1898	1994	2096

**МО "село Эндирей"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	8880	9333	9809	10309	10835

**МО "сельсовет Адильотарский"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	3313	3482	3660	3846	4042

**МО "сельсовет Ботаюртовский"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	6787	7133	7497	7879	8281

**МО "сельсовет Байрамаульский"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	4558	4790	5035	5292	5561

**МО "сельсовет Казмаульский"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	2335	2454	2579	2711	2849

**МО "сельсовет Карланюртовский"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	4378	4601	4836	5083	5342

**МО "сельсовет Кокрекский"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	8999	9458	9940	10447	10980

**МО "сельсовет Костекский"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	6558	6892	7244	7613	8002

**МО "сельсовет Могилевский"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	7922	8326	8751	9197	9666

**МО "сельсовет Новосельский"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	4117	4327	4548	4780	5023

**МО "сельсовет Октябрьский"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	2702	2840	2985	3137	3297

**МО "сельсовет Османюртовский"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	4690	4929	5181	5445	5722

**МО "сельсовет Покровский"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	5405	5681	5970	6275	6595

**МО "сельсовет Темираульский"**

Период	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Прогнозируемый объем ТКО, м <sup>3</sup>	4831	5077	5336	5608	5895

В качестве исходных данных для прогнозирования потоков ТКО использованы данные предоставленные исходя из фактического объема собранного мусора за 2019 год.

Расчет количества контейнеров для сбора отходов проведен по каждому источнику муниципальных отходов.

Исходные данные для расчета – прогнозируемое количество отходов на 2023 год.

**Число контейнеров, подлежащих расстановке на 2023 год****Таблица 3.2.2****МО "село Аджимажагатюрт"**

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
1214	10	1481	12		

**МО "село Акбулатюрт"**

Поток ТКО 2020 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
1225	12	1495	15		

## МО "село Аксай"

Поток ТКО 2020 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
10855	113	13245	138		

## МО "село Бамматюрт"

Поток ТКО 2020 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
5401	56	6590	59		

## МО "село Борагангечув"

Поток ТКО 2020 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
2045	16	2495	17		

## МО "село Боташюрт"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
4425	37	5399	39		

## МО "село Держинское"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
2507	20	3059	22		

## МО "село Кандаураул"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
2114	18	2579	19		

## МО "село Куруш"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
8714	90	10632	92		

## МО "село Моксоб"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
747	10	911	11		

## МО "село Муцалаул"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
9172	96	11191	101		

## МО "село Новогагатли"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
6315	66	7705	70		

## МО "село Новосаситли"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
2779	28	3391	30		

## МО "село Новый Костек"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
5806	68	7084	73		

## МО "село Нурадилово"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
5061	55	6175	58		

## МО "село Первомайское"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
1671	13	2039	14		

## МО "село Садовое"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
1114	8	1359	9		

## МО "село Сивух"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
4494	35	5483	43		8

## МО "село Советское"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
1653	13	2017	16		3

## МО "село Солнечное"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
5768	58	7038	71		13

## МО "село Сулевкент"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
2599	20	3171	24		4

## МО "село Теречное"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
2136	17	2606	21		4



## МО "село Тотурбийкала"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
3530	27	4307	33		6

## МО "село Тукита"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
1459	13	1780	16		3

## МО "село Хамавюрт"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
3571	28	4357	34		6

## МО "село Цияб Ичичали"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
2730	24	3331	29		5

## МО "село Чагаротар"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>

2402	18	2931	22	учетом существующих	4
------	----	------	----	------------------------	---

## МО "село Шагада"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
1718	12	2096	15		

## МО "село Эндирей"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
8880	89	10835	109		

## МО "сельсовет Адильотарский"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
3313	26	4042	32		

## МО "сельсовет Ботаюртовский"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
6787	70	8281	85		

## МО "сельсовет Байрамаульский"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
4558	35	5561	43		8

**МО "сельсовет Казмааульский"**

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
2335	17	2849	21		4

**МО "сельсовет Карланюртовский"**

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
4378	34	5342	41		7

**МО "сельсовет Кокрекский"**

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
8999	93	10980	113		20

**МО "сельсовет Костекский"**

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
6558	68	8002	83		15

## МО "сельсовет Могилевский"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
7922	78	9666	95		17

## МО "сельсовет Новосельский"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
4117	32	5023	39		7

## МО "сельсовет Октябрьский"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
2702	22	3297	27		5

## МО "сельсовет Османюртовский"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
4690	36	5722	44		8

## МО "сельсовет Покровский"

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>

5405	57	6595	70	<b>учетом существующих</b>	13
------	----	------	----	--------------------------------	----

**МО "сельсовет Темираульский"**

Поток ТКО 2019 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Поток ТКО 2023 год, м <sup>3</sup>	Число контейнеров	Необходимое число контейнеров с учетом существующих	Число контейнеров
	0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>		0,75 м <sup>3</sup>
4831	38	5895	46		

#### **IV. ПРЕДЕЛЬНЫЙ ЕДИНЫЙ ТАРИФ НА УСЛУГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН»**

Постановлением республиканской службы по тарифам Республики Дагестан № 121 от «20» декабря 2019г., "Об утверждении предельных единых тарифов на услуги региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Дагестан" и в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009), постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016г. № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 23, ст. 3331), постановлением Правительства Республики Дагестан от 30 мая 2011 г. №165, «Вопросы Республиканской службы по тарифам Республики Дагестан» (Собрание законодательства Республики Дагестан, 2011, № 10, ст. 399)

Республиканская служба по тарифам Республики Дагестан постановила:

1. Утвердить производственные программы региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на 2020 год.
2. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г. предельные единые тарифы на услуги региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Дагестан.

Согласно приложению к постановлению Республиканской службы по тарифам Республики Дагестан от 20.12.2019 г. № 121 Региональному оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами МЭОК «Северная зона» ООО «Дагэкоцити» на территории Администрации муниципального образования «Хасавюртовский район» утвержден предельный единый тариф на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальным и отходами на 1- е полугодие 279, 30 руб./куб. м; на 2- е полугодие 294,22 руб./ куб. м. (учтено освобождение от уплаты НДС).

#### **4.1. Общие положения. Влияние затрат на установление экономически обоснованных тарифов на услуги, связанные с обращением отходов**

Возрастающие объемы образования отходов обуславливают повышение требований к санитарному содержанию территорий населенных пунктов, в частности, к своевременному сбору и вывозу твердых коммунальных отходов. В этих условиях возрастает роль экономически обоснованных тарифов как основы планирования и прогнозирования уровня жилищно-коммунального обслуживания, одним из основных видов деятельности которого является сбор, вывоз, утилизация и захоронение твердых коммунальных отходов.

Основными целями установления экономически обоснованных тарифов являются:

- защита интересов потребителей, в том числе населения;
- создание механизма регулирования цен на услуги по сбору, вывозу, утилизации и захоронению отходов, в том числе путем проведения конкурсов на право заключения договора на этот вид деятельности;
- создание условий, при которых повышение тарифов до величины реальных затрат будет соответствовать повышению качества предоставляемых услуг и выполняемых работ до нормативных требований.

Экономически обоснованные тарифы на услуги, связанные со сбором, вывозом (транспортировкой), утилизацией и захоронением отходов напрямую зависят от затрат соответствующих организаций на текущую деятельность и развитие.

Величина затрат на текущую деятельность и развитие в тарифе определяется, как правило, в результате компромисса между потребностями в финансовых средствах организаций, оказывающих соответствующие услуги и возможностями бюджета муниципального образования и средней семьи по оплате соответствующих расходов.

Оценка фактических затрат является начальным этапом формирования экономически обоснованного тарифа. С использованием основных пропорций и соотношений, на основании нормативов и в результате проведения необходимых корректировок фактических затрат формируется плановая

себестоимость услуг по сбору, вывозу, утилизации и захоронению ТКО. Затем определяется объем средств, необходимых для развития, внедрения новой техники и технологий и оценивается их доля, финансируемая за счет прибыли предприятия (средств, направляемых на капитализацию). Определяются другие платежи из прибыли: фонд социального развития, налоги, уплачиваемые из прибыли.

### **Процедура расчета экономически обоснованных тарифов на услуги по сбору, вывозу, утилизации и захоронению отходов**

#### **А) Алгоритм расчета тарифа**

Основными этапами формирования цены производства услуги - экономически обоснованного тарифа – является анализ и корректировка фактических затрат, формирование плановой себестоимости, ее проверка по нормативам-индикаторам и расчет прибыли.

В основе расчета экономически обоснованного тарифа лежит потребность специализированных организаций в общей сумме доходов, которая складывается из суммы плановых затрат (потребности предприятия в финансовых средствах на текущую деятельность и обеспечение воспроизводства основных фондов) и суммы прибыли, необходимой для обеспечения развития, создания фонда социального развития и уплаты налогов, а также объем реализации услуг населению, промышленным и прочим потребителям.

Кроме того, для специализированных организаций, получивших право на заключение договора на сбор, вывоз, утилизацию и захоронение отходов в результате конкурсного отбора, рассчитанная величина экономически обоснованного тарифа корректируется по результатам конкурса.

#### **Б) Анализ фактических затрат**

Экспертиза тарифов должна подтвердить реальность основных затрат с учетом применяемой технологии и выявить ту часть тарифа, которая наиболее подвержена инфляционной составляющей.



Анализ фактических затрат производится по ряду направлений, среди которых следует выделить:

- оценка соответствия существующей нормативно-правовой базы по ценообразованию, используемой специализированными организациями, современным требованиям;
- выявление резервов снижения затрат, в том числе зависящих от использования ресурсов (материальных, трудовых, финансовых);
- выявление соответствия регламента и перечня работ, учитываемого при расчете тарифов, санитарно-гигиеническим требованиям и правилам содержания территорий населенных пунктов, а также договорным обязательствам;
- учет уровня инфляции, динамики цен на материалы и энергоносители;
- учет дополнительных затрат для выполнения необходимого состава работ и процедур, обеспечивающих требуемое в соответствии с действующими правилами и нормами качество обслуживания.

Результат проведения экспертизы тарифов оценивает эффективность работ по сбору, транспортировке, утилизации и захоронению отходов путем сопоставления показателей, сложившихся в организации, с показателями в аналогичных организациях и нормативами-индикаторами.

При отсутствии нормативов или их существенном несоответствии реальным местным условиям, органом местного самоуправления или уполномоченной им организацией (службой заказчика, управляющей организацией) должны быть согласованы нормативы, отражающие особенности населенного пункта и технологии обращения с отходами.

### **В) Планирование себестоимости услуг**

Себестоимость как экономическая категория представляет собой выраженные в денежной форме затраты на оказание услуг по сбору, вывозу, утилизации и захоронению отходов.

Планирование себестоимости является одним из основных этапов формирования экономически обоснованных тарифов на сбор, вывоз, утилизацию

и захоронение ТКО. Плановые затраты по каждой статье себестоимости определяются на основе анализа фактических затрат и их изменения в планируемом периоде путем:

- оценки рациональности затрат в результате проведения экспертизы тарифов;
- учета влияния на величину удельных затрат проведения мер по экономии материалов, топлива и смазочных материалов.

Себестоимость единицы услуги определяется делением общей суммы плановых затрат организации (потребности организации в финансовых средствах для обеспечения текущего функционирования) на плановый объем реализации услуг в натуральном выражении, рассчитанный исходя из норм накопления отходов по каждой группе потребителей и их общего числа. Потребность специализированных организаций в финансовых средствах для выполнения работ по сбору, вывозу, утилизации и захоронению отходов определяется как сумма затрат по каждой статье себестоимости.

Исходной базой для определения необходимого на планируемый период объема услуг, а также общей суммы затрат на их оказание служат утвержденные нормы накопления отходов у различных категорий потребителей, а также учет изменения фактических производственных показателей за предшествующий период.

