



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2021

№ 1421/43

г. Красногорск

Об утверждении изменений в документацию по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в городском округе Кашира Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», 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», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 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 2017-2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 09.11.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в документацию по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в городском округе Кашира Московской области, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 17.04.2018 № 249/15 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в городском округе Кашира Московской области» (далее — изменения в документацию по планировке территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе

городского округа Кашира Московской области изменения в документацию по планировке территории.

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

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области

от 21.12.2021 № 1421/43

Изменения, которые вносятся в документацию по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в городском округе Кашира Московской области

1. В проекте планировки территории:

1) подраздел «Сведения о размещении планируемого линейного объекта» раздела «Положение о размещении линейного объекта» изложить в следующей редакции:

«Сведения о размещении линейного объекта»

Наименование автомобильной дороги – автомобильная дорога регионального значения подъезд к объекту по обращению с отходами в городском округе Кашира Московской области.

Начало трассы: граница Ступинского лесничества, земельный участок с кадастровым номером 50:37:0030417:2.

Конец трассы: граница Московской области.»;

2) подраздел «Основные характеристики и назначение планируемого линейного объекта» раздела «Положение о размещении линейного объекта» изложить в следующей редакции:

«Основные характеристики и назначение планируемого линейного объекта»

Основные характеристики линейного объекта:

категория дороги – IV;

протяженность – 1,30 км;

количество полос движения – 2;

ширина полосы движения – 3,0 м;

ширина обочины – 1,5 м;

разъездные карманы для грузового транспорта – 2 шт.»;

3) подраздел «Характеристики развития транспортной инфраструктуры» раздела «Положение о размещении линейного объекта» изложить в следующей редакции:

«Характеристики развития транспортной инфраструктуры»

Планируемый линейный объект обеспечит транспортную связь с объектом по обращению с отходами.

Документацией по планировке территории предусмотрено:

строительство автомобильной дороги по параметрам IV технической категории, протяженностью 1,30 км, с 2 полосами движения, шириной полосы движения 3,0 м;

устройство двух разъездных карманов для грузового транспорта.»;

4) подраздел «Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта» раздела «Положение о размещении линейного объекта» изложить в следующей редакции:

«Характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта»

Характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети представлены в таблице 1 в системе координат МСК-50.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	345099,14	2243460,55
2	345106,32	2243446,82
3	345115,21	2243433,46
4	345123,28	2243423,85

Точка	X	Y
5	345130,65	2243417,03
6	345241,2	2243325,58
7	345249,23	2243319,97
8	345258,06	2243315,75

Точка	X	Y
9	345267,46	2243313,01
10	345277,18	2243311,84
11	345286,96	2243312,27
12	345294,51	2243313,72
13	345303,45	2243316,04
14	345312,26	2243317,5
15	345321,2	2243317,36
16	345329,97	2243315,64
17	345338,29	2243312,39
18	345345,9	2243307,71
19	345352,55	2243301,75
20	345397,41	2243246,41
21	345401,45	2243240,13
22	345404,07	2243233,13
23	345405,15	2243225,73
24	345404,63	2243218,28
25	345402,54	2243211,1
26	345398,98	2243204,54
27	345396,59	2243201,26
28	345393,04	2243197,85
29	345416,23	2243178,49
30	345454,69	2243220,04
31	345361,12	2243335,91
32	345340,47	2243354,56
33	345281,22	2243339,2
34	345233,24	2243378,89
35	345148,43	2243449,05
36	345116,24	2243492,77
37	345067,5	2243895,19
38	345055	2243955,83
39	344968,06	2243979,46
40	345056,19	2244217,14
41	345036,87	2244225,49
42	344945,3	2244013,97
43	344942,18	2244004,69
44	344940,62	2243995,03
45	344940,64	2243985,24
46	344942,26	2243975,58
47	344945,42	2243966,32
48	344950,05	2243957,69
49	344956,02	2243949,93
50	344963,17	2243943,25
51	344971,32	2243937,82
52	344980,24	2243933,78
53	344984,28	2243932,49

Точка	X	Y
54	345004,36	2243926,9
55	345012,72	2243923,74
56	345020,38	2243919,15
57	345027,1	2243913,26
58	345032,67	2243906,27
59	345036,9	2243898,4
60	345038,05	2243894,86
61	345079,95	2243564,66
62	345076,71	2243564,24
63	345076,96	2243561,74
64	345073,57	2243558,94
65	345074,72	2243548,92
66	345081,84	2243549,77
67	345089,64	2243488,3
68	345089,95	2243485,86
69	345088,96	2243485,62
70	345087,52	2243474,47
71	345081,52	2243469,52
72	345085,33	2243464,89
73	345093,17	2243471,35
74	345093,58	2243474,51

»;

5) подраздел «Характеристики развития инженерной инфраструктуры» раздела «Положение о размещении линейного объекта» изложить в следующей редакции:

«Характеристики развития инженерной инфраструктуры»

При подготовке проекта планировки территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры планируются следующие мероприятия:

наружное электроосвещение;

сбор, отвод и очистка поверхностного стока;

организация рельефа;

реконструкция инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в соответствии с требованиями нормативных документов.

В части инженерной инфраструктуры для функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

закрытой и открытой сети дождевой канализации;

водопропускных труб;

трансформаторной подстанции 6 (10) / 0,4 кВ (ТП)

низковольтного оборудования сети наружного освещения (БРП);

линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;

сеть наружного освещения.

Строительство объектов инженерной инфраструктуры представлено в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	трансформаторные подстанции	строительство	1 объект	0,0027
1.2	блочные распределительные пункты сети наружного освещения (БРП)	строительство	1 объект	0,0004
1.3	питающие кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,015 км	0,0008
1.4	сеть наружного освещения	строительство	1,295 км	0,1166
2	Организация поверхностного стока			
2.1	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,024 км	0,0012
2.2	водоотводные каналы, в том числе железобетонные лотки	демонтаж	0,008 км	0,0020
		строительство	2,559 км	0,6397
2.3	водопропускные трубы	строительство	3 объекта	0,0153

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций планируется реконструкция участков линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры представлена в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	кабельные линии электропередачи напряжением 6(10) кВ	демонтаж	0,630 км	0,0315
		строительство	0,658 км	0,0329
1.2	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж	0,299 км	0,0150
		строительство	0,314 км	0,0157

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	344940,62	2243992,22
2	344940,62	2243995,03
3	344942,18	2244004,69
4	344945,30	2244013,97
5	344965,82	2244061,37
6	344963,79	2244062,17
7	344962,94	2244059,87
8	344962,33	2244060,11
9	344961,76	2244058,82
10	344961,29	2244057,74
11	344962,82	2244057,03
12	344960,46	2244051,94
13	344959,11	2244052,57
14	344951,14	2244033,92
15	344944,75	2244018,18
16	344934,36	2243994,39
17	344940,26	2243991,40
18	345089,64	2243488,30
19	345081,84	2243549,77
20	345074,72	2243548,92
21	345073,57	2243558,94
22	345076,96	2243561,74
23	345076,71	2243564,24

Точка	X	Y
24	345079,95	2243564,66
25	345038,05	2243894,86
26	345036,90	2243898,40
27	345032,67	2243906,27
28	345027,10	2243913,26
29	345023,46	2243916,45
30	345030,20	2243890,37
31	345031,39	2243884,58
32	345032,14	2243878,71
33	345060,70	2243648,46
34	345074,31	2243521,73
35	345076,36	2243509,45
36	345079,84	2243497,93
37	345084,84	2243486,76
38	345085,98	2243484,89
39	345088,96	2243485,62
40	345089,95	2243485,86
41	345093,58	2243474,51
42	345093,17	2243471,35
43	345088,67	2243467,64
44	345092,44	2243462,64
45	345096,96	2243466,02
46	345400,43	2243207,22

Точка	X	Y
47	345402,54	2243211,10
48	345404,63	2243218,28
49	345405,15	2243225,73
50	345404,07	2243233,13
51	345401,45	2243240,13
52	345397,41	2243246,41
53	345352,55	2243301,75
54	345345,90	2243307,71
55	345338,29	2243312,39
56	345329,97	2243315,64
57	345321,20	2243317,36
58	345312,26	2243317,50
59	345303,45	2243316,04
60	345294,51	2243313,72
61	345287,07	2243312,29
62	345293,77	2243309,79
63	345301,77	2243308,55
64	345325,47	2243307,34
65	345330,57	2243306,67
66	345336,32	2243302,98
67	345362,74	2243277,83
68	345371,34	2243269,01
69	345377,14	2243262,03
70	345382,56	2243254,40
71	345391,69	2243237,75
72	345387,15	2243233,83
73	345402,10	2243216,52
74	345397,43	2243211,25
75	345394,39	2243196,72
76	345371,70	2243172,07
77	345374,20	2243168,11
78	345373,11	2243166,92
79	345377,53	2243162,86
80	345381,73	2243167,43
81	345379,23	2243171,38
82	345399,04	2243192,84

»;

б) подраздел «Перечень координат характерных точек красных линий» раздела «Положение о размещении линейного объекта» дополнить таблицей 6.1.

