

Согласовано  
Территориальным отделом Управления Федеральной  
службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека по Республике Дагестан в  
Левашинском районе

От 29 октября 2020 года №

Начальник  С.А. Амиров



Утверждено  
Постановлением  
Главы администрации  
МО «Акушинский район»  
от 17 февраля 2020 года № 24

Глава МО  
«Акушинский район»

  
М.К. Абдулкеримов



## ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Акушинский район» на 2020 – 2025 годы

2020 г.

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей территориальной схеме применяются следующие термины и определения:

**Муниципальное образование** – городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ либо внутригородская территория города федерального значения.

**Муниципальный район** – несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения меж-поселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

**Населённый пункт** – территория, имеющая сосредоточенную застройку, служащая местом проживания людей, которой в установленном федеральным законодательством порядке присвоено наименование.

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

**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.

**Крупногабаритные отходы (мусор)** – отходы производства и потребления, являющиеся предметами, утратившими свои потребительские свойства (мебель, бытовая техника, велосипеды и другие крупные предметы), размеры которых превышают 0,5 метра в высоту, ширину или длину.

**Строительные отходы** – отходы, образующиеся при новом строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, сносе зданий и сооружений, прокладке и замене инженерных коммуникаций, объектов дорожно-мостового хозяйства.

**Органические отходы** – растительные отходы, образующиеся в результате осуществления работ по содержанию зелёных насаждений, а также листья после листопада.

**Жидкие отходы** – отходы, в том числе фекальные, удаляемые из выгребов не канализованных зданий, и т.п.

**Санитарная очистка территорий** – комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию твёрдых коммунальных отходов и уборке территорий населённых мест.

**Обращение с отходами** – деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов.

**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 среду.

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

**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 среду.

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

**Сбор отходов** – приём отходов в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение.

**Транспортирование отходов** – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя, либо предоставленного им на иных правах.

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

**Объект размещения отходов** – специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое).

**Места (площадки) накопления отходов** – места, расположенные вблизи источников образования отходов и устроенные в соответствии с действующими «Санитарными правилами содержания территории населённых мест», предназначенные для накопления отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

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

**Норматив накопления твёрдых коммунальных отходов** – среднее количество твёрдых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени.

**Средняя плотность твёрдых коммунальных отходов** – отношение общего расчётного объёма образующихся на территории области твёрдых коммунальных отходов к их расчётной массе.

**Вредное воздействие на человека** – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.

**Окружающая среда** – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

**Негативное воздействие на окружающую среду** – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

**Загрязнение окружающей среды** – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

**Мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг)** – комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов.

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

**Утилизация отходов** – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рецикле), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

**Оператор по обращению с твёрдыми коммунальными отходами** – ИП или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твёрдых коммунальных отходов.

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

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

**Баланс количественных характеристик образования, утилизации, обезвреживания, захоронения твёрдых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации** – соотношение количества образовавшихся твёрдых коммунальных отходов и количественных характеристик их утилизации, обезвреживания, захоронения, передачи в другие субъекты Российской Федерации (поступления из других субъектов Российской Федерации) для последующих утилизации, обезвреживания, захоронения.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Очистка и уборка территорий современных населённых пунктов должна развиваться на основе прогнозируемых решений. Генеральная схема является программным документом, который определяет направление развития данной сферы деятельности на территории муниципального образования «Акушинский район», даёт объективную оценку и возможность принятия в данной сфере правильных решений в сфере санитарной очистки и обращения с отходами на территории МО «Акушинский район». Генеральная схема определяет очерёдность осуществления мероприятий, объёмы 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 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

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

Генеральная схема санитарной очистки представляет собой комплекс природоохранных, научно-технических, производственных, социально-экономических и других мероприятий, обеспечивающих эффективное решение проблем в системе санитарной очистки населённых мест в поселении.



## 2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Акушинский район»

### 2.1. Общие положения

Акушинский район - объединённое муниципальное образование, в составе которого двадцать пять сельских поселений. В составе района 79 населённых пунктов, наиболее крупными из которых являются Акуша, Бургимамахи, Муги, Усиша, Тебекмахи, Урхучимахи.

Территория района составляет 622,81км<sup>2</sup>. Муниципальное образование «Акушинский район» является горным районом, находится во внутренне-горном Дагестане. Он с севера граничит с Левашинским, с востока Дахадаевским и Сергокалинским, с юга Кулинским и Дахадаевским, с запада Кулинским и Лакским районами Республики Дагестан. Расстояние от районного центра с. Акуша до столицы Республики Дагестан г. Махачкала составляет 132 км. Населенные пункты района расположены на высоте 1500-2000 м. над уровнем моря. Сельские поселения Гиягирамахи. Карапмахи, Кулиямахи расположены на высоте 2000-3000 м. над уровнем моря. Наивысшая точка, гора Шунудаг, находится на границе Акушинского и Кулинского районов (2963м. над уровнем моря). По территории района протекает река Акушинка, которая имеет множество притоков. Территория района относится к бассейну р. Сулак. Река Акушинка мелеет зимой, многоводна в апреле-мае, паводки бывают летом.

Площадь района - 622,81км<sup>2</sup>, из них сельскохозяйственные земли – 1,393тыс. га, леса –46,98тыс. га.

Акушинский район включает 25 сельских поселений: «сельсовет «Акушинский», «сельсовет «Алиханмахинский», «село Аметеркмахи», «сельсовет «Балхарский», «сельсовет «Бургимамахинский», «село Бутри», «село Верхний Мулебки», «село Гапшима», «село Геба», «село Герхмахи», «село Гинта», «сельсовет «Дубримахинский», «село Кавкамахи», «сельсовет «Кассагумахинский», «село Куркимахи», «село Муги», «сельсовет «Нахкинский», «сельсовет «Нцинский», «село Танты», «сельсовет Тебекмахинский», «село Уллучара», «сельсовет «Урхучимахинский», «сельсовет «Усишинский», «сельсовет «Цугнинский», «сельсовет «Шуктынский».

Село Акуша - административный центр муниципального образования «Акушинский район». Площадь территории сельского поселения «сельсовет «Акушинский» составляет 29,34 кв. км. Внешние транспортные связи сельского поселения «сельсовет «Акушинский» осуществляются по автомобильным дорогам общего пользования республиканского значения.

Хозяйственных дворов в сельских поселениях Акушинского района – 18 328 шт., в том числе, индивидуальные жилые дома 7757шт., 1 многоквартирный дом. Количество домовладений постоянно увеличивается за счёт прироста индивидуального строительства на площадках для жилищного строительства.

В районе проживает 59556. В состав района входят 25 сельских поселений, объединяющие 79 населённых пункт.

### 2.1. Земельный фонд

Площадь территории МО «Акушинский район» 62281га (622,81квдратных километров).

**Структура земельного фонда состоит:**

№ п/п	Категория земель	Площадь, га	Структура, %
1	Земли сельскохозяйственного назначения	54716	87,85
2	Земли населённых пунктов	5523	8,87
3	Земли промышленности, транспорта и иного специального назначения	649	1,04
4	Земли лесного фонда	1393	2,24
	Итого в административных границах:	62281	100,0

Согласно п. 1 ст. 83 Земельного кодекса РФ «землями населённых пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населённых пунктов». Общая площадь данной категории составляет 5523 га (8,87%).  
**Состав земель категории «Земли населённых пунктов» в разрезе по населённым пунктам:**

№ п/п	Населённые пункты	Площадь, га	Структура, %
1	Айникабмахи	65,1	1,79
2	Акуша	141,1	3,89
3	Алиханмахи	76,4	7,33
4	Аметеркмахи	85,1	13,89
5	Арассамахи	16,8	1,28
6	Ахсакадамахи	4,8	0,28
7	Байкатмахи	19,7	1,0
8	Балхар	181,5	7,47
9	Бергеинзи	11,3	0,31
10	Бикаламахи	6,3	0,17
11	Буккамахи	12,3	0,33
12	Бургимамахи	158,5	9,22
13	Бургимахи	30,6	1,56
14	Бутри	177,3	6,86
15	Верх.Камхамахи	25,9	2,49
16	Верх.Каршли	12,5	0,33
17	Верх.Мулебки	244,4	10,43
18	Верх.Чиамахи	12,9	0,34
19	Гандрамахи	21,1	0,58
20	Гапшима	166,7	4,52
21	Геба	120,2	20,24
22	Герхмахи	210,6	22,77
23	Гинта	257,5	9,52
24	Гиягарамахи	109	0,53
25	Гуладтымахи	58,4	3,55
26	Гулэбки	34,1	0,9
27	Гумрамахи	25,8	0,71
28	Гуннамахи	10,3	0,27
29	Дубримахи	59,7	3,04
30	Зильмукмахи	48,9	1,11
31	Инзимахи	72,0	1,98
32	Кавкамахи	129	11,31
33	Кавкамахи (Бургимамахи)	19,7	1,14
34	Каддамахи	11,6	0,31
35	Какмахи	23,3	1,36
36	Камкадамахи	28,4	1,44

37	Карашимахи	5,4	0,14
38	Караямахи	3,9	0,19
39	Карша	76,6	2,11
40	Кассагумахи	17,3	0,46
41	Кертукмахи	95,2	2,62
42	Кубримахи	2,5	0,12
43	Кули	25,2	1,04
44	Кулиямахи	24,9	1,22
45	Куримахи	147,2	10,17
46	Куркаби	14,5	0,88
47	Куркимахи	73,0	8,66
48	Муги	502,0	14,01
49	Мурлатинамахи	8,4	0,41
50	Намки	34,2	2,6
51	Наци	14,2	0,7
52	Ниж.Каршли	17,4	0,46
53	Ниж.Чиамахи	7,2	0,19
54	Семгамахи	87,7	2,42
55	Танты	115,6	3,84
56	Тебекмахи	57,4	3,49
57	Тузламахи	24,1	1,18
58	Узнимахи	36,9	2,15
59	Уллучара	65,0	2,52
60	Ургани	80,8	2,14
61	Ургубамахи	116,1	3,2
62	Уржагимахи	16,9	0,83
63	Урхулакар	17,4	0,46
64	Урхучимахи	93,4	6,46
65	Усиша	696,8	15,86
66	Уцулимахи	16,9	1,28
67	Хажнимахи	31,7	1,61
68	Хенклакар	17,1	0,87
69	Церхимахи	237,7	6,58
70	Цугни	90,1	2,39
71	Цуликана	61,8	2,72
72	Цундимахи	80,5	4,1
73	Цунимахи	48,7	3,37
74	Чанкаламахи	23,1	0,64
75	Чинимахи	32,9	1,91
76	Шинкбалакада	21,0	1,07
77	Шумхримахи	21,0	1,07
78	Щукты	127,3	5,64
79	Яраймахи	12,9	0,75

В муниципальном образовании отсутствуют утверждённые республиканским законом границы населённых пунктов.

### **2.1. Демографическая ситуация**

Население муниципального образования «Акушинский район» на 1 января 2019 года составляет 59556 человек.

Общая медико-демографическая ситуация в Акушинском районе характеризуется продолжающимся процессом естественной популяцией за счёт высокого уровня рождаемости, низкой общей смертности и, как следствие, положительного естественного прироста населения.

В общей численности населения доля мужчин составляет - 48%, и соответственно -52 % женщины. Число выезжающих за пределы района на постоянное место жительства опережает, число приезжающих. Продолжительность жизни в районе составляет в среднем 64 года.

#### **Национальный состав муниципального образования «Акушинский район»:**

<b>Национальность</b>	<b>населения (человек) Численность</b>	<b>в % от общего числа населения фактические данные</b>
Даргинцы	57352	96,3
Лакцы	1773	2,98
Другие	431	0,72

### **2.2. Жилищный фонд**

В настоящее время общая площадь жилищного фонда Акушинского района в «сельсовет «Бургимамахинский» составляет 3004 кв. м., что в пересчёте на душу населения составляет 0,58 кв.м. общей площади на человека.

В структуре жилищного фонда по всему району индивидуальная жилая застройка составляет 94,96%, многоэтажная – 5,04%.

Жилищный фонд МО «Акушинский район» с физическим износом - нет. Всего в сельском поселении Бургимамахи насчитывается один кирпичный многоквартирный жилой дом с общей площадью жилых помещений -1005 м<sup>2</sup>, не жилая площадь -1999 м<sup>2</sup>.

### **2.3. Инженерное обеспечение**

На территории подведен магистральный газопровод высокого давления 5 км от границ района до ГРС Муги, линии электропередачи. Через ГРС Муги газ поступает сельским поселениям района.

Инженерная инфраструктура развита в район центре и близ лежащих селениях. Инженерное обеспечение состоит из систем водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газификации и телефонной связи. Все поселения района около 55% обеспечены водоснабжением, водоотведением, а также практически все сельские поселения обеспечены электроснабжением, а также частично газоснабжением, телефонную связь обеспечивают мобильные операторы.

Технические параметры инженерных систем, в частности, физический и моральный износ, мощность и пропускная способность, определяют дальнейшее развитие поселенный и на сегодняшний день практически не имеют резерва.

### **2.4. Социальная инфраструктура**

Социальная инфраструктура муниципального образования «Акушинский район» представляет собой совокупность образовательных и медицинских учреждений, учреждений торговли, культуры и отдыха, спортивные сооружения и пр. Перечень объектов социальной инфраструктуры поселения представлен в таблице.

**Характеристика объектов социальной инфраструктуры  
муниципального образования «Акушинского района»**

№ п/п	Населённые пункты	Объекты образования	Детские сады	Объекты медицинского обслуживания	Объекты торговли	Объекты культуры и отдыха	Музей	Библиотека	Почтовое отделение	Спортивные объекты	Пожарная часть
1	Айникабмахи	1	0	1		0	0	0	0	0	0
2	Акуша	2	1	2	40 по МО «сельсовет «Акушинский»	1	1	1	1	2	0
3	Алиханмахи	1	0	1		1	0	0	0	0	0
4	Аметеркмахи	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0
5	Арассамахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
6	Ахсакадамахи	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0
7	Байкатмахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
8	Балхар	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0
9	Бергеинзи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
10	Бикаламахи	0	1	0		0	0	0	0	0	0
11	Буккамахи	1	0	0		0	0	0	0	0	0
12	Бургимакмахи	1	0	1	15 по МО «сельсовет «Бургимакмахи»	0	0	0	0	0	1
13	Бургимахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
14	Бутри	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
15	Верх.Камхамахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
16	Верх.Каршли	1	0	1		1	0	1	0	0	0
17	Верх.Мулебки	1	0	1		0	0	1	0	0	0
18	Верх.Чиамахи	0	0	1		0	0	0	0	0	0
19	Гандрамахи	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0
20	Гапшима	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
21	Геба	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0
22	Герхмахи	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0
23	Гинта	1	0	1		1	0	1	0	0	0
24	Гиягарамахи	1	0	0		0	0	0	0	0	0
25	Гуладтымахи	1	0	1		1	0	0	0	0	0
26	Гулебки	0	0	1		0	0	0	0	0	0

27	Гумрамахи	1	0	1		0	0	0	0	0	0
28	Гуннамахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
29	Дубримахи	1	0	1		1	0	0	1	1	0
30	Зильмулмахи	1	0	1		1	0	0	0	0	0
31	Инзимахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
32	Кавкамахи	1	0	1		1	0	0	0	0	0
33	Кавкамахи (Бургимамахи)	0	0	0		0	0	0	0	0	0
34	Каддамахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
35	Какмахи	0	1	1		0	0	0	0	0	0
36	Камкадамахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
37	Карашимахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
38	Караямахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
39	Карша	1	0	1		0	0	0	0	0	0
40	Кассагумахи	1	0	1		1	0	1	0	0	0
41	Кертукмахи	1	0	0		0	0	0	0	1	0
42	Кубримахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
43	Кули	1	1	1		1	0	0	0	0	0
44	Кулиямахи	1	0	1		1	0	0	0	0	0
45	Куримахи	1	0	1		0	0	0	0	0	0
46	Куркаби	1	0	0		0	0	0	0	0	0
47	Куркимахи	1	0	1		0	0	0	0	1	0
48	Муги	2	0	1	12	0	0	1	0	1	0
49	Мурлатинамахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
50	Намки	1	0	1		1	0	1	0	0	0
51	Наци	1	0	1		1	0	0	0	0	0
52	Ниж.Каршли	1	2	0		0	0	0	0	0	0
53	Ниж.Чиамахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
54	Семгамахи	1	0	1		0	0	0	0	0	0
55	Танты	1	0	1		1	0	0	0	0	0
56	Тебекмахи	1	0	1		1	0	0	0	0	0
57	Тузламахи	1	0	1		1	0	1	0	1	0
58	Узнимахи	1	0	1		0	0	1	0	0	0
59	Уллучара	1	0	1		1	0	0	0	0	0
60	Ургани	1	0	1		1	0	0	0	0	0

61	Ургубамахи	1	0	1		0	0	0	0	0	0
62	Уржагимахи	1	0	0		1	0	0	0	0	0
63	Урхулакар	0	0	1		0	0	0	0	0	0
64	Урхучимахи	1	0	1		1	0	0	0	1	0
65	Усиша	3	0	1	5	1	0	1	1	0	0
66	Уцулимахи	1	0	1		1	0	0	0	0	0
67	Хажнимахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
68	Хенклакар	0	1	0		0	0	0	0	0	0
69	Церхимахи	1	0	0		0	0	0	0	0	0
70	Цугни	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0
71	Цуликана	1	0	1		0	0	0	0	0	0
72	Цундимахи	0	0	1		0	0	0	0	0	0
73	Цунимахи	1	0	1		0	0	0	0	0	0
74	Чанкаламахи	0	0	1		0	0	0	0	0	0
75	Чинимахи	1	0	1		0	0	1	0	0	0
76	Шинкбалакада	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
77	Шумхримахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0
78	Щукты	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0
79	Яраймахи	0	0	0		0	0	0	0	0	0

На территории существуют общественные организации без оформления юридического лица:

- 1 Совет ветеранов,
- 2 Совет афганцев,
- 3 Совет старейшин.

### Образовательные организации

Наименование организации	Адрес	Сектор экономики (гос/част)	Руководитель Ф.И.О.	Контактный телефон/e-mail
МКОУ" Акушинская СОШ№1 им С.М.Кирова"	368280, с. Акуша Акушинский район РД	государственный	Муталимов Муталим Эмранович	89285002871/ mutalim61@mail.ru
МКОУ "Акушинская СОШ №2"	368280, с. Акуша Акушинский район РД	государственный	Ризванов Тагир Магомедович	89884658428/ akushasosh@mail.ru
МКОУ "Акушинская СОШ №3"	368280, с. Акуша Акушинский район РД	государственный	Иманалиева Марина Магомедовна	89285085867/ imanalieva.marina00@mail.ru
МКОУ"АметеркмахинскаяСОШ им Шарипова Н.А."	368289, с. Аметеркмахи Акушинский район РД	государственный	Рахманов Нури Зайнудинович	89634128982/ ameterksosh@mail.ru
МКОУ "Алиханмахинская СОШ"	368290, с. Алиханмахи Акушинский район РД	государственный	Омаров Омар Магомедович	89280487426/ alikhhan.sosh@mail.ru
МКОУ "Балхарская СОШ"	368287, с. Балхар Акушинский район РД	государственный	Махмудова Зайнаб Якубовна	89634188497/ asiyat.ahmedova.83@mail.ru
МКОУ"БургимамахинскаяСОШ	368291, с. Бургимакмахи Акушинский район РД	государственный	Омаров Камиль Магомедович	89285722299/ burgimaksh@mail.ru
МКОУ"Бутринская СОШ им.Саидова М.Р."	368286, с.Бутри Акушинский район РД	государственный	Магомедова Джума Мусаевна	89286728418/ butriskul@mail.ru
МКОУ В/Мулебкинская СОШ"	368293, с.Верний Мулебки Акушинский район РД	государственный	Магомедов Насир Исаевич	89634082442/ vmuleb-sosh@yandex.ru
МКОУ"Гапшиминская СОШ им Гасанова М.А."	368283, с. Гапшима Акушинский район РД	государственный	Джабаев Тимур Магомедович	89634180866/ gapshima_sosh@mail.ru
МКОУ "Гебинская СОШ им. Абакарова Г.А."	368282, с.Геба Акушинский район РД	государственный	Гаджиев Магомед Якубович	89094786120/ magomed-geba@mail.ru
МКОУ "Герхмахинская СОШ"	368293, с.Герхмахи Акушинский район РД	государственный	Нурбагамаев Магомед Муртазалиевич	89640223145/ gerch78@mail.ru
МКОУ "Гинтинская СОШ"	368286, с.Гинта Акушинский район РД	государственный	Кунниев Талхан Кунниевич	89288388080/ ginta-sosh@mail.ru
МКОУ"ГуладтымахинскаяСОШ"	368290, Гуладтымахи Аккушинский район РД	государственный	Курбанов Магомед Курбанович	89285888879/ sabiyat.a@mail.ru
МКОУ "Дубримахинская СОШ"	368295, с.Дубримахи Акушинский район РД	государственный	Ибрагимов Мухтар Омаргаджиевич	89280506046/ dubrisosh@mail.ru