Затраты, связанные с производством и реализацией услуг специализированных предприятий, группируются по следующим статьям себестоимости:

- материалы;
- топливо;
- амортизация;
- ремонт и техническое обслуживание;
- оплата труда;
- прочие прямые затраты;
- цеховые расходы;
- общеэксплуатационные расходы.

### Г) Планирование прибыли

Одним из важнейших этапов формирования экономически обоснованных тарифов является определение прибыли (уровня рентабельности).

С этой целью в экономически обоснованные тарифы включается составляющая, обеспечивающая:

- частичное возмещение затрат на замену изношенных фондов, реконструкцию или новое строительство;
- покрытие долговых обязательств организаций по оплате процентов за кредит и возврату средств, привлеченных на эти цели.

Исходной базой для расчета прибыли служит инвестиционная программа организации или план (программа) развития, составленный, как правило, на два-три года. В эти программы включаются мероприятия по реализации инвестиционных проектов, направленных на улучшение качества предоставляемых услуг. В плане развития и предшествующих ему технико-экономических обоснованиях определяются затраты на осуществление каждого мероприятия, включая потребность в инвестициях, в средствах для возврата взятых кредитных ресурсов (выделяя ту часть, которая финансируется из прибыли).

Необходимый размер прибыли, учитываемой при формировании экономически обоснованного тарифа и направляемой на капитализацию, может быть определен следующим образом:

$$P_H = C_p - A,$$

где  $P_H$  - часть прибыли, направляемая на капитализацию;

$C_p$  - объем средств, необходимый организации для реализации инвестиционных проектов;

$A$  - амортизационные отчисления на полное восстановление основных средств.

Другой составляющей, учитываемой при определении размера прибыли и уровня рентабельности, являются средства на социальные нужды организации, формируемые из прибыли, остающейся в ее распоряжении.

Общая плановая прибыль представляет собой сумму прибыли, остающуюся в распоряжении предприятия, и прибыли, направляемой на уплату налогов в бюджеты различных уровней.

Плановый размер рентабельности при формировании экономически обоснованного тарифа на каждый конкретный вид услуг определяется как отношение общей суммы плановой прибыли к полной себестоимости общего объема оказанных услуг, исходя из его нормативной величины, принятой при формировании экономически обоснованного тарифа, то есть:

$$R = \Pi_o / C_{\Pi} \cdot 100$$

где  $R$  - рентабельность, %;

$\Pi_o$  - плановая прибыль, руб.;

$C_{\Pi}$  - себестоимость общего объема оказанных услуг, руб.

Плановая прибыль единицы услуги определяется делением общей плановой прибыли на плановый объем реализации услуг в натуральном выражении. В случае если в функции специализированной организации входит выполнение работ по всем этапам обращения ТКО (сбор, вывоз, утилизация и захоронение), то прибыль распределяется в зависимости от стоимости планируемых и реализуемых на каждом этапе обращения с ТКО инвестиционных проектов.

Следует отметить, что доли (удельные веса) различных услуг в общей себестоимости затрат на все этапы крайне различны. Они колеблются в зависимости от местных условий.

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

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

Очистка жилых районов от ТКО складывается из различных операций. В основном принято два способа сбора - унитарный и раздельный. При унитарном сборе все отходы помещаются в одном мусоросборнике, при раздельном - ТКО собирают по видам в разные сборники. Эта схема требует специальных

транспортных средств для вывоза собранных ТКО, но позволяет собирать сырье для вторичной переработки, пищевые отходы, а также значительно уменьшить объемы отходов, требующих обезвреживания. Сбор в жилых районах подразделяется на сбор мусора в домах без мусоропровода и с мусоропроводом.

Затраты на услуги по сбору ТКО складываются из затрат на:

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

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

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

Самое важное влияние на себестоимость услуг, а соответственно и тарифа на услуги по сбору ТКО оказывают затраты на содержание парка контейнеров.

Количество контейнеров зависит от ряда факторов, среди которых следует выделить:

1) Климатические условия, которые определяют специфику застройки, а вследствие этого и размещение контейнеров;

2) Площадь селитебных земель города;

3) Численности и плотности населения, поскольку численность населения является одним из основных факторов, определяющих объем работ по сбору, вывозу, утилизации и захоронению отходов;

4) Нормы накопления ТКО, м<sup>3</sup>/год.

Важнейшими статьями себестоимости содержания парка контейнеров являются:

- материалы (уборочные материалы, инструменты, спецодежда, лакокрасочные материалы и т.д.);

- оплата труда (рабочих, занятых обслуживанием контейнеров);

- амортизация (суммы амортизационных отчислений на полное восстановление контейнеров);

- ремонт и техническое обслуживание.

При формировании себестоимости услуг по сбору ТКО затраты на содержание контейнерных площадок учитываются отдельно. Расчет этих затрат осуществляется исходя из необходимого объема работ по организации и обслуживанию этих площадок.

Затраты на содержание контейнерных площадок складываются из затрат на:

- 1) строительство новых площадок и защитных экранов;
- 2) проведение текущего и капитального ремонта площадок;
- 3) уборку территории контейнерной площадки.

Важнейшими статьями себестоимости содержания контейнерных площадок являются:

- материалы (расходы на приобретение саженцев для зеленых ограждений (насаждений), материалы для строительства самой площадки - бетон, битум, песок, щебень и т.д., инструменты, спецодежда и т.д.);
- оплата труда (производственных рабочих, занятых обслуживанием контейнерных площадок);
- ремонт и техническое обслуживание.

При формировании себестоимости и тарифа на услуги по сбору отходов необходимо также учитывать прочие прямые расходы, цеховые и общеэксплуатационные расходы, относимые на операции по сбору отходов.

Расчет затрат на сбор ТКО в домовладениях с мусоропроводом имеет свои особенности и включает в свой состав затраты на содержание мусоропроводов. Как правило, обслуживание мусоропроводов осуществляется жилищно-эксплуатационными организациями, и оплата этих услуг входит в тариф на содержание и ремонт жилья.

Расчет себестоимости сбора ТКО в домовладениях с мусоропроводом, а, следовательно, и тарифа на оказание этих услуг, производится на основании анализа регламента работ по содержанию мусоропроводов, в состав которых включаются следующие операции:

- 1) Удаление мусора из мусороприемных камер;

- 2) Уборка мусороприемных камер;
- 3) Мойка сменных мусоросборников;
- 4) Уборка загрузочных клапанов мусоропроводов;
- 5) Мойка нижней части ствола шибера и мусоропровода;
- 6) Уборка бункеров;
- 7) Очистка и дезинфекция всех элементов ствола мусоропровода;
- 8) Дезинфекция мусоросборников;
- 9) Прочие операции.

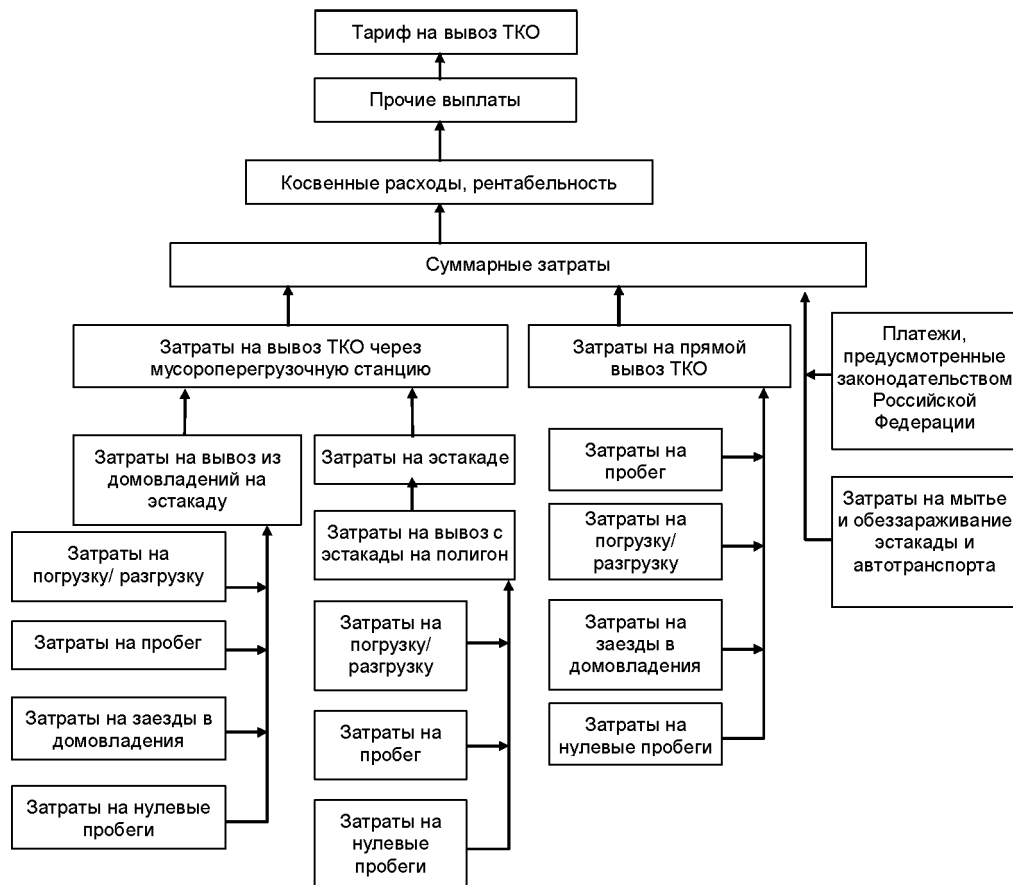
Затраты на содержание мусоропроводов формируются по статьям себестоимости в соответствии с общими принципами, т.е. по следующим статьям:

- материалы;
- оплата труда с отчислениями на социальные нужды;
- ремонт и техническое обслуживание;
- прочие прямые расходы;
- цеховые расходы;
- общеэксплуатационные расходы.

#### **4.1.2. Расчет затрат, связанных с операциями по вывозу твердых коммунальных отходов**

Вторым этапом обращения с ТКО является их вывоз из мест образования до мест обезвреживания. Объективность планирования и калькулирования себестоимости на этот вид услуг имеет особо важное значение, поскольку затраты на транспортировку отходов из мест образования до места обезвреживания могут достигать 80% от общих затрат на сбор, вывоз, утилизацию и захоронение отходов в случае, если работы по всем этапам обращения с ТКО осуществляет одна специализированная организация.

Далее в схематичном виде представлены виды затрат, связанных с вывозом (транспортировкой) отходов.



Определяющее значение для формирования себестоимости услуг по вывозу ТКО, приобретает расчет необходимого количества спецтехники для вывоза мусора. При этом от объективности определения потребности в специальной технике зависят как затраты на вывоз ТКО, так и качество предоставления этих услуг.

Необходимое количество машин определяется объемом вывозимого мусора, периодичностью вывоза и производительностью мусоровозного транспорта.

Производительность работы мусоровозов зависит от:

- объема перевозимого мусора за 1 рейс;
- способов загрузки и выгрузки мусора;
- дальности перевозки его к месту обезвреживания.

Необходимое количество мусоровозов при системе несменяемых сборников и контейнерных машин при сменяемых контейнерах (  $\Pi$  ) рассчитывают по формуле:

$$\Pi = Q_c / B \cdot k_{исп}$$



где  $Q_c$  - расчетное среднесуточное накопление домового мусора с учетом неравномерности накопления, м<sup>3</sup>;

$B$  - производительность 1 мусоровоза или контейнерной машины за 1 рабочий день, м<sup>3</sup>;

$k_{исп}$  - коэффициент использования автомобилей в парке.

Производительность работы мусоровоза за один рабочий день определяется числом совершаемых в рабочий день рейсов и вместимостью кузова.