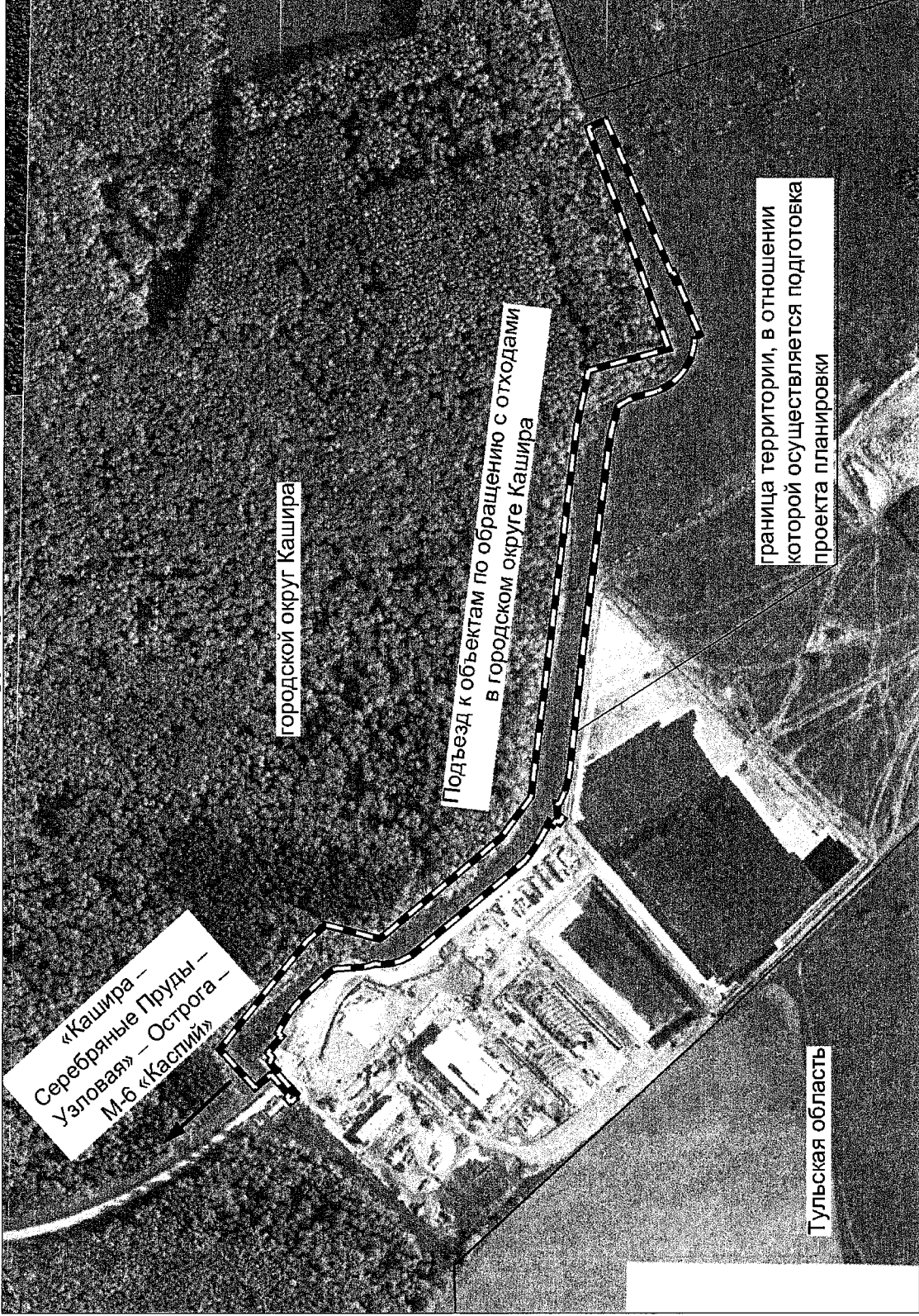
Таблица 6.1

Точка	X	Y
1	345418,974	2243181,455
2	345454,69	2243220,04
3	345361,12	2243335,91
4	345340,47	2243354,56
5	345281,22	2243339,2
6	345233,24	2243378,89
7	345148,43	2243449,05
8	345116,24	2243492,77
9	345067,5	2243895,19
10	345055	2243955,83
11	344968,06	2243979,46
12	345056,19	2244217,14
13	345036,87	2244225,49
14	344945,3	2244013,97
15	344942,18	2244004,69
16	344940,62	2243995,03
17	344940,64	2243985,24
18	344942,26	2243975,58
19	344945,42	2243966,32
20	344950,05	2243957,69
21	344956,02	2243949,93
22	344963,17	2243943,25
23	344971,32	2243937,82
24	344980,24	2243933,78
25	344984,28	2243932,49
26	345004,36	2243926,9
27	345012,72	2243923,74
28	345020,38	2243919,15
29	345027,1	2243913,26
30	345032,67	2243906,27
31	345036,9	2243898,4
32	345038,05	2243894,86
33	345079,95	2243564,66
34	345081,84	2243549,77
35	345089,64	2243488,3
36	345093,58	2243474,51
37	345099,14	2243460,55
38	345106,32	2243446,82
39	345115,21	2243433,46
40	345123,28	2243423,85
41	345130,65	2243417,03
42	345241,2	2243325,58

Точка	X	Y
43	345249,23	2243319,97
44	345258,06	2243315,75
45	345267,46	2243313,01
46	345277,18	2243311,84
47	345286,96	2243312,27
48	345294,51	2243313,72
49	345303,45	2243316,04
50	345312,26	2243317,5
51	345321,2	2243317,36
52	345329,97	2243315,64
53	345338,29	2243312,39
54	345345,9	2243307,71
55	345352,55	2243301,75
56	345397,41	2243246,41
57	345401,45	2243240,13
58	345404,07	2243233,13
59	345405,15	2243225,73
60	345404,63	2243218,28
61	345402,54	2243211,1
62	345398,98	2243204,54
63	345396,59	2243201,26
64	345396,391	2243201,069




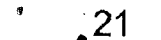





»;

7) графическую часть проекта планировки территории дополнить чертежами:
«Схема расположения элемента планировочной структуры:





Условные обозначения

ГРАНИЦЫ:

	существующие красные линии
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии
	характерные точки красных линий
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	зоны планируемого размещения линейного объекта с номерами характерных точек
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	земельных участков, зарегистрированных в государственном кадастре недвижимости
	лесного фонда

ЛИНИИ И ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ:

	проезды, площадки
	откосы

»;

«Чертеж красных линий»

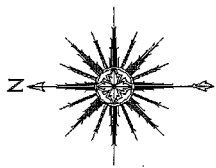
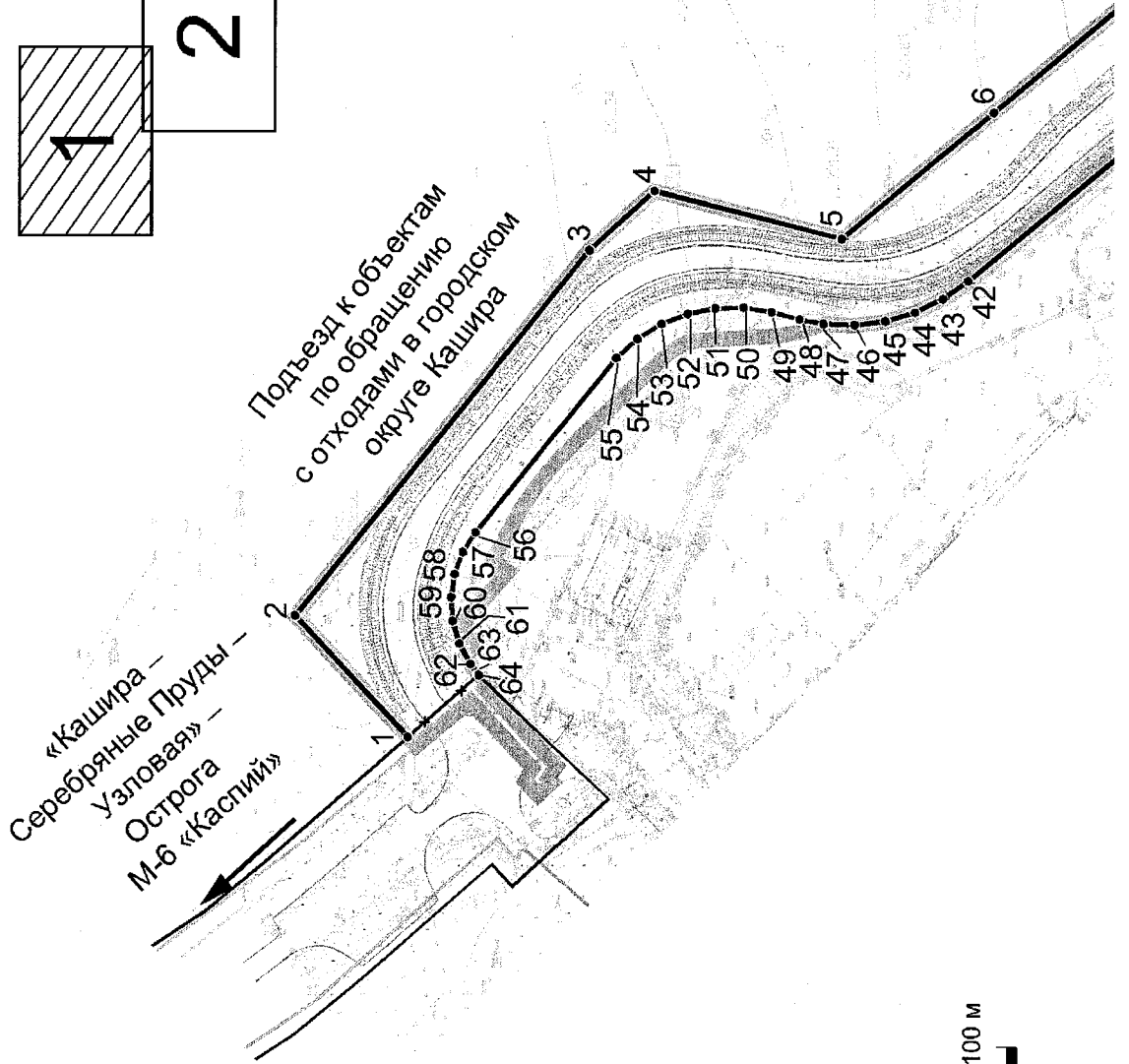
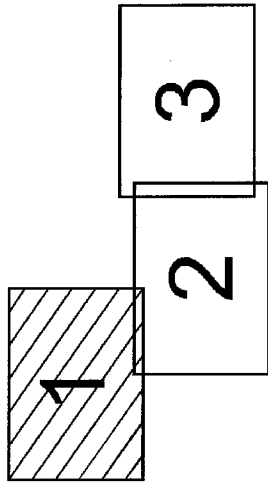