МКОУ "Кавкамахинская СОШ"	368292, с.Кавкамахи Акушинский район РД	государственный	Магомедова Сабият Багандовна	89298824168/ kavkasohs@yandex.ru
МКОУ "Камхамахинская СОШ"	268289, с.Камхамахи Акушинский район РД	государственный	Магомедов Рамазан Мухтарович	89289690477/ ramagom7676@mail.ru
МКОУ "Каршинская СОШ"	368280, с. Акуша Акушинский район РД	государственный	Гамзалаалиева Амматулла Абдуллаевна	89285319374/ karshasosh@mail.ru
МКОУ "Кассагумахинская СОШ"	368285, с.Кассагумахи Акушинский район РД	государственный	Омаров Омар Гаджиевич	89285524647/ omaroff.omarov1947@yandex.ru
МКОУ "Курьимахинская СОШ"	368288, с.Курьимахи Акушинский район РД	государственный	Пирбудагова Суганат Магомедовна	89285800845/ kurisosh@bk.ru
МКОУ "Мугинская гимназия им С.К.Курбанова"	368293, с.Муги Акушинский район РД	государственный	Абдуллаев Муртуз Бахмудович	89288021209/ murtazaliabdullaev@mail.ru
МКОУ "Мугинский лицей им С.Н.Абдуллаева"	368293, с.Муги Акушинский район РД	государственный	Багамаев Тимур Магомедович	89280471025/ bagamaev66@mail.ru
МКОУ "Семгамахинская СОШ"	368280, с. Акуша Акушинский район РД	государственный	Магомедов Гасан Мирзагаджиевич	89285410766/ semga.sosh@yandex.ru
МКОУ "Тантынская СОШ"	368284, с.Танты акушинский район РД	государственный	Магомедов Магомедимин Магомедович	89064495123/ tantisosh@mail.ru
МКОУ "Тебекмахинская СОШ"	368290, с.Тебекмахи Акушинский район РД	государственный	Гусейнов Яхъя Касимович	89634107109/ tebek.sosh@mail.ru
МКОУ "Тузламахинская СОШ"	368285, с.Тузламахи Акушинский район РД	государственный	Курбанов Нариман Омарович	89280518789/ tuzlamakhinskaya.sosh@mail.ru
МКОУ "Узнимахинская СОШ"	368291, с.Узнимахи Акушинский район РД	государственный	Ахмедов Курбан Кадиевич	89285897818/ dzhava77@mail.ru
МКОУ "Ургубамахинская СОШ"	368280, с. Акуша Акушинский район РД	государственный	Исаев Абдулла Гарибангаджиевич	89288799633/ yrgybasoch@mail.ru
МКОУ "Урхучимахинская СОШ"	368288, с.Урхучимахи Акушинский район РД	государственный	Абдуллаев Магомед Бахмудович	89288041053/ urhuthci33@mail.ru
МКОУ "Усишинский лицей"	368282, с.Усиша Акушинский район РД	государственный	Абдуллаев Курбанмагомед Расулович	89285878030/ usishalicei@mail.ru
МКОУ "Усишинская СОШ№2"	368282, с.Усиша Акушинский район РД	государственный	Габибуллаев Магомед Арсланалиевич	89389870999/ usishasoh2@mail.ru
МКОУ "Усишинская СОШ№3"	368282, с.Усиша Акушинский район РД	государственный	Абдусаламов Наби Магомедович	89285109726/ usoshn3@yandex.ru
МКОУ "Урганинская СОШ"	368297, с.Ургани Акушинский район РД	государственный	Никаев Магомедзагир Никаевич	89064471172/ urgani_shkola@mail.ru
МКОУ "Цугнинская СОШ"	368297, с.Цугни Акушинский район РД	государственный	Сулайбанов Рабадан Шахбанович	89094800533/ tsugninskaya@mail.ru
МКОУ "Шуктынская СОШ"	368283, с.Шукты	государственный	Магомедов Шагабутдин	89604074919/

	Акушинский район РД		Гасангусейнович	aminat.osmanova.1963@mail.ru
МКОУ "Зильмукмахинская ООШ"	368282, с.Зильмукмахи Акушинский район рд	государственный	Шахвалиева Урузмак Гусейновна	89288727478/ zilmukoosh@mail.ru
МКОУ "Кулинская ООШ"	368287, С.Кули Акушинский район РД	государственный	Мусаева Маллай - Магомед Фазилович	89894890292/ kulioosh@mail.ru
МКОУ "Куркинская ООШ"	368286, с.Курки Акушинский район РД	государственный	Магомедова Патимат Гасбуллаевна	89286739644/ kurkioosh@mail.ru
МКОУ "Куркебимахинская ООШ"	368290, с.Куркебимахи Акушинский район РД	государственный	Ибрагимов Ибрагим Магомедович	89285200910/ ibr-i@bk.ru
МКОУ "Каршлинская ООШ"	368285, с.Каршли Акушинский район РД	государственный	Аскандаров Аскандар Умалатович	89285584409/ ibra.askandarova@mail.ru
МКОУ "Нахкинская ООШ"	368285, с.Намки Акушинский район РД	государственный	Магомедов Кади Салихович	89387774658/ nakhkioshmailru@mail.ru
МКОУ "Уллучаринская ООШ"	368283, с.Уллучара Акушинский район РД	государственный	Кадиев Рамазан Зайнулабидович	89094815507/ krz600@mail.ru
МКОУ "Цуликанинская ООШ"	368287, с.Цуликана Акушинский район РД	государственный	Камутаев Магомед Нухович	89640087438/ culikanaos@mail.ru
МКОУ "Цунимахинская ООШ"	368288, с.Цунимахи Акушинский район РД	государственный	Ахмедова Завгадат Загидиевна	89285333906/ cunioos@mail.ru
МКОУ "Чинимахинская ООШ"	368291, с.Чинимахи Акушинский район РД	государственный	Магомедова Саида Магомедгаджиевна	89389864101/ maghomiedova.saida84@mail.ru
МКОУ "Шинкбалакадинская ООШ"	368295, с.Шинкбалакада Акушинский район РД	государственный	Магомедов Ильяс Магомедович	89288055790/ shinkbalakada@mail.ru
МКУДО "Акушинская ДЮСШ"	368280, с. Акуша Акушинский район РД	государственный	Омаров Магомед Омарович	89226762679/ yello87@mail.ru
МКУДО "ДДТ"	368280, с. Акуша Акушинский район РД	государственный	Гаджиева Айшат Магомедсаламовна	89280566692/ rassvetddt@mail.ru
МКДОУ "Акушинский детский сад"	368280, с. Акуша Акушинский район РД	государственный	Омарова Райганат Исраповна	89285355775/ bagandova.73@mail.ru
МКДОУ "Гапшиминский детский сад"	368283, с. Гапшима Акушинский район РД	государственный	Сайдова Людмила Наримановна	89034981976/ gapsadik@mail.ru
МКДОУ "В/Мулебкинский детский сад"	368293, с.Верний Мулебки Акушинский район РД	государственный	Абдуллаев Рамазан Магомедович	89604141108/ vmuledki-dou@ya.ru
МКДОУ "Мугинский детский сад"	368293, с.Муги Акушинский район РД	государственный	Бахмудова Муслимат Джамалутдиновна	89280518421/ mugisadik@mail.ru
МКДОУ "Усишинский детский сад" №1	368282, с.Усиша Акушинский район РД	государственный	Ибакова Написат Магомедовна	89285622265/ napis.ibackowa2017@yandex.ru
МКДОУ "Усишинский детский сад" №2	368282, с.Усиша Акушинский район РД	государственный	Исаева Майсарат Казимагомедовна	89285713762/ isaewa.maisarat2017@yandex.ru

МКДОУ "Тебекмахинский детский сад"	368290, с.Тебекмахи Акушинский район РД	государственный	Рамазанова Аминат Магомедовна	89285326625/ tebeksad@mail.ru
------------------------------------	--	-----------------	----------------------------------	----------------------------------

### Организации здравоохранения

Наименование организации	Адрес	Сектор экономки (гос/част)	Руководитель Ф.И.О.	Контактный телефон/e-mail
<b>Больничные учреждения</b>				
Центральная районная больница	сел Акуша.	государственный	Саидов Магомедэмин Саадуллаевич	<a href="mailto:Akushacrb@mail.ru">Akushacrb@mail.ru</a> 8(87260)21276
Участковая больница	сел. Нахки	государственный	Рабданов Рабадан Курбанович	
Туббольница	сел. Усиша	государственный	Гусейнов Гаджи Загидович	
<b>Амбулаторно-поликлиническое учреждение</b>				
Поликлиника	с. Акуша	государственный	Магомедова Аминат Магомедовна	
Врачебная амбулатория	с. Балхар	государственный	Идрисова Написат Магомедовна	
Врачебная амбулатория	с. Муги	государственный	Алиева Ашура Исаевна	
Врачебная амбулатория	с. Тебекмахи	государственный	Магарамов Магомедбек Абдурахманович	
Врачебная амбулатория	с. Усиша	государственный	Алибеков Магомед – Али Магомедгаджиевич	
Врачебная амбулатория	с. Цугни	государственный	Рабданов Рабадан Курбанович	
<b>Фельдшерско-акушерский пункт</b>				
Фельдшерско-акушерский пункт	с. Ургубамахи	государственный	Исаева Разият Хабибовна	
Фельдшерско-акушерский пункт	с. Аметеркмахи	государственный	М-дкамилова Нажават Динмагомедовна	
Фельдшерско-акушерский пункт	с. Бургимамахи	государственный	Абдуллаева Райганат Абдуллаевна	
Фельдшерско-акушерский пункт	с. Бутри	государственный	Шахбанова Паризат Багомедовна	
Фельдшерско-акушерский пункт	с. Гапшима	государственный	Алиева Басират Гасановна	

Фельдшерско-акушерский пункт	с. Дубримахи	государственный	Багандов Нурулла Багандович	
Фельдшерско-акушерский пункт	с. Урхучимахи	государственный	Мирзаев Абдулла Гасбуллаевич	
Фельдшерско-акушерский пункт	с. Щукты	государственный	Султанаева Зайнаб Омаровна	
Фельдшерско-акушерский пункт	с. Герхмахи	государственный	Магомедова Хамис Джапаровна	
Фельдшерско-акушерский пункт	с. Гинта	государственный	Мамаева Джума Нурмагомедовна	
<b>Фельдшерский пункт</b>	с. Семгамахи	государственный	Магомедова Суганат Гизбуллаевна	
Фельдшерский пункт	с. Айникабмахи	государственный	Омарова Сабият Омаровна	
Фельдшерский пункт	с. Карша	государственный	Магомедгаджиева Калимат Магомедовна	
Фельдшерский пункт	с. Гумрамахи	государственный	Магомедова Рукият Зайнутдиновна	
Фельдшерский пункт	с. Алиханмахи	государственный	Сайпудинова Саният Асельдаровна	
Фельдшерский пункт	с. Камхамахи	государственный	Рахманова Зарема Нуриевна	
Фельдшерский пункт	с. Кули	государственный	Исаева Патимат Магомедовна	
Фельдшерский пункт	с. Узнимахи	государственный	Багандова Зубайдат Абдуллаевна	
Фельдшерский пункт	с. Чьнимахи	государственный	Мусаатаева Уму Багомаевна	
Фельдшерский пункт	с. Верхний Мулебки	государственный	Меджидова Патимат Рамазановна	
Фельдшерский пункт	с. Геба	государственный	Магомедова Патимат Магомедовна	
Фельдшерский пункт	с. Шинкбалакадамахи	государственный	Магомедов Магауд Гасайниевич	
Фельдшерский пункт	с. Цундимахи	государственный	Хизриева Патимат Багандовна	
Фельдшерский пункт	с. Кавкамахи	государственный	Багандалиева Зайнаб Магомедовна	
Фельдшерский пункт	с. Кассагумахи	государственный	Халалмагомедова Хамис Магомедовна	
Фельдшерский пункт	с. Каршлимахи	государственный	Алиева Абидат Ахмедовна	
Фельдшерский пункт	с. Чиамахи	государственный	Магомедова Мадина Омаровна	
Фельдшерский пункт	с. Урхулакармахи	государственный	Алиева Саги Магомедовна	
Фельдшерский пункт	с. Куркимахи	государственный	Курбанова Патимат Исламкадиевна	

Фельдшерский пункт	с. Уцулимахи	государственный	Оммалатов Магомед Курбанович	
Фельдшерский пункт	с. Нацы	государственный	Аширбекова Рукият Аширбековна	
Фельдшерский пункт	с. Тузламахи	государственный	Курбанова Зубайдат Зайпуллаевна	
Фельдшерский пункт	с. Кулиямахи	государственный	Кадырова Ханзаза Гамидовна	
Фельдшерский пункт	с. Танты	государственный	Магомедова Манни Абдуллаевна	
Фельдшерский пункт	с. Гуладтымахи	государственный	Магомедова Шахризат Магаудовна	
Фельдшерский пункт	с. Уллучара	государственный	Курбанова Аминат Ибрагимовна	
Фельдшерский пункт	с. Курьимахи	государственный	Магомедова Патимат Джуругаевна	
Фельдшерский пункт	с. Зильмукмахи	государственный	Халикова Рукият Магомедовна	
Фельдшерский пункт	с. Гулебки	государственный	Яхьяева Хамис Рабадановна	
Фельдшерский пункт	с. Ургани	государственный	Шахбанова Джума Омаровна	
Фельдшерский пункт	с. Цуликана	государственный	Алиева Савдат Абдуллаевна	

### Промышленные предприятия

Наименование организации	Адрес	Сектор экономики (гос/част)	Руководитель Ф.И.О.	Контактный телефон/e-mail
Асфальтный завод ОАО «Акушинское ДЭП №2»	с.Акуша Акушинский район	государственный	Абдуллаев Камиль Ибрагимгаджиевич	gadjalievsaid@mail.ru 89286810309
РайПО	с.Акуша Акушинский район	кооперативный	Андиев Магомед Сапарович	89285043214

## Учреждения культуры

№	Наименование	ФИО руководителя	Телефон	Адрес
1	РДК	Курбанмагомедов Мусалхан С	89285877941	Акуша
2	СДК	Ибрагимова Хадижат А.	89280568799	Алиханмахи
3	СДК	Муьминова Гульжаган М	89887833041	Аметерекмахи
4	СДК	Ибрагимова Патимат Т	89882726231	Балхар
5	ЦТКНР	АлиеваЗубайдат Г	89633750407	Бутри
6	КДЦ	Рабаданова Сакинат М	89288013835	В/Каршлимахи
7	СДК	Рабаданов Руслан Г	89634215376	Гапшима
8	СДК	Ханбагамаева Маисат З	89285654596	Геба
9	СДК	Каримова Аслимат А	89094787091	Герхмахи
10	СДК	Курбанова Муслимат М	89288656664	Гинта
11	СДК	Исламов Ислам М	89285296378	Гуладтымахи
12	СДК	Исаева Зухра И	89298672089	Дубримахи
13	СК	Муртазалиева Аминат О	89064480715	Зильмукмахи
14	СДК	Магомедова Патимат М	89387778362	Кавкамахи
15	ЦТКНР	Рабаданова Савдат Р	89285612420	Кассагумахи
16	СК	Магомедов Абдуразак С	89034247646	Кулиямахи
17	СК	Омаров Муса		Кули
18	СДК	Багамаева Бати Р	89640013473	Муги
19	СДК	Курбанова Наида М	89285028860	Намки
20	СДК	Мусаева Хамис Д	89285763125	Нацы
21	ЦТКНР	Сулейманова Хадижат	89034294672	Танты
22	СДК	Рабаданова Аминат А	89280582989	Тебекмахи
23	КДЦ	Алжанов Гаджи М	89288334129	Тузламахи
24	СДК	Алимагомедова Альбина Ч	89634139948	Уллучара
25	СДК	Тагзирова Курбан М	89640093316	Ургани
26	СДК	Магомедова Амагулла М	89289855755	Уржагимахи
27	СДК	Махдиева Калимат А	89898777131	Урхучимахи
28	СДК	Гаджиев Ильяс О		Усиша
29	СК	Гусейнов Рабадан М	89604215587	Уцулимахи
30	СДК	<u>Гусейниев Габибула М</u>	89673996269	Цугни
31	ЦТКНР	<u>Тагиров Карим К</u>	89633748371	Шукты
32	СК	<u>Алиева Патимат М</u>	89288028834	Буккамахи
33	СДК	<u>Исаева Разият М</u>	89282774177	Бургимак
34	СДК	<u>Магомедрасулов М.А</u>	89640219612	В/Мулебки
35	СДК	<u>Дайтов Магомед</u>	89288078705	Курки

### Список работников сельских библиотек

№	ФИО	Номер телефона	Адрес
1	Курбанов Казбек		Аметерк
2	Маммаев Сулейман Гутбанович-	89640018490	Балхар
3	Магомедсаидова Муъминат	89289370560	Дубри
4	Исмаилова Халапатимат	8^285560972	Бутри
5	Магомедова Альбина-М-	89288315753	ВМулеб
6	Алиева Асият Алиевна	89637910785	Гапшима
7	Ашурлаев Никамагомед Гусейнович	89634146072	Алихан
8	Магомедова Патимат	89064476441	Герх
9	Исрапилова Аминат Шахбановна	89285337977	Гинта
10	Омарова Патимат Курбановна	89285549406	ВКаршл
11	Аммаева Сакинат Абубакаровна	89285932709	Кассагу
12	Омарова Марзият Заггировна	89280458812	Тузла
13	Рашидова Гулбарият	89280524600	Мути
14	Курбанова Патимат Магомедовна	89285143752	Нахки
15	Маллаева Хамис Гаджииевна	89034983754	Ганты
16	Курбанова Патимат Магомедовна	89285922745	Тебек
17	Курбанова Патимат Магомедовна	89285452733	Усиша
18	Рамазанова Патимат Рамазановна	89673954857	Пугни
19	Гаджиева Аманулла Убайдуллаевна	89280616016	Ургани
20	Курбанова Хамис Омаровна	89637997569	Шукты
21	Арбуханова Рена Магомедовна	89640034511	Цуликан
22	Магомедова Сакинат Шамиловна	89285944548	Бургимак
23	Исаев Магомед Шамилович	89288664646	Узни
24	Ганапиева Зайнаб Гасаналиевна	89285750613	Геба
25	Магомедов Муртуз Магомедович	89036466668	Гулатды
26	Магомедова Патимат Омаровна	89285559610	Курки
27	Исаев Гусейн Магомедович		Кавка
28	Омаров Муса Омарович	89627744284	Кули
29	Зиргулаева Сусана Абдулатиповна	89604206369	Улучара
30	Иманбагандова Барият Магомедовна	89604087061	Урхучи

### Органы правопорядка

№	Наименование	ФИО руководителя	Адрес	Телефон
1	ОМВД России по Акушинскому району	Магомедов Ахмед Набигуллаевич	368280, республика Дагестан, Акушинский район, село Акуша, улица Алигаджи Акушинского, дом 1	+7 (87260) 2-14-01

### Предприятия, учреждения, организации на территории муниципального образования «Акушинского района»

№	Наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя	Адрес объекта недвижимости
1	Пожарная часть № 52 села Акуша Акушинского района ГКУ РД "Центр ГО и ЧС"	Республика Дагестан, Акушинский район, село Бургмакмахи
2	Акционерное общество "Акушинское дорожно-эксплуатационное предприятие № 2"	Республика Дагестан, Акушинский район, село Бургмакмахи
3	Оптовый магазин «Плаза»	Акушинский район, с.Акуша, ул. Кадахар, 2.
4	Оптовый магазин	Акушинский район, с. Акуша, ул. Кадахар, 24.
5	Заправка	АЗС, с. Муги
6	Заправка	АЗС, с. Муги
7	Заправка	АЗС, с Бургимакмахи
8	Заправка	АЗС, с. Бургимакмахи
9	Заправка	АЗС, с. Аметеркмахи
10	Заправка	АЗС, с. Гапшима
11	Цех по изготовлен. пластик. окон	Акушинский район, с. Акуша, ул. Кертуг, 1
12	Отделение почтовой связи Акуша 368280	Республика Дагестан, Акушинский район, село Акуша 368280
13	Отделение почтовой связи Усиша 368282	Республика Дагестан, Акушинский район, село Усиша 368282
14	Отделение почтовой связи Цугни 368297	Республика Дагестан, Акушинский район, село Цугни 368297
15	Отделение почтовой связи Гапшима 368283	Республика Дагестан, Акушинский район, село Гапшима 368283
16	Отделение почтовой связи Дубримахи 368295	Республика Дагестан, Акушинский район, село Дубримахи 368295
17	Аптека №22	Республика Дагестан, Акушинский район, село Акуша 368280, ул. Алигаджи Акушинского, 2. Телф. +7 (989) 450-21-00
18	Аптека Муги	Республика Дагестан, Акушинский район, село Муги ул. Сумена Курбанова.
19	Аптека Балхар	Республика Дагестан, 82К-030, с. Балхар
20	Аптека Усиша	Республика Дагестан, Акушинский район, село Усиша

## 2.5. Показатели улично-дорожной сети

Село Акуша является административным центром МО «Акушинский район». Территориально населённые пункты муниципального образования «Акушинский район» расположены на расстоянии от 0,5 до 10 км друг от друга.

В муниципальном образовании «Акушинский район» функционирует разветвлённая дорожная сеть, которая оборудована элементами обустройства дорог. Движение транспортных средств в поселении осуществляется по автомобильным дорогам в составе улиц на территории жилой застройки. На территории района находится сеть автомобильных муниципальных дорог местного значения и улично-дорожной сети протяжённостью 958,77, и дорог являющихся республиканской собственностью протяжённостью 248,6 км. Из них 186,7 км дороги местного значения, которые позволяют иметь сообщение со всеми населёнными пунктами, протяжённость улично-дорожной сети составляет 710,17 км. Степень благоустройства большинства дорог и улиц не высока. Ливневая канализация, подземные водостоки отсутствуют.

№ п/п	Автомобильные дороги общего пользования в границах муниципального образования	Значение, км
	Общая длина дорог, в том числе:	958,77
1.	длина дорог с усовершенствованным покрытием;	50
3.	длина грунтовых дорог	908,77

Автомобильные дороги подвержены влиянию природной окружающей среды, хозяйственной деятельности человека и постоянному воздействию транспортных средств, в результате чего меняется их технико-эксплуатационное состояние. За последние 10 лет отмечается рост числа автовладельцев. Непрерывно растущий парк автомобилей вызывает перегрузку уже имеющихся автомобильных дорог общего пользования поселения, что требует их реконструкции, а также строительства новых дорог. В настоящее время имеющаяся улично-дорожная сеть поселения требует капитального ремонта и реконструкции. Также в границах поселения проходят автомобильные дороги общего пользования регионального значения, находящиеся в государственной собственности Республики Дагестан.

## 3. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ

### 3.1. Общие положения

В соответствии с требованиями Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона «Об отходах производства и потребления»:

- территории муниципальных образований подлежат регулярной очистке от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями;
- организацию деятельности в области обращения с отходами на территориях муниципальных образований осуществляют органы местного самоуправления согласно законодательству Российской Федерации;
- порядок сбора отходов на территориях муниципального образования, определяется органами местного самоуправления и должен соответствовать экологическим, санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей среды и здоровья человека.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 31.12.2017) "Об отходах производства и потребления" к полномочиям муниципального района органов местного самоуправления сельских поселений в области обращения с отходами относится участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твёрдых коммунальных отходов на территориях соответствующих поселений. В Федеральном законе N 89-ФЗ доля участия органов местного самоуправления в сборе, вывозе, утилизации ТКО законодательно не определена, поэтому необходимо принять все меры для обеспечения

благоприятных экологических условий жизнедеятельности населения, направленные на сдерживание загрязнения окружающей среды

### **3.2. Нормативно-правовая база**

Очистка территории муниципального образования «Акушинский район» – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

Администрация МО «Акушинский район» участвует в организации сбора и вывоза мусора. Полномочия по утилизации и переработке бытовых отходов отнесены к компетенции ООО «Даг-Эко-Дом» в результате конкурсного отбора регионального оператора по обращению с ТКО на территории Горного межмуниципального экологического отход перерабатывающего комплекса (МЭОК) Республики Дагестан. Кроме того, на органы самоуправления возложены задачи в области охраны окружающей среды, которые определены законами Российской Федерации:

- «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» № 131-ФЗ от 06.10.2003г.;

- «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999г.

