



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.04.2018 № 223/14

г. Красногорск

Об утверждении документации по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Воскресенском муниципальном районе Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 03.04.2018, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Воскресенском муниципальном районе Московской области (далее – документация по планировке территории).

2. Главному управлению архитектуры и градостроительства Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе сельского поселения Фединское Воскресенского муниципального района Московской области, главе Воскресенского муниципального района Московской области, главе сельского поселения Ульянинское Раменского муниципального района Московской области, главе Раменского муниципального района Московской области документацию по планировке территории.

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмоскovie», «Информационном вестнике Правительства

037719 *

Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области – министра строительного комплекса Московской области Фомина М.А.

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 10.04.2018 № 223/14

**Документация по планировке территории для строительства подъезда
к объекту по обращению с отходами в Воскресенском
муниципальном районе Московской области**

Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Воскресенском муниципальном районе Московской области (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2021 годы», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 07.11.2017 № 31РВ-257 «О подготовке документации по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Воскресенском муниципальном районе Московской области».

Документация по планировке территории подготовлена в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Документация по планировке территории выполнена государственным унитарным предприятием Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области в соответствии с государственным контрактом от 22.12.2017 № 14-ДОР/2017.

Документация по планировке территории подготовлена с использованием материалов специализированных научно-исследовательских и проектных организаций, результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Документация по планировке территории выполнена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:
 - сведения о размещении планируемого линейного объекта;
 - основные характеристики и назначение планируемого линейного объекта;
 - характеристики развития транспортной инфраструктуры;
 - перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - характеристики развития инженерной инфраструктуры;
 - предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения;

мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;

мероприятия по охране окружающей среды;

перечень координат характерных точек красных линий.

2. Положения об очередности планируемого развития территории.

3. Графическую часть, включающую в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

пояснительную записку;

графическую часть:

схему расположения элементов планировочной структуры;

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территории;

существующие и планируемые поперечные профили автомобильных дорог;

схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

схему конструктивных и планировочных решений;

планируемые поперечные профили.

4. Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя:

текстовую часть, в которой приведены:

перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых и изменяемых земельных участков;

каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков;

чертеж межевания территории, на котором отображены:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;

границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;

границы зон действия публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:

границы существующих земельных участков;

границы зон с особыми условиями использования территории;

местоположение существующих объектов капитального строительства.

Сведения о размещении планируемого линейного объекта

Размещение планируемого линейного объекта предусматривается на территории сельского поселения Ульянинское Раменского муниципального района и сельского поселения Фединское Воскресенского муниципального района Московской области.

Начало трассы участка дороги – примыкание к автомобильной дороге А-108 «Московское большое кольцо».

Конец трассы участка дороги – примыкание к объекту по обращению с отходами в сельском поселении Фединское Воскресенского муниципального района (земельный участок с кадастровым номером 50:29:0060104:164).

Основные характеристики и назначение планируемого линейного объекта

Характеристики планируемой автомобильной дороги:

протяженность – 1,988 км;

категория – IV;

количество полос движения – 2 (по 1 полосе движения в каждом направлении);

ширина проезжей части – 2 x 3,0 м;

тип дорожной одежды – капитальный;

расчетная скорость движения – 60 км/ч;

пропускная способность – 1200 автомобилей в час на полосу движения;

интенсивность движения – 20 автомобилей в час, в сечении;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Назначение планируемого линейного объекта – обеспечение подъезда к объекту по обращению с отходами от автомобильной дороги федерального значения А-108 «Московское большое кольцо».

Характеристики развития транспортной инфраструктуры

Планируемый линейный объект обеспечит транспортную связь с объектом по обращению с отходами в обход территорий населенных пунктов и садоводческих объединений.

Документацией по планировке территории учтено планируемое размещение автомобильной дороги федерального значения А-108 «Московское большое кольцо».

Пересечение планируемого подъезда к объекту по обращению с отходами с планируемой автомобильной дорогой федерального значения А-108 «Московское большое кольцо» предусмотрено в разных уровнях (путепровод).

Документацией по планировке территории предусмотрено:

строительство подъезда к объектам по обращению с отходами по параметрам автомобильной дороги IV категории с двумя полосами движения и организацией двухстороннего движения;

реконструкция участка существующей автомобильной дороги А-108 «Московское большое кольцо» в месте примыкания планируемого подъезда к объекту по обращению с отходами с устройством переходно-скоростных полос;

устройство дополнительной полосы на автомобильной дороге регионального значения А-108 «Московское большое кольцо» для обеспечения левого поворота на подъезд к объекту по обращению с отходами;

устройство разворотной площадки перед объектом по обращению с отходами размером 30x30 м.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Характерные точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

В таблице 1 представлен перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

Таблица 1

Точка	Координаты	
	X	Y
1	413204,71	2248618,94
2	413055,27	2248473,91
3	412993,20	2248444,85
4	412935,52	2248489,11

Точка	Координаты	
	X	Y
5	412877,79	2248533,40
6	412801,26	2248592,11
7	412770,72	2248616,69
8	412744,25	2248641,02

Точка	Координаты	
	X	Y
9	412721,54	2248666,43
10	412699,83	2248696,71
11	412683,29	2248725,08
12	412674,24	2248742,44
13	412537,51	2249023,91
14	412520,72	2249059,81
15	412504,94	2249095,95
16	412491,86	2249129,05
17	412477,52	2249169,76
18	412465,35	2249207,50
19	412439,85	2249290,12
20	412445,82	2249292,76
21	412441,09	2249304,01
22	412437,37	2249312,55
23	412433,27	2249320,98
24	412427,45	2249331,90
25	412422,72	2249329,23
26	412401,90	2249354,68
27	412373,56	2249377,18
28	412341,68	2249392,85
29	412308,82	2249402,38
30	412273,39	2249404,79
31	412239,37	2249401,14
32	412182,01	2249390,87

Точка	Координаты	
	X	Y
33	412142,94	2249384,38
34	412098,90	2249378,60
35	412055,07	2249375,08
36	412027,14	2249373,83
37	411614,26	2249362,68
38	411610,07	2249370,34
39	411610,07	2249384,48
40	411549,90	2249382,63
41	411559,45	2249326,18
42	412348,60	2249347,50
43	412561,77	2248894,84
44	412650,14	2248712,66
45	412670,33	2248677,85
46	412694,27	2248644,47
47	412719,41	2248616,36
48	412748,02	2248590,04
49	412779,79	2248564,47
50	412852,43	2248508,74
51	412910,16	2248464,45
52	412967,71	2248420,29
53	412940,81	2248362,83
54	412847,44	2248272,22
55	412882,08	2248236,17
56	413239,99	2248583,46

Характеристики развития инженерной инфраструктуры

При подготовке документации по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Воскресенском муниципальном районе Московской области предусмотрены мероприятия инженерной инфраструктуры:

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

переустройство и вынос инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.

Для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию дороги к объекту по обращению с отходами предусмотрено строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

водопроектных труб;

двух комплексов локальных очистных сооружений;

сбросных коллекторов очищенного стока.

В соответствии с «СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 266, стационарное электрическое освещение на автомобильных дорогах следует предусматривать на участках в пределах населенных пунктов.

Рассматриваемая территория расположена вне границ населенных пунктов. Наружное электроосвещение не предусматривается.

Объекты теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в зону размещения линейного объекта не попадают.

Переустройство и строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

Позиция	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Организация поверхностного стока			
1.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	2 объекта	0,0170
1.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,048 км	0,0019
1.3	водоотводные канавы	демонтаж	0,680 км	0,0950
		строительство	5,74 км	1,4350
1.4	водопропускные трубы	строительство	2 трубы	0,0080
1.5	сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,020 км	0,0010
2	Электроснабжение			
2.1	кабельные линии связи	демонтаж (по трассе)	0,051 км	0,0036
2.2	кабельная канализация связи	строительство (по трассе)	0,057 км	0,0040

Основные технико-экономические показатели

Таблица 3

Показатель	Единица измерения	Показатель
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
Водоотведение		
Среднегодовой объем поверхностных вод	тыс. м ³ /год	7,54

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зоне планируемого размещения линейного объекта не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не определены.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне отсутствует. Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории не попадает в зоны возможного радиоактивного, химического, биологического заражения и зоны действия поражающих факторов при авариях на потенциально опасных объектах, а также в зоны возможного затопления.

Мероприятия по охране окружающей среды

Таблица 4

№ п/п	Территории и объекты, требующие проведения мероприятий	Мероприятия по охране окружающей среды
1	Мероприятия по защите водных объектов от загрязнения	
1.1	Рельеф местности	1. Отвод поверхностных сточных вод с полотна дороги открытой и закрытой сетью дождевой канализации. 2. Очистка стоков на планируемых локальных очистных сооружениях, обеспечивающих степень очистки в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22 июня 2000 года. Очищенные сточные воды сбрасываются на рельеф.
2.	Мероприятия по охране почвенного покрова	
2.1	Почвенный покров	1. Рекультивация земель, нарушенных при строительстве автодороги. 2. Регулярная механическая уборка дороги, ликвидация стихийных свалок вдоль обочин.

Перечень координат характерных точек красных линий

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50 для последующей разработки красных линий на прилегающих участках улиц и дорог.

В таблице 5 представлен перечень координат характерных точек границ расчета красных линий.