Схема размещения листов



Чертеж красных линий

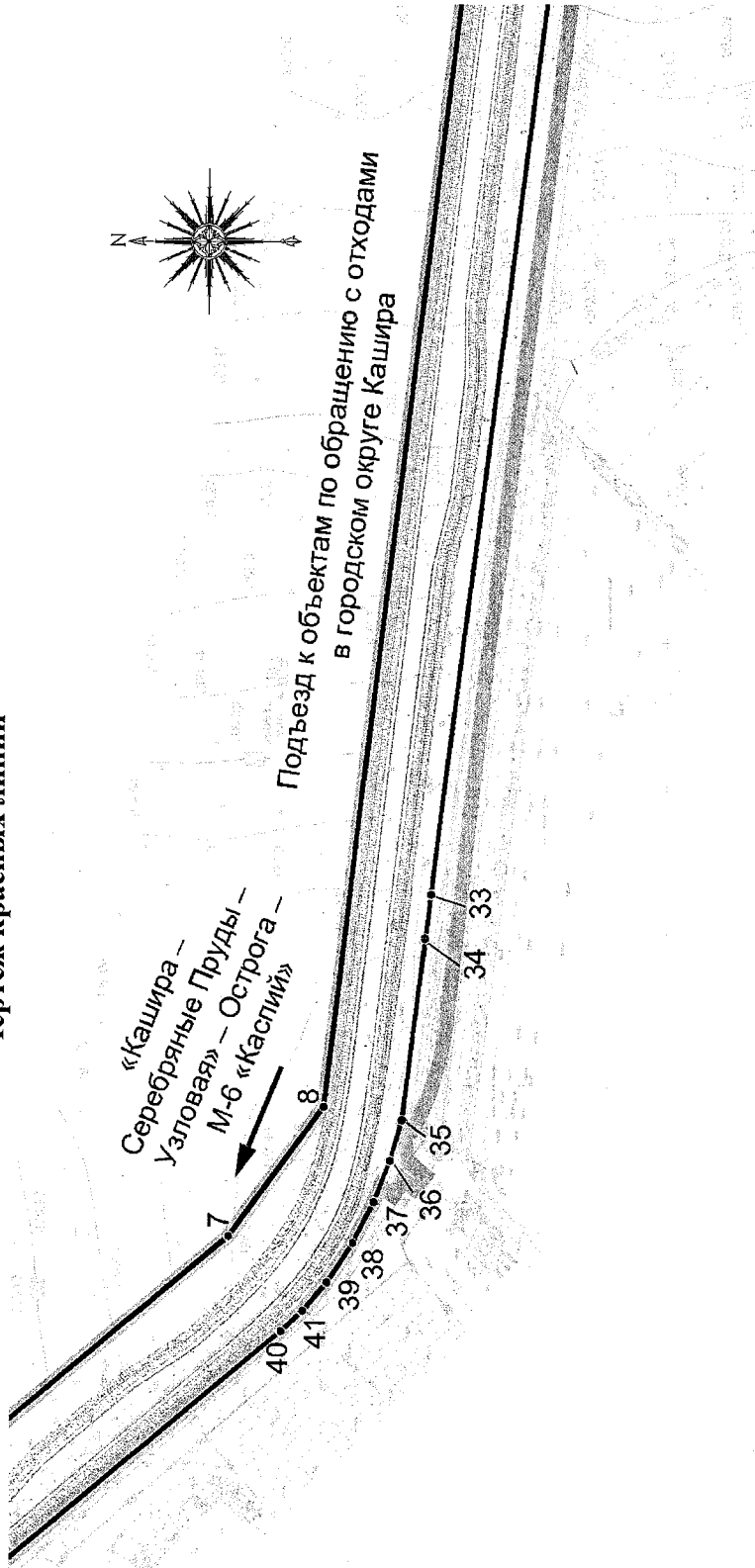
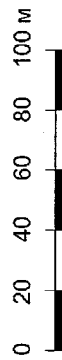
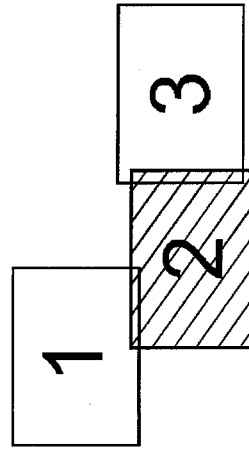
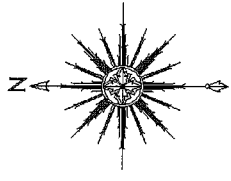


Схема размещения листов



Чертеж красных линий



«Кашира –
Серебряные Пруды –
Узловая» – Острога –
М-6 «Каслий»

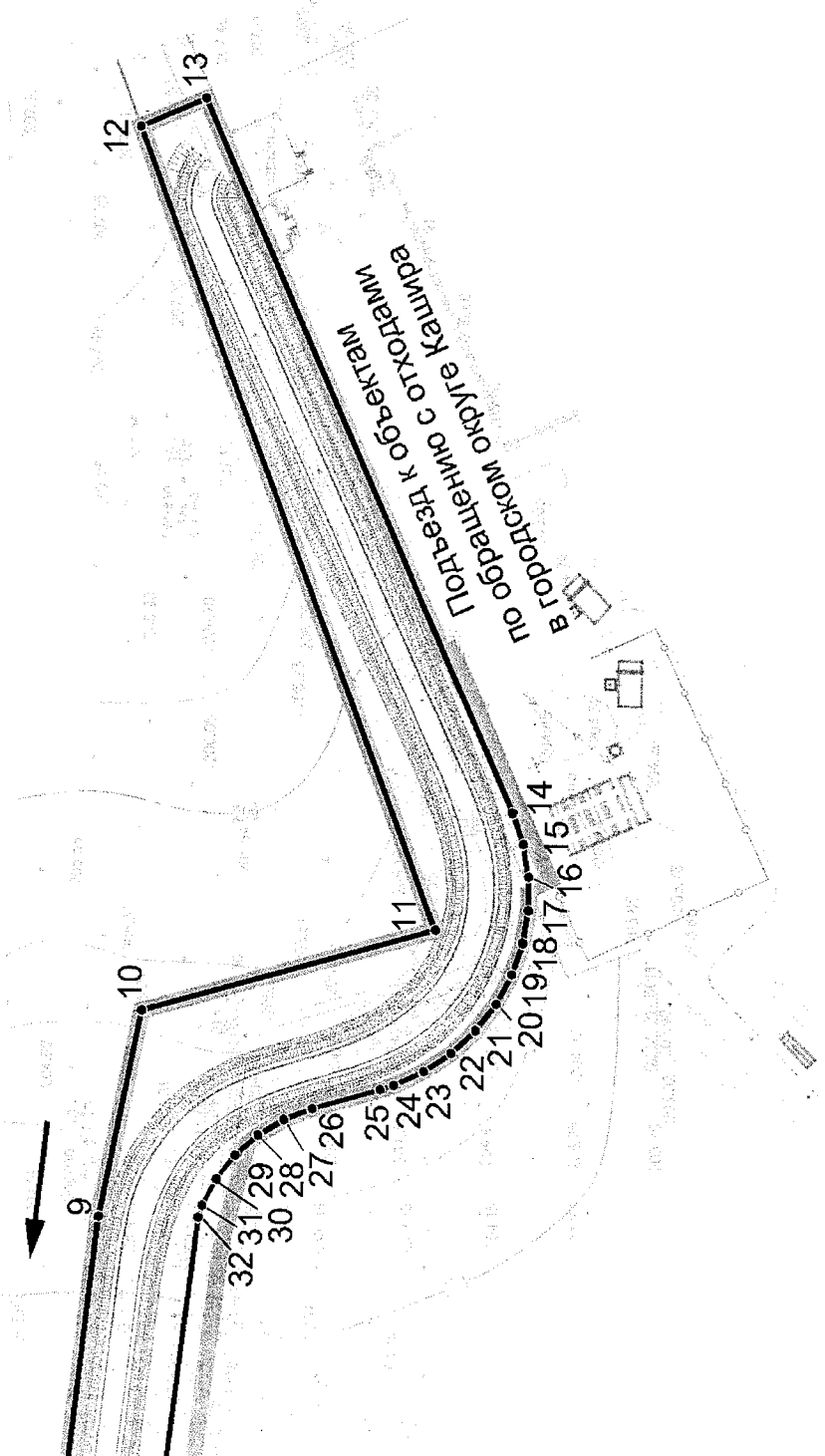
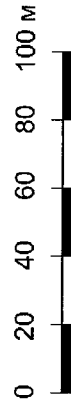
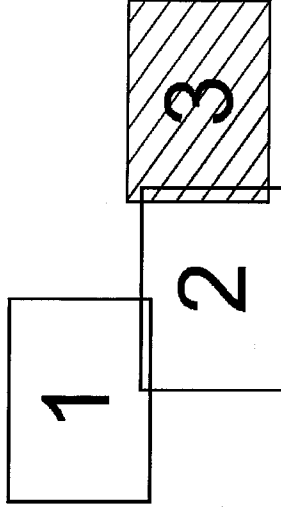


Схема размещения листов



«Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта»

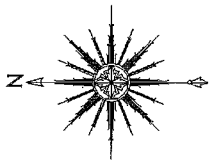
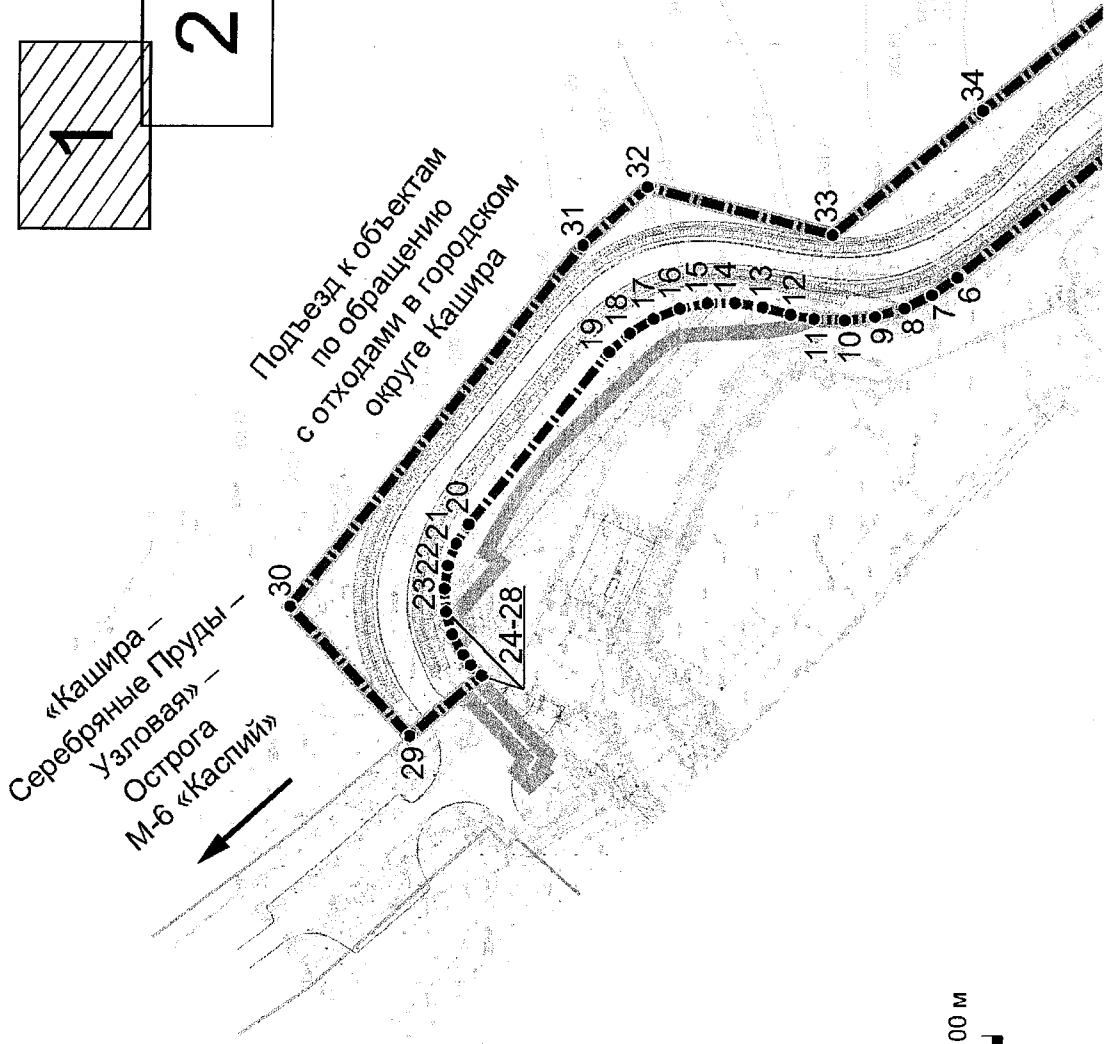
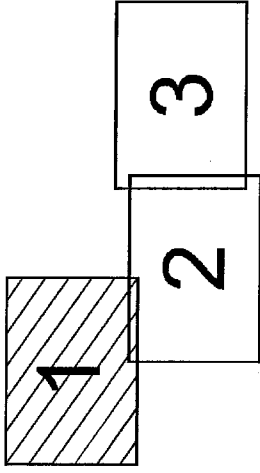