- «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 N 323-ФЗ

- «Об охране окружающей природной среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.

- Правила благоустройства территории МО «Акушинский район», утверждённые Решением Собрании депутатов муниципального образования «Акушинский район» № 25.5 от 18.11.2019 года.

- Закон Республики Дагестан от 4 декабря 2008 года № 58 «Об отходах производства и потребления в Республике Дагестан».

- Постановление правительства Республики Дагестан от 16 февраля 2017 года № 37 об утверждении порядка сбора твёрдых коммунальных отходов (в том числе их отдельного сбора) на территории Республики Дагестан.

### **3.3. Современное состояние уровня загрязнения исследуемой среды**

Актуальнейшей проблемой МО «Акушинский район» является размещение твёрдых коммунальных отходов (ТКО), количество которых с каждым годом увеличивается в связи с поступлением на рынок сбыта упакованной продукции. Отходы вывозятся на полигоны временного хранения, которые расположены на окраине от сельских поселений.

Ещё одной из актуальных проблем, являются стихийные несанкционированные свалки. Экологическое состояние земель поселения МО «Акушинский район» в среднем хорошее, но стихийные несанкционированные свалки, оказывают отрицательное влияние на окружающую среду, и усугубляют экологическую обстановку. Стихийные свалки мусора не только опасны для экологии, но и портят жизнь самим жителям МО «Акушинский район». Как правило, такие свалки отходов, располагаются в непосредственной близости от населённых пунктов и лесных массивов. Также в случае их возгорания создаётся реальная угроза причинения материального ущерба, вреда жизни и здоровью граждан, экологии. Негативное влияние несанкционированных, стихийных свалок ТБО на окружающую среду обусловлено, прежде всего, образованием в результате биологического распада органических отходов газа, состоящего из метана и углекислого газа. В результате возникает опасность воздействия на воздушный бассейн (удушающие и токсические запахи, возможное возникновение пожаров) и водный бассейн (загрязнение дренажных вод).

Водные ресурсы также являются одними из самых уязвимых, так как источниками воздействия на них являются промышленные выбросы в атмосферу, загрязнённая почва, сельскохозяйственные угодья, дороги, населённые пункты и др. Основными источниками загрязнений открытых водоёмов в местах водопользования населения МО «Акушинский район» являются жилищно-коммунальные объекты, стихийные несанкционированные свалки на берегах водоёмов.

Ещё одной экологической проблемой на территории поселения является отсутствие очистных сооружений и сетей канализации.

Также все населённые пункты МО «Акушинский район» не охвачены контейнерной системой сбора отходов, но присутствует необходимость установки новых контейнерных площадок.

### 3.4. Организация сбора и вывоза отходов

Сбор и вывоз бытовых отходов от населения и организаций осуществляет ООО «Даг-Эко-Дом». Система сбора и вывоза бытовых отходов от населения, проживающего в благоустроенном фонде - бесконтейнерная. Периодичность вывоза – 2 раз в неделю. Отходы вывозятся спецавтотранспортом, применяемым для вывоза отходов в этой системе по утверждённому графику и маршрутам движения.

**Охват системой сбора в процентные отходы отношении отражён в таблице.**

Наименование объекта	% охвата системой сбора отходов		
	контейнерная система	бесконтейнерная система	не охвачено
жилой фонд	0	97	3
Частный сектор неблагоустроенный	0	91	9

**Объем ТКО, образованный в МО «Акушинский район» составляет:**

№ п/п	год	Объем ТКО в м3	Объем ТКО в тоннах
1.	2018	12328,26 ?	2484,040 ?
2.	2019	12465,30 ?	2924,100 ?
3.	2020	14860,74 ?	2639,300 ?

### 3.1. Существующие нормы накопления отходов

К твёрдым бытовым отходам относятся отходы жизнедеятельности людей, отходы текущего ремонта домов, крупногабаритные отходы, а также отходы культурно-бытовых, лечебно-профилактических, образовательных учреждений, торговых предприятий, других предприятий общественного назначения. Исходными данными для планирования количества подлежащих удалению отходов являются нормы накопления бытовых отходов, определяемые для населения, а также для учреждений и предприятий общественного и культурного назначения. Норма накопления твёрдых бытовых отходов - величина не постоянная, а изменяющаяся с течением времени. Это объясняется тем, что количество образующихся отходов зависит от уровня благосостояния населения, культуры торговли, уровня развития промышленности и др. Так, отмечается тенденция роста количества образующихся отходов с ростом доходов населения. Кроме того, значительную долю в общей массе отходов составляет использованная упаковка, качество которой за последние несколько лет изменилось, – помимо традиционных материалов, таких как бумага, картон, стекло и жёсть, значительная часть товаров упаковывается в полимерную плёнку, металлическую фольгу, пластик и др., что влияет на количество удельного образования отходов.

На сегодняшний день используются утверждённые нормативы накопления ТКО на территории Республики Дагестан, согласно Приказу министерства природных ресурсов и экологии республики Дагестан от 31 октября 2019 года N 208. Об утверждении нормативов накопления твёрдых коммунальных отходов на территории Республики Дагестан.

### 3.2. Существующая организация сбора и вывоза жидких отходов

На территории МО «Акушинский район» система водоотведения самотёчная. Централизованная система канализации отсутствует. Все сточные воды попадают в реки Акушинка и Усишинка. Очистные сооружения отсутствуют.

Сбор и вывоз жидких отходов учреждений, организации и частного сектора осуществляется специализированной техникой по найму. Выгребная яма – самое простое сооружение канализации для домов с минимальным расходом воды. Она состоит из герметической ёмкости, куда стоки от дома сливаются для накопления и хранения и откачиваются по мере заполнения с помощью ассенизационной машины. Размеры произвольны, зависят от количества потребляемой воды и периодичности откачки. Располагают выгребную яму как можно дальше от питьевого колодца или скважины и ниже по рельефу. Дно делают наклонным в сторону приямка для более полного опорожнения. Материал – железобетон, металл, оштукатуренный кирпич. К выгребной яме должен быть обеспечен подъезд ассенизационной машины. Запрещено использовать выгребные ямы без дна с фильтрацией в грунт неочищенных стоков. По санитарным нормам в радиусе 30 метров от таких сооружений нельзя выращивать плодовые растения. Запрещается: сливать жидкие отходы и сточные воды из домов, не оборудованных канализацией, в колодцы, водостоки ливневой канализации, в кюветы, канавы, на грунт. Периодичность вывоза жидких отходов муниципального образования – по мере накопления. Периодичность вывоза жидких отходов – по заявкам от населения.

#### Ассенизационная машина, используемая для вывоза жидких отходов на территории МО «Акушинский район»

Модель	наименование	Вместимость цистерн, м <sup>3</sup>	Год выпуска	Количество
ЗИЛ	Машина илососная	3	1992	1

### 3.1. Существующее состояние летней и зимней уборки территории МО «Акушинский район»

Механизированная уборка территорий является одной из важных и сложных задач жилищно-коммунальных организаций. Качество работ по уборке территорий зависит от рациональной организации работ и выполнения технологических режимов. Летом выполняют работы, обеспечивающие максимальную чистоту дорог и приземных слоёв воздуха. Зимой проводят наиболее трудоёмкие работы: удаление свежевыпавшего и уплотнённого снега, борьба с гололёдом, предотвращение снежно-ледяных образований. Основной задачей зимней уборки дорожных покрытий является обеспечение нормальной работы транспорта и движения пешеходов. Работы по зимней уборке улиц и дорог делятся на три группы: снегоочистка, удаление снега и скола, ликвидация гололёда и борьба со скользкостью дорог. При выполнении снегоочистительных работ особое внимание уделяется расчистке перекрёстков. Снегоочистку тротуаров и внутриквартальных проездов выполняют механическим способом и вручную без применения химических реагентов.

Для осуществления содержания автомобильных дорог муниципального значения в пределах границ населённых пунктов МО «Акушинский район» акционерное общество "Акушинское дорожно-эксплуатационное предприятие № 2" (ДЭП- №2). Для выполнения механизированной уборки в МО «Акушинский район» используется спецтехника.

Применяется ручная и механизированная уборка территории.

Ручная уборка внутри сельских дорог проводится муниципальным бюджетным учреждением "Управление жилищно-коммунального хозяйства" муниципального образования "Акушинский район". Согласно закреплённым территориям работают дворники.

График работы в летний и зимний период - восьмичасовой рабочий день с двумя выходными.

Механизированную уборку автодорог муниципального значения осуществляет акционерное общество "Акушинское дорожно-эксплуатационное предприятие № 2".

#### **4 ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ**

Предполагаемая организация системы обращения с отходами основана на Постановлении правительства Республики Дагестан от 16 февраля 2017 года № 37 об утверждении порядка сбора твёрдых коммунальных отходов (в том числе их раздельного сбора) на территории Республики Дагестан.

##### **4.1. Организация сбора и вывоза твёрдых бытовых отходов**

Бытовые отходы, подлежащие удалению с территории населённых пунктов, разделяют на твёрдые и жидкие бытовые отходы. К твёрдым коммунальным отходам (ТКО) относят отходы жизнедеятельности человека, отходы текущего ремонта квартир, местного отопления, смет с дворовых территорий, крупногабаритные отходы населения, а также отходы учреждений и организаций общественного назначения, торговых предприятий.

Объектами санитарной очистки являются территории домовладений, уличные проезды, объекты общественного назначения, территории предприятий, учреждений и организаций, места общественного пользования, места отдыха населения. Специфическими объектами, обслуживаемыми отдельно от остальных, считаются медицинские учреждения, ветеринарные объекты.

Система сбора отходов должна быть контейнерной и бесконтейнерной. При контейнерной системе выделяют сменяемые и несменяемые контейнеры. При системе сменяемых сборников отходов заполненные контейнеры следует погружать на мусоровоз, а взамен оставлять порожние чистые контейнеры. В этой системе применяются контейнерные мусоровозы. Применение такой системы 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).

При системе несменяемых сборников отходов твёрдые бытовые отходы из контейнеров необходимо перегружать в мусоровоз, а сами контейнеры оставлять на месте. В этой системе применяются кузовные мусоровозы. Выбор двойной системы обращения с отходами определяется рядом факторов: удалённостью 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, возможностью жителей своевременно утилизировать мусор и т.д.

Для обслуживания жилищного фонда МО «Акушинский район» рекомендуется двойная система сбора отходов.

##### **4.2 Организация сбора и вывоза крупногабаритных отходов**

Вывоз крупногабаритных отходов (КГО) следует производить по мере накопления, но не реже одного раза в неделю. Для их сбора необходимо организовать специально оборудованные места, расположенные на придомовых территориях. Площадка должна иметь твёрдое покрытие и находиться в непосредственной близости от проезжей части дороги. Её располагают на расстоянии не менее 20 м от жилых домов и не более 100 м от входных дверей обслуживаемых зданий. Размер площадки выбирают с учётом условий подъезда спецавтотранспорта при вывозе накопленных отходов. Вывоз крупногабаритных отходов производится по графику, согласованному с администрацией МО «Акушинский район» и управляющей организацией. Сжигать крупногабаритные отходы на территории домовладений запрещается. Число площадок для сбора крупногабаритных отходов, обслуживающих населённый пункт, определяют с учётом нормы накопления, плотности крупногабаритных отходов и периодичности вывоза. На начальном этапе планируется вывозить мусор бесконтейнерным способом и установить площадки на въезде и выезде из посёлка, частично в частном жилом секторе.

### **4.3 Организация сбора и вывоза прочих отходов**

Сбор и Вывоз отходов, образующихся при проведении строительных, ремонтных и реконструкционных работ в жилых и общественных зданиях, обеспечивается самими предприятиями и жителями в соответствии с утверждённой Генеральной схемой санитарной очистки.

Для вывоза отходов привлекается транспорт специализированных организаций, имеющих разрешительную документацию на данный вид деятельности. Вывоз отходов осуществляется на специально отведённые участки, имеющие необходимую разрешительную документацию. Отходы промышленных предприятий вывозят сами предприятия с привлечением транспорта специализированных организаций на специально оборудованные полигоны, специализированные места их размещения (переработки) или сооружения для обезвреживания.

### **4.4 Утилизация и переработка отходов**

Вопросы по участию в организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твёрдых коммунальных отходов на территориях соответствующих муниципальных районов находятся в ведении муниципального района МО «Акушинский район» Республики Дагестан, согласно Федеральному закону Российской Федерации от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Глава 3, Статья 15).

В полномочия сельских поселений муниципального образования «Акушинский район» входит участие в организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению) и транспортированию твёрдых коммунальных отходов, согласно Федеральному закону Российской Федерации от 6 октября 2003г. N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Глава 3, Статья 14).

Обезвреживание твёрдых коммунальных отходов должно производиться на специально отведённых участках или специальных сооружениях по обезвреживанию и переработке.

Запрещается вывозить отходы на другие, не предназначенные для этого места, а также закапывать их на сельскохозяйственных полях. Твёрдые бытовые отходы следует вывозить на полигоны (усовершенствованные свалки), поля компостирования, перерабатывающие и сжигательные заводы, а жидкие бытовые отходы – на сливные станции или поля ассенизации.

### **4.5 Реализация мероприятий по организации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора МО «Акушинский район»:**

- при необходимости рассчитывает показатели расходов местного бюджета на организацию сбора и вывоза бытовых отходов и мусора с территории муниципального образования, на которой расположены жилые дома частного жилищного фонда при подготовке проекта бюджета для включения в адресную программу;

- проводит информационную и разъяснительную работу с владельцами частных жилых домов об их ответственности за содержание и санитарно-эпидемиологическое состояние принадлежащих им земельных участков и расположенных на них жилых и других строений, а также примыкающим к земельным участкам территорий в соответствии с действующим законодательством;

- разъясняет гражданам, проживающим в частных жилых домах, необходимость заключения договоров на сбор и вывоз бытовых отходов и мусора со специализированными организациями;

- разъясняет гражданам, проживающим в частных жилых домах, формы и способы вывоза ТБО и КГМ;

- оказывает организационную и методическую помощь и юридическую поддержку владельцам частных жилых домов при заключении договоров со специализированными организациями на вывоз ТБО (КГМ);

- организует статистический учёт за заключением жителями частного жилого фонда договоров на оказание услуг по сбору и вывозу бытовых отходов и мусора, а также проводит мониторинг исполнения этих договоров жителями и специализированными организациями;
- в случае возникновения спорной ситуации, может выступать посредником между сторонами договора;
- осуществляет контроль за расходованием денежных средств, направленные на организацию сбора и вывоза бытовых отходов и мусора с территории муниципального образования «Акушинский район», на которой расположены жилые дома частного жилищного фонда. Контроль осуществляется в соответствии с Положением «О бюджетном процессе в муниципальном образовании «Акушинский район».

#### **4.6 Организация и форма сбора и вывоза бытовых отходов и мусора**

4.6.1. В целях обеспечения коллективного сбора и вывоза ТБО (КГМ) на основании договора между домовладельцами могут быть оборудованы общие контейнерные площадки. При этом все домовладельцы, заключившие договор о совместном использовании общей контейнерной площадки, обязаны заключить индивидуальный договор на вывоз ТБО (КГМ).

4.6.2. Владельцы индивидуальных домостроений обязаны **ежегодно, в течение 1-го квартала текущего года заключать договоры (либо пролонгировать имеющиеся) на вывоз образующихся отходов** в целях их захоронения (переработки) специализированной организацией, осуществляющей транспортировку и захоронение отходов на основании и в соответствии с лицензией. Оплата домовладельцами частного сектора сбора и вывоза ТБО и КГМ производится в порядке, установленном договорами. Объёмы накопления и вывоза твёрдых бытовых отходов и тарифы по сбору и вывозу отходов утверждаются договором на вывоз ТБО.

4.6.3. Сбор мусора на территории частного сектора производится в специальный автотранспорт, работающий согласно схеме и графику, установленному специализированной организацией, осуществляющей сбор и транспортировку ТБО на мусоросортировочную станцию или объект утилизации (полигон ТБО).

4.6.4. Сбор мусора и последующий вывоз ТБО (КГМ) специализированной организацией осуществляется на мусоросортировочную станцию или объект утилизации (полигон ТБО) в соответствии с требованиями санитарных норм и правил. Вывоз ТБО (КГМ) в не предназначенные для этого места запрещается.

4.6.5. На территории частного сектора не допускается складирование ТБО (КГМ) и строительного мусора, тары, спиленных деревьев, листья вне объектов накопления отходов. Запрещается сжигание мусора, листья, травы и других отходов, разведение костров в частном секторе и в других местах, не отведённых для этих целей.

#### **4.7 Функции специализированной организации**

4.7.1. Заключают с домовладельцами частного сектора договоры на централизованный сбор и вывоз ТБО (КГМ).

4.7.2. Производят начисление и осуществляют сбор платежей за сбор и вывоз ТБО и КГМ с домовладельцев частного сектора в соответствии с тарифами, установленными договором на вывоз ТБО.

4.7.3. Обеспечивают сбор и вывоз образуемых отходов по плано-регулярной системе с учётом периодичности и сроков вывоза отходов согласно санитарным правилам и утверждённой схеме сбора, и вывоза отходов.

4.7.4. Представляют в администрацию муниципального образования «Акушинский район» сведения с указанием:

- перечня домовладельцев частного сектора, заключивших договор на сбор и вывоз ТБО и КГМ;
- объёма ежемесячного (ежеквартального) вывоза ТБО и КГМ с территории частного сектора;
- перечня домовладельцев частного сектора, расторгнувших договоры на сбор и вывоз ТБО.

#### **4.8. Ответственность за нарушения в области обращения с отходами**

4.8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение требований настоящего Положения домовладельцы частного сектора несут административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством РФ и Республики Дагестан.

4.8.2. Граждане, уклоняющиеся от выполнения обязанности по передаче отходов потребления для захоронения специализированной организации, невыполнении требований настоящего Положения, иных нормативно-правовых актов, предписаний администрации МО «Акушинский район» и органов контроля в сфере обращения с отходами привлекаются к административной ответственности в соответствии с действующим законодательством РФ и Республики Дагестан.

4.8.3. Сжигать отходы на территории муниципального образования «Акушинский район» запрещается.

4.8.4. Категорически запрещается размещение отходов, мусора на несанкционированных (стихийных) свалках. В случаях выявления нарушителей, размещающих отходы на несанкционированных свалках, ликвидация свалки осуществляется силами и за счёт физических лиц, виновных в её образовании и пополнении, с привлечением их к ответственности, а также взысканием издержек на восстановительные работы.

4.8.5. Ущерб, причинённый окружающей природной среде в результате нарушения требований настоящего Порядка, подлежит возмещению в полном объёме за счёт виновного наряду с административным взысканием. В случае отказа виновных от добровольного возмещения вреда, взыскание причинённого ущерба производится в судебном порядке.

4.8.6. За экологические правонарушения граждане несут административную, уголовную, а также материальную ответственность.

4.8.7. Штрафы за правонарушения налагаются уполномоченными на то государственными органами Российской Федерации и Республикой Дагестан в области охраны окружающей природной среды, санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации, мировым судьёй на основании протокола о нарушении требований настоящего Положения, составленного должностным лицом отдела внутренних дел, административной муниципальной комиссией на основании протокола об административном правонарушении. Постановление о наложении штрафа может быть обжаловано в суд или арбитражный суд. Наложение штрафа не освобождает виновных от обязанности возмещения причинённого вреда.

4.8.8. Граждане, виновные в совершении санитарно-экологических преступлений несут уголовную ответственность, предусмотренную Уголовным кодексом РФ.

#### **4.9. Определение необходимого количества контейнеров для сбора твёрдых бытовых отходов**

Требования к контейнерным площадкам к их обустройству установлены Правилами обустройства мест (площадок накопления твёрдых коммунальных отходов и ведения их реестра, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 года № 1039).

Проектирование и строительство контейнерных площадок должно осуществляться в соответствии с требованием санитарных правил СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населённых мест». Санитарное содержание контейнерных площадок должно соответствовать требованиям СанПиН 42-128-4690-88.

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 утверждённым нормам накопления. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, не более 5.

Площадки для установки контейнеров для сбора ТБО должны быть с асфальтовым или бетонным покрытием, уклоном в сторону проезжей части и удобным подъездом спецавтотранспорта. Контейнерная площадка должна иметь с трёх 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 сокращён до 8-10 метров. В конфликтных ситуациях этот вопрос должен рассматриваться представителями общественности, административными комиссиями муниципального образования.



Площадки для установки стандартных контейнеров для сбора ТБО должны иметь ровное асфальтовое или бетонное покрытие с уклоном в сторону проезжей части 0,02%, ограждены с трёх сторон, чтобы не допускать попадания мусора на прилегающую территорию. Должны иметь удобный подъезд для спецавтотранспорта.

После выгрузки ТБО из контейнеров-сборников в мусоровоз работник специализированного предприятия по вывозу мусора, производивший выгрузку, обязан подобрать выпавшие при выгрузке отходы.

При контейнерной системе сбора, как правило, применяются металлические сборники твёрдых бытовых отходов различной вместимости от 0,1 до 12 м<sup>3</sup>. Контейнеры, вместимостью 0,75 м<sup>3</sup> - стационарные. Рекомендуется использование закрывающихся контейнеров для исключения процессов гниения и разложения отходов в летнее время года. На рисунке изображён стандартный контейнер 0,75 м<sup>3</sup> с крышкой.



Цена такого контейнера около 8 тысяч рублей. Для обслуживания контейнеров требуется специализированный мусоровоз с манипулятором для погрузки отходов. Сбор крупногабаритных отходов может осуществляться на площадках для сбора ТБО с последующим вывозом мусоровозом или иным специальным транспортом.

Для расчёта необходимого количества контейнеров следует определить периодичность вывоза ТБО. Для контейнеров 0,75 м<sup>3</sup> будет использоваться текущая периодичность вывоза, ежедневно.

Число устанавливаемых контейнеров определяется исходя из объёмов образования и сроков хранения отходов. Расчётный объём мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Рекомендуемая периодичность вывоза отходов, С°согласно СанПиН 42-128-4690-88, в тёплое время года (при температуре +5 и выше) составляет не более одних суток (ежедневный вывоз), в холодное -5С и ниже) - не более трёх суток.