Таблица 5

Точка	Координаты	
	X	Y
1	413204,71	2248618,94
2	413055,27	2248473,91
3	412993,20	2248444,85
4	412935,52	2248489,11

Точка	Координаты	
	X	Y
43	412561,77	2248894,84
44	412650,14	2248712,66
45	412670,33	2248677,85
46	412694,27	2248644,47

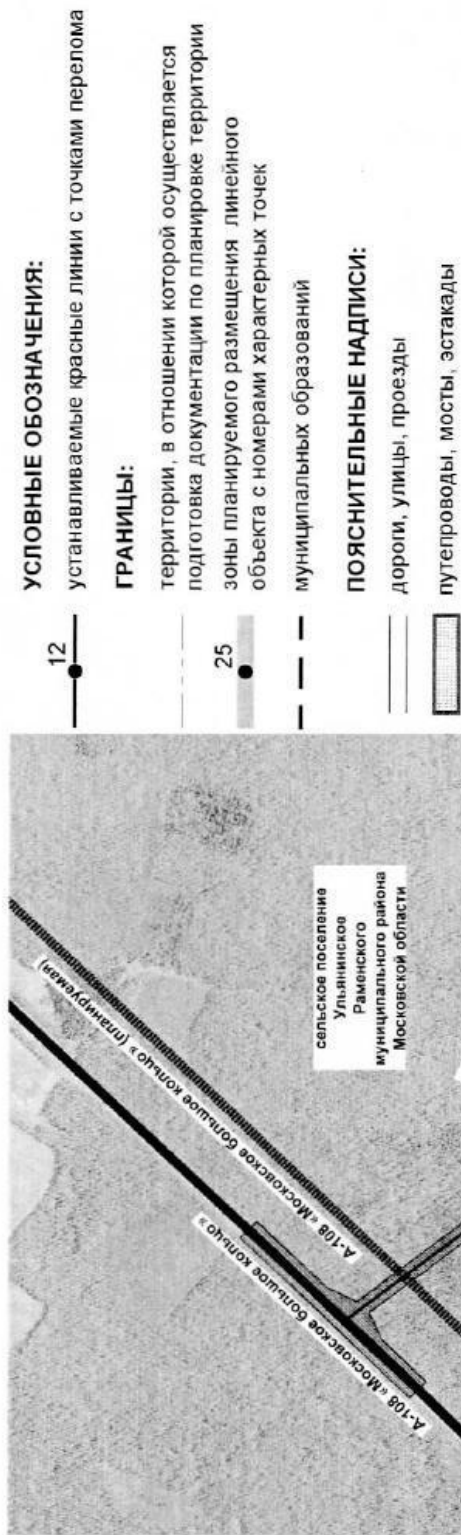
Точка	Координаты	
	X	Y
5	412877,79	2248533,40
6	412801,26	2248592,11
7	412770,72	2248616,69
8	412744,25	2248641,02
9	412721,54	2248666,43
10	412699,83	2248696,71
11	412683,29	2248725,08
12	412674,24	2248742,44
13	412537,51	2249023,91
14	412520,72	2249059,81
15	412504,94	2249095,95
16	412491,86	2249129,05
17	412477,52	2249169,76
18	412465,35	2249207,50
19	412439,85	2249290,12
20	412445,82	2249292,76
21	412441,09	2249304,01
22	412437,37	2249312,55
23	412433,27	2249320,98
24	412427,45	2249331,90
25	412422,72	2249329,23
26	412401,90	2249354,68
27	412373,56	2249377,18
28	412341,68	2249392,85
29	412308,82	2249402,38
30	412273,39	2249404,79
31	412239,37	2249401,14
32	412182,01	2249390,87
33	412142,94	2249384,38
34	412098,90	2249378,60
35	412055,07	2249375,08
36	412027,14	2249373,83
37	411614,26	2249362,68
38	411610,07	2249370,34
39	411610,07	2249384,48
40	411549,90	2249382,63
41	411559,45	2249326,18
42	412348,60	2249347,50

Точка	Координаты	
	X	Y
47	412719,41	2248616,36
48	412748,02	2248590,04
49	412779,79	2248564,47
50	412852,43	2248508,74
51	412910,16	2248464,45
52	412967,71	2248420,29
53	412940,81	2248362,83
54	412847,44	2248272,22
55	412882,08	2248236,17
56	413245,89	2248589,18
57	412430,33	2249299,37
58	412422,65	2249314,93
59	412417,84	2249312,28
60	412425,09	2249297,14
61	412416,46	2249279,55
62	412422,21	2249263,39
63	412417,10	2249261,67
64	412411,42	2249277,65

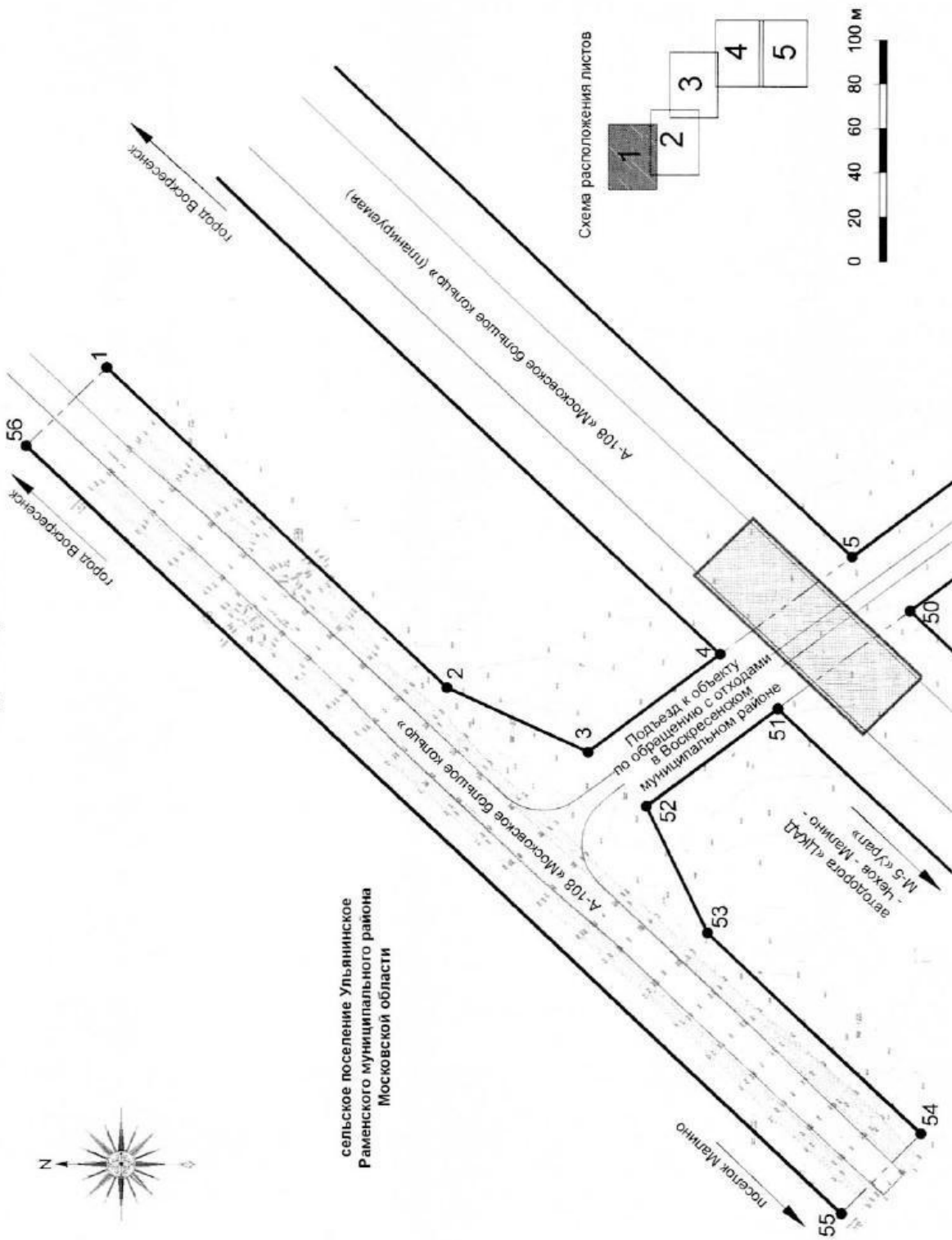
Положения об очередности планируемого развития территории

Строительство подъезда к объекту по обращению с отходами в Воскресенском муниципальном районе Московской области планируется осуществлять в один этап.

Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами
в Воскресенском муниципальном районе Московской области



Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами
в Воскресенском муниципальном районе Московской области
Чертёж красных линий



Документация по планировке территории для строительства подвезда к объекту по обращению с отходами в Воскресенском муниципальном районе Московской области

Чертеж красных линий

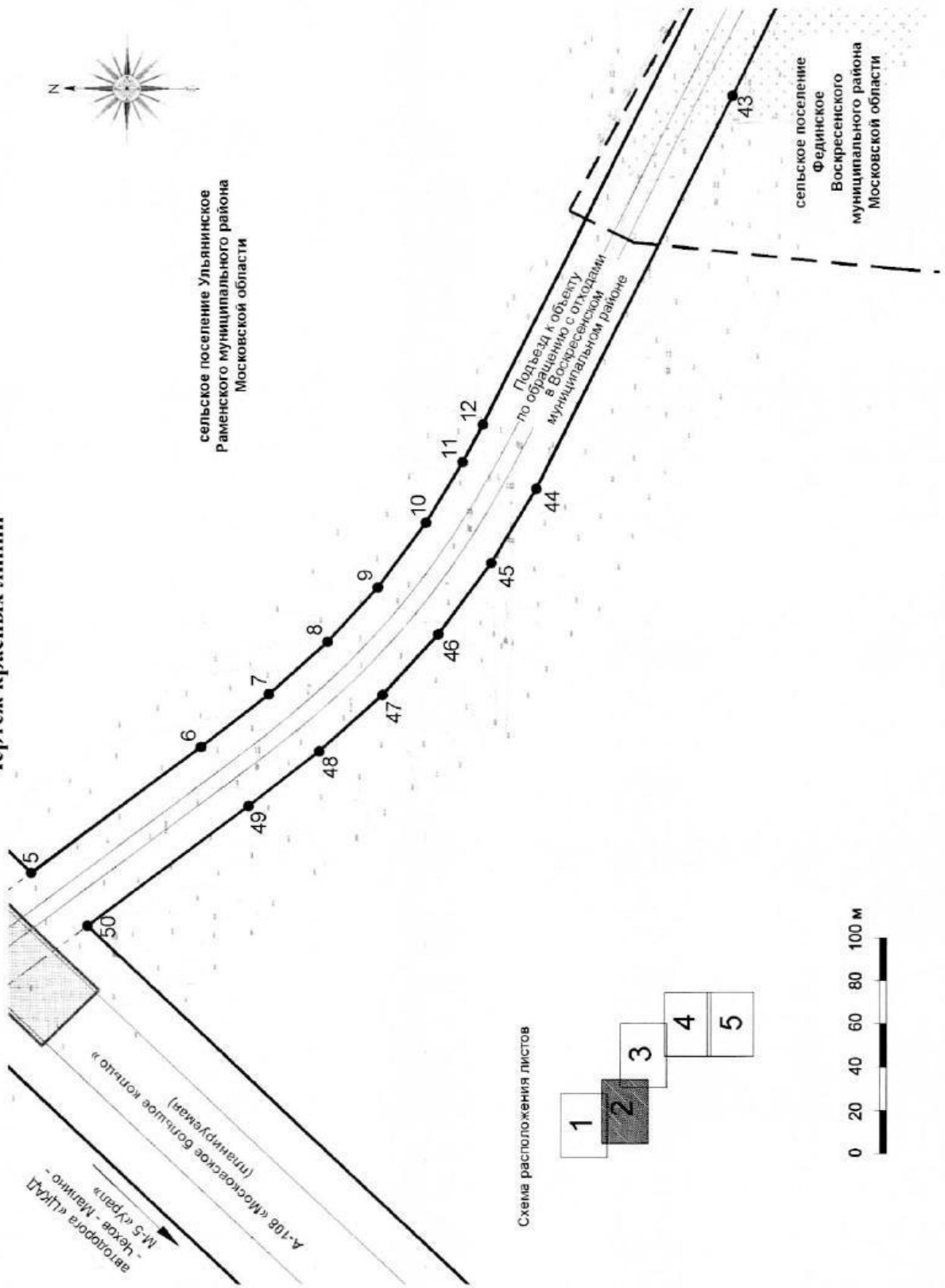


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами
 в Воскресенском муниципальном районе Московской области
 Чертеж красных линий

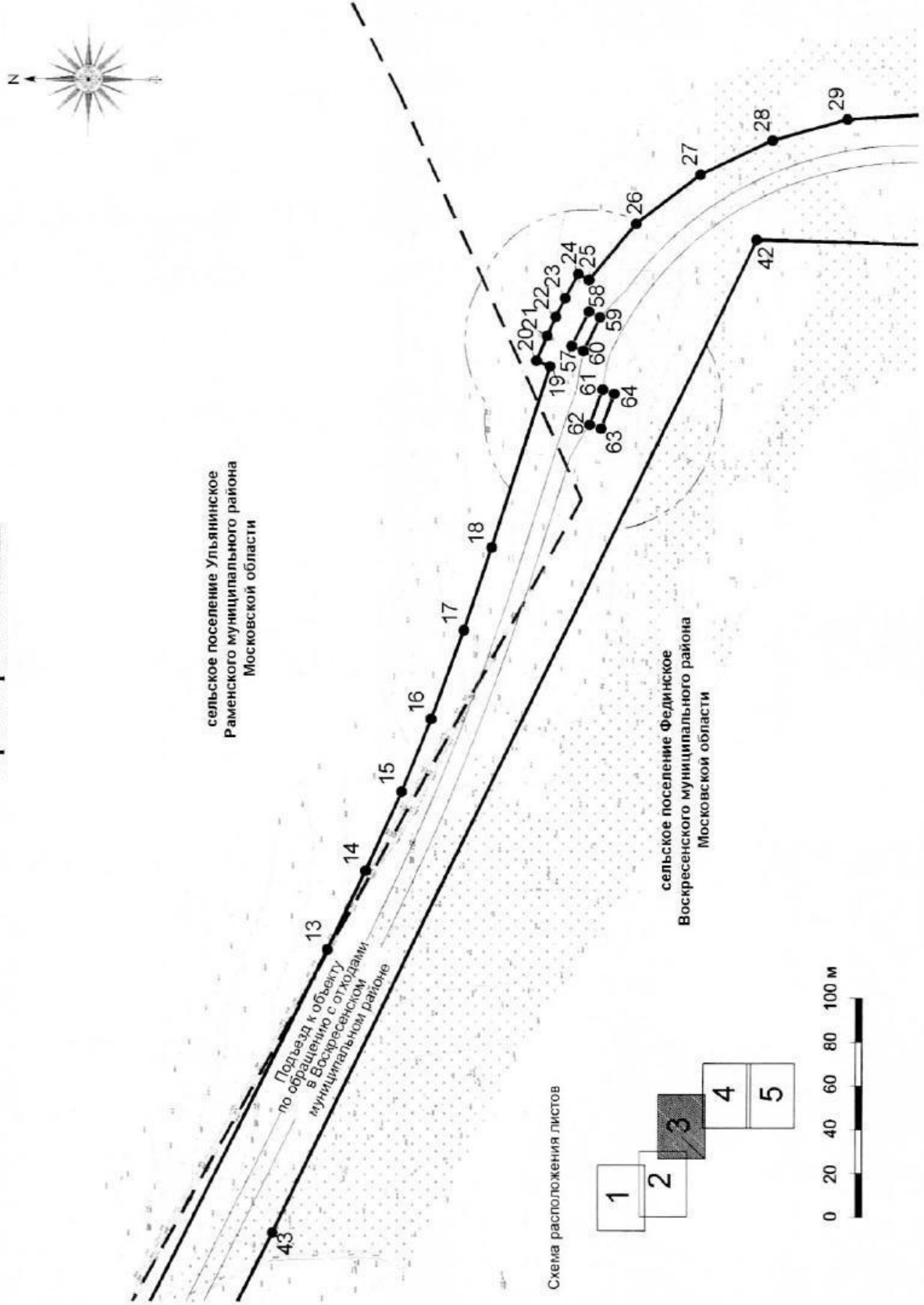
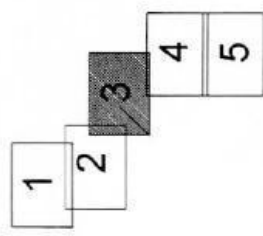
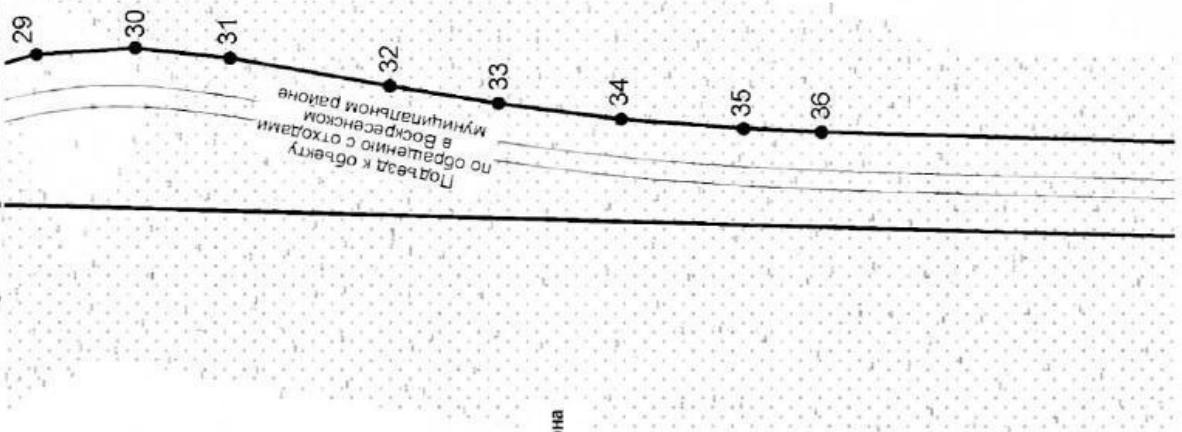


Схема расположения листов



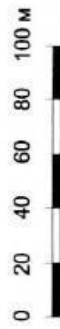
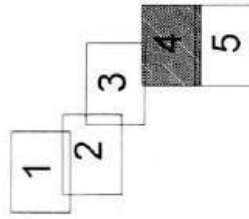
Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами
в Воскресенском муниципальном районе Московской области

Чертеж красных линий



сельское поселение Фединское
Воскресенского муниципального района
Московской области

Схема расположения листов



Документация по планировке территории для строительства подезда к объекту по обращению с отходами
в Воскресенском муниципальном районе Московской области