Число рейсов за рабочий день ( $\Gamma$ ) определяют по формуле:

$$\Gamma = t/tr = [60 \cdot (T - l_0/v) / tn + 60 \cdot \ln \cdot 2/v + tp]$$

где

$t$  - продолжительность чистого рабочего времени, мин.;

$tr$  - продолжительность одного рейса, мин.;

$T$  - продолжительность рабочего дня, ч;

$l_0$  - расстояние от парка мусоровозов до центра района сбора мусора, км;

$v$  - средняя скорость мусоровоза, км/ч;

$tn$  - суммарное время загрузки мусоровоза в районе сбора мусора, включая проезды

от одного пункта загрузки к другому и подъезды к местам нахождения сборников,

мин.;

$\ln$  - расстояние между районом загрузки мусоровоза и пунктом разгрузки его в месте

приема мусора, км;

$tp$  - время разгрузки мусоровоза в пункте приема мусора.

Количество контейнерных машин ( $N_k$ ) определяют по формуле:

$$N_k = n_k / r \cdot n_a \cdot k_{исп},$$

где  $n_k$  - количество ежедневно вывозимых контейнеров;

$r$  - число рейсов, совершаемых одной машиной от места погрузки накопленных контейнеров до места их разгрузки в течение 1 рабочего дня;

$n_a$  - количество контейнеров, устанавливаемых на машине;

$k_{исп}$  - коэффициент использования парка контейнерных машин.

Число рейсов контейнерных машин определяется так же, как и число рейсов мусоровозов.

На расчет затрат, включаемых в себестоимость оказания услуг по вывозу ТКО, особое влияние оказывают маршруты сбора и вывоза отходов, оптимизация которых позволяет сократить нерациональные затраты на содержание парка специальной техники.

Планирование себестоимости и формирование экономически обоснованных тарифов на услуги по вывозу ТКО при использовании двухэтапной системы вывоза имеет свою особенность: включение в тариф затрат на обслуживание мусороперегрузочной станции. Затраты на обслуживание мусороперегрузочной станции зависят от:

производительности и типа оборудования; вида перегружаемых отходов; расстояния от места сбора отходов до мусороперегрузочной станции и от мусороперегрузочной станции до полигона; от особенностей поступления ТКО на перегрузку.

Затраты на прямой вывоз ТКО из домовладений на полигон ТКО складываются из:

- 1) Затрат на заезды в домовладения (заезды с магистральных улиц и маневры во дворах) (на каждый рейс).
- 2) Затрат на погрузку-выгрузку (на каждый рейс).
- 3) Затрат на пробеги.

Основными статьями себестоимости услуг по вывозу (транспортировке) отходов являются:

- материалы (используемые только при работе машин и механизмов);
- топливо;
- оплата труда с отчислениями на социальные нужды (по рабочим непосредственно занятым на работе по вывозу отходов);

При формировании себестоимости и тарифа на услуги по вывозу (транспортировке) отходов необходимо также учитывать прочие прямые

расходы, цеховые и общеэксплуатационные расходы, относимые на операции по сбору.

Затраты на двухэтапный вывоз ТКО через эстакаду МПС складываются из:

- 1) затрат на вывоз ТКО из домовладений на эстакаду МПС;
- 2) затрат на вывоз ТКО с эстакады на полигон;
- 3) затрат на эстакаде.

В свою очередь затраты на вывоз ТКО из домовладений на эстакаду МПС складываются из:

- 1) затрат на погрузку-разгрузку (на каждый рейс);
- 2) затрат на пробег из домовладений на полигон и обратно (на каждый рейс);
- 3) затрат на заезды в домовладения (заезды с магистральных улиц и маневры во дворах) (на каждый рейс).

Затраты на вывоз ТКО с эстакады МПС на полигон складываются из:

- 1) затрат на погрузку-выгрузку (на каждый рейс);
- 2) затрат на пробег с эстакады МПС на полигон и обратно (на каждый рейс).

Включение в себестоимость затрат на вывоз ТКО из домовладений на эстакаду и с эстакады на полигон осуществляется аналогично расчету затрат при прямом вывозе ТКО из мест образования на полигон.

Затраты на эстакаде группируются по следующим статьям:

1) Материалы - расход материалов, используемых при работе машин и механизмов станции, а также запчастей.

2) Электроэнергия - в случае использования мусороперегрузочной станции с электроприводом - затраты на электроэнергию, используемую на двигательные и технологические нужды. Эти затраты определяются исходя из норм расхода электроэнергии, объема выполняемых работ и оказываемых услуг, установленной мощности электродвигателей и действующих тарифов.

3) Оплата труда.

4) Амортизация оборудования мусороперегрузочной станции.

5) Текущий и капитальный ремонт.

6) Прочие прямые расходы.

7) Цеховые расходы.

8) Общеэксплуатационные расходы.

#### **4.1.3. Заключение по формированию тарифа**

Для установления основных составляющих тарифа следует учитывать не только прямые затраты, но и обязательные исполнения действий, направленных на выполнение требований федерального, регионального и местного законодательства.

При этом следует учитывать, что рост платежей населения необходимо сдерживать не снижением тарифа, т.к. ценовая составляющая тарифа зависит в основном от инфляционных процессов, а исполнением мероприятий по снижению норм накопления твердых коммунальных отходов. Тариф проектируется с целью сохранения процесса жизнеобеспечения города, т.е. для гарантии выполнения работ по удалению отходов с соблюдением требований санитарных правил и норм, и санитарно-гигиенических требований.

**В целях обеспечения санитарно-гигиенических требований и обеспечения санитарно-эпидемиологического и экологического благополучия населенного пункта необходимо совершенствование системы сбора и удаления коммунальных отходов в части технологической и в части учета и контроля над процессом.**

#### **4.1.4. Структура затрат на осуществление процесса обращения с отходами с учетом основных составляющих**

##### **Сбор – Перемещение – Захоронение**

Величина затрат на осуществление процесса сбора, перемещения и захоронения твердых коммунальных отходов (ТКО) зависит от общего объема ТКО, полноты технологического цикла, применяемых технологий, цены эксплуатируемой техники, плеча перевозки и др.

Общий объем ТКО определяется с использованием разработанных нормативов среднегодового объема накопления ТКО на душу населения.

Общий объем  $F_{ТКО}$  складывается из:

$$F_{ТБО} = F_H + F_C + F_O + F_M + F_{II} \quad (3.3)$$

$F_H$  - Общий объем образования отходов от населения;

$F_C$  - Объем отходов, образуемых социальной сферой (магазины, больницы, вокзалы, школы и т.п.);

$F_O$  - Объем офисных отходов (конторы, банки, проектные институты, бизнес-центры);

$F_M$  - Муниципальные отходы (отходы зеленого строительства, уличный смет, листва, сбор из городских урн);

$F_{II}$  - Отходы быта предприятий/

Общий объем образования ТКО от населения в жилищном фонде определяется:

$$F_H = N \cdot V \quad (3.4)$$

Где:

$N$  – Средняя норма накопления на одного жителя;

$V$  – Общая численность населения.

Объем твердых коммунальных отходов, образующихся не от населения ( $F_C$ ,  $F_O$ ,  $F_{II}$ ,  $F_M$ ), определяется в процессе ведения мониторинга отходов для данного муниципального образования. В долях от общего объема образования отходов от населения это составляет 30-60%.

Стоимость процесса обращения с отходами будет складываться следующим образом:

$$C_O = C_{СБОРА} + C_{УДАЛЕНИЯ} + C_{УТИЛИЗАЦИИ} + C_{ЗАХОРОНЕНИЯ}$$

В стоимость сбора входят:

- Затраты на организацию и обслуживание контейнерных площадок
- Затраты на приобретение, ремонт и обновление контейнерного парка
- Заработная плата обслуживающего персонала
- Накладные расходы
- Налоговые отчисления в соответствии с действующим

законодательством.

В стоимость удаления входят:

- Затраты на обслуживание, ремонт, обновление парка автотранспорта
- Заработная плата водителей, ремонтников и т.п.
- Затраты на горюче-смазочные материалы
- Накладные расходы
- Налоговые отчисления в соответствии с действующим

законодательством.

В стоимость утилизации входят:

- Затраты на обслуживание, ремонт, обновление технологических линий
- Заработная плата обслуживающего персонала
- Затраты на электроэнергию (энергоносители и т.п.)
- Накладные расходы
- Налоговые отчисления в соответствии с действующим

законодательством.

В стоимость захоронения входят:

- Затраты на обслуживание, ремонт, обновление парка спецмашин
- Заработная плата водителей, ремонтников и т.п.
- Затраты на горюче-смазочные материалы
- Затраты на изоляционные материалы и мероприятия в соответствии с

регламентом работы полигона

- Накладные расходы
- Налоговые отчисления в соответствии с действующим

законодательством.

Если для этапа сбора отходов характерны основные затраты в начале – при организации контейнерных площадок, то для этапов транспортировки, утилизации и захоронения характерны постоянно растущие затраты, связанные с ростом цен на топливо и электроэнергию. Также стоимость всех этапов процесса обращения с отходами будет постоянно расти по причине необходимости увеличения заработной платы и сопряженных с ней налоговых отчислений – ввиду инфляции, поэтому для прогнозирования изменения общей стоимости

процесса обращения с отходами необходимо вводить при расчетах поправочный коэффициент, определяющий влияние инфляционных процессов на конечную стоимость.

Сдерживающим фактором роста платежей для населения должны являться мероприятия, направленные на совершенствование технологии процесса обращения с отходами и увеличения объема возврата в производство вторичного сырья.

Все виды расчетов должны утверждаться аудитом, который проводится специализированными и аккредитованными для данного вида деятельности организациями.

#### **4.2. Расчет капиталовложения на организацию санитарной очистки.**

##### **Основные проблемы и недостатки системы санитарной очистки МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН»**

**• Система сбора и вывоза отходов потребления не отвечает санитарно-гигиеническим и техническим требованиям по ряду пунктов:**

- Периодичность вывоза ТКО не соответствует требованиям п. 2.2.1 СанПиН 42-128-4690-88 (срок хранения ТКО в теплое время года при температуре свыше + 5° не более одних суток);
- Не все контейнерные площадки имеют водонепроницаемое покрытие и ограждение
- Контейнерные площадки, расположенные вблизи дорог общего пользования, используются для выброса мусора из проезжающего транспорта
- Отсутствие договоров на вывоз ТКО от частного сектора (менее 5% домовладельцев имеют договора)

**• Система уличной уборки:**

- Отсутствует планово-регулярная летняя и зимняя механизированная уборка территории МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН»;
- Ветхость наземных коммунальных сетей приводит к регулярным авариям, вследствие которых нарушается (часто без последующего

восстановления) целостность покрытий улично-дорожной сети

○ Отсутствие муниципальных коммунальных предприятий и собственного парка спецтехники.

**Необходим пересмотр системы учета объектов санитарной очистки и контроля над объемами образующихся отходов;  
необходим полный охват объектов санитарной очистки организованной системой обращения с отходами.**

Главным условием санитарной очистки МО является своевременное удаление твердых коммунальных отходов с территорий домовладений и их обезвреживание при соблюдении следующих требований:

- удаление ТКО из домовладений должно осуществляться регулярно, с установленной периодичностью по маршрутным графикам;
- все домовладения районов независимо от их ведомственной принадлежности охватываются единой системой санитарной очистки;
- вывоз ТКО осуществляется спецтранспортом, предназначенным для этих целей.

Все эти требования выполнимы при планово-регулярной системе санитарной очистки.

Процесс сбора и удаления ТКО при планово-регулярной очистке включает два цикла работ: сбор отходов на придомовой территории и вывоз их спецтранспортом в места складирования и обезвреживания.

Организацией сбора и временного хранения твердых коммунальных отходов, обеспечением условий доступа к контейнерным площадкам и нормальной работы спецмашин занимаются жилищно-эксплуатационные организации.

В обязанности организаций, занимающихся вывозом ТКО, входит своевременное, регулярное удаление ТКО с придомовых территорий, и размещения их на полигонах.