В МО «Акушинский район» в благоустроенном жилом фонде в настоящее время предполагается применять безконтейнерную систему вывоза твёрдых отходов путём сбора спецавтотранспортом согласно графика.

**Реестр мест накопления ТКО на территории муниципального образования «Акушинский район»**

е.№ п/п	Наименование муниципальных образований, сельских поселений и населенных пунктов	Статус МО сельского поселения, тип населенного пункта входящего в муниципальное образование	Площадь сельского поселения кв. км	Численность постоянного населения (чел.)	Количества мусорных площадей в сельских поселениях (Шт.)	Адреса расположенные мусорных площадок для размещения мусорных контейнеров
1	МО «с/с «Акушинский»					

1	сел. «Акуша»	село- Административный центр	1.411
2	сел. «Айникабмахи»	село	0,651

6003	1	Ул. Кадахар, 24
	1	Ул. Кадахар, 2
	1	Ул. Даргинская, 1
	1	Ул. Даргинская, 6
	1	Ул. Даргинская, 16
	1	Ул. А. Акушинского, 12
	1	Ул. А. Акушинского, 29
	1	ул. Алимахова 29
	1	ул. Алимахова 4
	1	Ул. Дружбы, 9
	1	Ул. Бетакара, у моста
	1	Ул. Бетакара, 10
	1	Ул. Бетакара, 17
	1	Ул. Бетакар, 23
	1	ул. Вехня 2
	1	ул. Вехня 18
	1	ул. Параллельная 14
	1	ул. 4-я линия Панжи, 8а
	1	Ул. Фестивальная рядом с СОШ №1
	1	Ул. Фестивальная, 15
	1	Ул. Колхозная, 30
	1	Ул. Колхозная 14
	1	Ул. Подгорная 18
1	ул. 1-ая линия панжи 3	
1	ул. Элакада 13	
1	ул. 1-я Линия Гумра 1	
1	ул. 2-я линия Гумра 7	
1	ул. 3-я Линия Гумра 12	
1	ул. 6 -я Линия Гумра 1	
1	ул. 5 Линия Гумра 4	
474	1	Ул. Айникаб, 6
	1	ул. Четвертая линия Айнакаб 1



7	сел. «Карша»	село	5,422	1204	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ул. Карша, 7 Ул. Карша пятая линия,2 Ул. Карша, 22 Ул. Карша, 30 Ул. Карша, 34 Ул. Карша, 34 Ул. Карша, 42 Ул. Карша Первая линия 1 Ул. Карша Шестая линия 10 Ул. Карша Двенадцатая линия 12
8	сел. «Кертукмахи»	село	99,2	686	1 1 1 1 1	Ул. Кертук, 3 Ул. Кертук, 27 ул Кертук Вторая линия 1 ул Кертук Петая линия 6 ул Кертук Седьмая линия 1 ул. Кертуг Тринадцатая линия 11
9	сел. «Семгамахи»	село	0,877	994	1 1 1 1 1 1 1	Ул. Семга, 1 Ул. Семга, 13 Ул. Семга, 22 Ул. Семга, 24 Ул. Семга, 34 Ул. Семга, 45 ул. Семга Одиннадцатая линия 11 ул. Янцара 5
10	сел. «Ургубамахи»	село	4,149	1294	1 1 1 1	Ул. Вахни, 5 Ул. Ургуба, 13 Ул. Ургуба, 24 ул Калтн 2-я линия 1

11	сел. «Цергимахи»	село	2,789	748	1 1	Ул. Нижняя нахкула, 1 Ул. Нижняя нахкула, 26 Ул. Нахкула девятая линия 12 Ул. Нахкула 23 Ул. Нахкула 34 Ул. Панжи, 10 Ул. 8-ая линия Панжи 1 Ул. 7-ая линия Панжи 3 Ул. Школная, Ул. Церги, 1 ул. Махани, 22 ул. Школьная Вторая линия 1 ул. Школьная Шестая линия 1 ул. Аэропортная вторая линия 1 ул. Аэропортная 19 ул. Церци, Вторая линия 1 ул. Церци, Третья линия 3 ул. Церги Кард 7 ул. Церги 16 ул. Церги 23 ул. Церги Кард, третья линия 1 ул. Чурчума 3
12	сел. «Чанкаламахи»	село	0,231	116	1	Ул. Чанкала Первая линия, 1
<b>ИТОГО:</b>			<b>17,824</b>	<b>14 590</b>	<b>110</b>	
<b>2</b>	<b>МО «с/с «Алиханмахинский»</b>					
1	сел. «Алиханмахи»	село- Административный центр	0,764	866	1 1	Ул. Алиханская Ул. Алиханская
2	сел. «Верхний/Камхамахи»	село	0,259	84	1	Ул. Садовая
<b>ИТОГО:</b>			<b>1,023</b>	<b>950</b>	<b>3</b>	

<b>3</b>	<b>МО «село Аметеркмахи»</b>					
1	сел. «Аметеркмахи»	село- Административный центр	0,851	2347	2 1	Аметеркмахи Нижние Камкамахи
<b>ИТОГО:</b>			<b>0,851</b>	<b>2347</b>	<b>3</b>	
<b>4</b>	<b>МО «с/с «Балхарский»</b>					
1	сел. «Балхар»	село- Административный центр	1,815	973	1 1	Ул. Центральная Ул. Центральная рядом администрации
2	сел. «Кули»	село	0,252	147	1	
<b>ИТОГО:</b>			<b>2,067</b>	<b>1120</b>	<b>3</b>	
<b>5</b>	<b>МО «с/с «Бургимакахинский»</b>					
1	сел. «Бургимакмахи»	село- Административный цент	1,652	1463	1 1 1	Ул. Дружбы (Задняя речка). На повороте на мост. Возле речки.
2	сел. «Аксакадамахи»	село	0,048	281	1	Аксакадамахи
3	сел. «Кавкамахи»	село	0,2	745	1	Верхние Кавкамахи
4	сел. «Какмахи»	село	0,232	711	1 1	Как Гурдни
5	сел. «Узнимахи»	село	0,368	799	1	Узни
6	сел. «Чинимахи»	село	0,329	992	1 1	Чинимахи Герчугни
7	сел. «Яраймахи»	село	0,129	168	1	Яраймахи, 1
<b>ИТОГО:</b>			<b>2,958</b>	<b>5149</b>	<b>11</b>	
<b>6</b>	<b>МО «село «Бутри»</b>					
1	сел. «Бутри»	Село - Административный цент	1,773	1072	1 1 1	Ул. Ул. Ул.

<b>ИТОГО:</b>			<b>1,773</b>	<b>1072</b>	<b>3</b>	
<b>7</b>	<b>МО «село «Верхнее Мулебки»</b>					
1	сел. «Верхнее Мулебки»	село- Административный цент	2,444	1703	1 1	Ул. Баркаси Ул. Баркаси
<b>ИТОГО:</b>			<b>2,444</b>	<b>1703</b>	<b>2</b>	
<b>8</b>	<b>МО «село «Гапшима»</b>					
1	сел. «Гапшима»	село- Административный цент	1,667	1779	1 1 1 1 1 1	Ул. Гапшиминская, спортзал Ул. Победа, Ул. Победа, где ферма Ул. Центральная, старое село Ул. Почтовая, Ул. Шосейная, развилка Шукты
<b>ИТОГО:</b>			<b>1,667</b>	<b>1779</b>	<b>6</b>	
<b>9.</b>	<b>МО «село «Геба»</b>					
1	сел. «Геба»	село- Административный цент	1,202	703	1 1 1	Ул. Центральная, Ул. Мира, Ул. Речная,
<b>ИТОГО:</b>			<b>1,202</b>	<b>703</b>	<b>3</b>	
<b>10</b>	<b>МО «село «Герхмахи»</b>					
1	сел. «Герхмахи»	село- Административный цент	2,106	2325	1 1 1	Ул. Ул. Ул.
<b>ИТОГО:</b>			<b>2,106</b>	<b>2325</b>	<b>3</b>	
<b>11</b>	<b>МО «село «Гинта»</b>					

1	сел. «Гинта»	село- Административный цент	2,575	1626	1 1 1	Ул. Гаджиева, зеленая Ул. Пушгуни, Ул. Пушгуни, где кладбища
<b>ИТОГО:</b>			<b>2,575</b>	<b>1626</b>	<b>3</b>	
<b>12</b>	<b>МО «с/с «Дубримахинский»</b>					
1	сел. «Байкатмахи»	село	0,197	278	1	
2	Аймалабек	село	0,03		1	
2	сел. «Бургимахи»	село	0,306	373	1	
3	сел. «Дубримахи»	село- Административный цент	0,597	294	1	
4	сел. «Камкадамахи»	село	0,284	307	1	
5	сел. «Хажнимахи»	село	0,317	137	1	
6	сел. «Хенклакармахи»	село	0,17	16	1	
7	сел. «Цундимахи»	село	0,805	324	1	
8	сел. «Шинкбалакадамахи»	село	0,21	350	1	
9	сел. «Шумхримахи»	село	0,21	192	1	
<b>ИТОГО:</b>			<b>3,126</b>	<b>2271</b>	<b>10</b>	
<b>13.</b>	<b>МО «село «Кавкамахи»</b>					
1	сел. «Кавкамахи»	село- Административный цент	1,29	1991	1	На выезда села
<b>ИТОГО:</b>			<b>1,29</b>	<b>1991</b>	<b>1</b>	
<b>14</b>	<b>МО «с/с «Кассагумахинский»</b>					
1	сел. «Бийкаламахи»	село	0,063	55	1	
2	сел. «Буккамахи»	село	0,123	60	1	

3	сел. «Верхнее Каршлимахи»	село	0,125	153	1	
3	сел. «Верхнее Чиамахи»	село	0,129	74	1	
4	сел. «Кассагумахи»	село- Административный цент	0,173	131	1	
5	сел. «Каддамахи»	село	0,116	93	1	
6	сел. «Курацимахи»	село	0,054	59	1	
7	сел. «Нижнее Каршлимахи»	село	0,174	76	1	
8	сел. «Нижнее Чиамахи»	село	0,072	31	1	
9	сел. «Урхулакармахи»	село	0,174	81	1	
10	сел. «Хуннамахи»	село	0,102	59	1	
<b>ИТОГО:</b>			<b>1,305</b>	<b>872</b>	<b>11</b>	
<b>15.</b>	<b>МО «село «Куркимахи»</b>					
1	сел. «Куркимахи»	село- Административный цент	0,73	383	1	
<b>ИТОГО:</b>			<b>0,73</b>	<b>383</b>	1	
<b>16.</b>	<b>МО «село «Муги»</b>					
1	сел. «Муги»	Село - Административный цент	5,02	3537	1 1 1 1 1 1 1 1	

<b>ИТОГО:</b>			<b>5,02</b>	<b>3537</b>	<b>8</b>	
<b>17.</b>	<b>МО «с/с «Накинский»</b>					
1	сел. «Арасамахи»	село	0,162	28	1	
2	сел. «Намки»	село- Административный цент	0,342	396	1	
3	сел. «Уцулимахи»	село	0,169	158	1	
<b>ИТОГО:</b>			<b>0,673</b>	<b>582</b>	<b>3</b>	
<b>18.</b>	<b>МО «с/с «Нацинский»</b>					
1	сел. «Гиягирамахи»	село	0,109	71	1	
2	сел. «Карапмахи»	село	0,039	58	1	
3	сел. «Кулиямахи»	село	0,249	212	1	
4	сел. «Нацы»	село- Административный цент	0,142	150	1	
5	сел. «Мурлатинамахи»	село	0,084	29	1	
6	сел. «Тузламахи»	село	0,24	178	1	
7	сел. «Уржagamaхи»	село	0,169	129	1	
8	сел. «Хурбимахи»	село	0,025	17	1	
<b>ИТОГО:</b>			<b>1,057</b>	<b>923</b>	<b>8</b>	

<b>19.</b>							<b>МО «с/с «Танты»</b>					
1	сел. «Танты»	село- Административный цент	1,156	811	1 1 1	Ул. Херисана, 1 Ул. Кужая, 10 Ул. Шилиса, 20						
<b>ИТОГО:</b>			<b>1,156</b>	<b>811</b>	<b>3</b>							
<b>20.</b>							<b>МО «с/с «Тебекмахинский»</b>					
1	сел. «Гуладтымахи»	село	0,584	428	3							
2	сел. «Тебекмахи»	село- Административный цент	0,574	2391	6							
3	сел. «Куркебимахи»	село	0,145	346	1							
<b>ИТОГО:</b>			<b>1,303</b>	<b>3396</b>	<b>10</b>							
<b>21</b>							<b>МО «село «Уллучара»</b>					
1	сел. «Уллучара»	Село - Административный цент	0,65	394	1							
<b>ИТОГО:</b>			<b>0,65</b>	<b>394</b>	<b>1</b>							
<b>22</b>							<b>МО «с/с «Урхучимахинский»</b>					
1	сел. «Курьимахи»	село	1,471	1231	1	Ул. Курьимахинская, 1						

2	сел. «Урхучимахи»	село- Административный цент	0,934	2534	1 1 1	Ул. Ахмедова, возле мечети Ул. Ахмедова, рядом с школы Ул. Меджидова, 1
3	сел. «Цунимахи»	село	0,487	532	1 1	Ул. Цунимахинская, рядом мечет Ул. Цунимахинская, рядом навесом
<b>ИТОГО:</b>			<b>2,892</b>	<b>4297</b>	<b>6</b>	
<b>23.</b>	<b>МО «с/с «Усишинский»</b>					
1	сел. «Зилмукмахи»	село	0,489	323	1	
2	сел. «Усиша»	село- Административный цент	6,968	3941	1 1 1 1 1 1 2 2	Ул. Усиша – Чини Ул. Усиша – Чини рядом АЗС Ул. Рядом с Школы № 2 Ул. Где Спорткомплекс Ул. Где дворец культуры Ул. Херашин Ул. Шарли
<b>ИТОГО:</b>			<b>7,457</b>	<b>4264</b>	<b>10</b>	
<b>24</b>	<b>МО «с/с «Цугнинский»</b>					
1	сел. «Гулебки»	село	0,341	394	1	Ул. Гулебкы - Цугни
2	сел. «Ургани»	село- Административный цент	0,808	417	2	Ул. Ургани - Цугни
3	сел. «Цугни»	село	0,9	751	3	Ул. Цугни - Ургани

<b>ИТОГО:</b>			<b>2,049</b>	<b>1562</b>	<b>6</b>	
<b>25</b>	<b>МО «с/с «Шуктинский»</b>					
1	сел. «Цуликана»	село	0,618	258	4	
2	сел. «Шукты»	село- Административный цент	1,273	612	1 1 1 1	Ул. Медовая, Ул. Солнечная Ул. Центральная Ул. Чартаева
<b>ИТОГО:</b>			<b>1,891</b>	<b>870</b>	<b>8</b>	
<b>ВСЕГО:</b>			<b>67,089</b>	<b>59513</b>	<b>235</b>	

#### **4.10. Правила составления графиков и маршрутов работы спецавтотранспорта для вывоза отходов**

Для оптимизации вывоза ТБО необходимо составлять график движения транспорта и маршрутизацию движения мусороуборочного транспорта по всем объектам, подлежащим регулярному обслуживанию. За маршрут сбора отходов принимают участок движения собирающего мусоровоза по обслуживаемому району от начала до полной загрузки машины.

По каждому участку должны быть данные о числе установленных сборников отходов. При разработке маршрутов движения спецавтотранспорта следует руководствоваться следующими правилами: сводить до минимума повторные пробеги спецавтотранспорта по одним и тем же улицам, объединять объекты, расположенные на улицах с особо интенсивным движением, в маршруты, подлежащие обслуживанию в первую очередь, объединять все объекты по системам сбора твердых бытовых отходов, по возможности прокладывать маршрут, предусматривающий минимальный пробег для каждой единицы спецавтотранспорта.

#### **4.11. Организация системы приёма вторичного сырья**

Порядок сбора отходов на территориях муниципальных образований, предусматривающий их разделение на виды (пищевые отходы, текстиль, бумага и другие), определяется органами местного самоуправления и должен соответствовать экологическим, санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей природной среды и здоровья человека. С целью снижения затрат на вывоз твёрдых бытовых отходов, вовлечения ценных компонентов ТКО во вторичный оборот дополнительных источников сырья необходима организация пункта сбора вторсырья: макулатуры, чёрного и цветного металла (бутылок из-под напитков), стеклобоя. В перспективе на данном пункте возможно организовать прием полиэтилена и пластмасс при наличии потребителя данного вида вторсырья.

Согласно «Правилам обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среды» утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. N 681: «Органы местного самоуправления организуют сбор отработанных ртутьсодержащих ламп и информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора».

Ртутьсодержащим отходам РСО присвоен 1 класс опасности. Особенность их работы связана с использованием вещества первой (высшей) категории опасности — ртути. Именно поэтому встаёт вопрос об **утилизации отработанных люминесцентных ламп** аккредитованными организациями. Сбор, упаковка и временное хранение РСО производится в МО «Акушинский район» (отведённых для этих целей, изолированных от постоянного пребывания людей, защищённого от химически агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары, т.е. согласно «Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей» утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. N 681. Затем РСО, с целью дальнейшей передачи специализированной организации в переработку (на демеркуризацию), транспортируются организациями, предприятиями, расположенными на территории МО «Акушинский район». Запрещается допускать бой, демонтаж, выброс в производственный и бытовой мусор и вывоз на свалку РСО.

**Морфологический состав ТБО, собираемых в жилищном фонде и общественных и торговых предприятиях**

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

**Ориентировочный состав крупногабаритных отходов**

Материал	Содержание, % по массе	Составляющие
Дерево	60	обрезки деревьев, ящики, фанера
Бумага, картон	6	Упаковочные материалы
Пластмасса	4	Тазы, линолеум, пленка
Керамика, стекло	15	Раковины, унитазы, листовое стекло
Металл	10	техника, велосипеды, радиаторы отопления, детали а/машин
Резина, кожа, изделия из смешанных материалов	5	Шины, чемоданы, диваны, телевизоры

При развитии системы сбора вторичного сырья возможны три схемы:

- 1) установка контейнеров для селективного сбора бумаги, стекла, пластика, металла в жилых кварталах;
- 2) создание сети комплексных приёмных пунктов сбора вторичных ресурсов;
- 3) организация передвижных пунктов сбора вторичных материальных ресурсов.

Создание приёмных пунктов для сбора вторсырья с активным привлечением части предпринимателей сферы малого бизнеса, кроме всего прочего, приведёт к созданию новых рабочих мест, в том числе для инвалидов, а также источника дополнительного дохода для наиболее неимущих слоёв населения.

Раздельный сбор вторичного сырья позволяет добиться значительного сокращения объёмов ТБО, что существенно снижает загрузку полигона ТБО, уменьшает число стихийных свалок, оздоравливает экологическую обстановку. Дальнейшая переработка собираемого таким образом сырья является экологически приемлемым, энерго- и ресурсосберегающим производством. Несмотря на то, что ТБО из жилого фонда являются крупным источником вторичного сырья, практическая реализация селективного сбора полезных компонентов отходов

представляет собой сложную проблему, связанную как с организацией сбора, так и с фактической переработкой загрязнённого материала, а также с уровнем цен на вторичное сырьё соответствующего качества. Наибольший интерес представляет селективный сбор утильных фракций от общественных и торговых предприятий, качество которых выше, чем качество утильных фракций ТБО жилого фонда.

Для МО «Акушинский район» возможна организация стационарного пункта приёма, что обеспечит охват населения и предприятий, организаций. Основную долю вторсырья в составе ТБО составляет макулатура. Поэтому стационарный пункт приёма рекомендуется в первую очередь оснастить прессовым оборудованием для макулатуры.

С целью снижения затрат на вывоз бытовых отходов, вовлечения ценных компонентов ТБО во вторичный оборот дополнительных источников сырья, целесообразно в МО «Акушинский район» совместно с индивидуальными предпринимателями (ИП) организовать пункт сбора вторсырья (макулатуры, отходов картона и гофрокартона), в перспективе ИП планировать заниматься приёмом во вторсырьё стекло бутылки, стеклобоя, отходов полиэтилена, пластиковых отходов. В районе работают пункты приёма чёрного и цветного металла.

#### **4.12. Порядок обращения с ртутьсодержащими отходами**

Согласно «Правилам обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 681: «Органы местного самоуправления организуют сбор отработанных ртутьсодержащих ламп и информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц о порядке осуществления такого сбора».

Ртуть относится к группе особо токсичных веществ 1 класса опасности и, попадая в почву, воду и воздух, загрязняет и отравляет окружающую среду. Источником загрязнения являются ртутьсодержащие лампы, термометры и приборы. К ртутьсодержащим отходам (далее – РСО) относятся металлическая ртуть, отработанные ртутьсодержащие лампы, прочие изделия с ртутным наполнением, утратившие потребительские свойства, подлежащие обезвреживанию.

Ртутьсодержащим отходам РСО присвоен 1 класс опасности. Особенность их работы связана с использованием вещества первой (высшей) категории опасности — ртути. Именно поэтому встаёт вопрос об утилизации отработанных люминесцентных ламп аккредитованными организациями.

Сбор, упаковка, временное хранение и транспортирование РСО осуществляются в соответствии с требованиями ГОСТа 25834 «Лампы электрические, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение», ГОСТа 12.3.031-83 «Работы с ртутью. Требования безопасности», ГОСТа 21575 «Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп», Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением от 04.04.88.

Затем РСО, с целью дальнейшей передачи специализированной организации в переработку (на демеркуризацию). Запрещается допускать бой, демонтаж, выброс в производственный и бытовой и вывоз на свалку РСО.

Хранение РСО должно проводиться в специально оборудованном помещении, расположенном отдельно от производственных помещений. Помещение для хранения твёрдых ртутьсодержащих отходов (класс Е по ГОСТ 639-78 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия»), а также ламп с ртутным наполнением и твёрдых отходов класса Г по ГОСТ 1639-78 должно располагаться на расстоянии не менее 100 м от производственных зданий.

Хранение и транспортирование РСО должно осуществляться в герметичных ёмкостях, устойчивых к механическим, химическим, термическим и прочим воздействиям (ГОСТ 12.3.031-83 «Работа с ртутью. Требования безопасности»).

Ввиду того, что РСО согласно ГОСТу 19403 «Грузы опасные», относятся к категории опасных грузов, их перевозку следует осуществлять согласно Правилам перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.

Сбор ртутьсодержащих отходов проводится специализированной организацией, обезвреживание ртутьсодержащих отходов проводится организацией, имеющей лицензию на обезвреживание.