Чертеж красных линий

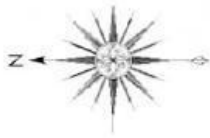
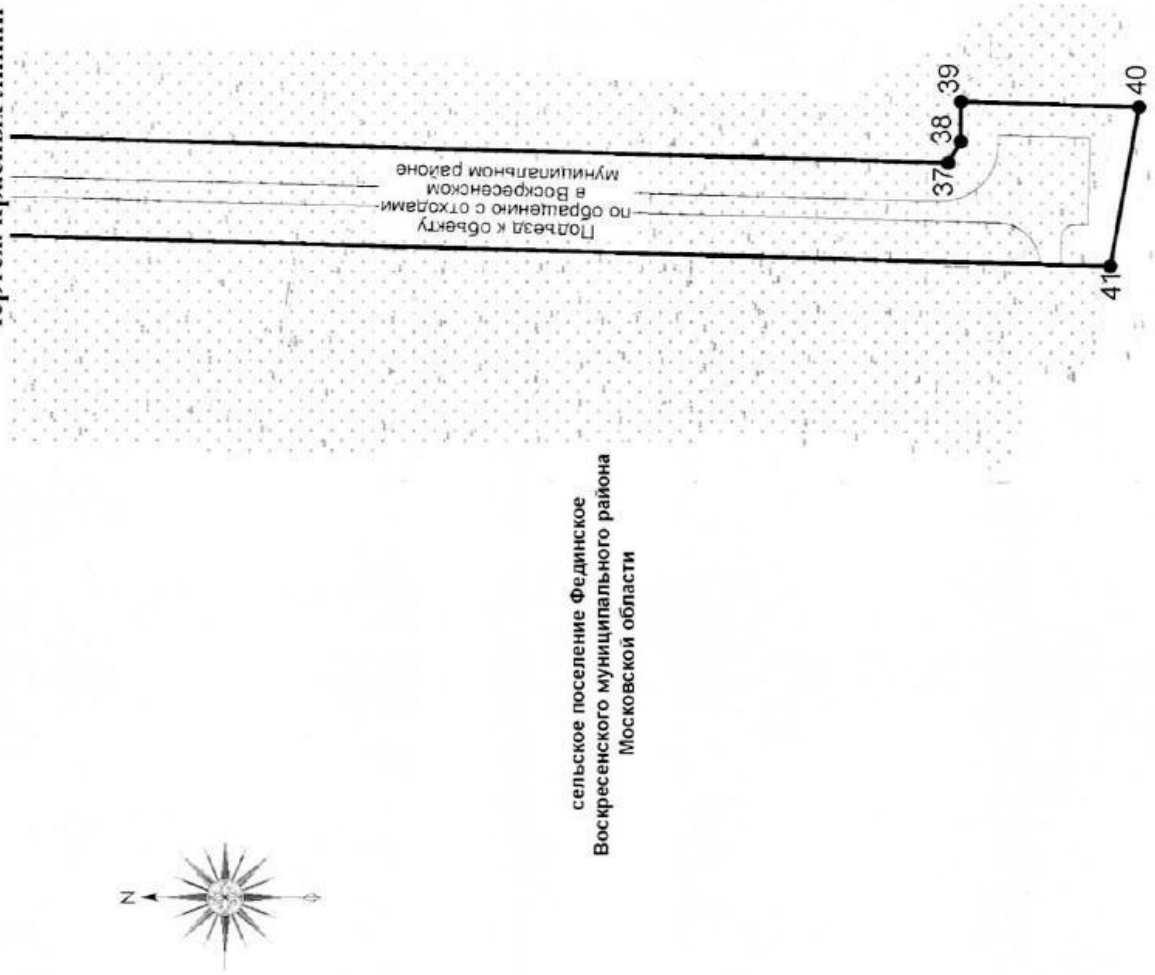
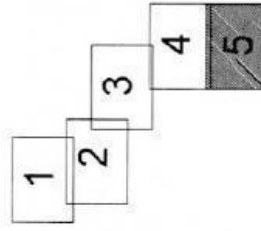
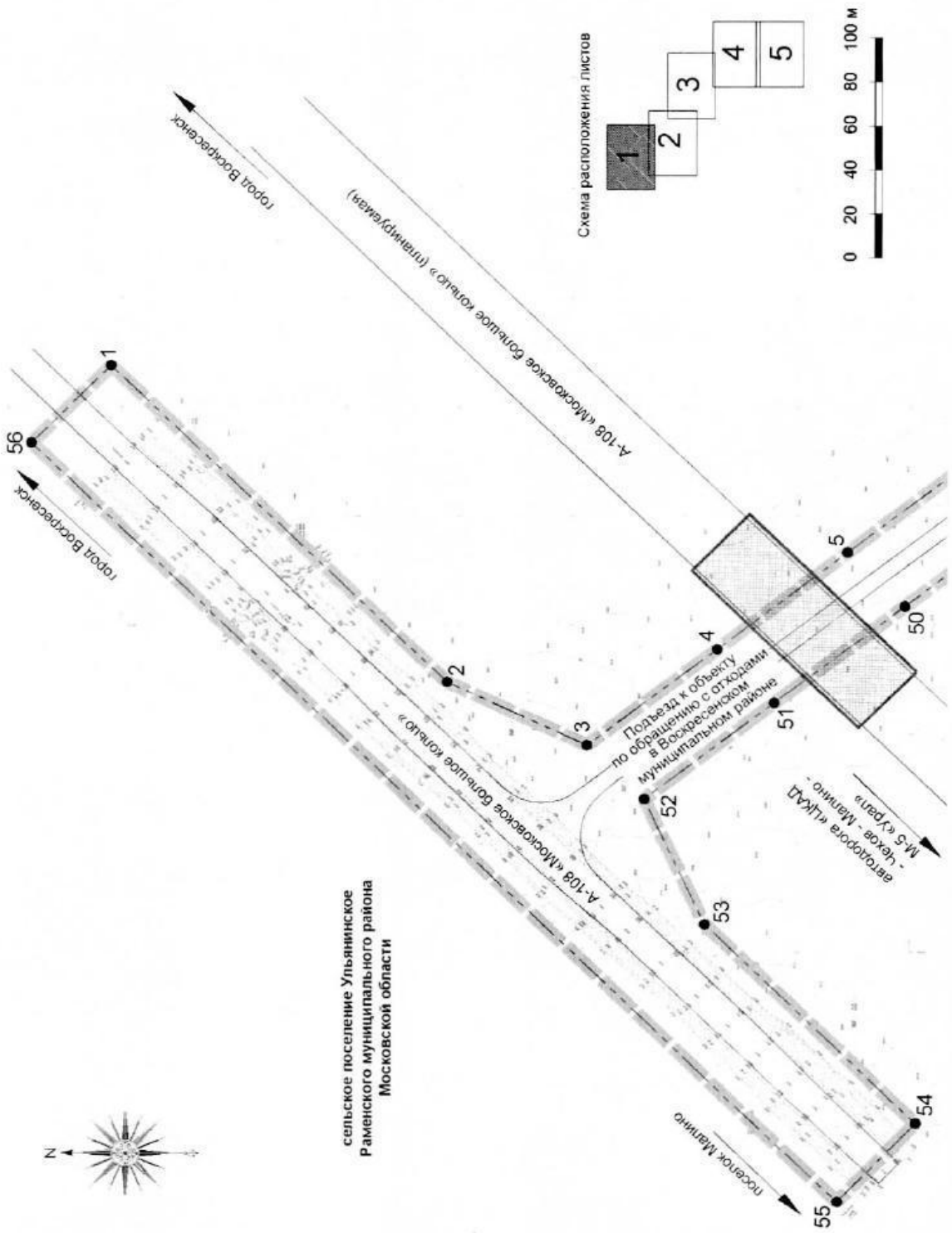