Основными системами сбора и вывоза ТКО для Хасавюртовского района остается система несменяемых контейнеров, установленных на специальных



площадках, при которой ТКО из контейнеров перегружаются в кузовные мусоровозы, а контейнеры возвращаются на прежнее место

Расчет затрат необходимых на сооружения площадок для контейнеров ТКО и КГО в зависимости от варианта исполнения представлен в таблицах 4.2.1 и 4.2.2.

**Таблица 4.2.1**

<b>Затраты, на сооружение площадки для 3 контейнеров ТКО, тыс. руб.</b>	<b>на сооружение</b>	<b>Суммарные затраты на сооружение площадки, тыс.руб.</b>
10.0 – 50.0		15.0- 60.0

**Таблица 4.2.2**

<b>Затраты, на сооружение площадки для 5 контейнеров ТКО, тыс. руб.</b>	<b>на сооружение</b>	<b>Суммарные затраты на сооружение площадок, тыс.руб.</b>
17.0 – 60.0		22.0 – 70.0

Мойка контейнеров для сбора ТКО МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН» не производится. В соответствии с «Санитарными правилами содержание территорий населенных мест» контейнеры в летний период необходимо промывать не реже 1 раза в 10 дней. Мойку в домовладениях при системе несменяемых контейнеров целесообразно производить на месте их установки в передвижных моечных пунктах, которые монтируются на шасси грузового автотранспорта

Специальное оборудование машины для мойки контейнеров марки ТГ-100 А на базе шасси КамАЗ – 53605 включает:

- моечную камеру;
- баки для чистой и отработанной воды;
- комплект моечных головок для подачи воды под давлением при мойке на внутреннюю и внешнюю поверхности контейнера;
- сточный бак для сбора воды из отработанной камеры;
- насосные установки для подачи воды под давлением из бака с чистой водой в моечные головки моечной камеры и удаления отработанной воды из моечной камеры;

- манипулятор с захватом для подъема, опрокидывания и введения контейнера в зону действия моечных головок моечной камеры. С помощью подъемно-опрокидывающего устройства контейнер захватывается, поднимается и переворачивается. Процесс мойки контейнера после погрузки в моечную камеру производится автоматически.

Емкость контейнеров, с которыми возможна работа манипулятора 0,36 м<sup>3</sup>, 0,66 м<sup>3</sup>, 0,7 м<sup>3</sup>, 0,75 м<sup>3</sup>, 0,8 м<sup>3</sup>, 1,1 м<sup>3</sup>.



### Технические характеристики

Модель/Тип шасси	КамАЗ	53605
Вместимость моечной камеры, л		3000
Общая вместимость баков для чистой воды, л		6000
Общая вместимость баков для отработанной воды, л		6000
Количество внутренних моечных головок в моечной камере, шт.		1
Количество внешних моечных головок в моечной камере, шт.		8
Расход воды на мойку одного контейнера, л/контейнер		60
Эксплуатационная производительность машины, шт./ч		30

Стоимость, тыс. руб.

4200

С учетом времени движения машины от одной контейнерной площадки до другой, времени на заправку водой и т.п. принимаем производительность машины: 130 контейнеров/сутки

Также рекомендуется использовать мусоровозы МКЗ-4709-29 предназначены для механизированной и ручной погрузки, уплотнения, транспортировки, а также механизированной выгрузки твердых коммунальных отходов (ТКО). Мусор загружается в расположенный на заднем борту приемный бункер. Уплотнение мусора прессующей плитой может производиться в ручном или автоматическом режимах. Эффективность уплотнения повышается за счет подпрессовывания коммунальных отходов выталкивающей плитой. Данная модель комплектуется порталным погрузчиком для загрузки мусора из бункеров емкостью до 8 м<sup>3</sup>. Использование данной модели в процессе сбора КГМ на территории МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН» уменьшит себестоимость работ в системе вывоза ТКО и в дальнейшем повлияет на ценообразование комплекса работ по сбору вывоза и хранению ТКО с территории МО. Оптимизирует работу с точки зрения временных интервалов и уменьшит удельный вес ГСМ на километраж транспорта задействованного в данной системе.



**Технические характеристики:**

Модель машины	МКЗ-4709-29
Базовое шасси	КамАЗ-65115-3081-23 (А4)
Модель двигателя	ISB67e4 300
Мощность двигателя, л. с. (кВт)	298 (219)
Вместимость кузова полезная, м <sup>3</sup>	21,0±0,2
Масса загружаемых отходов, кг	10190

Коэффициент уплотнения мусора	до 6
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Грузоподъемность порталного механизма, кг	1500±150
Емкость загрузочного ковша, м <sup>3</sup>	2,0
Полная масса, кг	25200
Габаритные размеры, мм	
- длина	9020
- ширина	2550
Стоимость, тыс. руб.	4 684

Размещение мусороперегрузочных станций (МПС) на территории МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН» согласно территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Дагестан не предусмотрено.

### **Решение по устройству противofильтрационного экрана полигона ТКО**

Предлагаемая конструкция противofильтрационного экрана.

1. Существующее спланированное основание (Подрядчик по Земельной Подготовке - ПЗП);
2. Первый слой - геотекстиль 250-300 гр/м<sup>2</sup>;
3. Второй слой - противofильтрационный экран из геомембраны ПЭВД 1.5 мм;
4. Третий слой - защитная прокладка из геотекстильного нетканого материала 300 гр/м<sup>2</sup>;
5. Защитный грунтовый слой (ПЗП).

В процессе строительства необходимо предусмотреть и выполнить устройство усиленного защитного грунтового слоя, для движения техники, по откосам и дну полосами по 10-15 м. с шагом 20 м

*Организация работ по устройству противofильтрационного экрана*

Последовательность выполнения операций технологического процесса по устройству противофильтрационного экрана из полимерных рулонных материалов представлена на рисунке 4.3. Работы выполняются при положительной температуре воздуха. При отрицательной температуре следует обеспечивать соответствие качества грунтов подстилающего слоя.

Рисунок 4.3



Производство работ:

#### 1. Производство земельных работ

Земельные работы при строительстве противофильтрационного экрана полигона ТКО должны выполняться в соответствии с требованиями главы СНиП по производству и приемке работ по возведению земельных сооружений и сооружений гидротехнических, транспортных, энергетических и мелиоративных систем. Подготовленная поверхность основания должна быть гладкой и очищенной от мусора, корней и угловых или острых камней, органики, хлама или другого материала. Основание должно быть уплотнено в соответствии с проектной документацией.

#### 2. Укладка полимерных материалов

Рулонный материал геотекстиль, укладывается свободно без натяжения с перекрытием до 30%. Рулонный полимерный материал геомембрана, ПЭВД 1.5 мм, укладывается свободно без натяжения, с перекрытием 120 – 180 мм.

#### 3. Сварка полимерных листов

Соединение уложенных полимерных листов в полотнища производится контактной сваркой с образованием нахлесточного двойного шва с каналом для испытания его герметичности при температуре воздуха -5 - + 40С.

#### 4. Контроль качества сварных швов

Контроль качества швов включает оценку следующих параметров:

Структура шва (сварные наплывы должны быть ограничены по величине и не превышать толщину материала, а царапины и надрезы на должны превышать 10% толщины материалов).

Стоимость работ и материала

Расчет сделан из расчета закупки одной полной машины геомембраны (14 000 м кв.)

Наименование	Цена, м <sup>2</sup> / руб (без НДС)	Кол-во м <sup>2</sup>
Геомембрана HDPE 1,5 мм	155	28 000,00
Геотекстиль (дорнит)	28	28 000,00

Работа. Укладка и сварка геомембраны	70	28 000,00
--------------------------------------	----	-----------

**Примечание:** стоимость включает в себя

- стоимость материалов;
- доставку материалов и комплектующих до объекта;
- работу по сварке согласно проекту;

Существующая и рекомендуемая к применению планово-регулярная система сбора и удаления ТКО позволит поддерживать надлежащий уровень санитарной очистки АСП, обеспечивая комфорт проживания и эпидемиологическую безопасность жителям сельских поселений района при выполнении следующих рекомендаций:

1. Необходимо 1 раз в 5 лет корректировать норму накопления ТКО и использовать ее при заключении договоров на вывоз ТКО.

2. Увеличивать количество контейнеров для сбора ТКО на площадках, в связи с тенденцией роста нормы накопления, т.е. приводить в соответствие с объемом образующихся ТКО. В случае невозможности размещения дополнительных контейнеров на площадке и дворовой территории следует увеличить периодичность вывоза ТКО до 2-х раз в сутки с внесением соответствующих изменений в график.

3. Усилить контроль за коммерческими организациями в вопросах сбора и вывоза ТКО

Усовершенствовать контейнеры для сбора ТКО, оборудовав их крышками для предотвращения разноса ТКО по прилегающим дворовым территориям и доступа животных.

6. Скоординировать графики работы по уборке контейнерных площадок и дворовых территорий работниками жилищных организаций с графиками вывоза ТКО.

7. Приобретать необходимое количество спецтехники для вывоза ТКО, т.к. часть существующей не подлежит эксплуатации по причине износа.

8. Оборудовать все мусороприемные камеры в домах с встроенной системой мусороудаления передвижными контейнерами.

Организовать процесс мойки и дезинфекции мусоропроводов, мусороприемных камер, контейнеров непосредственно в мусороприемной камере или в специализированной машине для мойки контейнеров.

10. Для мойки контейнеров, установленных на контейнерных площадках дворовых территорий, приобрести передвижную установку для мойки контейнеров на месте их размещения.

11. В соответствии с СанПиН 42-128-4690-88 для обеспечения шумового комфорта жителей удаление отходов с территории домовладений следует проводить не ранее 7 часов и не позднее 23 часов. Разработка графиков по вывозу ТКО должна производиться с учетом выше приведенного временного параметра.

#### **4.3. Система утилизации и размещения отходов**

##### **Местонахождение и характеристика сооружений для размещения отходов**

На территории МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН» используется один способ обезвреживания ТКО - путем вывоза и хранения на временных полигонах, находящихся на территории муниципальных образований сельских поселений.

##### **Пункты приема вторичного сырья**

В МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН» система приема вторичного сырья отсутствует.

Выделение и использование вторичного сырья из ТКО является действенным средством контроля их потока, сбережения природных ресурсов и снижения расходов на удаление ТКО. Однако система приема вторичного сырья в настоящее время отсутствует, в связи с чем, значительная часть отходов, которые можно вторично использовать, попадает на полигон.

С целью снижения затрат на вывоз твердых коммунальных отходов, вовлечения ценных компонентов ТКО во вторичный оборот в качестве дополнительных источников сырья для экономики МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН» рекомендуется организация пунктов вторсырья.



### **4.3.1. Общие принципы организации сбора и удаления отходов потребления**

#### **4.3.1.1. Организация сбора и вывоза твердых коммунальных отходов**

К твердым коммунальным отходам (ТКО) относят отходы жизнедеятельности человека, отходы текущего ремонта квартир/домов, 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 проезды, объекты общественного назначения, территории предприятий, учреждений и организаций, объекты садово-паркового хозяйства, места общественного пользования, места отдыха населения.

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

При использовании рекомендуемой для МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН» контейнерной системы сбора отходов выделяют сменяемые и несменяемые контейнеры. Выбор той или иной системы определяется рядом факторов: удаленностью мест разгрузки мусоровозов, санитарно-эпидемиологическими условиями, периодичностью санитарной обработки сборников отходов и возможностью их обработки непосредственно в домовладениях, типом и количеством спецавтотранспорта для вывоза отходов, количеством проживающих жителей и т.д. Применение системы сменяемых сборников целесообразно при дальности вывоза не более 8 км, при обслуживании объектов временного образования отходов и сезонных объектов (летние кафе и павильоны, ярмарки, места с большим скоплением людей).