#### **4.13. Обращение с безнадзорными животными**

Безнадзорными признаются животные, находящиеся без сопровождающего лица на территории населённого пункта вне пределов жилых или специально отгороженных для содержания животных помещений, независимо от наличия ошейника с номерным знаком.

Организация отлова безнадзорных животных возлагается на органы местного самоуправления муниципальных образований.

Отлов животных должен производиться методами, исключающими нанесение животным увечий или иного вреда здоровью. К разрешённым средствам отлова относятся: обездвиживающие препараты (с дозировкой в зависимости от веса животного), сети, сачки-ловушки, а также другие средства и приспособления, не наносящие вреда здоровью животных в момент отлова. Отлов должен производиться под наблюдением представителей ветеринарного надзора. Отстрел животных возможен только в том случае, если не возможен отлов и установлена опасность животного.

Отловленные животные подлежат обязательной регистрации и освидетельствованию специалистами ветеринарной службы – в целях предотвращения распространения заболеваний. Одновременно принимаются меры по идентификации животного, поскольку при определении владельца, животное необходимо вернуть. Поиск собственника животного производится всеми доступными средствами: по специально организованному реестру, с использованием средств массовой информации.

При наличии у животного трудноизлечимых или неизлечимых заболеваний, ветеринарным врачом принимается решение об эвтаназии. При возвращении животного с установленным заболеванием необходимо обязать владельца провести лечение и прочие санитарно-эпидемиологические мероприятия. Передача животного собственнику производится с заполнением и подписанием соответствующих документов.

В отношении животных, не подлежащих эвтаназии, осуществляется их вакцинация, регистрация и постановка на учёт в сеть лабораторного наблюдения. Ветеринарные мероприятия (эвтаназия, стерилизация и др.) проводятся только лицензированным ветеринарным специалистом, с соблюдением правил обезболивания.

Помещения приютов для безнадзорных животных должны соответствовать зоогигиеническим требованиям, содержание животных – ветеринарным требованиям.

Утилизация трупов животных (как биологических отходов) на территориях, не входящих в регион вечной мерзлоты, согласно Ветеринарно-санитарным правилам сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04 декабря 1995 года № 13-7-2/469), производится сжиганием, либо размещением в скотомогильниках.

#### **4.14. Размещение и строительство скотомогильников (биотермических ям)**

1. Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы проводят органы местной администрации по представлению организации государственной ветеринарной службы, согласованному с местным центром санитарно-эпидемиологического надзора.

2. Размещение скотомогильников (биотермических ям) в водоохраной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

3. Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 кв. м. Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.

4. Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до: - жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000 м; - скотопрогонов и пастбищ - 200 м; - автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории - 50 - 300 м.

5. Биотермические ямы, расположенные на территории государственных ветеринарных организаций, входят в состав вспомогательных сооружений. Расстояние между ямой и производственными зданиями ветеринарных организаций, находящимися на этой территории, не регламентируется.

6. Территорию скотомогильника (биотермической ямы) огораживают глухим забором высотой не менее 2 м с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру выкапывают траншею глубиной 0,8 - 1,4 м и шириной не менее 1,5 м с устройством вала из вынутого грунта. Через траншею перекидывают мост.

7. При строительстве биотермической ямы в центре участка выкапывают яму размером 3,0 x 3,0 м и глубиной 10 м. Стены ямы выкладывают из красного кирпича или другого водонепроницаемого материала и выводят выше уровня земли на 40 см с устройством отмстки. На дно ямы укладывают слой щебёнки и заливают бетоном. Стены ямы штукатурят бетонным раствором. Перекрытие ямы делают двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. В центре перекрытия оставляют отверстие размером 30 x 30 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 25 см и высотой 3 м. 8. Над ямой на высоте 2,5 м строят навес длиной 6 м, шириной 3 м. Рядом пристраивают помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов.

9. Приёмку построенного скотомогильника (биотермической ямы) проводят с обязательным участием представителей государственного ветеринарного и санитарного надзора с составлением акта приёмки.

10. Скотомогильник (биотермическая яма) должен иметь удобные подъездные пути.

#### 4.15. Санитарно-защитные зоны

При размещении предприятий и сооружений санитарной очистки необходимо учитывать размеры их санитарно-защитных зон. Обязательно проводить согласование с органами охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического надзора мест, в которых намечено расположение данных сооружений. Размеры санитарно-защитных зон основных сооружений приведены в таблице

**Размеры санитарно-защитных зон для предприятий и сооружений санитарной очистки**

Предприятия и сооружения	Классификация объектов	Минимальный размер санитарно-защитной зоны, м
Предприятия по промышленной переработке бытовых отходов мощностью, тыс.т. в год:		
До 40	III	500
Свыше 40	II	1000
Склады свежего компоста	II	500
Полигоны твердых бытовых отходов	II	500
Сливные станции	III	500
Центральные базы по сбору утильсырья	III	300
Мусороперегрузочные станции	IV	100

Базы по содержанию и ремонту уборочных машин и механизмов	IV	100
---	----	-----

## 5. КЛАДБИЩА

Содержание кладбищ на территории МО «Акушинский район» осуществляется по согласованию с сельскими администрациями сельских поселений.

## 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКУШИНСКИЙ РАЙОН»

Ежегодно в бюджете муниципального образования «Акушинский район» необходимо предусматривать финансирование на благоустройство и санитарную очистку территории сельских поселений.

## 7. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Анализ состояния санитарной очистки территории муниципального образования «Акушинский район» выявил следующие проблемы:

1. Размещение отходов осуществляется на санкционированной полигоне, который необходимо привести в соответствии с требованиями санитарных норм.
2. Системой сбора и удаления отходов охвачено только с. Акуша, с. Усиша. В отдалённых, труднодоступных населённых пунктах отходы сжигаются жителями самостоятельно. Это приводит к загрязнению атмосферного воздуха и осаждению продуктов горения в почве.
3. Часть твёрдых бытовых отходов в МО «Акушинский район» складировается на несанкционированных свалках на окраине территории сел.
4. Отсутствует отдельный сбор, сортировка, приём вторичного сырья, что приводит к потере ценных компонентов ТКО, увеличению затрат на вывоз и размещение ТКО, а также оказывает негативное влияние на окружающую среду.
5. Отсутствие необходимого количества контейнеров для ТКО и отсутствие контейнеров для отдельного сбора ТКО.
6. Отсутствует централизованная система сбора и вывоза опасных отходов (ртутных ламп, батареек, аккумуляторов и др.).
7. Отсутствие мусороперерабатывающих производств на территории Акушинского района, а также отсутствие приёмных пунктов.
8. Необходимости строительства канализации очистными сооружениями.
9. Слабая бытовая культура населения.

### **В качестве основных направлений работ по санитарной очистке предлагается:**

1. Необходимо провести работы по обустройству полигона ТКО в соответствии с требованиями санитарных норм;
2. Построить необходимое количество контейнерных площадок для ТКО, разработать и использовать систему отдельного сбора ТКО.
3. Охватить системой сбора и удаления отходов все населённые пункты МО «Акушинский район».
4. Ликвидировать несанкционированные свалки на территории муниципального образования и лесного фонда
5. Необходимо построить канализационные и очистные сооружения. Для обеспечения отвода и очистки бытовых стоков на территории поселения необходимо предусмотреть следующие мероприятия:
  - строительство очистных сооружений с. Акуша,
  - строительства канализации с соответствующим диаметром и строительства новых самотёчных сетей.

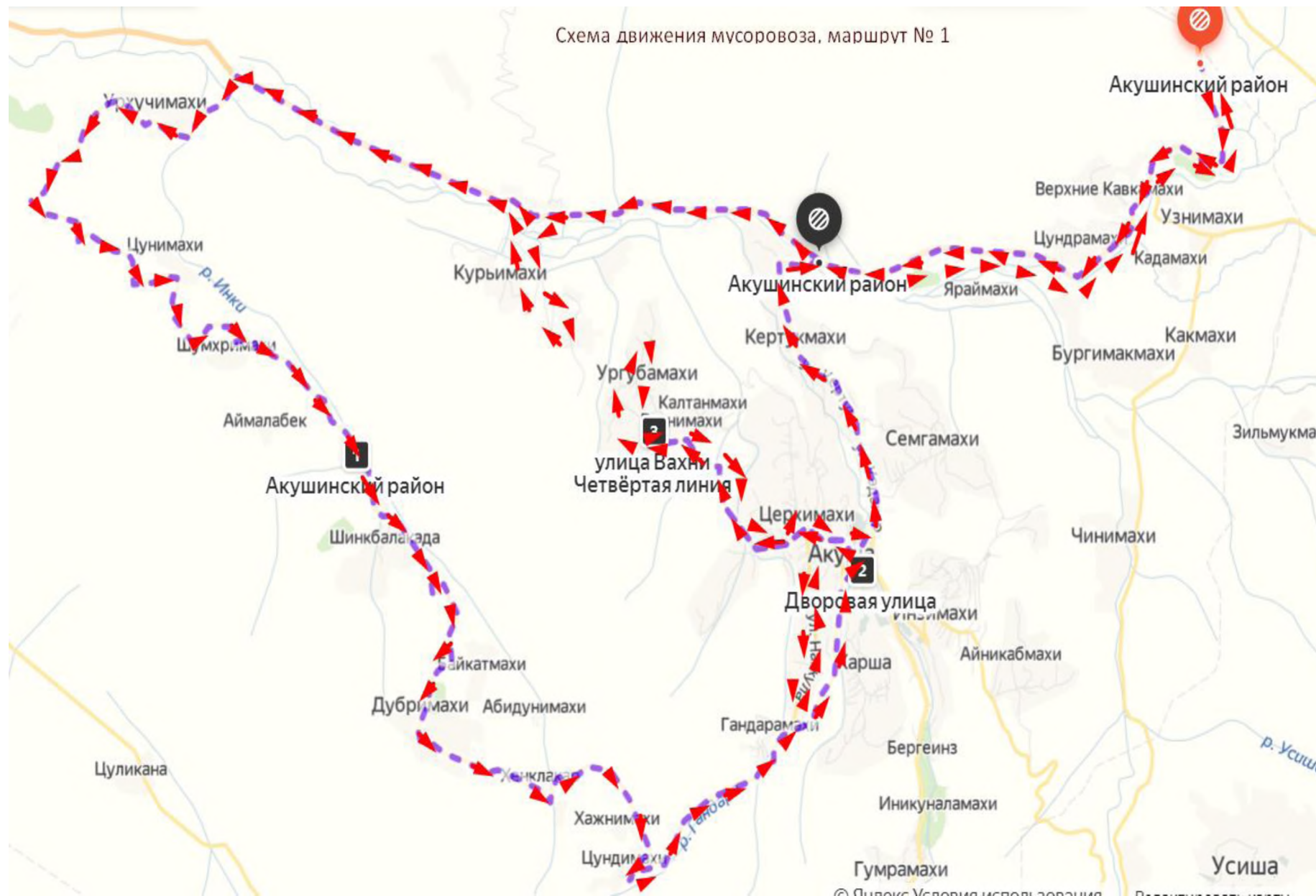
-строительство ливневой канализации.

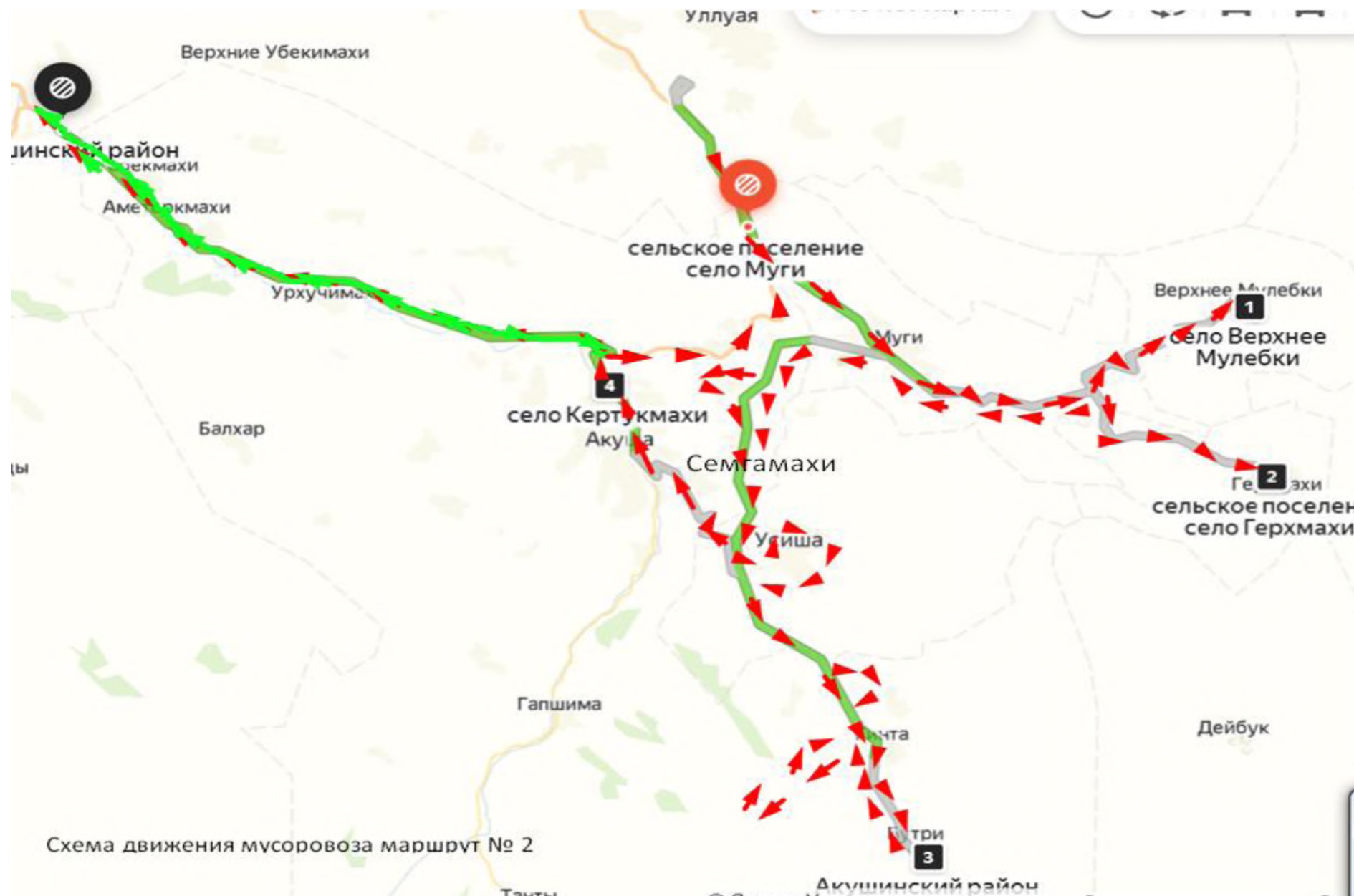
6. Рекомендуется провести эколого-просветительское образование населения и организация информационно-разъяснительной работы с целью ознакомления с правилами сбора отходов и вторичных материальных ресурсов.

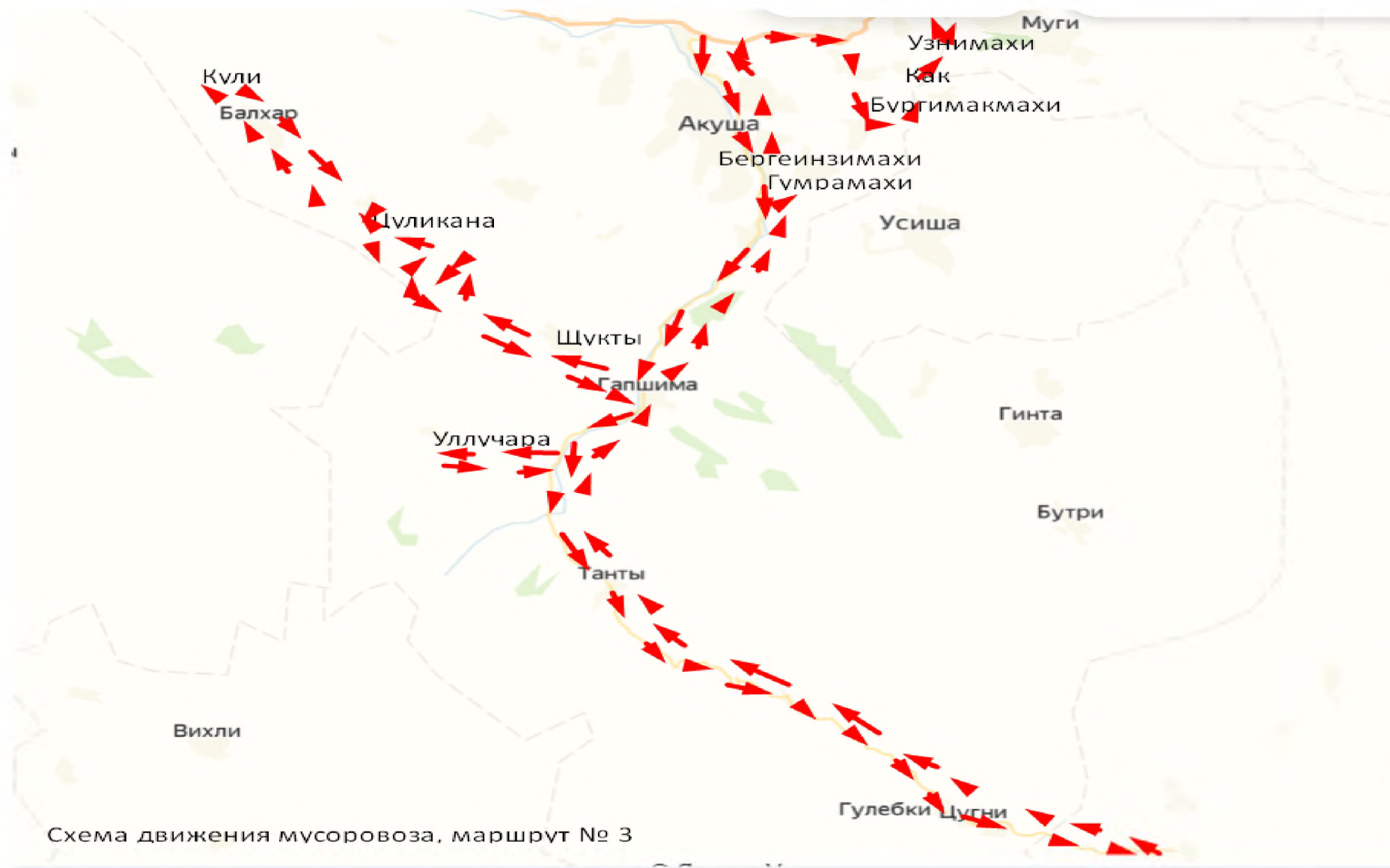
## 8. Маршруты движения спецтехники

Маршрут движение спецтехники					
№ п/п	Маршрут №1	Маршрут №2	Маршрут №3	Маршрут № 4	Маршрут № 5
1	Кавкамахи (Бургимак)	с. Муги	с. Акуша	с. Гиягимахи	с. Кавкамахи
2	Аскадамахи		Гумра	с. Мурлатинамахи	с. Алиханмахи
3	Яраймахи	с. Верх/Мулебки	Бергеинзи	с. Тузламахи	с. Гуладтимахи
4	Местность Элахерк	с. Герхмахи	с. Щукты	с. Каратимахи	с. Тебекмахи
5	Курьимахи	Узнимахи	с. Цуликана	с. Кулиямахи	с. Куркебимахи
6	Кертукмахи	Зильмукмахи	с. Балхар	с. Уржалимахи	с. Аметеркмахи
7	Урхучимахи	с. Усиша	с. Кули	с. Хурбимахи	с.Верх/Камхамахи
8	Цунимахи	с. Куркимахи	с. Гапшима	с. Нацы	
9	Шумхрамахи	с. Геба	с. Уллучара	с. Арасамахи	
10	Шинкбалакада	с. Гинта	с. Танти	с. Нахки	
11	Байкатмахи	с. Бутри	с. Ургани	с. Уциламахи	
12	Дубримахи	Айнакаб	с. Гулебки	с. Байкламахи	
13	Хенклакармахи	Инзимахи	с. Цугни	с. Буккамахи	
14	Камкадамахи	с. Акушаул. Шулай-ул. Верхняя -ул. Бетакар ул. Калхозная		с.Верх/Каршлимахи	
15	Хажнимахи	Семгамахи		с. Верх/Чиамахи	
16	Цундимахи			с. Кассагумахи	
17	Гандрамахи			с. Каддмахи	
18	Карша			с. Курашимахи	
19	с. Акуша, по ул. Элакада – ул. Панжи			с. Ниж/Каршлимахи	
20	Цергимахи по ул. Школьная ул. Аэропортная ул. Церги – ул. Нахкула			с. Ниж/чиамахи	
21	Ургубамахи			с.Урхулакармахи	
22	с. Акуша по ул. Панжи - ул. Даргинская – ул. Кадахар – ул. Кертук			с. Хуннамахи	