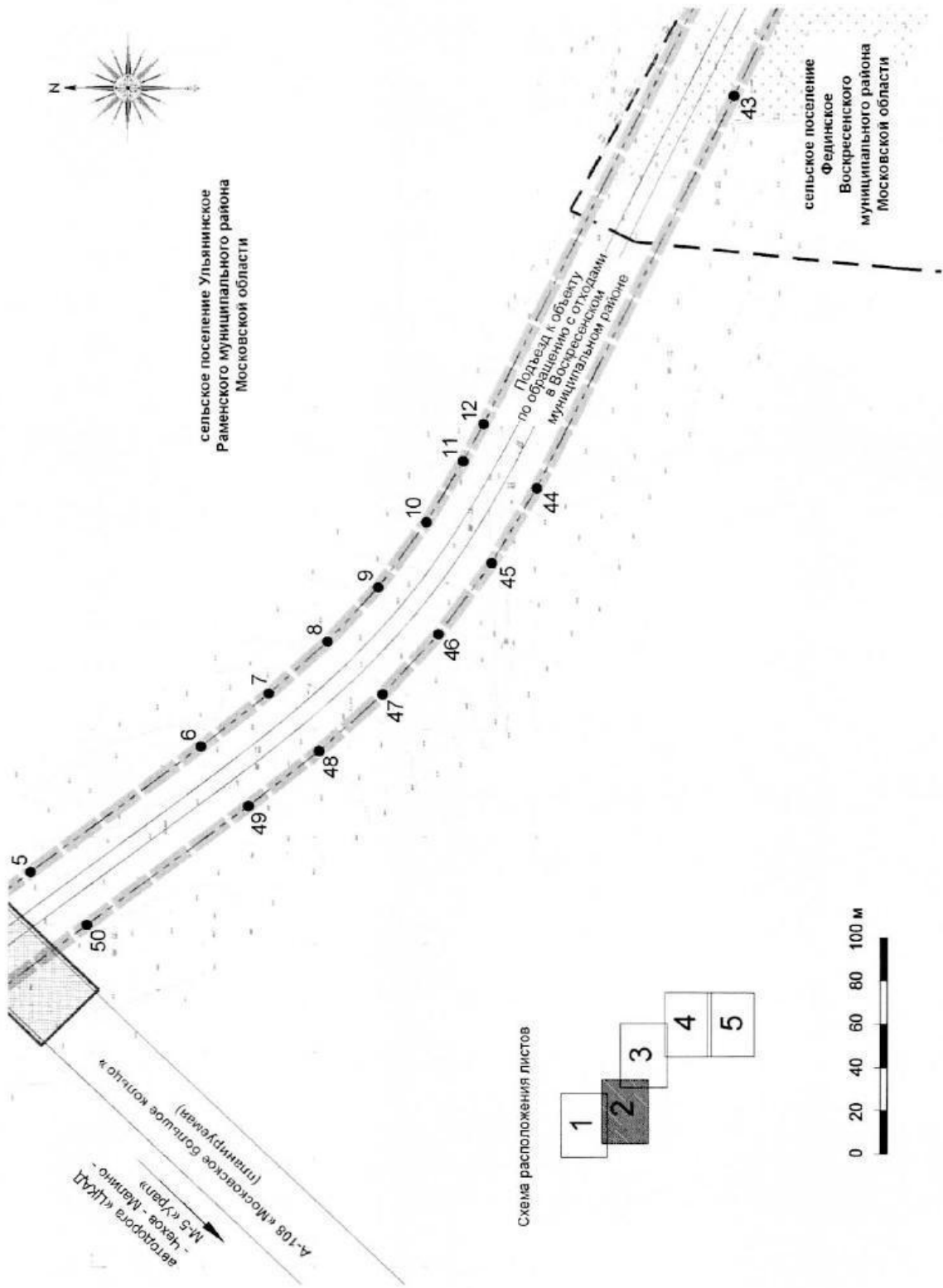
Схема расположения листов



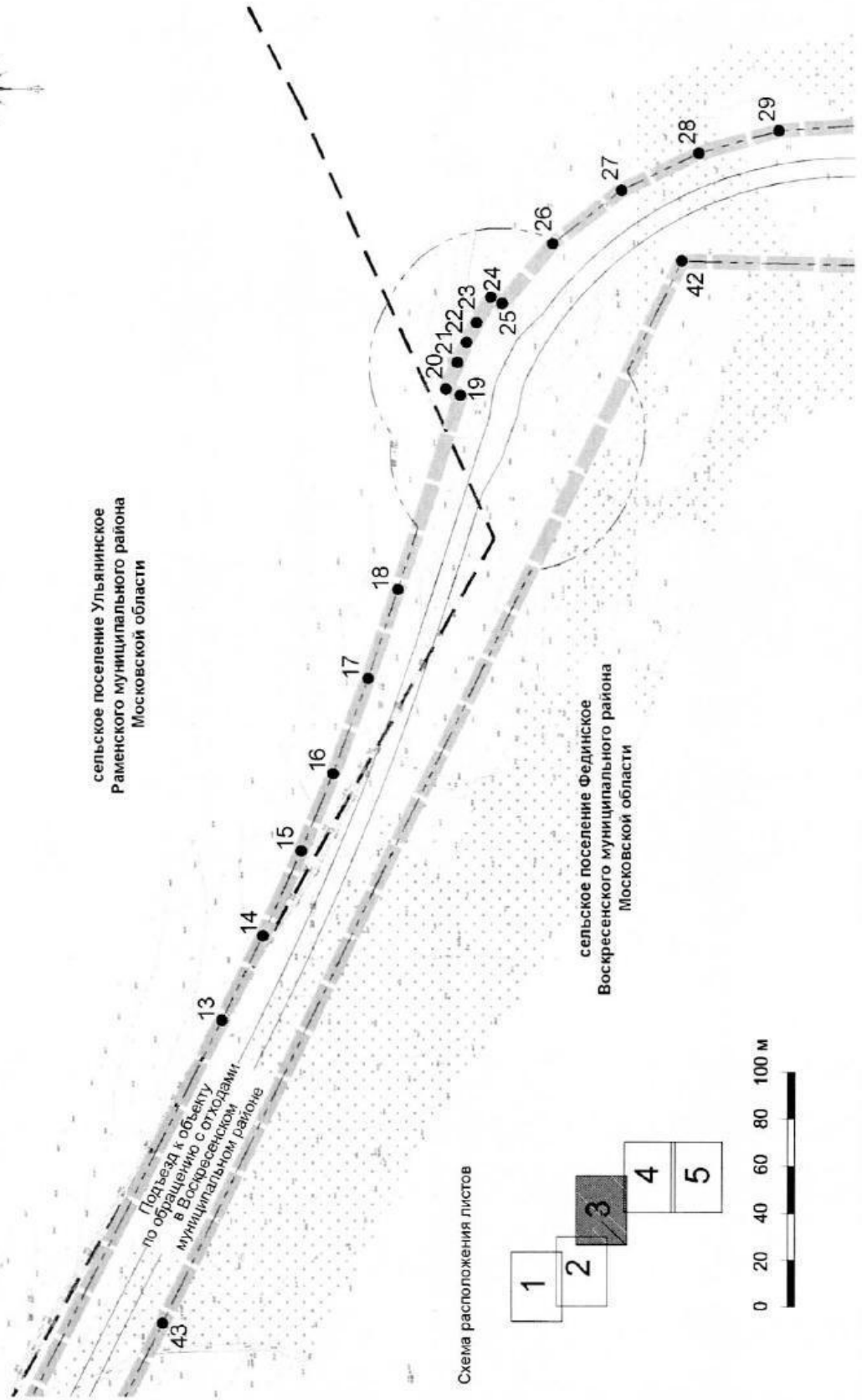
**Документация по планировке территории для строительства подезда к объекту по обращению с отходами
в Воскресенском муниципальном районе Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**



Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами
в Воскресенском муниципальном районе Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для строительства подезда к объекту по обращению с отходами
в Воскресенском муниципальном районе Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



**Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами
в Воскресенском муниципальном районе Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

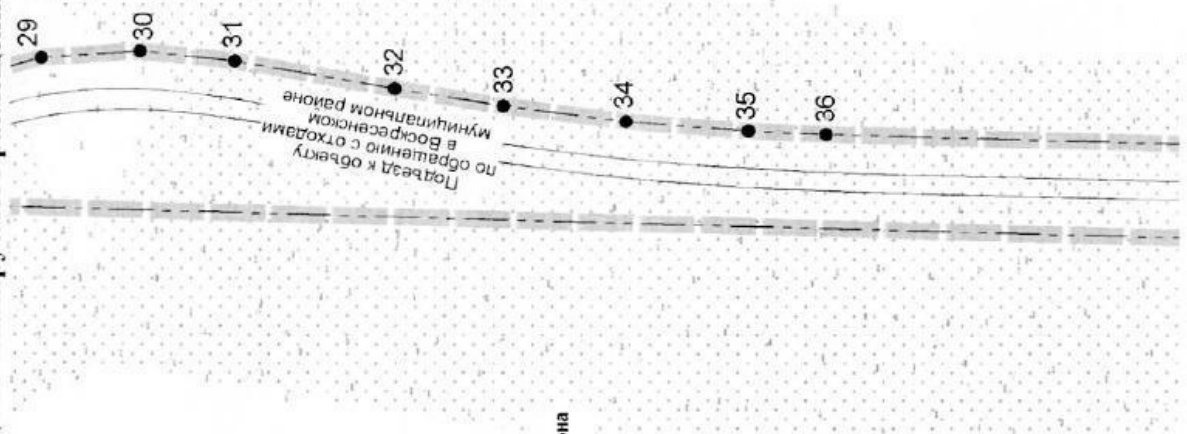
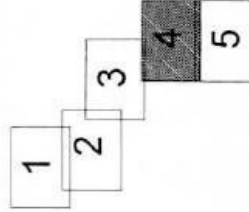
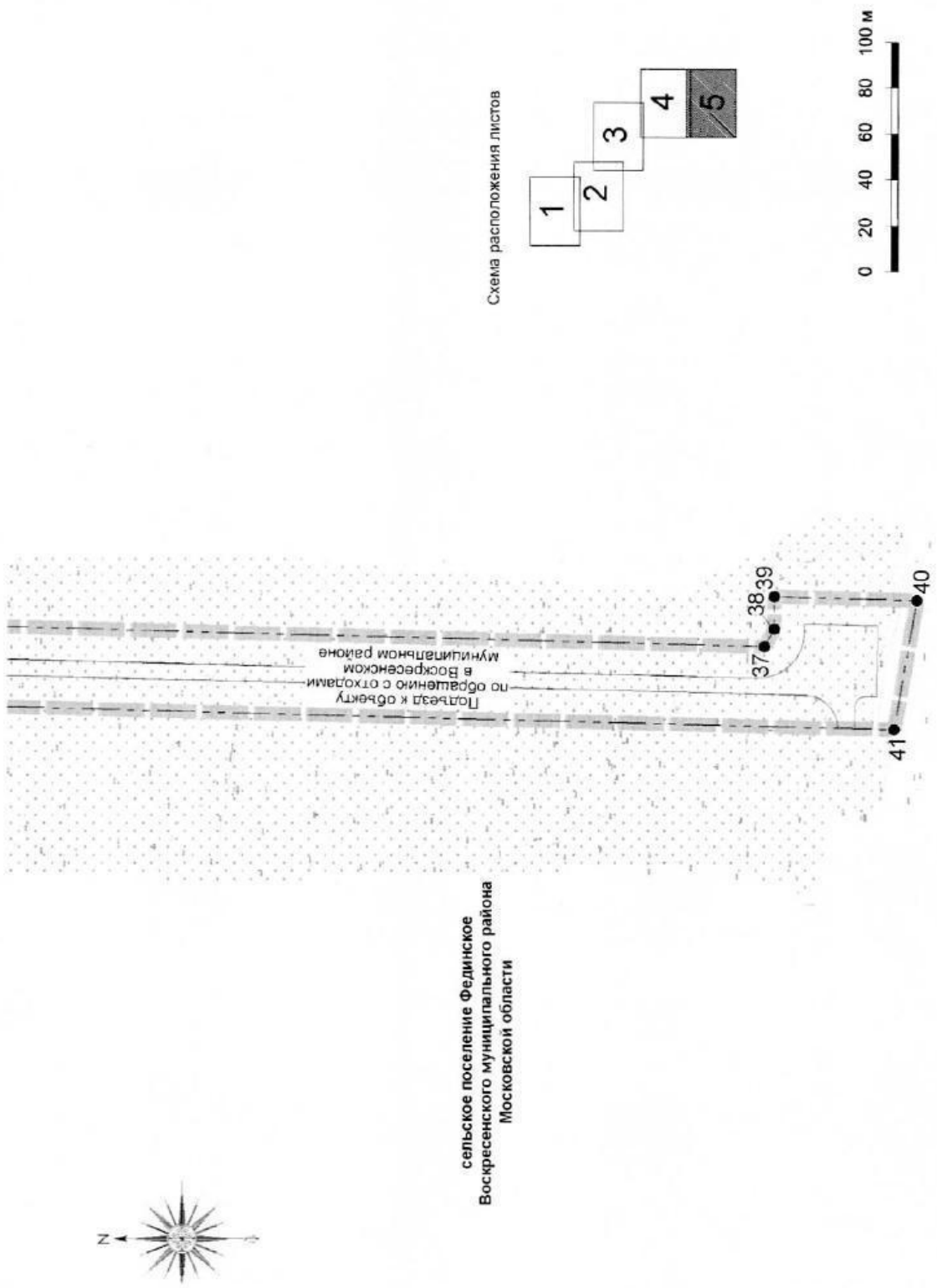