Схема размещения листов



Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта

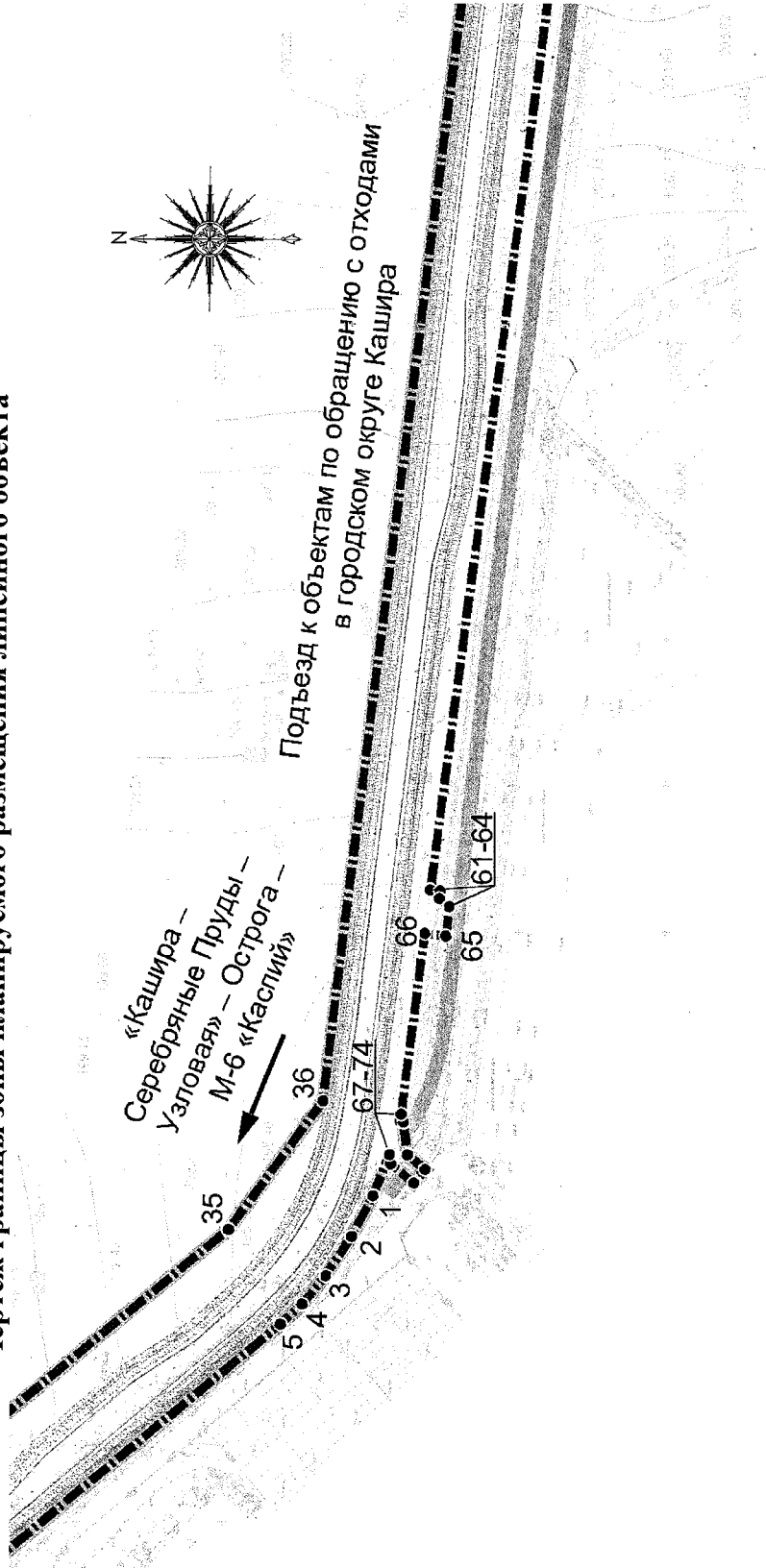
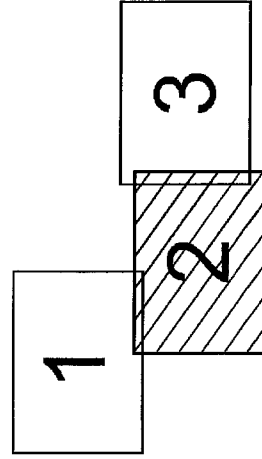
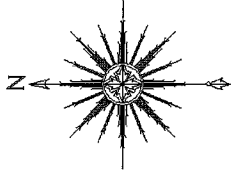


Схема размещения листов



Чертеж границы зоны планируемого размещения линейного объекта



«Кашира –
Серебряные Пруды –
Узловая» – Острога –
М-6 «Каспий»

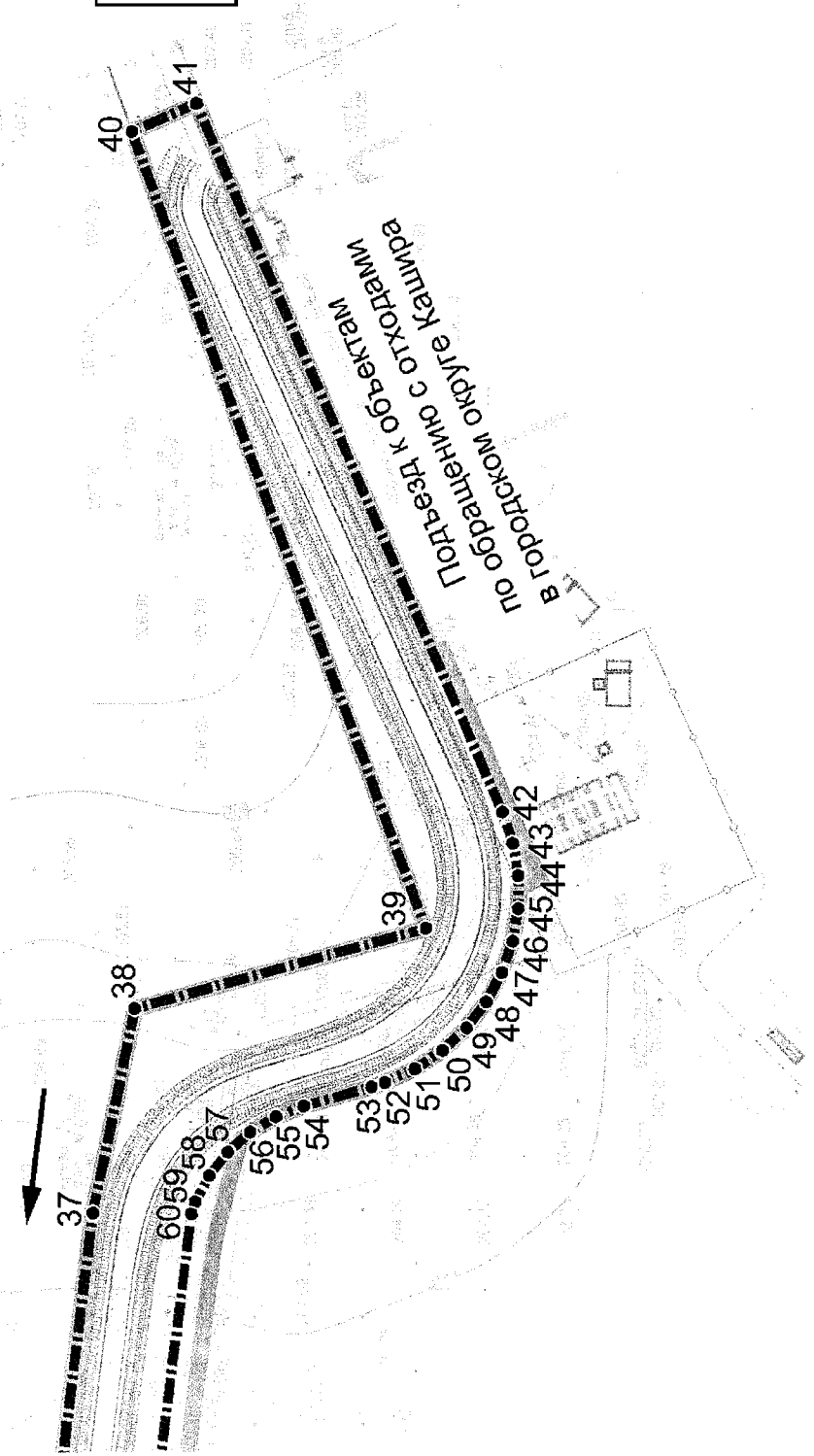
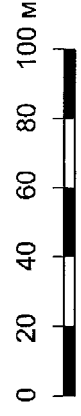
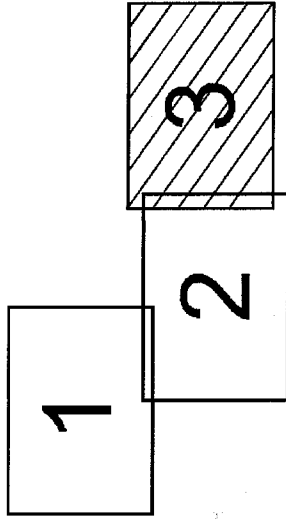