## 9. Схемы маршрутов движения спецтехники







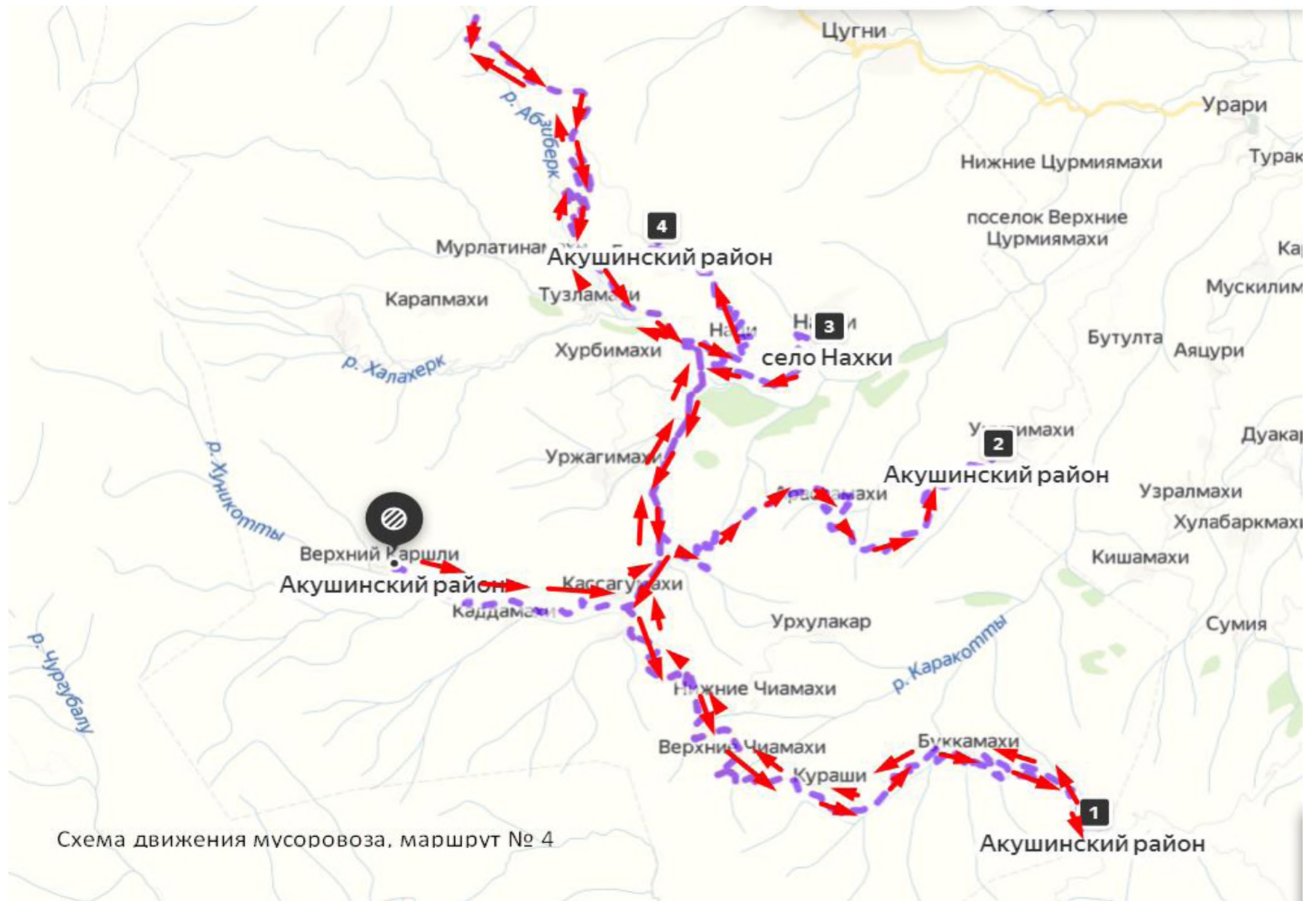
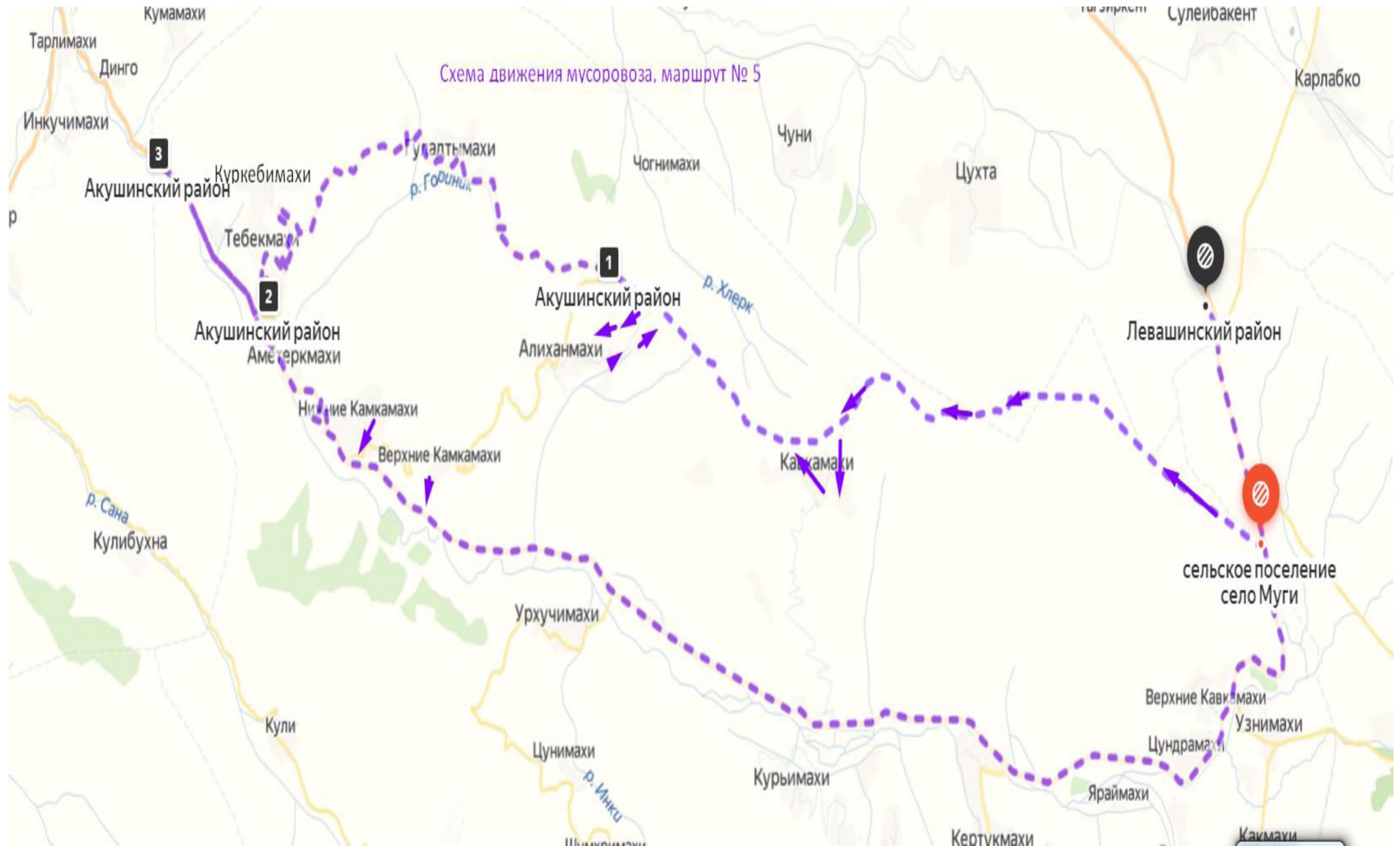


Схема движения мусоровоза, маршрут № 4



## 10. Схемы расположения мусорных площадок для мусорных контейнеров МО «Акушинский район»

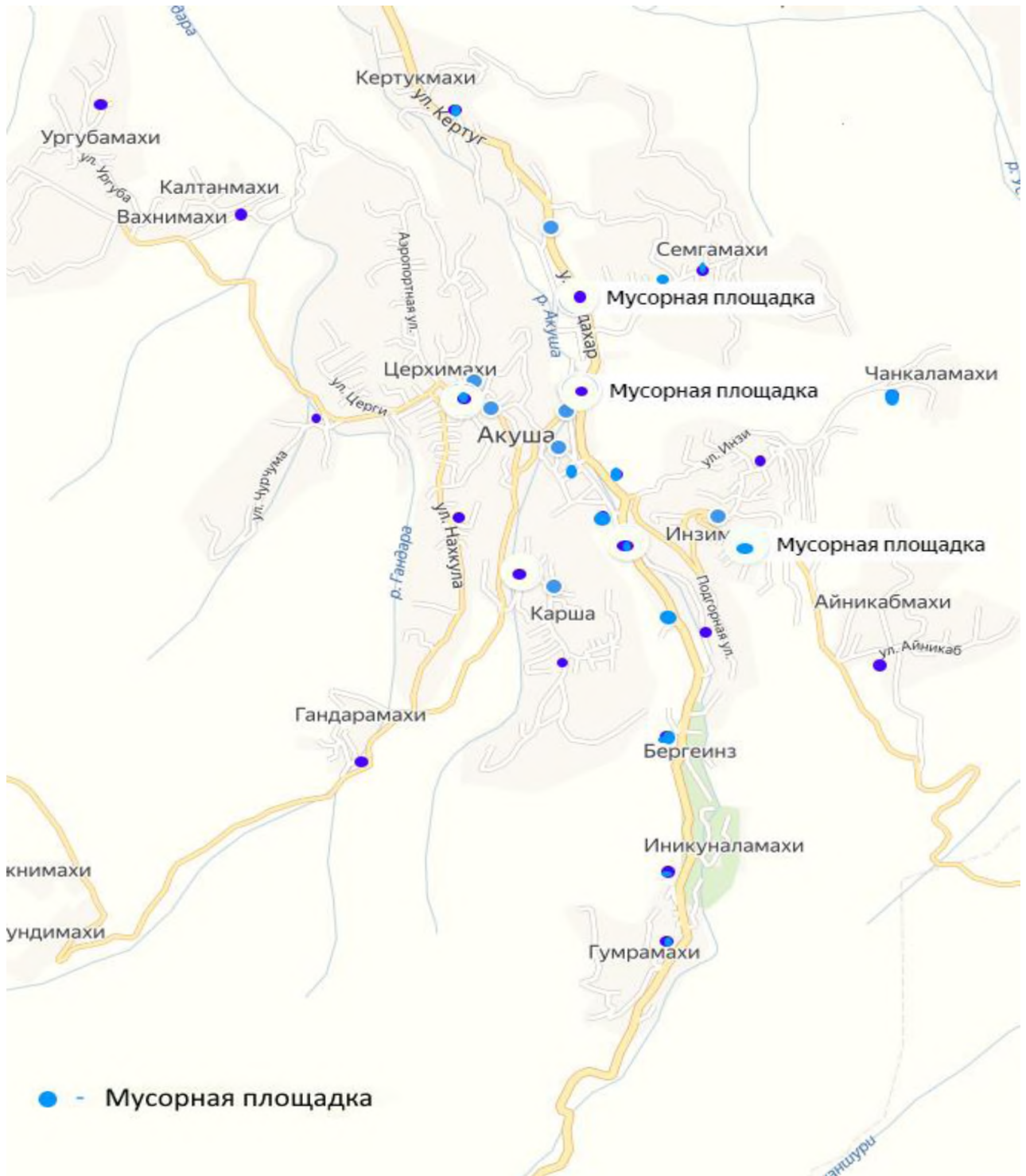


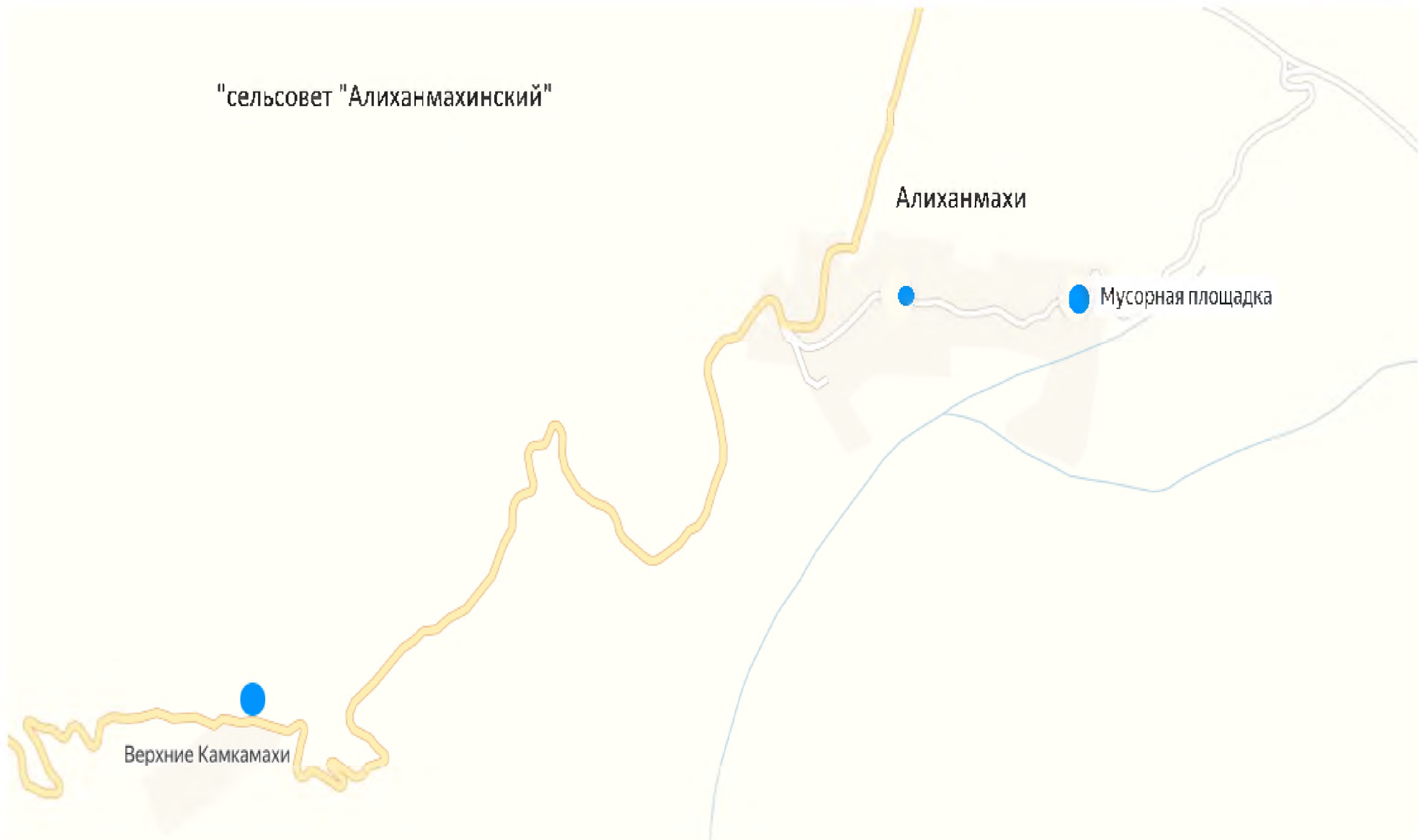
Схема с. Акуша

"сельсовет "Алиханмахинский"

Алиханмахи

Мусорная площадка

Верхние Камкамахи





Аметеркмахи

Нижний Камкамахи

● – Мусорная площадка



Кули

Мусорная площадка

р. Сана

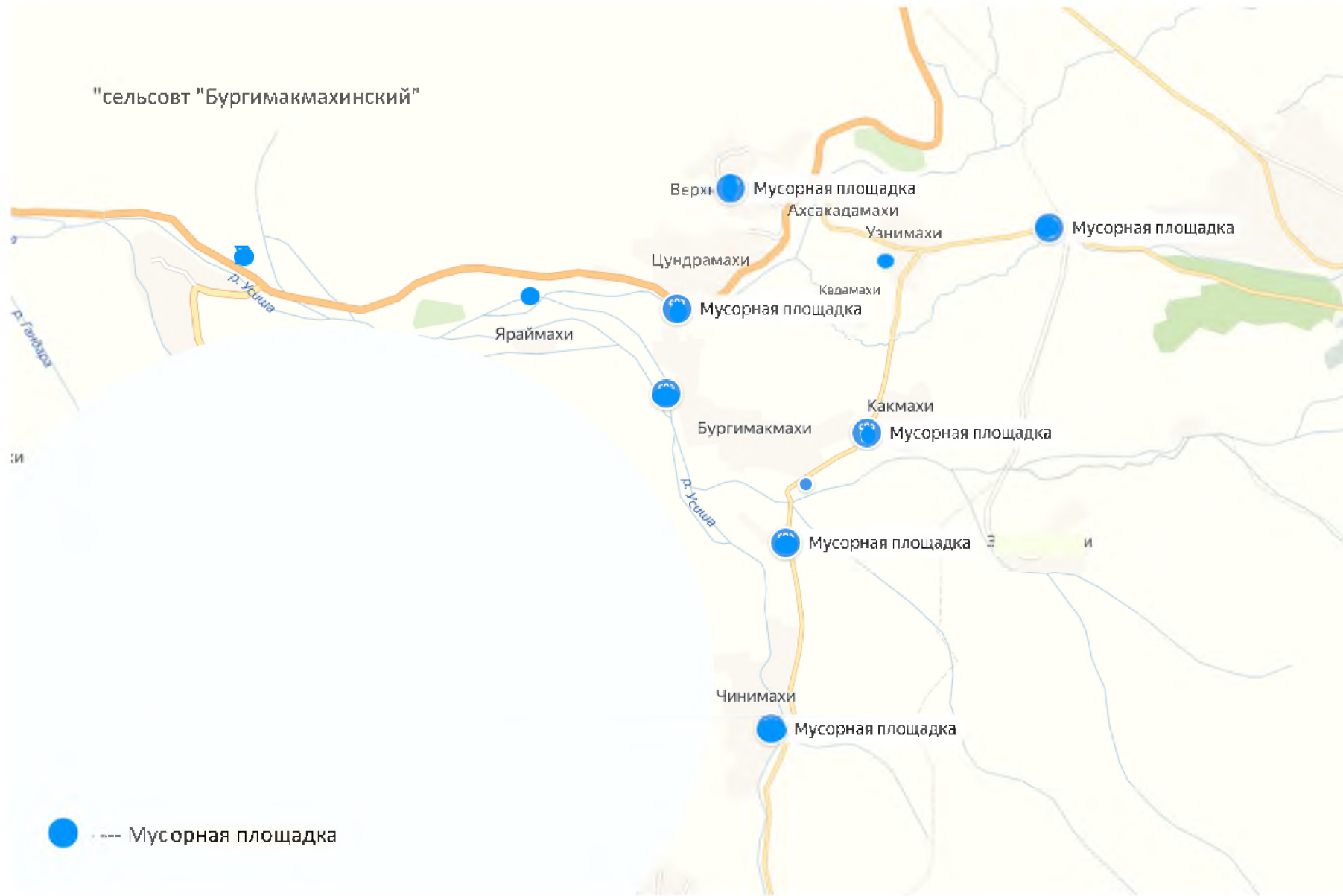
Мусорная площадка

Центральная ул.

Балхар

Мусорная площадка

"сельсовт "Бургимакмахинский"



● --- Мусорная площадка

"село Бутри"

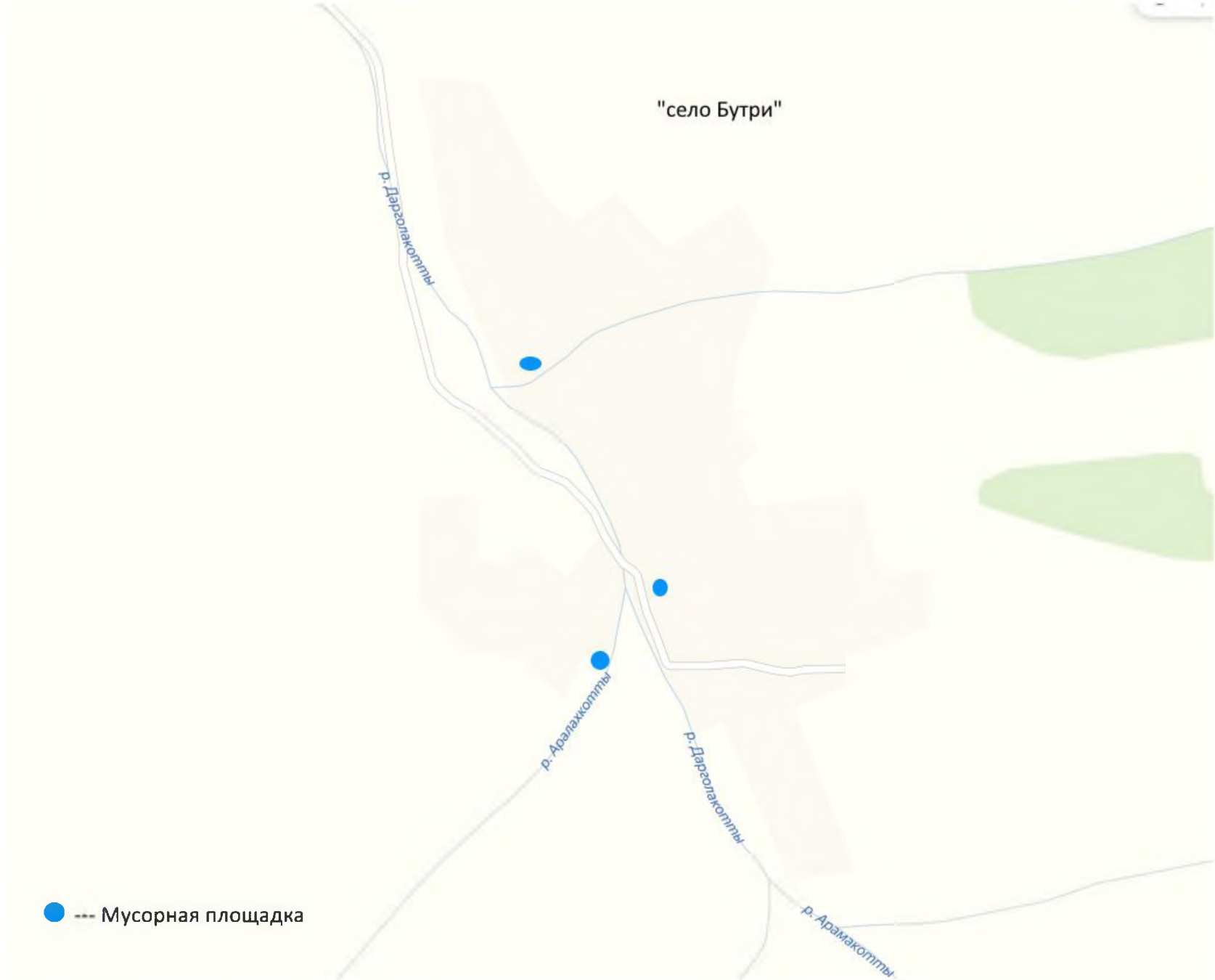
р. Дарголакотты

р. Аралакотты

р. Дарголакотты

р. Арамәкотты

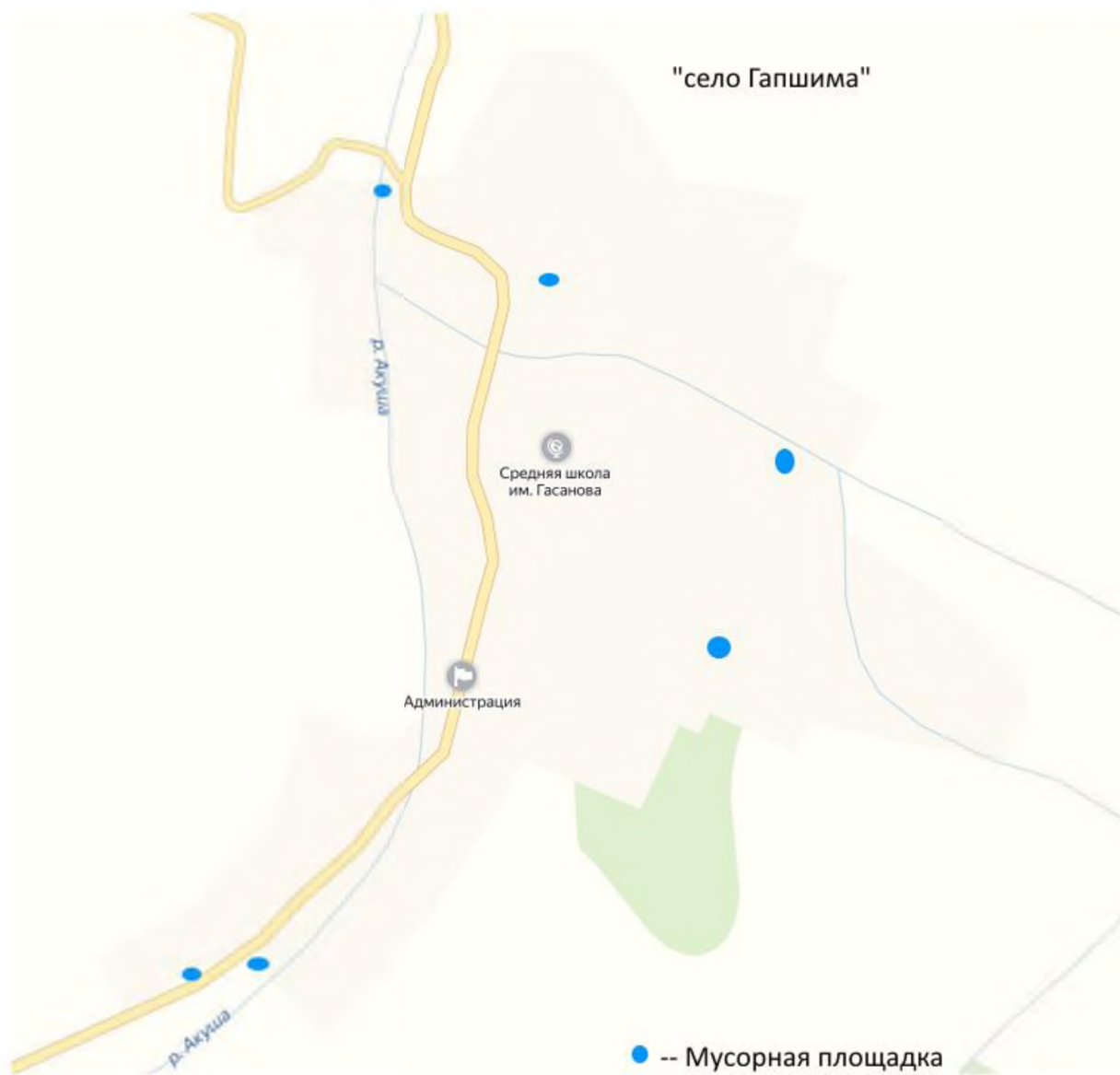
● --- Мусорная площадка



"село Верхнее Мулебки"