Схема расположения листов



**Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами
в Воскресенском муниципальном районе Московской области
Чертёж границ зон планируемого размещения линейного объекта**



Проект межевания территории

В проекте межевания территории для строительства линейного объекта – подъезда к объекту по обращению с отходами от автомобильной дороги федерального значения А-108 «Московское большое кольцо» в Воскресенском муниципальном районе Московской области даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 6 «Образуемые земельные участки».

Сведения по изменяемым земельным участкам приведены в таблице 7 «Изменяемые земельные участки».

Границы образуемых и изменяемых земельных участков, а также условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории». Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в каталоге координат поворотных точек границ образуемых земельных участков в системе координат МСК-50.

Образуемые земельные участки

Таблица 6

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
Земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта			
1	Автомобильный транспорт (7.0)	5608	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	Автомобильный транспорт (7.0)	21490	Путем раздела земельного участка
3	Автомобильный транспорт (7.0)	39117	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	Автомобильный транспорт (7.0)	9597	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
5	Автомобильный транспорт (7.0)	36	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	Автомобильный транспорт (7.0)	5314	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	Автомобильный транспорт (7.0)	297	Путем раздела земельного участка
8	Автомобильный транспорт (7.0)	3508	Путем раздела земельного участка

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (код)	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования
9	Коммунальное обслуживание (3.1)	95	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
10	Автомобильный транспорт (7.0)	1745	Путем раздела земельного участка
11	Автомобильный транспорт (7.0)	3341	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12	Коммунальное обслуживание (3.1)	59	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13	Коммунальное обслуживание (3.1)	33	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Итого		90240	

Изменяемые земельные участки

Таблица 7

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв. м	
			Всего земельного участка	В границах образуемых земельных участков
1	2	50:23:0000000:117743	2891381	21490
	8			3508
2	10	50:29:0000000:48627	213875	1745
3	7	50:29:0000000:47583	21392	297

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Образуемый земельный участок № 1		
1	413055.27	2248473.91
2	412940.81	2248362.83
3	412847.44	2248272.22
4	412856.88	2248262.40
5	413210.99	2248612.62
6	413204.71	2248618.94
1	413055.27	2248473.91

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Образуемый земельный участок № 2		
7	412801.26	2248592.11
8	412770.72	2248616.69
9	412744.25	2248641.02
10	412721.54	2248666.43
11	412699.83	2248696.71
12	412683.29	2248725.08
13	412674.23	2248742.44

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
14	412627.87	2248837.89
15	412606.36	2248827.09
16	412595.19	2248825.94
17	412650.14	2248712.66
18	412670.33	2248677.84
19	412694.27	2248644.47
20	412719.41	2248616.35
21	412748.02	2248590.04
22	412779.79	2248564.47
23	412852.43	2248508.74
24	412910.16	2248464.44
25	412967.71	2248420.29
2	412940.81	2248362.83
1	413055.27	2248473.91
26	412993.20	2248444.85
27	412935.52	2248489.10
28	412877.79	2248533.40
7	412801.26	2248592.11
Образуемый земельный участок № 3		
29	412273.39	2249404.79
30	412239.37	2249401.14
31	412182.01	2249390.87
32	412142.94	2249384.38
33	412098.90	2249378.60
34	412055.07	2249375.07
35	412027.14	2249373.83
36	411614.26	2249362.68
37	411610.07	2249370.34
38	411610.07	2249384.48
39	411549.90	2249382.63
40	411559.45	2249326.18
41	412348.59	2249347.50
42	412401.68	2249234.78
43	412415.95	2249264.89
44	412411.42	2249277.65
45	412416.46	2249279.55
46	412419.22	2249271.79
47	412433.09	2249301.05
48	412423.65	2249313.48

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
49	412423.98	2249329.94
50	412422.72	2249329.23
51	412401.90	2249354.68
52	412373.56	2249377.18
53	412341.68	2249392.85
54	412308.82	2249402.38
29	412273.39	2249404.79
За исключением		
55	412430.33	2249299.37
56	412422.65	2249314.93
57	412417.84	2249312.28
58	412425.09	2249297.14
55	412430.33	2249299.37
Образуемый земельный участок № 4		
59	412590.21	2248882.48
60	412568.49	2248885.31
61	412566.50	2248885.08
62	412568.30	2248881.38
63	412591.45	2248878.37
64	412615.31	2248863.74
65	412543.80	2249010.96
66	412425.64	2249229.45
67	412445.01	2249273.40
68	412439.85	2249290.12
69	412443.68	2249291.81
70	412434.63	2249301.82
71	412433.88	2249302.71
47	412433.09	2249301.05
46	412419.22	2249271.79
72	412422.21	2249263.39
73	412417.10	2249261.67
43	412415.95	2249264.89
42	412401.68	2249234.78
74	412427.02	2249180.96
59	412590.21	2248882.48
Образуемый земельный участок № 5		
71	412433.88	2249302.71
79	412424.66	2249313.56
80	412425.13	2249330.59


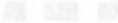





Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
49	412423.98	2249329.94
48	412423.65	2249313.48
47	412433.09	2249301.05
71	412433.88	2249302.71
Образуемый земельный участок № 6		
94	413232.55	2248590.95
95	412874.63	2248243.93
96	412882.08	2248236.17
97	413239.99	2248583.46
94	413232.55	2248590.95
Образуемый земельный участок № 7		
81	412433.27	2249320.98
82	412427.45	2249331.90
80	412425.13	2249330.59
79	412424.66	2249313.56
71	412433.88	2249302.71
70	412434.63	2249301.82
69	412443.68	2249291.81
86	412445.82	2249292.76
85	412441.09	2249304.01
84	412437.37	2249312.55
81	412433.27	2249320.98
Образуемый земельный участок № 8		
87	412465.35	2249207.50
67	412445.01	2249273.40
66	412425.64	2249229.45
65	412543.80	2249010.96
88	412537.51	2249023.90
89	412520.72	2249059.81
90	412504.94	2249095.95
91	412491.86	2249129.05
92	412477.51	2249169.76
87	412465.35	2249207.50

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Образуемый земельный участок № 9		
55	412430.33	2249299.37
56	412422.65	2249314.93
57	412417.84	2249312.28
58	412425.09	2249297.14
55	412430.33	2249299.37
Образуемый земельный участок № 10		
14	412627.87	2248837.89
64	412615.31	2248863.74
63	412591.45	2248878.37
62	412568.30	2248881.38
16	412595.19	2248825.94
15	412606.36	2248827.09
14	412627.87	2248837.89
Образуемый земельный участок № 11		
61	412566.50	2248885.08
60	412568.49	2248885.31
59	412590.21	2248882.48
74	412427.02	2249180.96
93	412561.77	2248894.84
61	412566.50	2248885.08
Образуемый земельный участок № 12		
46	412419.22	2249271.79
45	412416.46	2249279.55
44	412411.42	2249277.65
43	412415.95	2249264.89
46	412419.22	2249271.79
Образуемый земельный участок № 13		
43	412415.95	2249264.89
73	412417.10	2249261.67
72	412422.21	2249263.39
46	412419.22	2249271.79
43	412415.95	2249264.89

**Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту
по обращению с отходами в Воскресенском муниципальном районе
Московской области
Чертеж межевания территории**

Условные обозначения

ГРАНИЦЫ

	СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ГРАНИЦЫ КОТОРЫХ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ НЕДВИЖИМОСТИ
	ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
	ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
	МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
	ЛЕСНОГО ФОНДА В СООТВЕТСТВИИ С ДАННЫМИ КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
	КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