Система несменяемых сборников отходов является предпочтительной, поскольку позволяет наиболее полно использовать мусоровозный транспорт и достигнуть большей производительности. Использование данной системы приемлемо для районов северной и средней климатической зон, для малоэтажной застройки и домов средней этажности. Эффективность системы несменяемых сборников обеспечивается при использовании различных типоразмеров контейнеров – от 0,3 до 1,1 м<sup>3</sup>. При системе несменяемых сборников отходов

твердые коммунальные отходы из контейнеров необходимо перегружать в мусоровоз, а сами контейнеры оставлять на месте. В этой системе применяются кузовные мусоровозы. При расположении сооружений для обезвреживания твердых коммунальных отходов на расстояние от мест сбора более 25 км следует предусматривать и экономически обосновать возможность применения двухэтапного метода удаления отходов с использованием мусороперегрузочных станций.

Ввиду того, что при существующих технологиях удаления отходов от места сбора в транспортное средство, как правило, происходит просыпание отходов, администрации местного самоуправления необходимо при внедрении системы обращения с отходами определить ответственного за уборку территории от просыпа. В силу специфики своей деятельности данную операцию могут выполнять водители мусоровозных машин.

#### **4.3.1.2. Организация сбора и вывоза крупногабаритных отходов**

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

асфальтовое покрытие. Целесообразно ставить на 5 контейнерных площадок для ТКО 1 контейнер для негабаритных отходов.

#### **4.3.1.3. Сбор отходов лечебно-профилактических учреждений**

Собирать отходы из кожно-венерологических, инфекционных, онкологических, хирургических (в том числе гинекологических) отделений следует в герметичные сборники вместимостью 50-100 л с плотно закрывающимися крышками. Запрещается вывозить такие отходы на полигоны (свалки). Их следует уничтожать на месте по согласованию с учреждениями санэпидслужбы. Желательно в каждом лечебном учреждении (или на группу больниц) иметь установки по сжиганию отходов. Расположение специальных установок, сжигательных печей на территории регламентируется соответствующими санитарными и строительными нормативами и согласовывается с местными санитарно-эпидемиологическими станциями.

Сбор, хранение, удаление и захоронение отходов, содержащих радиоактивные вещества, должны осуществляться в соответствии с требованиями Санитарных правил работы с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.

Режим и способ уборки территории с твердым покрытием зависят от специфики лечебного учреждения и решаются на месте по согласованию с санитарно-эпидемиологической станцией.

Размер хозяйственной площадки для установки контейнеров должен быть не менее 40 м<sup>2</sup>, и площадку следует располагать на расстоянии не ближе 50 м от лечебных корпусов и пищеблоков. Допускается устанавливать сборники отходов во встроенных помещениях. В медицинских лечебных учреждениях необходимо использовать только эмалированные и фаянсовые урны.

При определении числа урн следует исходить из расчета: одна урна на каждые 700 м<sup>2</sup> дворовой территории лечебного учреждения. На главных аллеях должны быть установлены урны на расстоянии 10 м одна от другой.

Технический персонал медицинского учреждения должен ежедневно производить очистку, мойку, дезинфекцию урн, мусоросборников (контейнеров) и площадок под них.

#### **4.3.1.4. Прогноз изменения количества образующихся ТКО**

По исследованиям отечественных и зарубежных специалистов удельное годовое накопление отходов на одного жителя населенных мест (норма образования) имеет тенденцию к постоянному росту.

Вопросы прогнозирования количества и состава ТКО как за рубежом, так и в нашей стране находится на стадии разработки. В настоящее время чаще всего применяются следующие методы:

1) метод эмпирической экстраполяции – вычерчивание кривых изменения количества и состава отходов на основании многолетних наблюдений за предшествующие годы и продолжения их естественного роста на последующие годы;

2) метод расчетных параметров, основанный на данных выпуска промышленных и производственных товаров, влияющий на накопление отходов, а также уровень благосостояния населения.

Эффективность метода эмпирической экстраполяции напрямую зависит от стабильного роста промышленного производства за прошедшие годы. Из-за отсутствия стабильного промышленного производства в прошедшее десятилетие, данный метод можно использовать ограниченно, для краткосрочного прогнозирования. Поэтому в основу взят метод расчетных параметров. Этот метод позволяет более точно устанавливать требуемые параметры. Использование этого метода затруднительно из-за отсутствия твердых показателей на длительный срок выпуска товаров потребления, влияющих на образование отходов.

Прогнозирование образования отходов в весовых единицах проводилось на основе использования коэффициента годового прироста 0,5 %, в объемных – 1,1% для жилищного фонда.

Применяя коэффициент годового прироста и имея данные об исходном образовании отходов, методом сложных процентов рассчитываются прогнозные данные по следующим формулам:

$$m_{\text{пр}} = m_{\text{исх}}(1+0,005)^t \quad (3.1)$$

$$V_{\text{пр}} = V_{\text{исх}}(1+0,011)^t \quad (3.2)$$

где  $m_{\text{пр}}$  – прогнозируемая масса твердых коммунальных отходов;

$m_{\text{исх}}$  – исходная масса образующихся твердых коммунальных отходов;

$V_{\text{пр}}$  – прогнозируемый объем твердых коммунальных отходов;

$V_{\text{исх}}$  – исходный объем образующихся твердых коммунальных отходов;

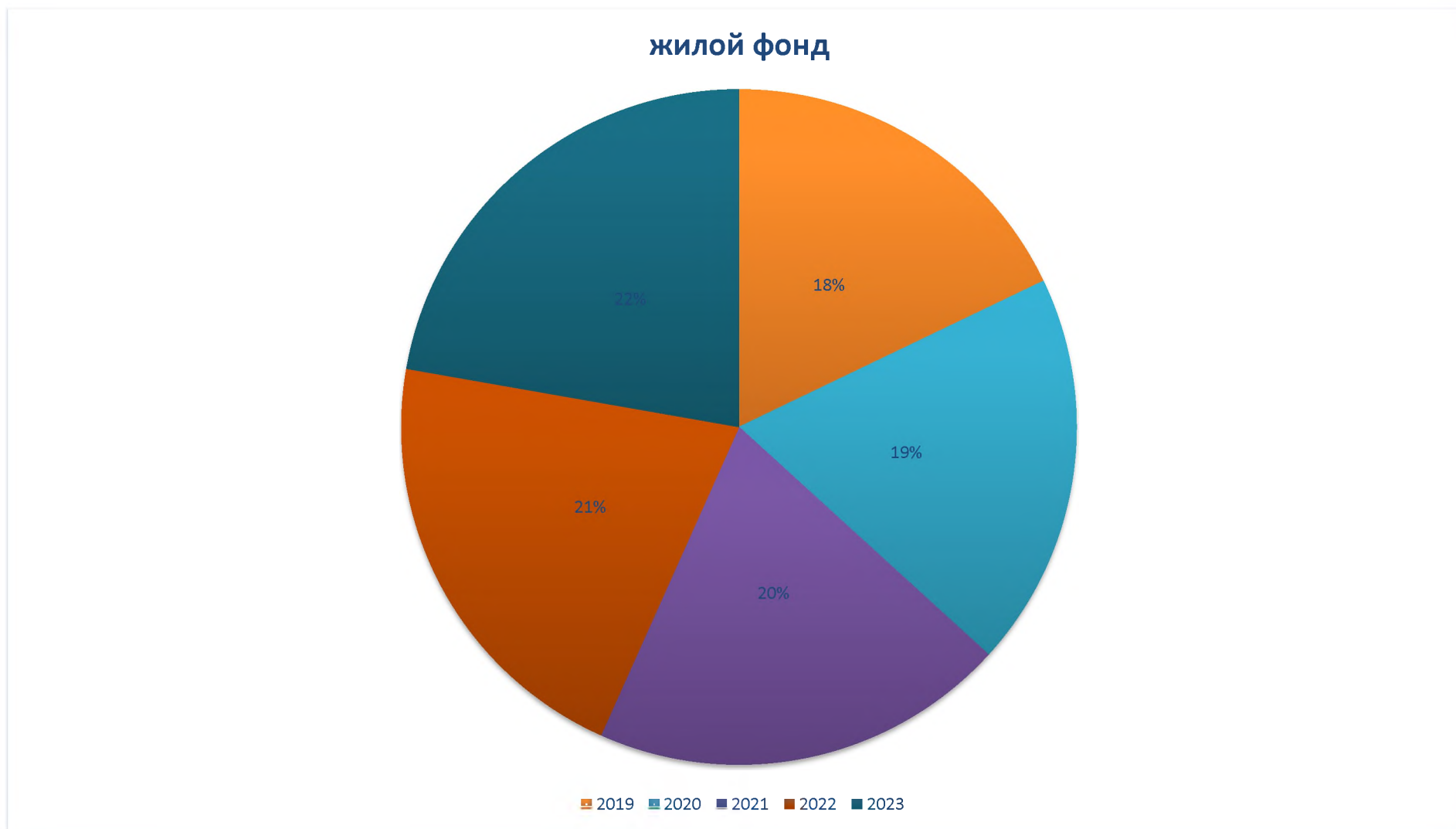
$t$  – период прогнозирования.

Таблица 3.1.

### Прогнозирование норм накопления отходов

Год	Единица измерения	Среднегодовая норма накопления ТКО, м <sup>3</sup>
		жилой фонд
2019	на 1 человека	1,998
2020		2,110
2021		2,228
2022		2,353
2023		2,485

Изменение норм накопления ТКО в жилищном фонде представлено на диаграмме 1.



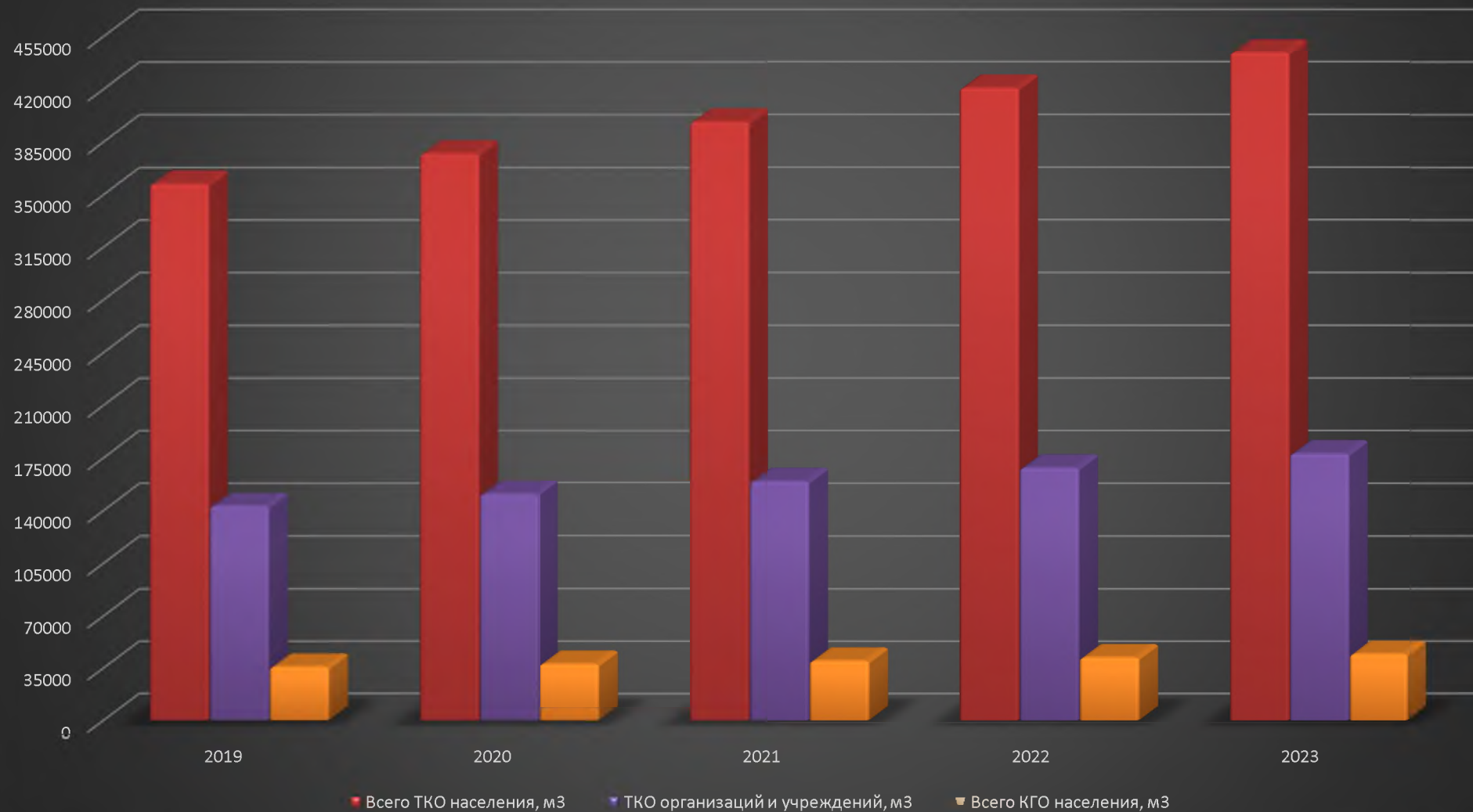
**Диаграмма 1.** Прогнозные значения норм накопления отходов на 1 человека

Учитывая, что крупногабаритные отходы достигают 10 % по объему от общего количества твердых коммунальных отходов жилищного фонда, а также соотношение объемов отходов населения и организаций и учреждений (60:40), определяем объем ТКО в целом по муниципальному району с учетом всех поставщиков твердых коммунальных отходов.