Схема размещения листов



«Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения»

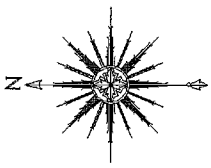
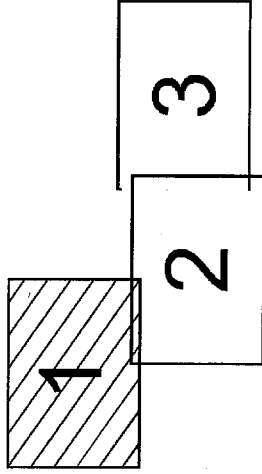
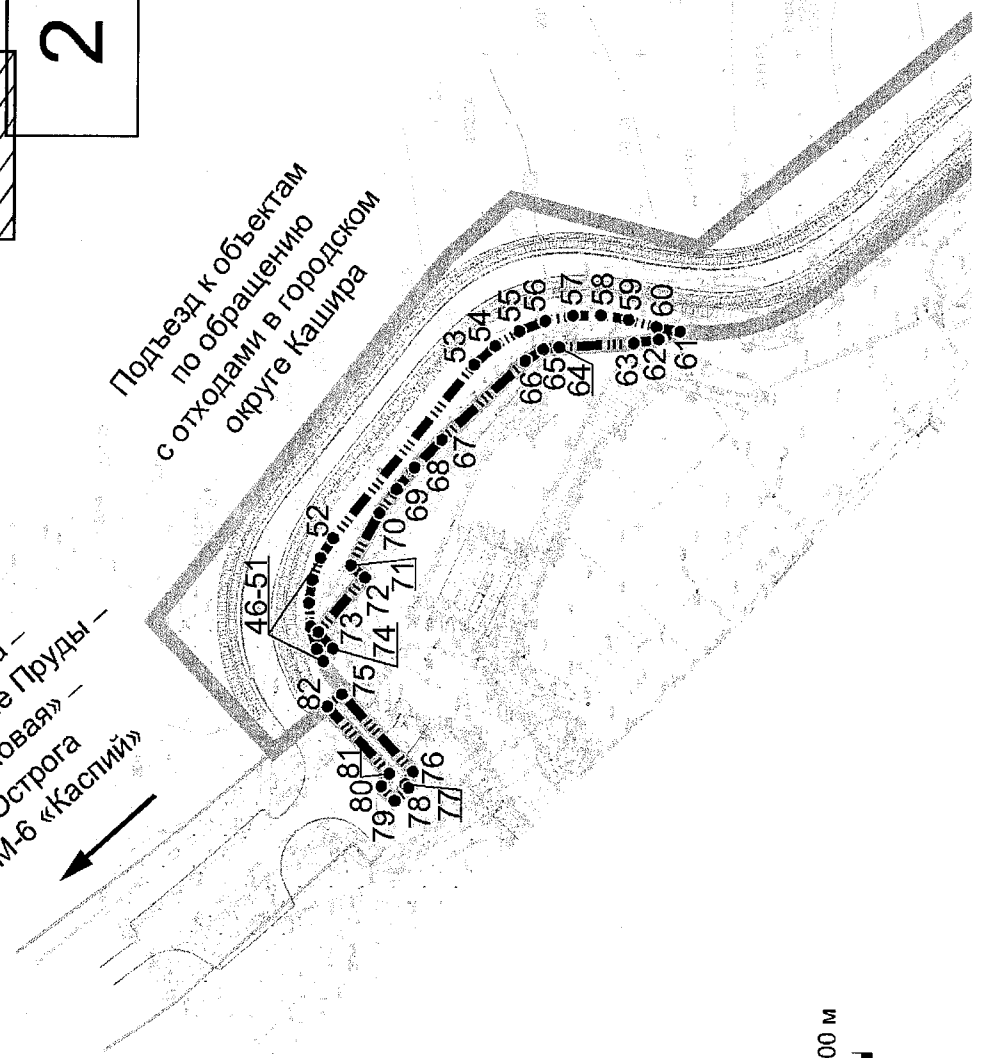


Схема размещения листов



«Кашира –
Серебряные Пруды –
Узловая» –
Острога
М-6 «Каспий»

Подъезд к объектам
по обращению
с отходами в городском
округе Кашира



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

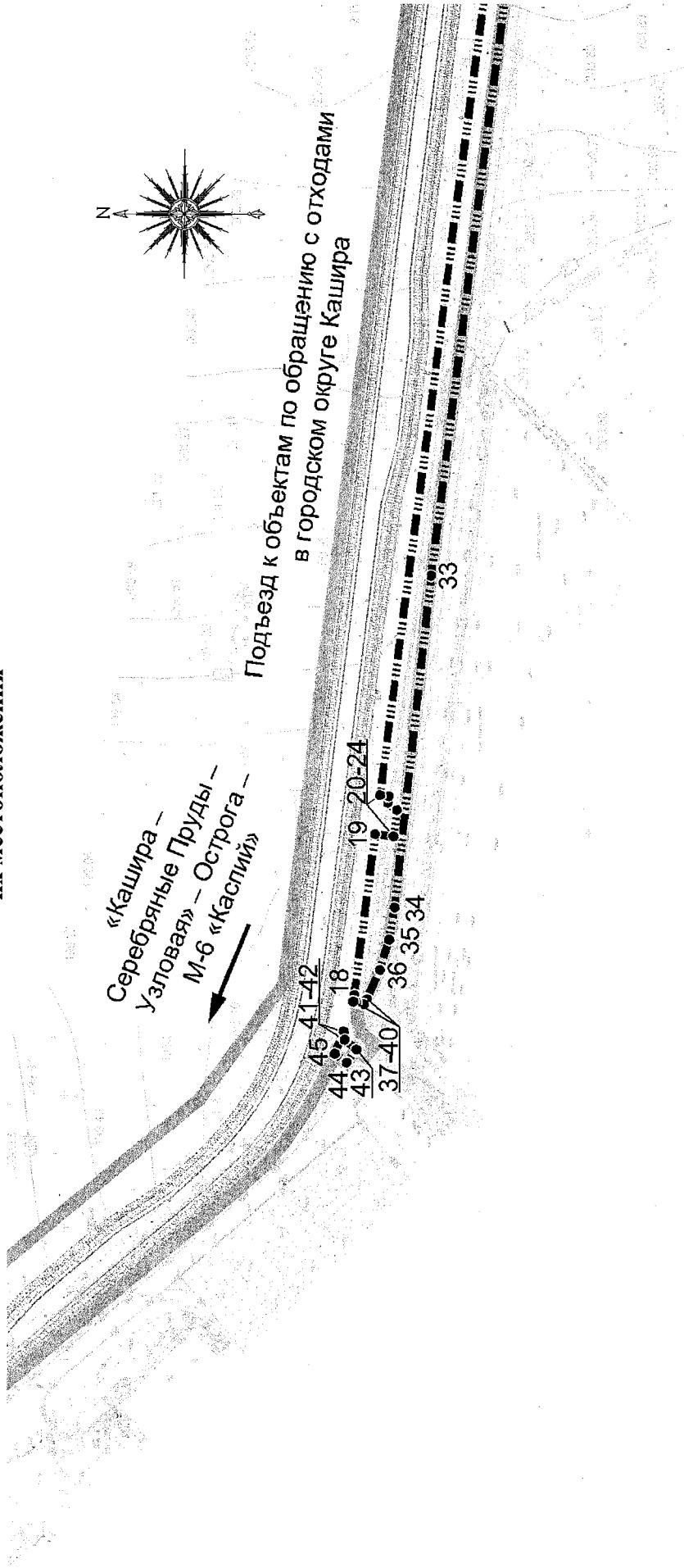
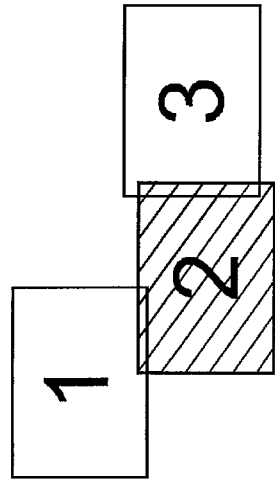
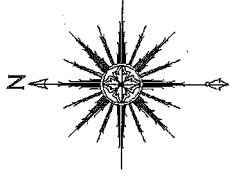


Схема размещения листов



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



«Кашира –
Серебряные Пруды –
Узловая» – Острога –
М-6 «Каспий»