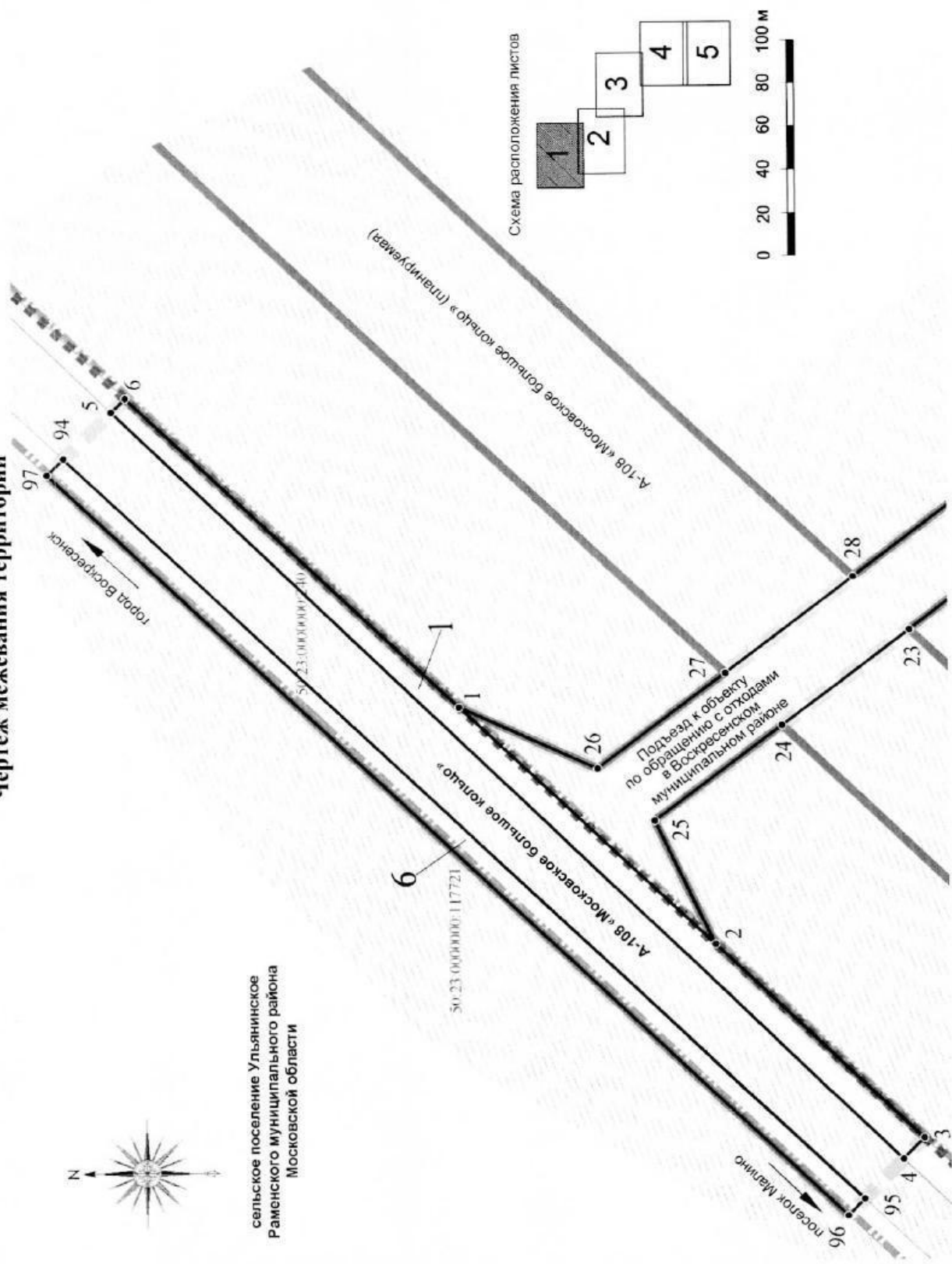
1 УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ ИХ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

• 1 НОМЕРА ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

50:29:0060104:138 КАДАСТРОВЫЕ НОМЕРА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами
в Воскресенском муниципальном районе Московской области

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами
в Воскресенском муниципальном районе Московской области

Чертеж межевания территории

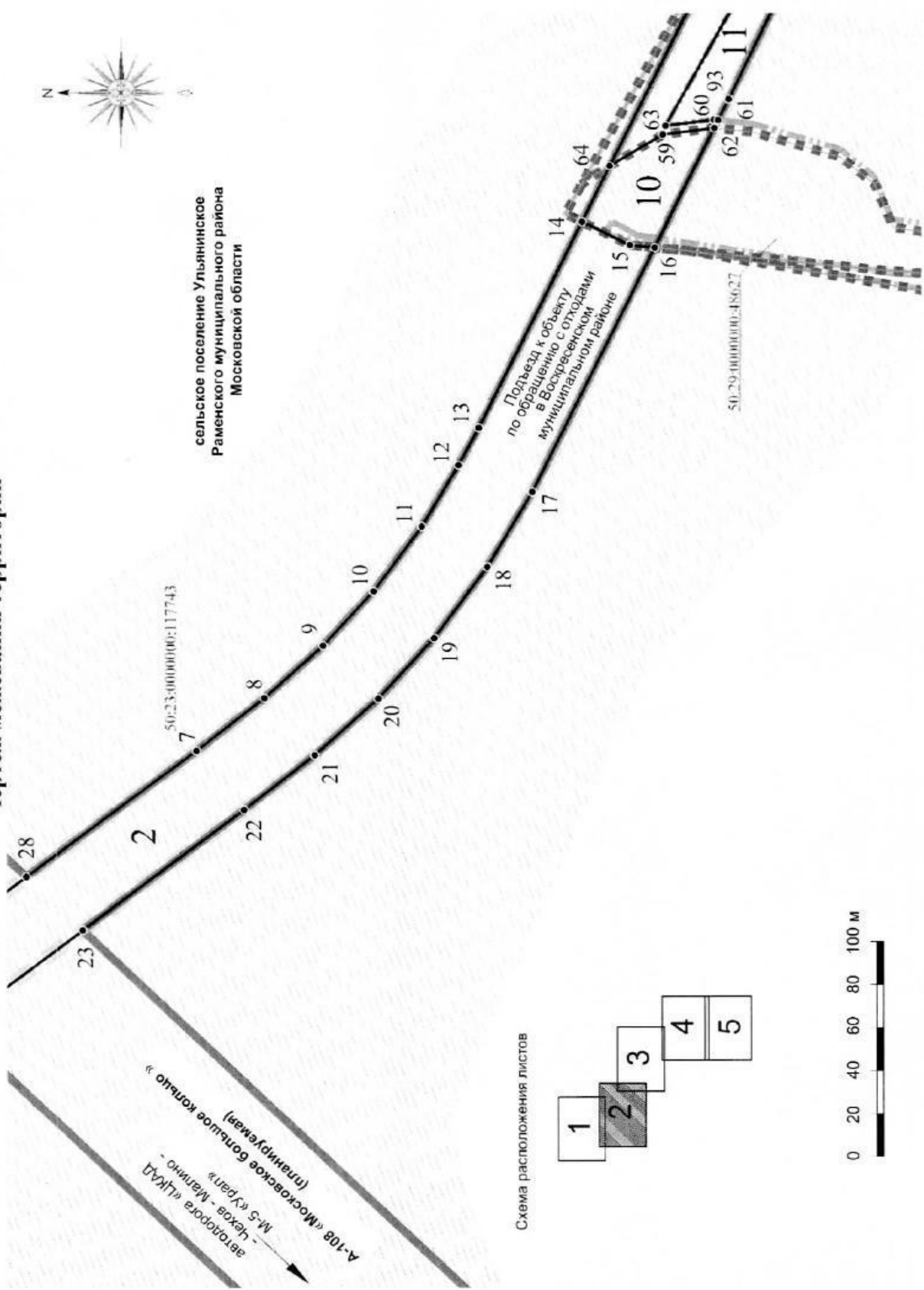
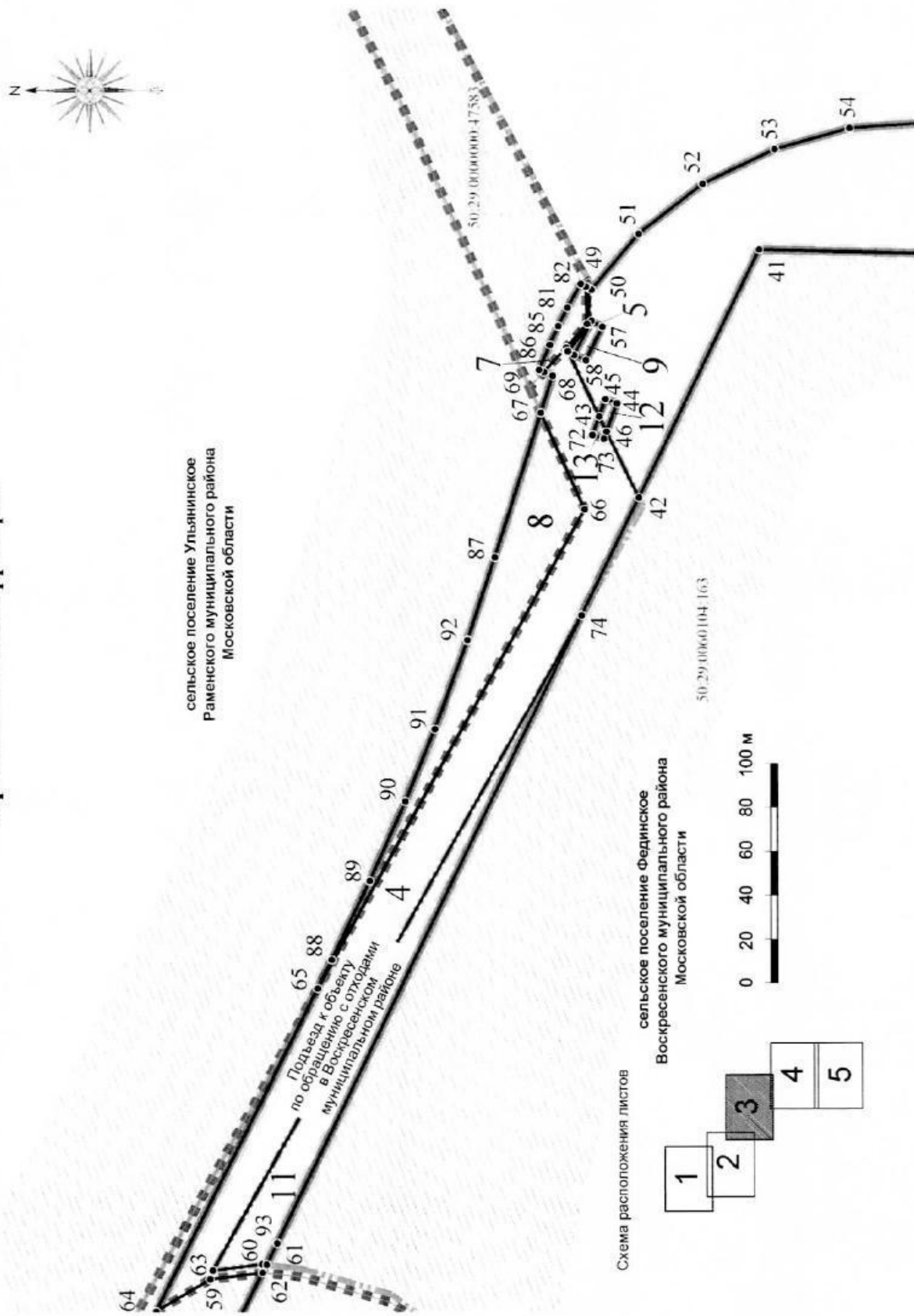