Прогнозируемое количество твердых коммунальных отходов представлено на диаграмме 2.

	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>Всего ТКО населения, м<sup>3</sup></b>	<b>357042,6</b>	<b>377057</b>	<b>398143,6</b>	<b>420481,1</b>	<b>444069,5</b>
<b>ТКО организаций и учреждений, м<sup>3</sup></b>	<b>142817</b>	<b>150822,8</b>	<b>159257,4</b>	<b>168192,4</b>	<b>177627,8</b>
<b>Всего КГО населения, м<sup>3</sup></b>	<b>35704,26</b>	<b>37705,7</b>	<b>39814,36</b>	<b>42048,11</b>	<b>44406,95</b>

### Прогнозируемое количество твердых коммунальных отходов, образующихся на территории МО «Хасавюртовский район» без внедрения селективного сбора





**Нормативы установки контейнеров для объектов общего пользования:**

На рынках площадью 0,2 га и более собранные на территории отходы следует хранить в контейнерах емкостью 0,75 м<sup>3</sup>.

В отечественной практике применяются металлические и пластиковые сборники твердых коммунальных отходов различной вместимости от 0,1 до 1,1 м<sup>3</sup>. Контейнеры, вместимостью 0,55 и 0,75 м<sup>3</sup> - стационарные. Контейнеры, вместимостью 0,3; 0,6; 0,8; 1,1 м<sup>3</sup> снабжены колесами.

**Технические характеристики контейнеров 6,0 м<sup>3</sup>**

Показатель	По ГОСТ 15150-80
Вместимость, м <sup>3</sup>	6,0
Масса, кг	700
Размеры, мм	
Длина	3205
Ширина	2176
Высота	1421

**Требования к контейнерным площадкам:**

На территории домовладений, объектов культурно-бытового, производственного и другого назначения контейнеры размещаются (устанавливаются) на специально оборудованных площадках. Места размещения мест сбора (площадок для контейнеров), контейнеров определяется эксплуатирующими организациями и согласовывается с отделом архитектуры администрации МО и органом Роспотребнадзора. Количество площадок и контейнеров на них должно соответствовать утвержденным нормам накопления. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5.

Площадки для установки контейнеров для сбора ТКО должны быть с асфальтовым или бетонным покрытием, уклоном в сторону проезжей части и удобным подъездом спецавтотранспорта. Контейнерная площадка должна иметь

с трех сторон ограждение, чтобы не допускать попадания мусора на прилегающую территорию.

Контейнерные площадки должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, от мест отдыха населения и т.д. на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. В районах сложившейся застройки, где нет возможности соблюдения установленных правил размещения мест временного хранения отходов, расстояния устанавливаются решением специально организованной комиссии (с участием архитектора, жилищно-эксплуатационной организации, санитарного врача и иных заинтересованных сторон). На территории частных домовладений места расположения мусоросборников должны определяться самими домовладельцами, разрыв может быть сокращен до 8 - 10 метров. В конфликтных ситуациях этот вопрос должен рассматриваться представителями общественности, административными комиссиями муниципального образования, с участием архитектора, жилищно-эксплуатационной организации, санитарного врача и иных заинтересованных сторон.

Площадки необходимо строить вне селитебной зоны. Учитывая преобладающее направление ветров отходы должны храниться с подветренной стороны от населенного пункта.

#### **Периодичность санитарной обработки сборников:**

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

Мойка сборников производится жилищно-эксплуатационными и другими организациями на специально отведенных местах, имеющих специально оборудованные ливневые колодцы или ливневые стоки.

При наличии машин, предназначенных для мойки сборников, их мойку и санитарную обработку может осуществлять спецавтохозяйство за отдельную плату.

#### 4.4. Размещение и обезвреживание коммунальных отходов

##### Общие положения.

В настоящее время предусматриваются 3 основных метода обезвреживания отходов:

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

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

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

Строительство мусороперерабатывающих заводов оправдано при условии гарантированного потребления компоста городским озеленением, колхозами и совхозами, расположенными в пригородной зоне.

**Обобщая вышеизложенное, можно рекомендовать в качестве способа обезвреживания отходов Хасавюртовского района размещение их на полигоне с предварительным разделением отходов потребления на отдельные фракции, которые можно использовать в качестве вторичного сырья.**

Поскольку полигоны твердых коммунальных отходов являются природоохранными сооружениями, предназначенными для изоляции и обезвреживания ТКО, и должны гарантировать санитарно-эпидемиологическую безопасность населения, к ним предъявляется ряд требований.

Участок под полигон должен иметь санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии его санитарным правилам и соответствующую санитарно-защитную зону (от 500 до 1000 м в зависимости от уровня

обустройства полигона необходимым комплексом сооружений и мероприятий по охране окружающей среды и здоровья населения).

В состав основных сооружений полигона входят подъездная дорога, участок складирования ТКО, хозяйственная зона, инженерные сооружения и коммуникации.

Участок складирования должен быть защищен от поверхностных стоков, для чего предусматривается проектирование водоотводной канавы.

Ограждения, проектируемые по периметру полигона, обеспечивают недопустимость проникновения на полигон.

Хозяйственная зона проектируется на пересечении подъездной дороги с границей полигона. В хозяйственной зоне размещаются бытовые и производственные помещения, обязательными объектами являются контрольно-пропускной пункт с весовой и устройством дозиметрического контроля, контрольно-дезинфицирующая зона на выезде с полигона, пожарный водоем.

Инженерные сети и сооружения: водоснабжение – возможно обеспечение привозной водой; канализация – с использованием городской системы канализации или контрольно-регулирующего пруда; освещение – постоянное для территории хозяйственной зоны, временная схема – для участков складирования.

Возможность снижения капитальных и эксплуатационных расходов при строгом соблюдении экологических и санитарно-гигиенических норм в большинстве случаев при этом достигается созданием централизованной системы обезвреживания ТКО для группы населенных пунктов.

Мощность полигона по приему ТКО определяется количеством отходов, поступающих равномерно в течение года.

Разгрузка мусоровозов перед рабочей картой должна осуществляться на слое ТКО, со времени укладки и изоляции которого прошло более 3 месяцев.

#### 4.4.1. Компостирование

**Для частного неблагоустроенного фонда с печным отоплением экономически выгодно рекомендовать самостоятельную утилизацию на**

**земельном участке таких отходов, как пищевые (в качестве компоста на участках или корма домашним животным), картон, бумага, древесина (в качестве твердого сырья для получения тепла).**

Наиболее доступным и одним из самых рациональных и распространенных способов сбора, обезвреживания и утилизации хозяйственных отходов на дачном участке является компостирование.

Компостирование – это технология переработки отходов, основанная на естественном разложении органических веществ под влиянием деятельности микроорганизмов, почвенных бактерий и кислорода. В результате процесса компостирования органические отходы постепенно преобразуются в компост. Компост – это органическое удобрение, богатое гумусом, в составе которого содержатся практически все необходимые растениям элементы и питательные вещества. Компост служит лучшим удобрением для садовых и огородных культур и находит широкое применение в сельском и дачном хозяйстве. В зависимости от компостируемого материала компосты могут быть земляные, торфяно-навозные, торфофекальные и сборные. Для владельца небольшого приусадебного участка или дачи наибольший интерес представляют так называемые смешанные (сборные) компосты.

Для приготовления компоста годятся все способные разлагаться органические материалы: все отходы растительного происхождения из сада и огорода, сено, солома, листва и измельченные ветки деревьев и кустарников, опилки, любые кухонные отходы, помои, заварка от чая и кофе, а также извлеченные из пруда водоросли и ил, фекалии и другие. Нельзя закладывать в компостную кучу древесный материал и остатки растений, обработанных гербицидами либо пораженные болезнями. Недопустимо добавление в компост массы сорных растений. Помои, а также вода для полива компостной кучи не должна содержать мыла или других моющих средств. Надо следить, чтобы в компост не попали: зола, известь, изделия из пластика, металла, стекла, керамики, строительный мусор, табачные окурки и любые другие материалы, которые не разлагаются, но мешают развитию микроорганизмов или могут отравить компост.

Содержание гумуса в обычной почве составляет 2 - 2,5%, а в компосте до 20%. Компост прошедший вторую фазу, называют тонким или спелым. Сроки созревания компоста зависят от температуры, влажности, доступа воздуха и в среднем составляет 1 - 1,5 года, в том случае, если компост больше не тронут. Готовый спелый компост представляет собой черное рассыпчатое вещество, слегка влажное, с запахом свежей лесной земли.

На разложение органических веществ оказывает влияние множество факторов, из которых следует выделить три основных:

#### Наличие кислорода.

Потребность в кислороде непосредственно связана с интенсивностью разложения органического вещества в процессе компостирования, поэтому необходимо обеспечивать постоянный или периодический приток свежего воздуха по всему объему компостируемого материала. При отсутствии в компостнике необходимого количества воздуха, его содержимое начинает гнить, о чем свидетельствует характерный запах. Нормализовать воздухообмен, можно перелопатив всю яму.

#### Наличие влаги.

Минимальное содержание влаги, при котором проявляется активность микроорганизмов, составляет 12-15%, оптимальное – 60-70%. Очевидно, чем ниже влажность компостной массы, тем медленнее будет происходить процесс образования компоста.

#### Температура.

Как известно, температура является сильнейшим фактором, влияющим на скорость течения химических реакций. Низкая внешняя температура в зимний период замедляет процесс разложения, а теплые летние температуры ускоряют процесс.

Необходимо отметить, что для регулирования процесса компостирования в последнее время применяются микробиологические добавки. С их помощью также можно производить компостирование органических остатков, причем, в более короткие сроки, но образование компоста осуществляется другими видами микроорганизмов, отличных от тех, которые находятся в почве, и требуют других

условий компостирования. Поэтому, при использовании таких препаратов необходимо строго соблюдать инструкции по их применению.

Средства для приготовления компоста - эффективные препараты, ускоряющие процесс компостирования в 5 и более раз. К ним относятся Биофорс Компост, Компостелло, Компост Трит, Вэйст Трит, Возрождение Компост, Байкал ЭМ-1, Тамир и др.

Компостирование - это естественный способ переработки органических отходов - превращение отходов в биогумус, который обладает значительными преимуществами по сравнению с другими минеральными и органическими удобрениями.

Компостирование приносит пользу окружающей среде, поскольку органические отходы перерабатываются в удобрение; создает прекрасные условия для растений путем увеличения плодородия почвы; удерживает влагу, так как почва с внесением компоста лучше сохраняет влажность; экономит деньги на покупку различного рода удобрений.