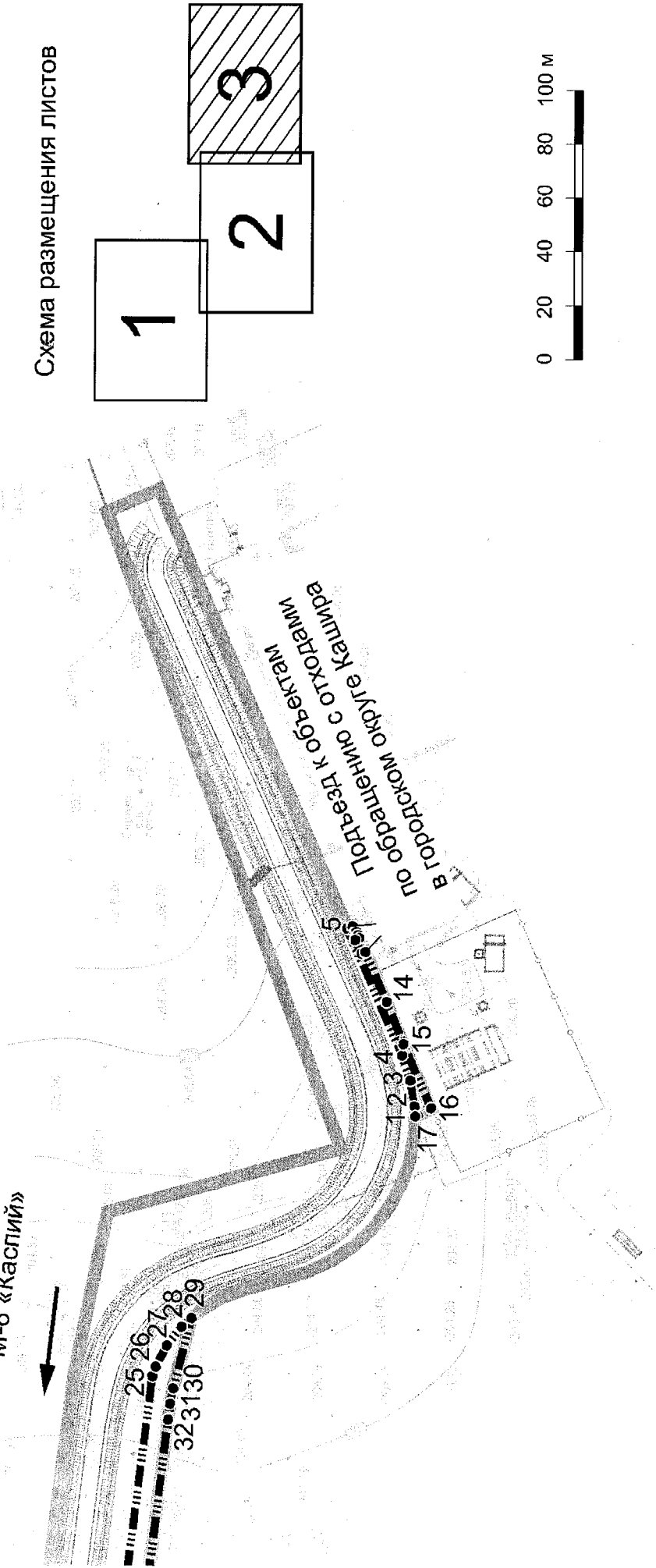
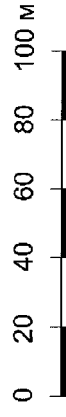


Схема размещения листов



8) раздел «Положение о размещении линейного объекта» дополнить подразделами следующего содержания:

«Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта включают в себя мероприятия по снижению шумового воздействия на прилегающую территорию. Тип, характеристики и места проведения мероприятий по снижению шумового воздействия необходимо определить на стадии архитектурно-строительного проектирования.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лица, проводящие указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.».

2. В проекте межевания территории:

1) текстовую часть изложить в следующей редакции:

«В проекте межевания территории определено местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для строительства линейного объекта капитального строительства, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, представлены в таблицах 7, 8 «Образуемые земельные участки».

Границы образуемых земельных участков, а также условные номера образуемых земельных участков и номера поворотных точек их границ отображены в графическом материале «Чертежи межевания территории».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков представлены в таблицах 9, 10 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50.

Площади в границах публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 11 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению».

Границы публичных сервитутов (планируемых) отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых) представлены в таблице 12 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых)» в системе координат МСК-50.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта отображены в графическом материале «Чертежи межевания территории».

Координаты поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта представлены в таблице 13 «Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейного объекта» в системе координат МСК-50;

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отображены в графическом материале «Чертеж межевания территории».

Координаты поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлены в таблице 14 «Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения» в системе координат МСК-50.»;

2) наименование таблицы «Образуемые земельные участки» изложить в следующей редакции:

«Образуемые земельные участки таблица 7»;

3) дополнить «таблицей 8» следующего содержания:
«Образуемые земельные участки

Таблица 8

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер земельного участка	Площадь исходного земельного участка кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемая категория земель	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка кв. м	Способ образования
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейного объекта								
1	50:37:0000000:8026	892270	-	50:37:0000000:8026:ЗУ1	Земли промышленности	Автомобильный транспорт (7.2)	84	Путем раздела земельного участка
2	50:37:0000000:8026	892270	-	50:37:0000000:8026:ЗУ2	Земли промышленности	Автомобильный транспорт (7.2)	92	Путем раздела земельного участка
3	50:37:0000000:8026	892270	-	50:37:0000000:8026:ЗУ3	Земли промышленности	Автомобильный транспорт (7.2)	1295	Путем раздела земельного участка
4	50:37:0000000:8026	892270	-	50:37:0000000:8026:ЗУ4	Земли промышленности	Автомобильный транспорт (7.2)	38	Путем раздела земельного участка
5	50:37:0000000:8026	892270	-	50:37:0000000:8026:ЗУ5	Земли промышленности	Автомобильный транспорт (7.2)	1153	Путем раздела земельного участка
6	50:37:0000000:8026	892270	-	50:37:0000000:8026:ЗУ6	Земли промышленности	Автомобильный транспорт (7.2)	1808	Путем раздела земельного участка
7	50:37:0030417	-	-	50:37:0030417:ЗУ1	Земли промышленности	Автомобильный транспорт (7.2)	35920	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Образуемые земельные участки в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения								
8	50:37:0030417	-	-	50:37:0030417:ЗУ2	Земли промышленности	Коммунальное обслуживание (3.1)	1065	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

9	50:37:0030417	-	50:37:0030417:ЗУЗ	Земли промышленности	Коммунальное обслуживание (3.1)	23	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
---	---------------	---	-------------------	-------------------------	------------------------------------	----	--

»;

4) наименование таблицы «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» изложить в следующей редакции:

«Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков таблица 9»;

5) дополнить «таблицей 10» следующего содержания:

«Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Таблица 10

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1		
17	345089.95	2243485.86
18	345088.96	2243485.62
19	345087.52	2243474.47
20	345081.52	2243469.52
21	345085.33	2243464.89
22	345091.92	2243470.32
17	345089.95	2243485.86
2		
23	345079.95	2243564.66
24	345076.71	2243564.24
25	345076.96	2243561.74
26	345073.57	2243558.94
27	345074.72	2243548.92
28	345081.84	2243549.77
23	345079.95	2243564.66
3		
29	344940.63	2243992.23
30	345042.54	2244223.04
31	345036.87	2244225.49
32	344945.30	2244013.97
33	344942.18	2244004.69
34	344940.62	2243995.03
29	344940.63	2243992.23
4		
35	345404.27	2243217.06
36	345402.54	2243211.10
37	345398.98	2243204.54
38	345396.59	2243201.26
39	345408.25	2243212.46
35	345404.27	2243217.06
5		
40	345317.59	2243317.41
41	345308.39	2243328.07

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
42	345256.24	2243316.76
43	345119.99	2243431.36
44	345101.93	2243455.20
45	345106.32	2243446.82
46	345115.21	2243433.46
47	345123.28	2243423.85
48	345130.65	2243417.03
49	345241.20	2243325.58
50	345249.23	2243319.97
51	345258.06	2243315.75
52	345267.46	2243313.01
53	345277.18	2243311.84
54	345286.96	2243312.27
55	345294.51	2243313.72
56	345303.45	2243316.04
57	345312.26	2243317.50
40	345317.59	2243317.41
6		
1	345038.05	2243894.86
2	345032.65	2243937.42
3	344944.87	2243967.93
4	344945.42	2243966.32
5	344950.05	2243957.69
6	344956.02	2243949.93
7	344963.17	2243943.25
8	344971.32	2243937.82
9	344980.24	2243933.78
10	344984.28	2243932.49
11	345004.36	2243926.90
12	345012.72	2243923.74
13	345020.38	2243919.15
14	345027.10	2243913.26
15	345032.67	2243906.27
16	345036.90	2243898.40

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	345038.05	2243894.86
7		
30	345042.54	2244223.04
29	344940.63	2243992.23
58	344940.64	2243985.24
59	344942.26	2243975.58
3	344944.87	2243967.93
2	345032.65	2243937.42
1	345038.05	2243894.86
60	345044.18	2243846.56
23	345079.95	2243564.66
28	345081.84	2243549.77
17	345089.95	2243485.86
22	345091.92	2243470.32
61	345093.17	2243471.35
62	345093.58	2243474.51
63	345099.14	2243460.55
44	345101.93	2243455.20
43	345119.99	2243431.36
42	345256.24	2243316.76
41	345308.39	2243328.07
40	345317.59	2243317.41
64	345321.20	2243317.36
65	345329.97	2243315.64
66	345338.29	2243312.39
67	345345.90	2243307.71
68	345352.55	2243301.75
69	345397.41	2243246.41
70	345401.45	2243240.13
71	345404.07	2243233.13
72	345405.15	2243225.73
73	345404.63	2243218.28
35	345404.27	2243217.06
39	345408.25	2243212.46
74	345393.04	2243197.85
75	345416.23	2243178.49

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
76	345454.69	2243220.04
77	345361.12	2243335.91
78	345340.47	2243354.56
79	345281.22	2243339.20
80	345233.24	2243378.89
81	345148.43	2243449.05
82	345116.24	2243492.77
83	345067.50	2243895.19
84	345055.00	2243955.83
85	344968.06	2243979.46
86	345056.19	2244217.14
30	345042.54	2244223.04
8		
40	345317.59	2243317.41
116	345326.40	2243307.22
135	345330.57	2243306.67
136	345336.32	2243302.98
137	345362.74	2243277.83
138	345371.34	2243269.01
139	345377.14	2243262.03
140	345382.56	2243254.40
141	345391.69	2243237.75
129	345388.67	2243235.13
35	345404.27	2243217.06
73	345404.63	2243218.28
72	345405.15	2243225.73
71	345404.07	2243233.13
70	345401.45	2243240.13
69	345397.41	2243246.41
68	345352.55	2243301.75
67	345345.90	2243307.71
66	345338.29	2243312.39
65	345329.97	2243315.64
64	345321.20	2243317.36
40	345317.59	2243317.41

б) дополнить «таблицей 11» следующего содержания:
«Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

Таблица 11

Порядковый № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного участка кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного (планируемого) постоянного сервитута	Площадь испрашиваемого участка кв.м	Назначение сервитута
10	50:37:0000000:8026	892270	-	50:37:0000000:8026/чзу1	206	Размещение инженерных сооружений
11	50:37:0000000:8026	892270	-	50:37:0000000:8026/чзу2	237	Размещение инженерных сооружений
12	50:37:0030417:2	1413	Автомобильный транспорт	50:37:0030417:2/чзу3	241	Размещение инженерных сооружений
13	50:37:0000000:8026	892270	-	50:37:0000000:8026/чзу4	21	Размещение инженерных сооружений
14	50:37:0000000:8026	892270	-	50:37:0000000:8026/чзу5	77	Размещение инженерных сооружений
15	50:37:0000000:8026	892270	-	50:37:0000000:8026/чзу6	3653	Размещение инженерных сооружений