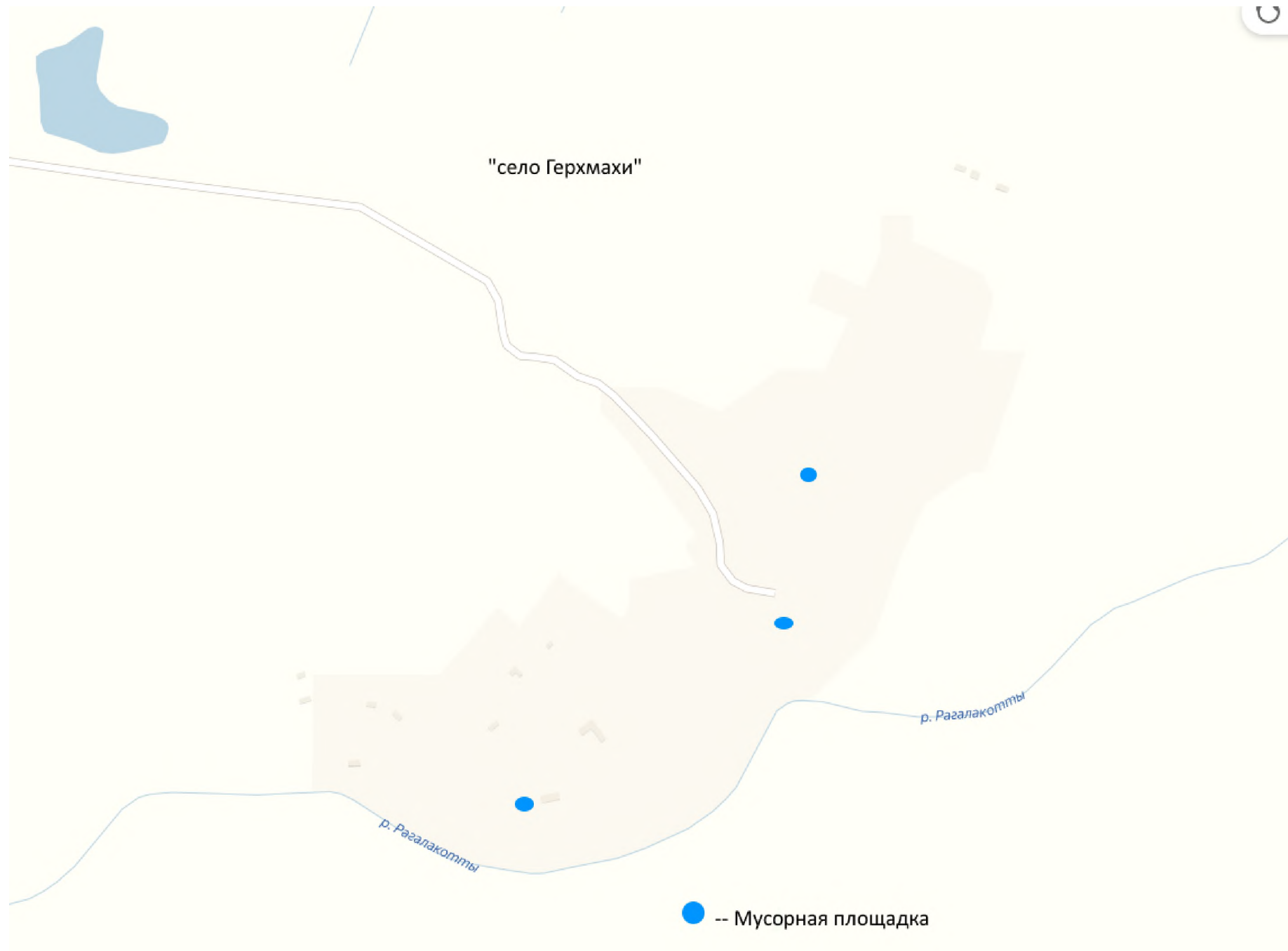
● -- Мусорная площадка



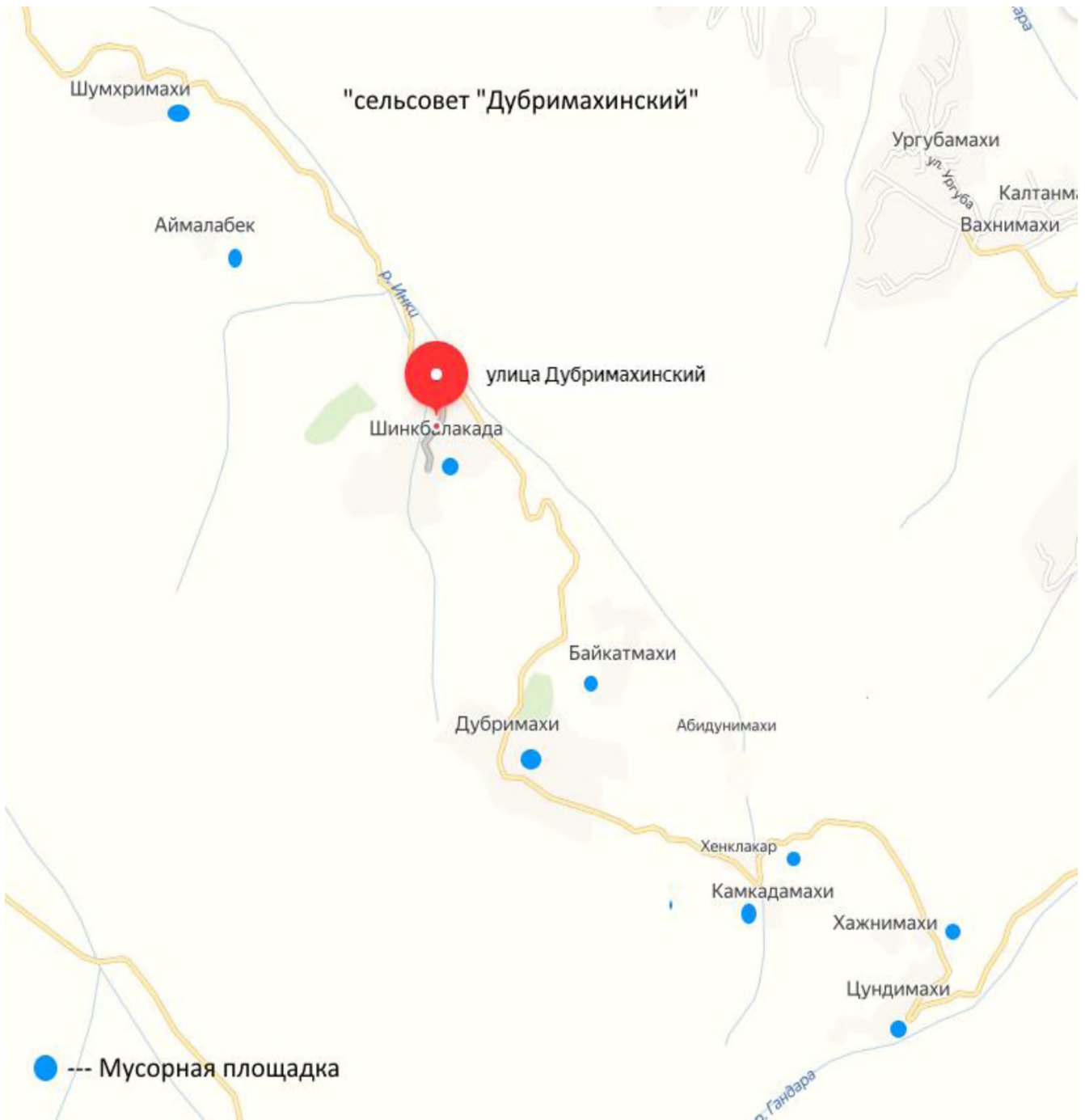
"село Геба"