Компостирование органических отходов позволяет значительно снизить объемы ТКО, произведенного домовладельцем, а это уменьшает накопление мусора вокруг дома и на свалках, а следовательно экономические затраты на сбор, вывоз и захоронение отходов.

**За счет исключения пищевых отходов периодичность вывоза ТКО населения проживающего в частном секторе неблагоустроенном может быть сокращена до 2 раз в неделю.**

#### **4.4.2. Ответственность за санитарное содержание территорий населенных мест**

*Органами местного самоуправления МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН» утверждаются:*

- Состав мероприятий по охране окружающей среды;
- Организации ответственные за содержание в порядке и в чистоте территорий населенных пунктов.

Производители (собственники) отходов, являющиеся физическими лицами, обязаны:

- соблюдать законодательство Российской Федерации и законодательство Республики Дагестан в области обращения с отходами, санитарно-эпидемиологические, ветеринарно-санитарные, экологические и иные нормы и правила обращения с отходами;
- принимать меры по предупреждению негативного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье человека;
- своевременно информировать органы государственной власти и органы местного самоуправления о нарушениях норм и правил обращения с отходами, возникновении чрезвычайных ситуаций при обращении с отходами;
- возмещать в установленном порядке вред, причиненный жизни и здоровью граждан, окружающей природной среде, имуществу в результате нарушений законодательства в области обращения с отходами, норм и правил обращения с отходами.

#### **4.5. Благоустройство территории МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН»**

##### **4.5.1. Расчет необходимого количества урн**

На всех площадях и улицах, садах, парках, на вокзалах, рынках, остановках общественного транспорта должны иметься в достаточном количестве урны. Очистка урн производится по мере их наполнения организациями и учреждениями, несущими ответственность за уборку данной территории.

##### ***Для магистралей***

Расстояние между урнами определяется органами коммунального хозяйства Администрации муниципального образования в зависимости от интенсивности использования магистрали (территории), но не более чем через 40 м на оживленных и 100 м - на малолюдных.

##### ***Для остановок общественного транспорта***

Обязательна установка урн в местах остановки общественного транспорта.

##### ***Для парковой зоны***



Количество урн для парковых зон определяется в соответствии с санитарными нормами по следующей формуле:

$$N = S / S_1,$$

где:

N – количество урн ;

S – общая площадь рекреационных территории, м<sup>2</sup>;

S<sub>1</sub> – площадь, обслуживаемая одной урной, 800 м<sup>2</sup>.

#### ***Для жилых зданий и иных строений***

Рекомендуется установка урн объемом не менее 10 литров у каждого входа строений, в том числе у каждого подъезда многоквартирного жилого дома.

#### ***Для лечебно-профилактических учреждений***

В медицинских лечебных учреждениях необходимо использовать только эмалированные и фаянсовые урны. При определении числа урн следует исходить из расчета: одна урна на каждые 700 м<sup>2</sup> дворовой территории лечебного учреждения. На главных аллеях должны быть установлены урны на расстоянии 10 м одна от другой. Технический персонал медицинского учреждения должен ежедневно производить очистку, мойку, дезинфекцию урн, мусоросборников (контейнеров) и площадок под них.

#### ***Для пляжей и стихийно сложившихся рекреационных зон населения***

Урны необходимо располагать на расстоянии 3 - 5 м от полосы зеленых насаждений и не менее 10 м от уреза воды. Урны должны быть расставлены из расчета не менее одной урны на 1600 м<sup>2</sup> территории пляжа. Расстояние между установленными урнами не должно превышать 40 м.

#### **4.5.2. Технология содержания гравийных дорог и обеспыливание**

В населенных пунктах, входящих в состав МО имеются дороги с гравийным или грунтовым покрытиями.

Рекомендуется для усовершенствования (восстановления правильного профиля проезжей части) и обеспыливания гравийных и грунтовых дорог технология с использованием химического реагента ССRoad (кальция хлорид дорожный) производства Финляндии.

Благодаря применению данной технологии снижаются будущие затраты на содержание и ремонт, улучшаются условия движения по гравийным дорогам.

## **ВЫВОДЫ**

### Пути решения проблем в сфере санитарной очистки территории МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН»

- *Необходимо проведение работ по определению морфологического состава отходов потребления для более подробного экономического расчета целесообразности и эффективности раздельного сбора отходов, а также сепарации ТКО на всех стадиях движения отходов.*
- *С целью снижения затрат на вывоз твердых коммунальных отходов, вовлечения ценных компонентов ТКО во вторичный оборот в качестве дополнительных источников сырья для Хасавюртовского района необходим расчет организации пунктов приема вторсырья (генеральная схема второго уровня).*
- *В целях обеспечения санитарно-гигиенических требований и обеспечения санитарно-эпидемиологического и экологического благополучия населенного пункта необходимо совершенствование системы сбора и удаления коммунальных отходов в части технологической и в части учета и контроля над процессом.*
- *В целях упорядочения процесса сбора и удаления отходов необходимо:*
  - *организация мест для сбора ТКО и КГО в соответствии с требованиями СанПин 42-128-4690-88 п.2.2.*
  - *периодичность вывоза ТКО и КГО от населения, в соответствии с требованием СанПиН 42-128-4690-88 п.2.2.1.*
  - *100%-ый охват населения системой сбора и вывоза ТКО, КГО в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями СанПин 42-128-4690-88 п.2.1.*
  - *100%-ый охват организаций и предприятий договорами на вывоз отходов.*
  - *проведение обоснованных расчетов необходимого контейнерного парка, а также определение количества и месторасположения контейнерных площадок с соблюдением санитарно-гигиенических норм и*

*экономических интересов хозяйствующих субъектов.*

- *реконструкция дорожного покрытия и ливневой канализации.*
- *организация механизированной летней и зимней уборки в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями СанПин 42-128-4690-88 п.4.*

# ПРИЛОЖЕНИЯ



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1****ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ КО-713****Модель КО-713**

Предназначена для круглогодичного использования по содержанию городских дорог с твердым покрытием. Машина КО-713 смонтирована на шасси ЗИЛ-433362, оборудованном кабиной ЗИЛ-4331, ЗИЛ-494560. Легкий монтаж оборудования позволяет комплектовать машину именно тем оборудованием, которое необходимо для выполнения определенного вида работ. На машине КО-713 привод всех рабочих органов оборудования гидромеханический. На машине монтируется плужное оборудование, позволяющее копировать неровности дорожного покрытия. Водяной насос установлен за кабиной на правом лонжероне шасси. Привод щетки и водяного насоса самостоятельный (раздельный). В летний период машина используется для мойки поливки дорожных покрытий, мойки прилотовой полосы. Машина может быть использована для поливки зеленых насаждений, а также в качестве дополнительного средства пожаротушения.

По желанию потребителя машина с поливомоечным оборудованием оснащается водооросительным устройством для снижения запыленности и загазованности воздушного пространства над проезжей частью дорог.

В зимний период машина с плужным и щеточным оборудованием используется для очистки дорожного полотна от свежесвыпавшего снега.

Кроме того, машина КО-713 может быть использована для очистки промышленных, бытовых, ливневых и других трубопроводов от многолетних отложений различной плотности, отсоса различных видов материалов из труднодоступных мест (шахт, колодцев, скважин, емкостей-накопителей, котлованов и т.д.)

<b>Основные технические характеристики</b>	
Базовое шасси	ЗиЛ-433362
Масса загружаемых материалов, кг	6150
Вместимость, м <sup>3</sup> :	
цистерны	6,1
кузова пескоразбрасывателя	3,1
Ширина рабочей зоны, м:	
при мойке	8,5
при поливке	20
при работе щеткой	2,5
при снегоочистке	2,5
Распределение реагентов, м	9
Давление создаваемое насосом, МПа	до 1,2
Плотность посыпки, г/ м <sup>2</sup> :	
инертными материалами	100-400
реагентами	10-35
Габаритные размеры, мм:	
длина с полив.оборудованием	8600
длина с пескоразб. оборудованием	9300
ширина	3000
высота	3000

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАЛОГАБАРИТНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ТРОТУАРОУБОРОЧНОЙ МАШИНЫ КО-718

### Модель КО-718



#### Основные технические характеристики

Модель	Подметально-уборочная КО-718
Базовое трактор	Т-30.69
Двигатель.	Д-21А1
Мощность двигателя, кВт(л.с.)	19,5 (27)
Ширина рабочей зоны, м.	
- щетки	1,3
- плуга	1,7
- распределит. оборудования	1,3
- роторного оборудования	1,5
Высота убираемого слоя снега, м.	0,1-0,3
Дальность отбрасывания снега, м.	2-10
Вместимость бака системы увлажнения, л.	200
Вместимость бункера распределит. оборудования, м <sup>3</sup> .	0,15
Плотность посыпки, г/м <sup>3</sup> .	150-200



Машина тротуароуборочная универсальная на базе Т-30.69 - предназначена для содержания дорожек и тротуаров, имеющих асфальто-бетонное покрытие, используется для очистки улиц, тротуаров, дорог и стройплощадок от мусора, снега, песчаных наносов, оборудована подметальной щеткой сзади и отвалом спереди, заменяемым на фрезерно-роторный рабочий орган.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОКОВШОВОГО ПОГРУЗЧИКА ТО-49

### Модель ТО-49



Основные технические характеристики	
Двигатель	Д-243
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	60 (81)
Число передач КП (вперед/назад)	18/4
Скорость передач (вперед/назад), км/ч	1,89-33,4/3,98-8,97
Задний вал отбора мощности:	
- независимый I, об/мин	545
- независимый II, об/мин	1000
- синхронный, об/мин пути	3,5
Число выходов для дополнительных механизмов	6
Масса эксплуатационная, кг	3900
Габаритные размеры д/ш/в, мм	7550/2180/3800
Тип оборудования	Погрузочный ковш, отвал, экскаваторная навеска
Тип управления	гидравлический
Масса с ковшом и отвалом, кг	6250
Номинальная вместимость ковша, куб.м.	0,6

Ширина режущей кромки ножа, мм	1600
Высота погрузки, м	2,7
Опрокидывающая нагрузка, кН	15,6
Ширина отвала, мм	2100
Высота отвала, мм	650
Опускание отвала ниже поверхности колес, мм	200

ТО-49 - универсальная машина. Выполняет погрузку сыпучих и кусковых строительных материалов, перемещает их на небольшие расстояния. Загружает и разгружает штучные и тарные грузы. Разрабатывает траншеи прямоугольного сечения под кабельные линии связи и под линии электропередач, под трубопроводы различного назначения и другие коммуникации. Погрузчик-экскаватор ТО-49 засыпает, разработанные траншеи и выполняет земляные работы.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШНЕКОРОТОРНОГО СНЕГОПОГРУЗЧИКА СнП-18

### Модель СнП-18



Основные технические характеристики	
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	до 600
Ширина очищаемой полосы, м	2,60
Высота погрузки, м	3,8...4,2
Вылет транспортера, м	не более 4,67
Базовое шасси, колесная формула	4x2
Радиус поворота по краю лопаты, м	8,0
Двигатель, тип, мощность, квт.(л.с.)	дизельный, 77 (105)
Привод рабочих органов	гидравлический
Габаритные размеры с оборудованием, мм	
Длина	10300
Ширина	2680
Высота	3450
Обслуживающий персонал, чел.	1

Снегопогрузчик СнП-18, функционально представляющий собой шнекороторный снегоочиститель с ленточным транспортером, так же, как и другая снегоуборочная техника семейства СнП, предназначен для погрузки снега, скола и других сыпучих материалов в кузов автомобиля-самосвала через кабину или задний борт автомобиля.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУСОРОВОЗА МСК-16-02

### Модель МСК-16-02



Машина для сменных кузовов предназначена для механизированной погрузки кузовов на себя, транспортировки и механизированного снятия их на землю, освобождения кузова от груза самосвальным способом.

Машина может быть использована для перевозки кузова для снега, сыпучих материалов, контейнера для мусора, пескоразбрасывающего оборудования и т.п.