»;

7) дополнить «таблицей 12» следующего содержания:
 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
 Система координат МСК-50
 Таблица 12

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
15		
87	345089.64	2243488.30
28	345081.84	2243549.77
27	345074.72	2243548.92
26	345073.57	2243558.94
25	345076.96	2243561.74
24	345076.71	2243564.24
23	345079.95	2243564.66
1	345038.05	2243894.86
16	345036.90	2243898.40
15	345032.67	2243906.27
14	345027.10	2243913.26
88	345023.46	2243916.45
89	345030.20	2243890.37
90	345031.39	2243884.58
91	345032.14	2243878.71
92	345060.70	2243648.46
93	345074.31	2243521.73
94	345076.36	2243509.45
95	345079.84	2243497.93
96	345084.84	2243486.76
97	345085.98	2243484.89
18	345088.96	2243485.62
17	345089.95	2243485.86
87	345089.64	2243488.30
10		
98	344940.62	2243992.22
34	344940.62	2243995.03
33	344942.18	2244004.69
32	344945.30	2244013.97
99	344965.82	2244061.37
100	344963.79	2244062.17
101	344962.94	2244059.87
102	344962.33	2244060.11
103	344961.76	2244058.82
104	344961.29	2244057.74
105	344962.82	2244057.03

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
106	344960.46	2244051.94
107	344959.11	2244052.57
108	344951.14	2244033.92
109	344944.75	2244018.18
110	344934.36	2243994.39
111	344940.26	2243991.40
98	344940.62	2243992.22
11		
40	345317.59	2243317.41
57	345312.26	2243317.50
56	345303.45	2243316.04
55	345294.51	2243313.72
112	345287.07	2243312.29
113	345293.77	2243309.79
114	345301.77	2243308.55
115	345325.47	2243307.34
116	345326.40	2243307.22
40	345317.59	2243317.41
12		
117	345394.39	2243196.72
118	345371.70	2243172.07
119	345374.20	2243168.11
120	345373.11	2243166.92
121	345377.53	2243162.86
122	345381.73	2243167.43
123	345379.23	2243171.38
124	345399.04	2243192.84
117	345394.39	2243196.72
13		
22	345091.92	2243470.32
125	345088.67	2243467.64
126	345092.44	2243462.64
127	345094.91	2243464.49
128	345092.21	2243468.05
22	345091.92	2243470.32
14		
129	345388.67	2243235.13

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
130	345387.15	2243233.83
131	345402.10	2243216.52
132	345397.43	2243211.25
133	345400.43	2243207.22
36	345402.54	2243211.10
35	345404.27	2243217.06
129	345388.67	2243235.13
9		

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
127	345094.91	2243464.49
134	345096.96	2243466.02
62	345093.58	2243474.51
61	345093.17	2243471.35
22	345091.92	2243470.32
128	345092.21	2243468.05
127	345094.91	2243464.49

»;

8) дополнить «таблицей 13» следующего содержания:

«Каталог координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Система координат МСК-50
Таблица 13

Координаты, м	
X	Y
345099,14	2243460,55
345106,32	2243446,82
345115,21	2243433,46
345123,28	2243423,85
345130,65	2243417,03
345241,2	2243325,58
345249,23	2243319,97
345258,06	2243315,75
345267,46	2243313,01
345277,18	2243311,84
345286,96	2243312,27
345294,51	2243313,72
345303,45	2243316,04
345312,26	2243317,5
345321,2	2243317,36
345329,97	2243315,64
345338,29	2243312,39
345345,9	2243307,71
345352,55	2243301,75
345397,41	2243246,41
345401,45	2243240,13
345404,07	2243233,13
345405,15	2243225,73
345404,63	2243218,28
345402,54	2243211,1

Координаты, м	
X	Y
345398,98	2243204,54
345396,59	2243201,26
345393,04	2243197,85
345416,23	2243178,49
345454,69	2243220,04
345361,12	2243335,91
345340,47	2243354,56
345281,22	2243339,2
345233,24	2243378,89
345148,43	2243449,05
345116,24	2243492,77
345067,5	2243895,19
345055	2243955,83
344968,06	2243979,46
345056,19	2244217,14
345036,87	2244225,49
344945,3	2244013,97
344942,18	2244004,69
344940,62	2243995,03
344940,64	2243985,24
344942,26	2243975,58
344945,42	2243966,32
344950,05	2243957,69
344956,02	2243949,93
344963,17	2243943,25

Координаты, м	
X	Y
344971,32	2243937,82
344980,24	2243933,78
344984,28	2243932,49
345004,36	2243926,9
345012,72	2243923,74
345020,38	2243919,15
345027,1	2243913,26
345032,67	2243906,27
345036,9	2243898,4
345038,05	2243894,86
345079,95	2243564,66
345076,71	2243564,24
345076,96	2243561,74
345073,57	2243558,94
345074,72	2243548,92
345081,84	2243549,77
345089,64	2243488,3
345089,95	2243485,86
345088,96	2243485,62
345087,52	2243474,47
345081,52	2243469,52
345085,33	2243464,89
345093,17	2243471,35
345093,58	2243474,51

»;

9) дополнить «таблицей 14» следующего содержания:

«Каталог координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Система координат МСК-50

Таблица 14

Координаты, м	
X	Y
344940,62	2243992,22
344940,62	2243995,03
344942,18	2244004,69
344945,30	2244013,97
344965,82	2244061,37
344963,79	2244062,17
344962,94	2244059,87
344962,33	2244060,11
344961,76	2244058,82
344961,29	2244057,74
344962,82	2244057,03
344960,46	2244051,94
344959,11	2244052,57
344951,14	2244033,92
344944,75	2244018,18
344934,36	2243994,39
344940,26	2243991,40
345089,64	2243488,30
345081,84	2243549,77
345074,72	2243548,92
345073,57	2243558,94
345076,96	2243561,74
345076,71	2243564,24
345079,95	2243564,66
345038,05	2243894,86
345036,90	2243898,40
345032,67	2243906,27
345027,10	2243913,26

Координаты, м	
X	Y
345023,46	2243916,45
345030,20	2243890,37
345031,39	2243884,58
345032,14	2243878,71
345060,70	2243648,46
345074,31	2243521,73
345076,36	2243509,45
345079,84	2243497,93
345084,84	2243486,76
345085,98	2243484,89
345088,96	2243485,62
345089,95	2243485,86
345093,58	2243474,51
345093,17	2243471,35
345088,67	2243467,64
345092,44	2243462,64
345096,96	2243466,02
345400,43	2243207,22
345402,54	2243211,10
345404,63	2243218,28
345405,15	2243225,73
345404,07	2243233,13
345401,45	2243240,13
345397,41	2243246,41
345352,55	2243301,75
345345,90	2243307,71
345338,29	2243312,39
345329,97	2243315,64

Координаты, м	
X	Y
345321,20	2243317,36
345312,26	2243317,50
345303,45	2243316,04
345294,51	2243313,72
345287,07	2243312,29
345293,77	2243309,79
345301,77	2243308,55
345325,47	2243307,34
345330,57	2243306,67
345336,32	2243302,98
345362,74	2243277,83
345371,34	2243269,01
345377,14	2243262,03
345382,56	2243254,40
345391,69	2243237,75
345387,15	2243233,83
345402,10	2243216,52
345397,43	2243211,25
345394,39	2243196,72
345371,70	2243172,07
345374,20	2243168,11
345373,11	2243166,92
345377,53	2243162,86
345381,73	2243167,43
345379,23	2243171,38
345399,04	2243192,84

»;

10) дополнить чертежами следующего содержания:

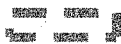
**«Чертеж межевания территории
Условные обозначения**

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта

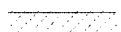
ГРАНИЦЫ



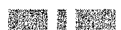
субъектов Российской Федерации (Московской, Тульской области)



городского округа Кашира



существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости



зон планируемого размещения линейного объекта



зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



лесного фонда



образуемых земельных участков



изменяемых земельных участков



публичных сервитутов, подлежащих установлению



красные линии

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЙ НАДПИСИ

1

условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, номера публичных сервитутов, подлежащих установлению

• 1

номера поворотных точек границ образуемых земельных участков, границ публичных сервитутов, подлежащих установлению