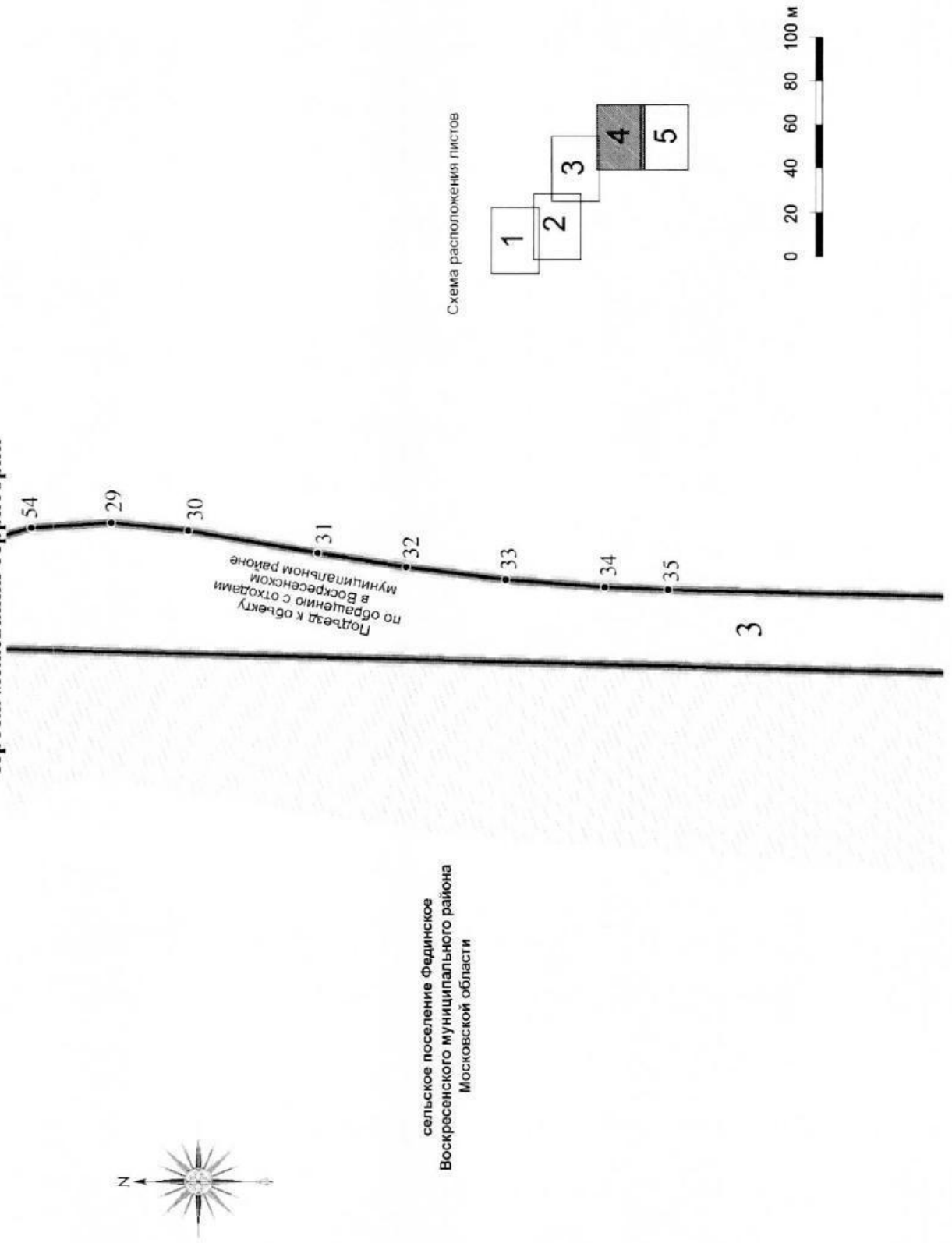
Схема расположения листов

Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Воскресенском муниципальном районе Московской области Чертёж межевания территории

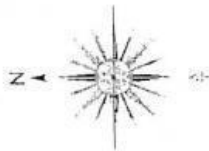


Документация по планировке территории для строительства подьезда к объекту по обращению с отходами
в Воскресенском муниципальном районе Московской области

Чертеж межевания территории



**Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами
в Воскресенском муниципальном районе Московской области**
Чертеж межевания территории



сельское поселение Фединское
Воскресенского муниципального района
Московской области



Подъезд к объекту
по обращению с отходами
в Воскресенском
муниципальном районе

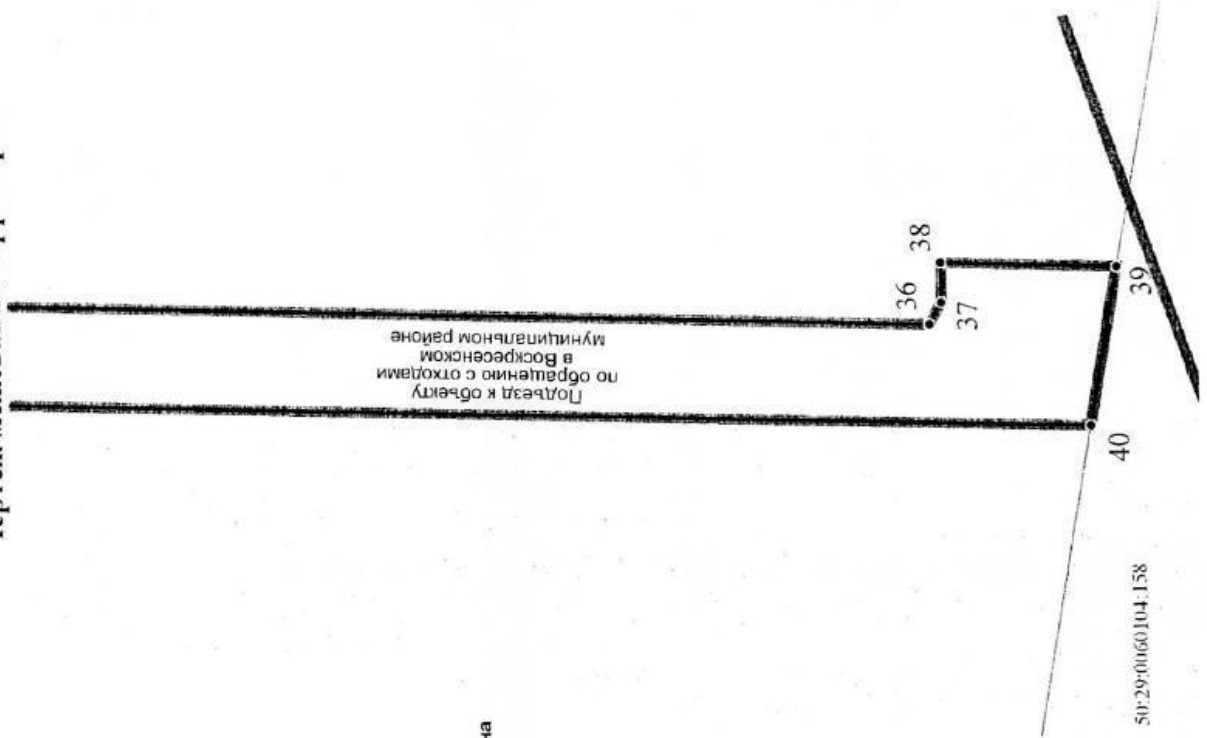
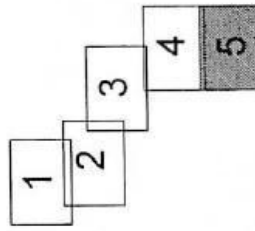


Схема расположения листов



50:29:0060104.158