Все модели оснащены гидросистемой, которая обеспечивает подъём и опускание кузова при работе в самосвальном режиме, а также подъём нижней рамы для перегруза. Загрузка кузова на машину и снятие его производится при помощи стальных тросов и лебёдки.

<b>Базовое шасси: МАЗ-6303, КАМАЗ 65115-1095;</b>	
Грузоподъёмность, кг	13 500
Масса спецоборудования, кг	1700
Применяемый контейнер	К-20, К-27
Время смены кузова, не более, мин	7
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
Длина	8490
Ширина	2500
Высота	3175
Высота подъема контейнера	-

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУСОРОВОЗА МСК-

6

### Модель МСК-6



Машина для сменных кузовов предназначена для механизированной погрузки кузовов на себя, транспортировки и механизированного снятия их на землю, освобождения кузова от груза самосвальным способом. Машины, обозначенные буквой “А”, имеют дополнительную раму подъема контейнера на высоту для пересыпания бытового мусора в контейнер большей ёмкости.

Машина может быть использована для перевозки кузова для снега, сыпучих материалов, контейнера для мусора, пескоразбрасывающего оборудования и т.п. Все модели оснащены гидросистемой, которая обеспечивает подъём и опускание кузова при работе в самосвальном режиме. Загрузка кузова на машину и снятие его производится при помощи стальных тросов и лебёдки.

<b>Базовое шасси: ЗИЛ 433362 (432932), ГАЗ 3307</b>	
Грузоподъёмность, кг	5930
Масса спецоборудования, кг	1200
Применяемый контейнер	К-6, К-12, К-14
Время смены кузова, не более, мин	5.5
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
Длина	6200
Ширина	2500
Высота	2400

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАКУУМНОЙ МАШИНЫ КО-520

### Модель КО-520



Предназначена для вакуумной очистки выгребных ям и колодцев от жидких отходов и воды ( $-20^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$ ), не содержащих горючих и взрывоопасных веществ, и последующей их транспортировки к месту утилизации.

Оборудование машины состоит из следующих основных узлов: цистерна; вакуумный насос с приводом; трубопровод; электрооборудование; площадки с боковой защитой; дополнительное оборудование. Принцип работы машины — вакуумный насос создает разрежение в цистерне, жидкие отходы по всасывающему шлангу поступают в цистерну до полной загрузки. Выгрузка цистерны производится принудительно или самотеком. Машина оборудована сигнально-предохранительным устройством для предотвращения переполнения цистерны.

<b>Основные технические характеристики</b>	
базовое шасси	ЗИЛ-433362 ЕЗ
мощность двигателя, кВт	110
местимость цистерны, м <sup>3</sup>	5
глубина очищаемой ямы, м	4
производительность вакуум-насоса, м <sup>3</sup> /ч	360
максимальное разрежение в цистерне, МПа	0,08
время наполнения цистерны, мин	5-7
полная масса, кг	11 000
габаритные размеры, мм:	
- длина	7 600
- ширина	2 500
- высота	2 850

## ОБРАЗЦЫ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДОК ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ



Рис. 1. Образец контейнерной площадки для сбора ТКО



Рис.2. Образец контейнерной площадки для сбора ТКО



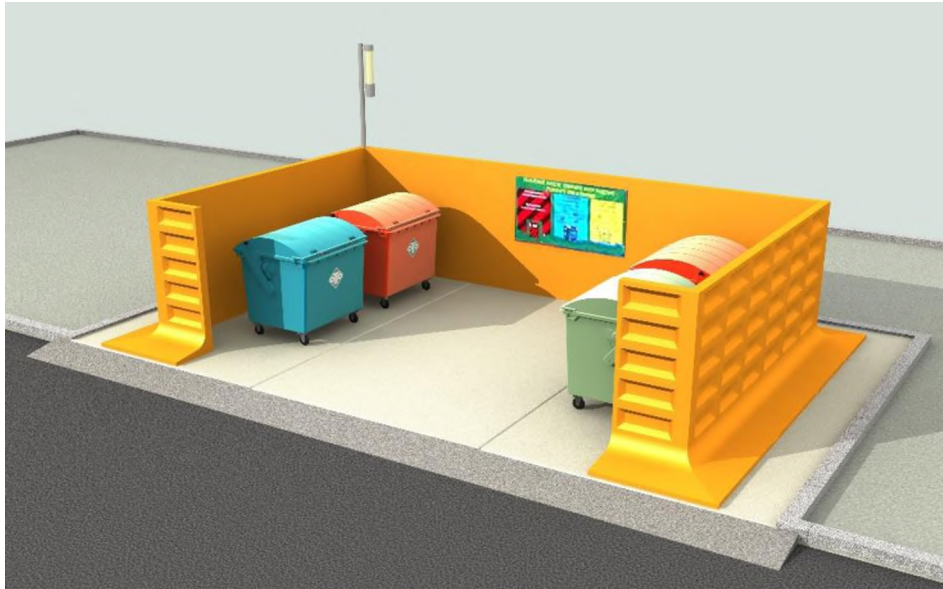


Рис. 3. Образец контейнерной площадки для сбора ТКО



Рис. 4. Образец контейнерной площадки для сбора ТКО



Рис. 5. Образец площадки для бесконтейнерной системы сбора ТКО

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2****Перечень основных технологических операций по утилизации ТКО на полигонах**

Основные технологические операции	Машины, оборудования, сооружения		
	полигон I класса	полигон II класса	полигон III класса
1. Прием и складирование отходов			
Перемещение разгруженных ТКО на рабочую карту	Бульдозеры	Бульдозеры	Бульдозеры
Планировка с предварительным уплотнением ТКО	Бульдозеры	Бульдозеры	Бульдозеры
Послойное уплотнение отходов	Бульдозеры	Бульдозеры	Бульдозеры
2. Устройство промежуточной изоляции и временных дорог и установка сетчатых ограждений			
Разработка и перемещение грунта для промежуточной изоляции скрепером	Скреперы	Скреперы	Скреперы
Планировка и уплотнение грунта	Бульдозеры	Бульдозеры	Бульдозеры
Укладка дорожных плит	Автомобильный кран	Автомобильный кран	Автомобильный кран
Установка сетчатых ограждений	Автомобильный кран	Автомобильный кран	Автомобильный кран
3. Мероприятия по обеспечению экологической безопасности полигона			
Входной контроль	Радиометр	Радиометр	Радиометр
Дезинфицирование колес мусоровозов	Дезинфицирующая ванна	Дезинфицирующая ванна	Дезинфицирующая ванна
Сбор поверхностного стока	Открытые нагорные канавы, бетонные лотки	Открытые нагорные канавы, бетонные лотки, коллектора, дождеприемные и смотровые колодцы	Открытые нагорные канавы, бетонные лотки, коллектора, дождеприемные и смотровые колодцы
Сбор, отведение и очистка фильтрата	Дренажная система, контрольно-регулирующие пруды	Дренажная система, пруды-испарители контрольно-регулирующие пруды	Дренажная система, контрольно-регулирующие пруды
Проведение экологического мониторинга:			
- наблюдение за подземными водами;	Режимные скважины и пункты	Режимные скважины и пункты	Режимные скважины и пункты

- наблюдение за поверхностными водами;	Режимные площадки	Режимные площадки	Режимные площадки
- наблюдение за загрязнением почвы;			
- наблюдение за атмосферным воздухом;			
- радиометрический контроль			
4. Рекультивация полигона			
4.1. Технический этап рекультивации			
Устройство выравнивающего слоя:			
- разработка грунта с погрузкой в самосвал;	Экскаваторы	Экскаваторы	Экскаваторы
- вывоз грунта;	Автосамосвалы на шасси КАМАЗ	Автосамосвалы на шасси КАМАЗ	Автосамосвалы на шасси КАМАЗ
- разравнивание грунта;	Бульдозеры	Бульдозеры	Бульдозеры
- уплотнение грунта.	Бульдозеры	Бульдозеры	Бульдозеры
Мероприятия по дегазации полигона:			«Активная» дегазация
- устройство дренажного слоя из песчано-гравийной смеси;	-	«Пассивная» дегазация. Автосамосвалы на шасси КАМАЗ Бульдозеры	
- доставка и укладка труб;		Автосамосвалы на шасси КАМАЗ Автомобильный кран	
Устройство гидроизолирующего слоя из тяжелых суглинков (глин)	-	Экскаваторы Автосамосвалы на шасси КАМАЗ Бульдозеры	Экскаваторы Автосамосвалы на шасси КАМАЗ Бульдозеры
Бурение и осадка скважин	-	-	Машина бурильная
Прокладка газопроводов	-	-	Автомобильный кран
Монтаж газоочистного оборудования, газгольдера, технологического оборудования	-	-	Автомобильный кран
4.2. Биологический этап рекультивации			

Вывоз растительного грунта	Автосамосвалы на шасси КАМАЗ	Автосамосвалы на шасси КАМАЗ	Автосамосвалы на шасси КАМАЗ
Разравнивание растительного грунта	Бульдозеры	Бульдозеры	Бульдозеры
Внесение минерального удобрения	Бульдозеры	Бульдозеры	Бульдозеры
Культивирование и боронование растительного грунта	Бульдозеры	Бульдозеры	Бульдозеры
Посев трав	Бульдозеры	Бульдозеры	Бульдозеры

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3****Нормы потребности в спецмашинах для работы на полигоне**

Таблица 1

**Нормы потребности в бульдозерах и катках-уплотнителях (шт.) при разравнивании коммунальных отходов и формировании изоляционного слоя**

Годовой объем ТКО, поступающих на полигон, тыс. м <sup>3</sup>	Бульдозеры мощностью, кВт (л. с.)			Катки уплотнители КМ-305
	Легкие50 - 60 (68 - 82)	Средние60 - 70 (82 - 96)	Тяжелые90 - 120 (144 - 163)	
30	-	1	-	-
60	1	1	-	-
120	2	1	-	-
180	-	-	2 - 3	-
240	-	-	3	-
360	-	-	-	2
800	-	-	-	4
1000	-	-	6	2
1500	-	-	-	8
2000	-	-	9	4
3000	-	-	-	16

Таблица 2

Нормы потребности в экскаваторах (шт.) при добыче грунта для создания изоляционных слоев

Годовой объем ТКО, поступающих на полигон, тыс. м <sup>3</sup>	Емкость ковша, м <sup>3</sup>			
	0,25	0,5	0,63 - 0,65	1
180...360	1	-	-	-
800...1000	-	1	-	-
1500	-	-	1	-
2000	-	-	2	-
3000	-	-	-	2

Таблица 3

Нормы потребности в автосамосвалах (шт.) при работе с экскаваторами с разной емкостью ковша и различной дальностью транспортировки грунта для создания изоляционных слоев

Годовой объем ТКО, тыс. м <sup>3</sup>	Емкость ковша, м <sup>3</sup>	2,5		0,5		0,65		1		
		Дальность, км		Дальность, км		Дальность, км		Дальность, км		
		0	5	0	5	0	5	0	5	
180										
240										
360										
800										
		-	4							
1000										
1500										
2000					1		1			
3000							2	7	2	7

										3			2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4****Реестр договоров на вывоз ТКО региональным оператором  
ООО «Дагэкозити» в МО «ХАСАВИЮРТОВСКИЙ РАЙОН»**

<b>п/п</b>	<b>№ договора</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование организации</b>
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			



25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

ПРОЕКТ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г

№ \_\_\_\_

**Об утверждении генеральной схемы очистки территории населенных пунктов Муниципального образования «Хасавюртовский район»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Госстроя России от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования, администрация МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН».

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить генеральную схему очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Хасавюртовский район» (Приложение).
2. Опубликовать настоящее постановление на сайте Администрации МО «ХАСАВЮРТОВСКИЙ РАЙОН».
3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации  
муниципального образования  
«Хасавюртовский район»**

**(ФИО)**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