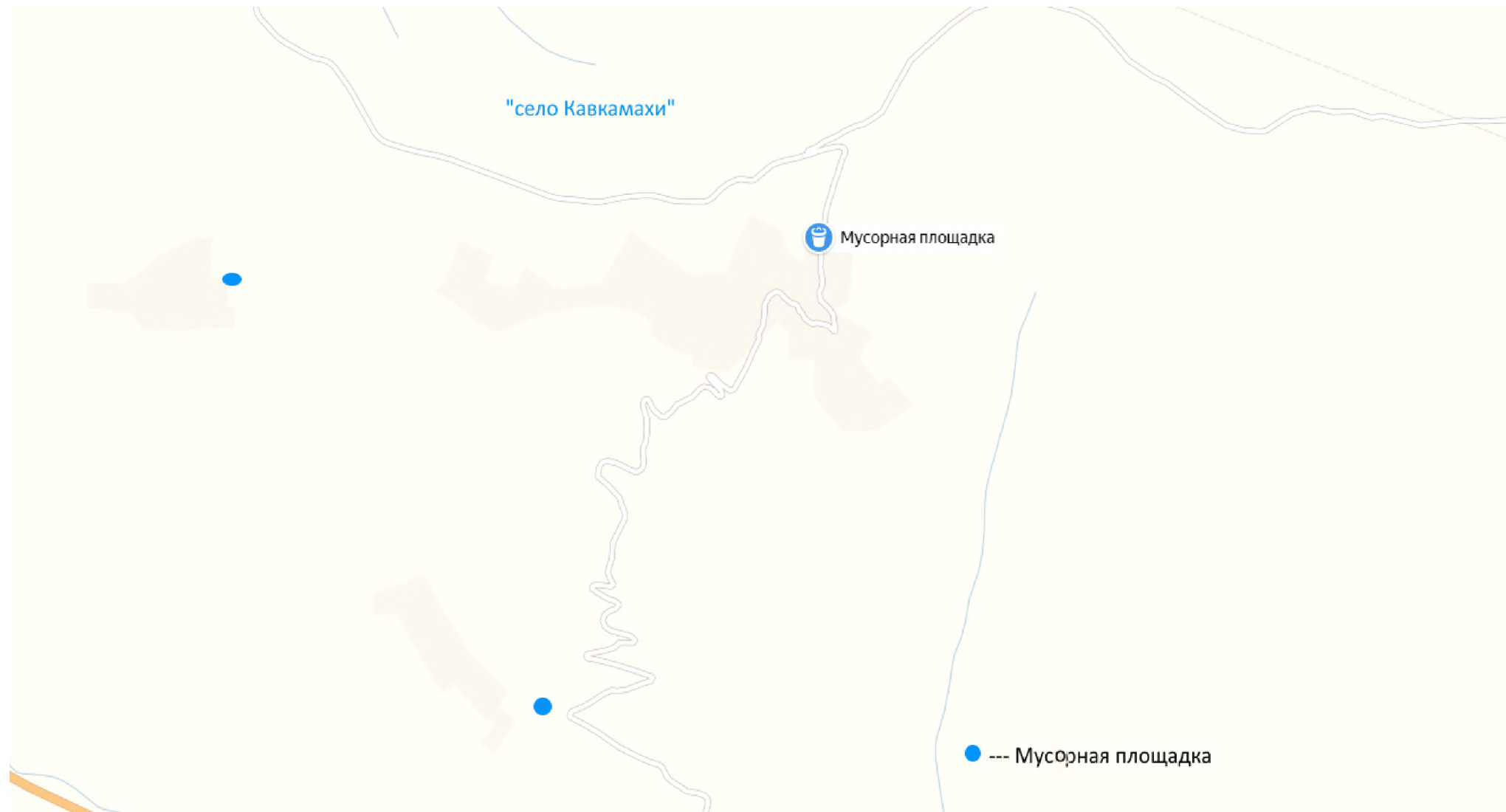


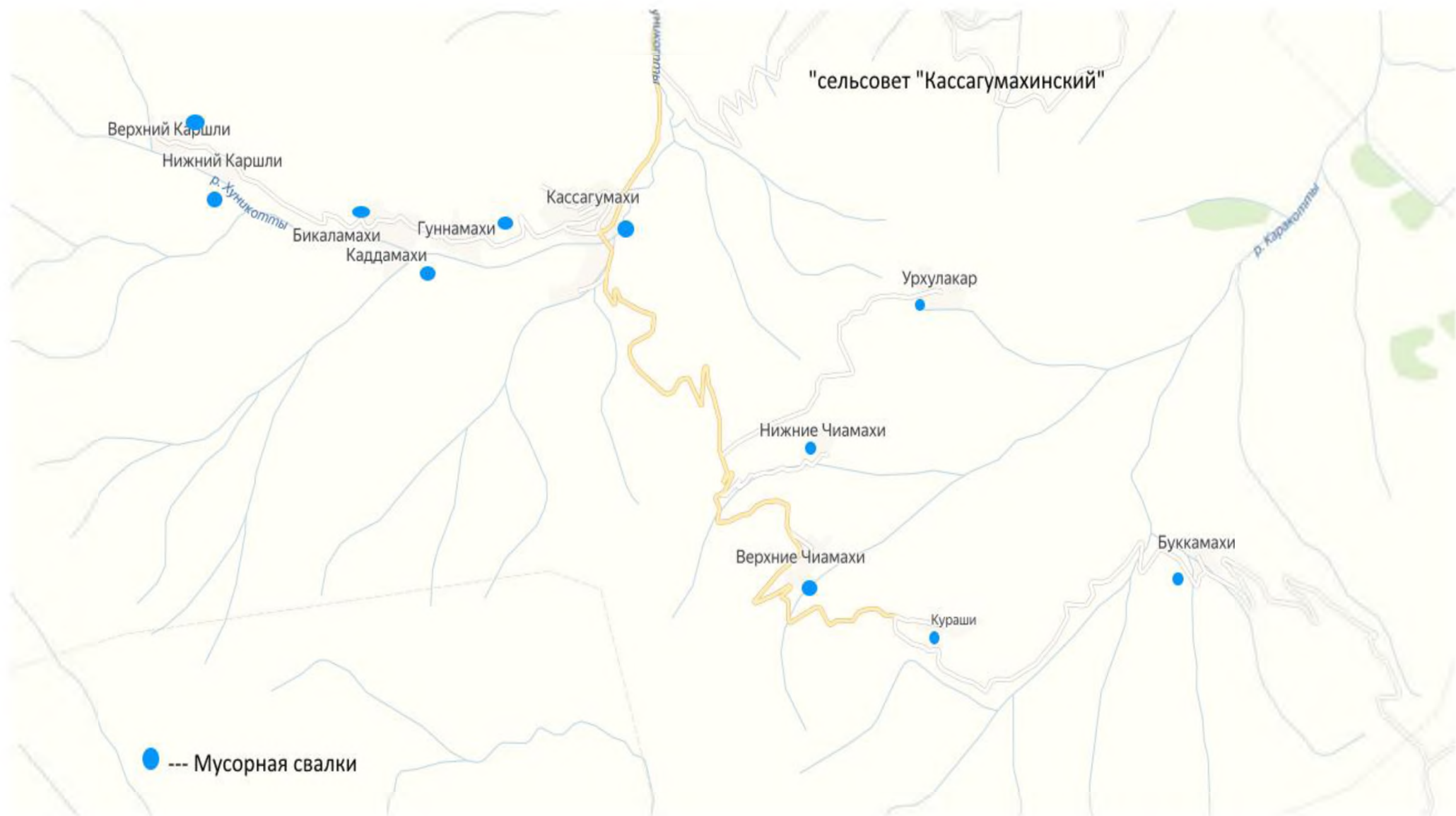
● -- Мусорная площадка

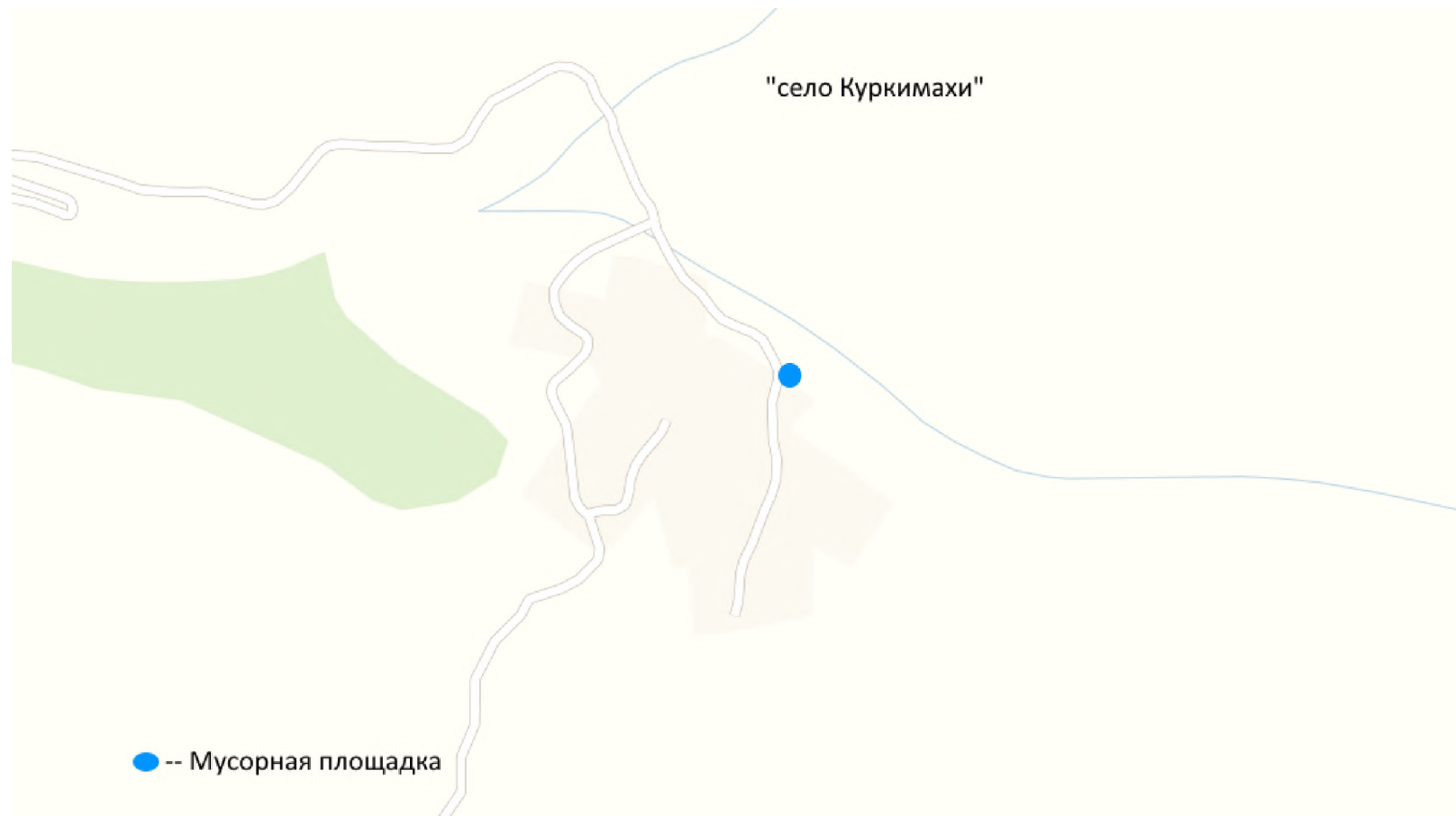




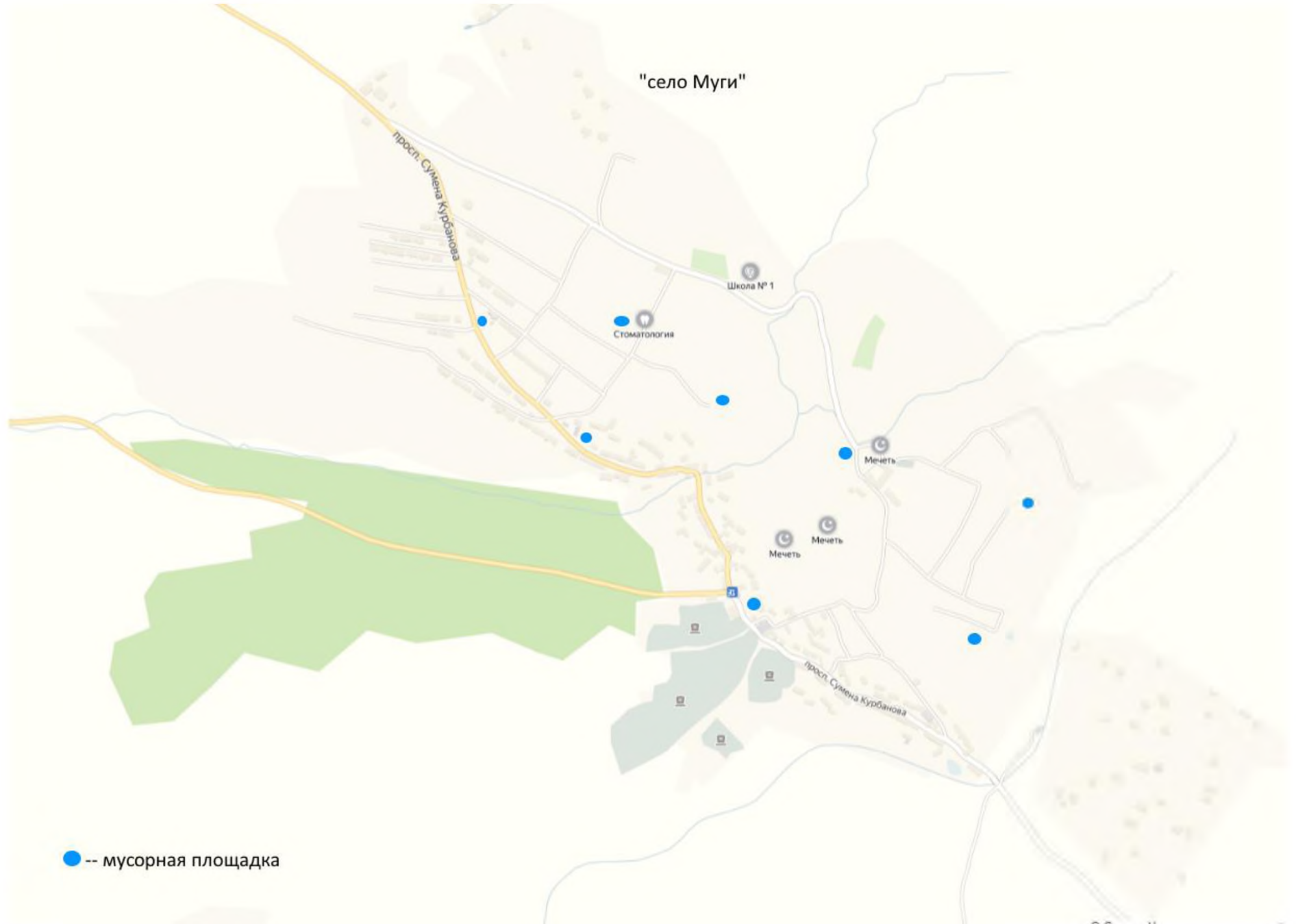




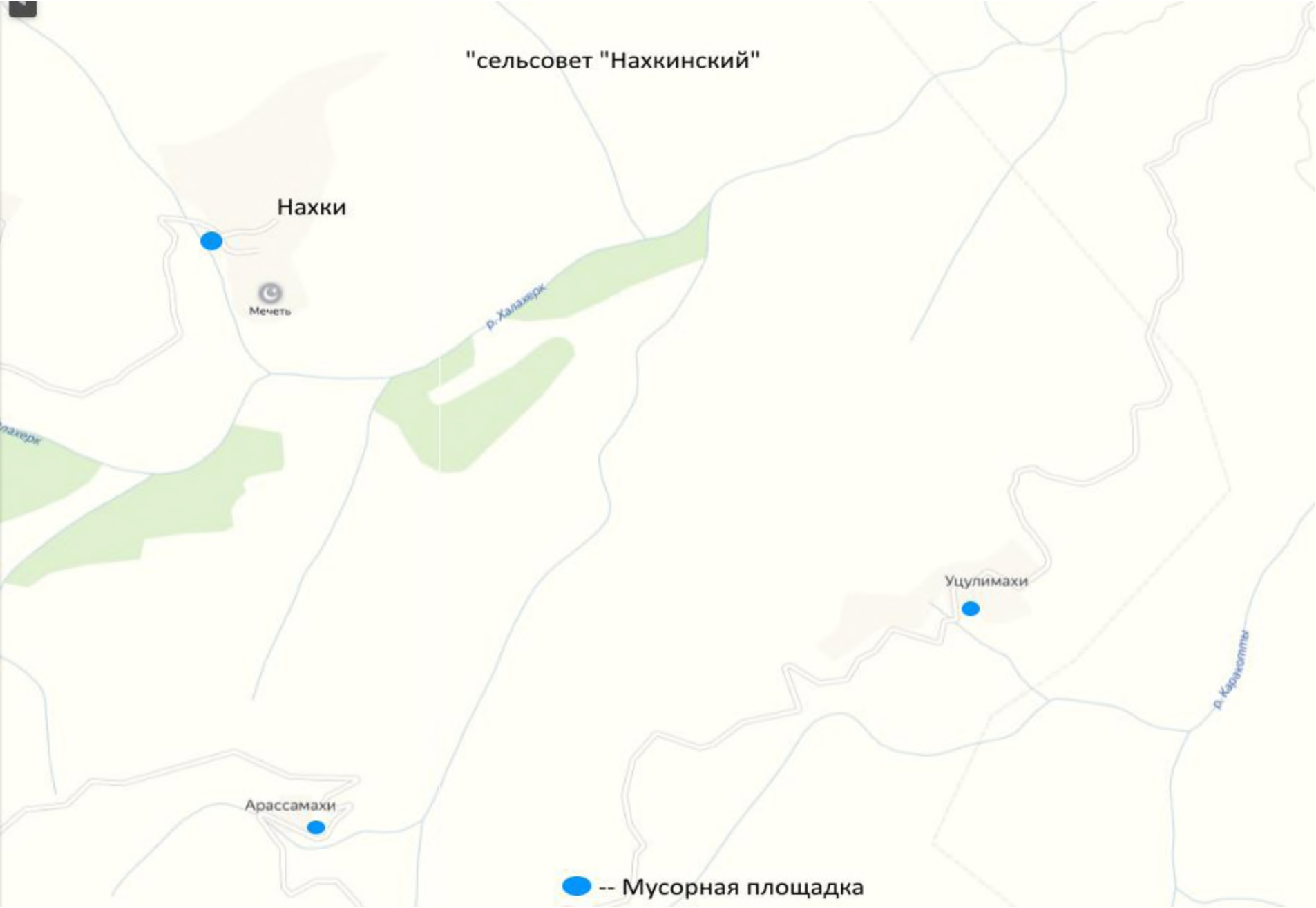




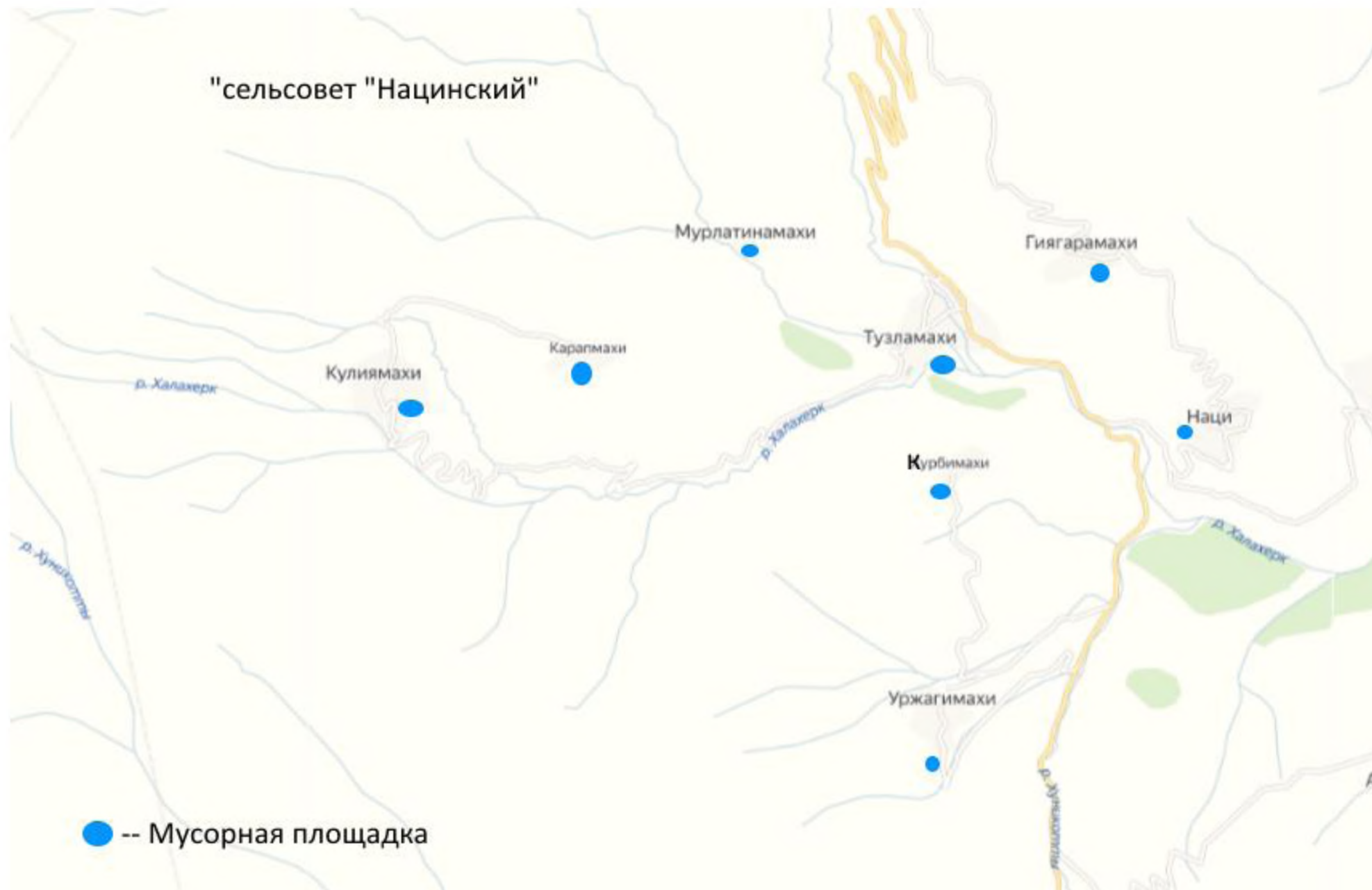
# "село Муги"



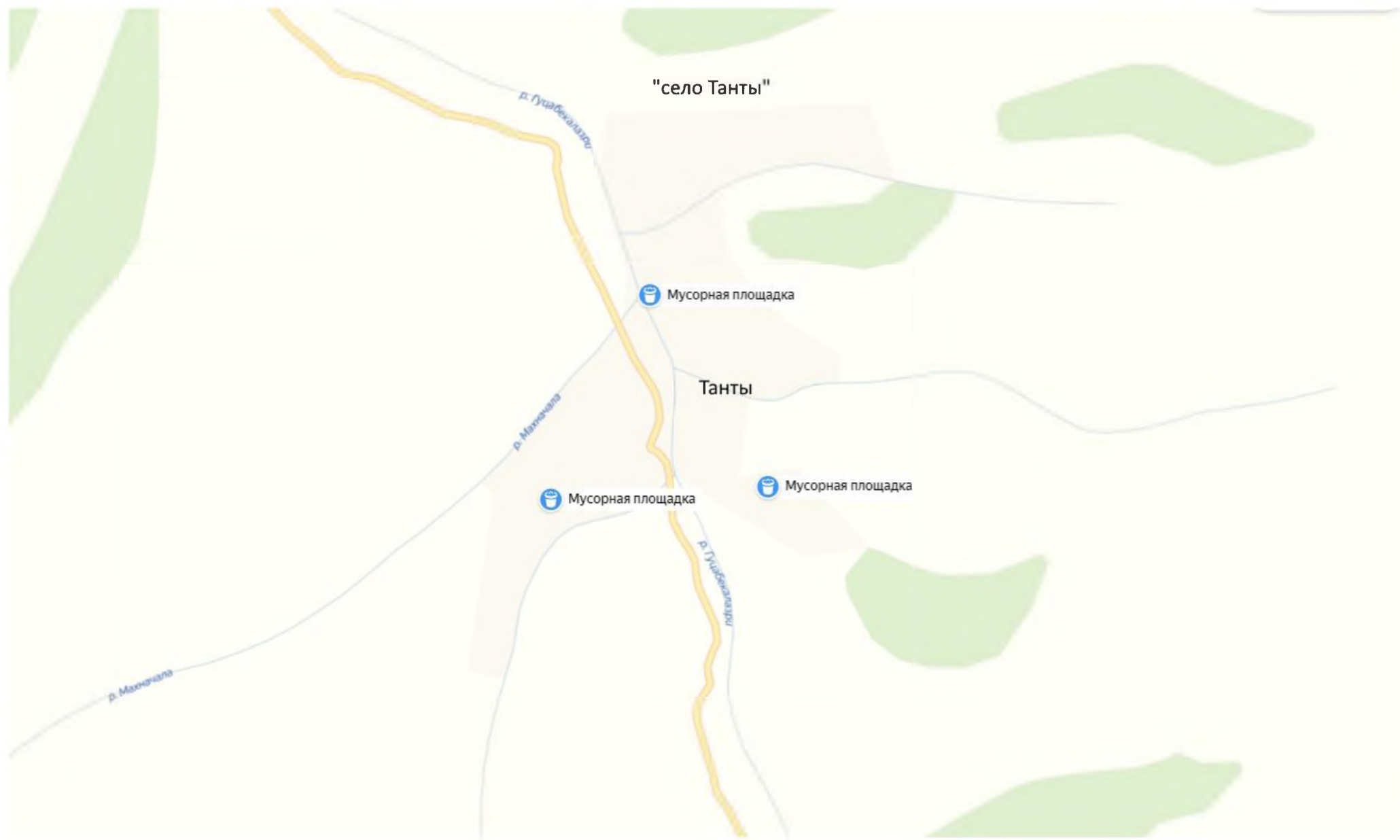
● -- мусорная площадка



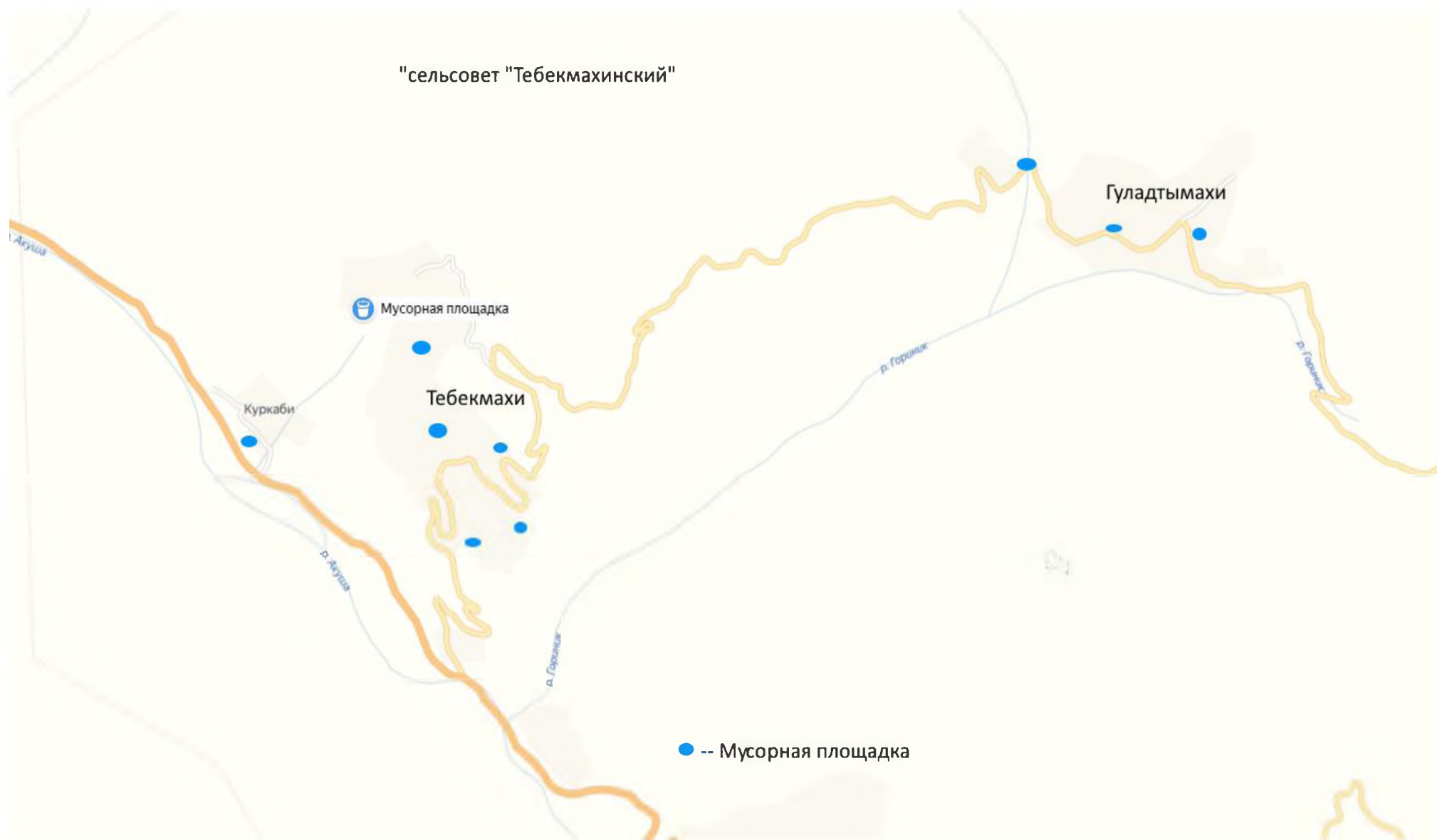
"сельсовет "Нацинский"



● -- Мусорная площадка



"сельсовет "Тебекмахинский"



Гуладтымахи

Мусорная площадка

Куркаби

Тебекмахи

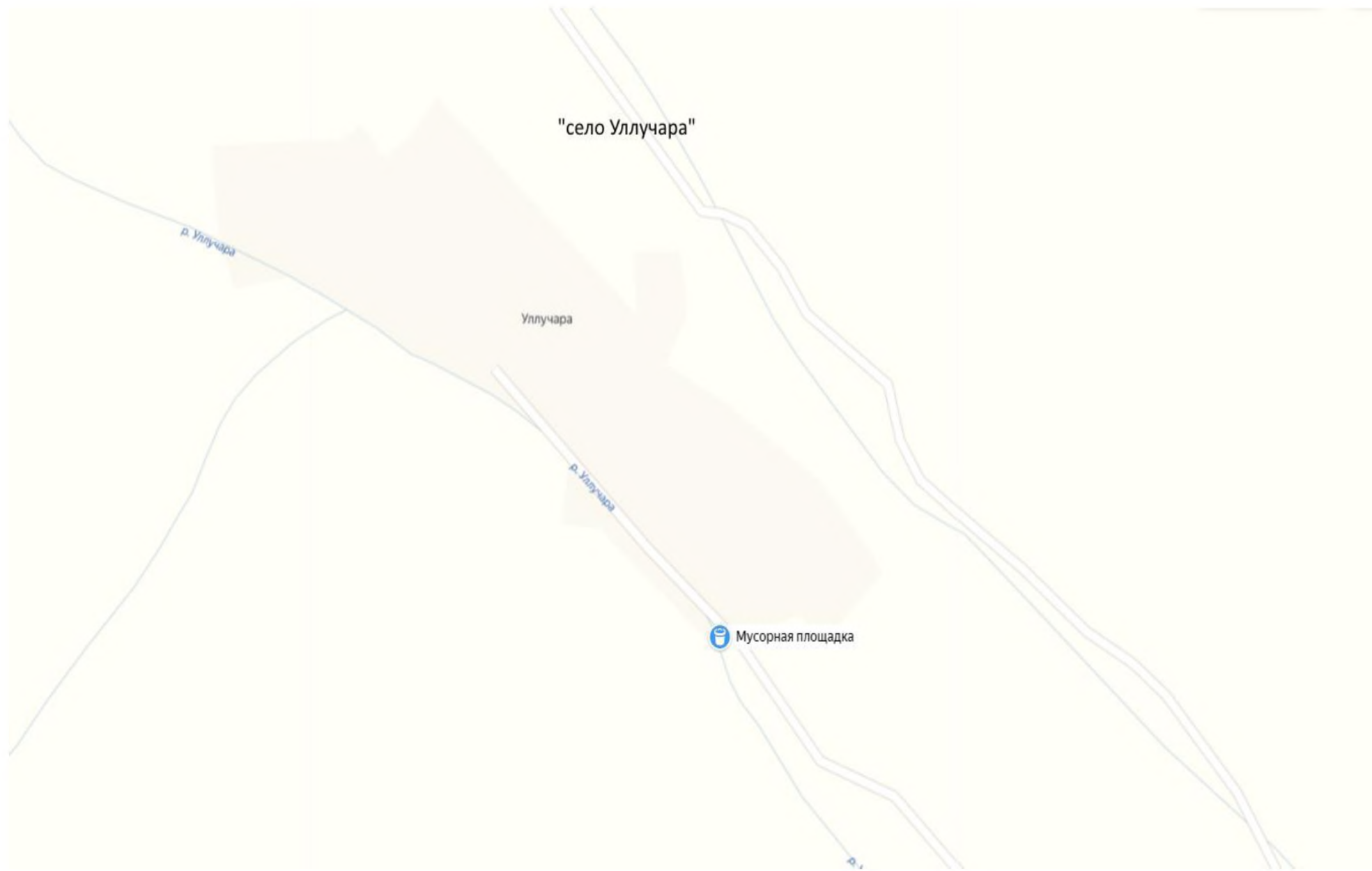
р. Гороник

р. Гороник

р. Акуша

р. Гороник

● -- Мусорная площадка



"село Уллучара"

р. Уллучара

Уллучара

р. Уллучара

Мусорная площадка