50:37:0000000:8026 кадастровый номер земельного участка

Чертеж межевания территории

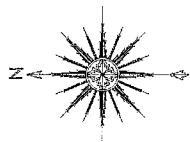
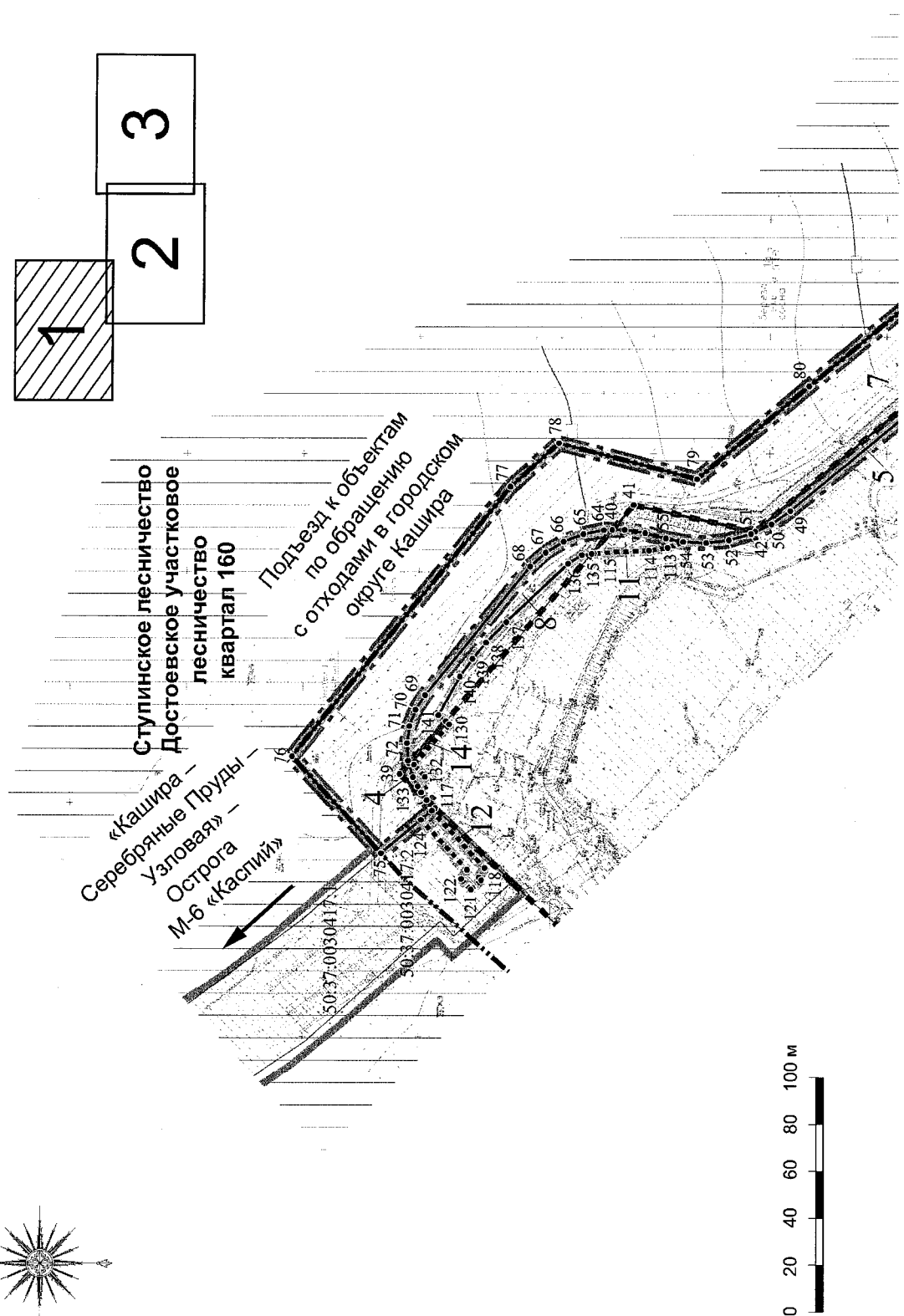
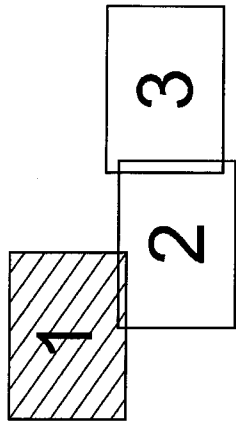


Схема размещения листов



Чертеж межевания территории

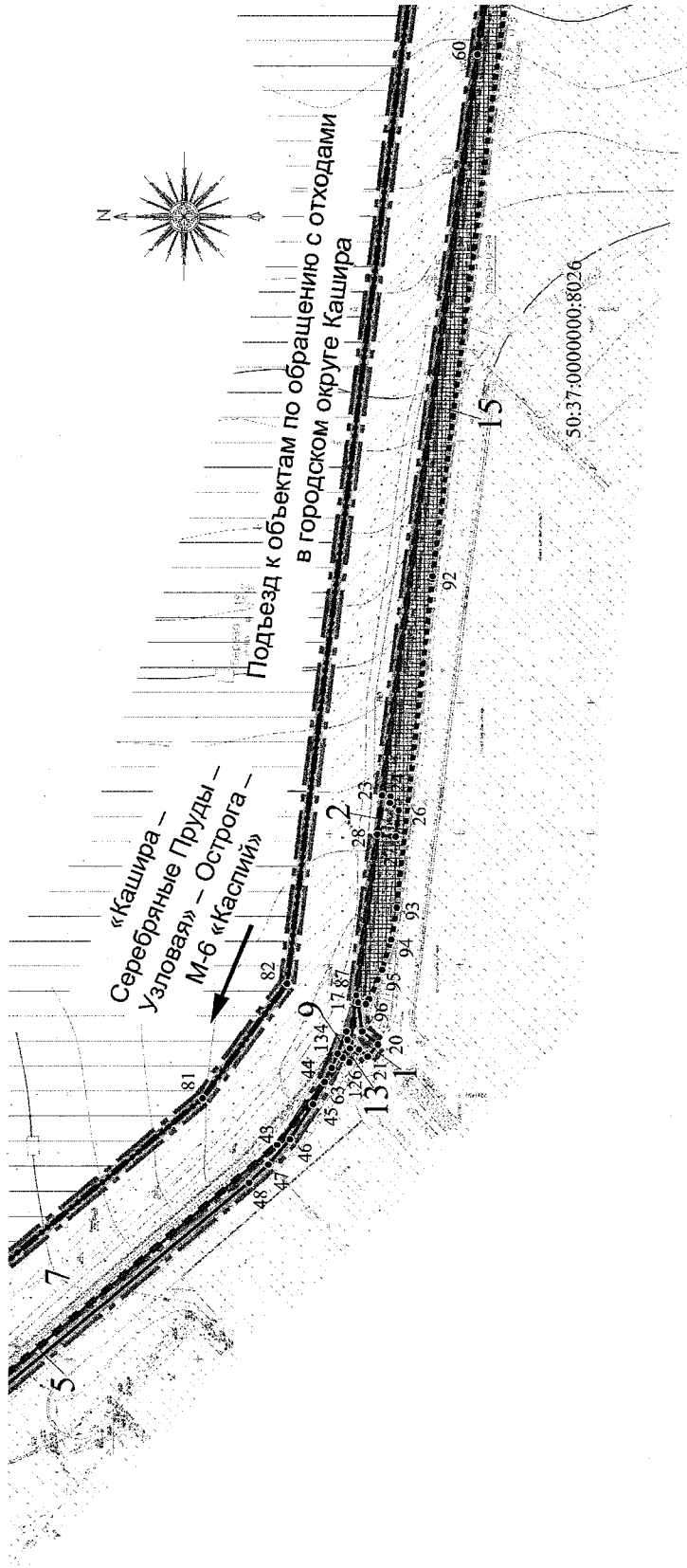
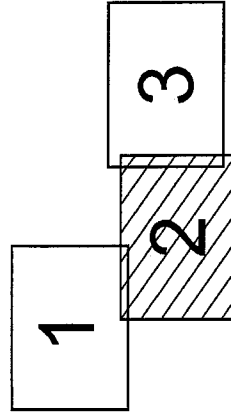


Схема размещения листов



Чертеж межевания территории

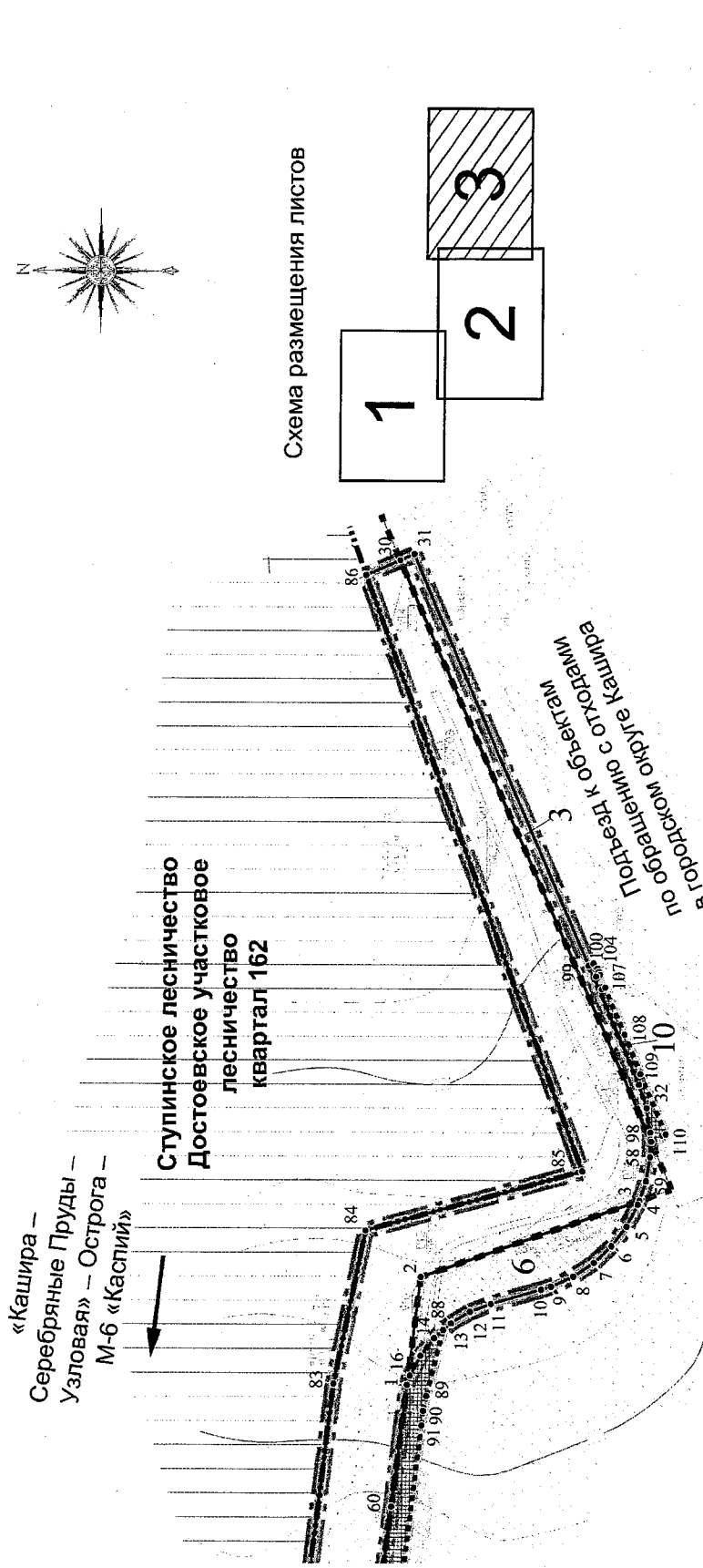
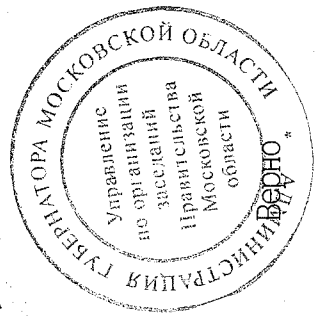
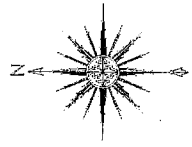
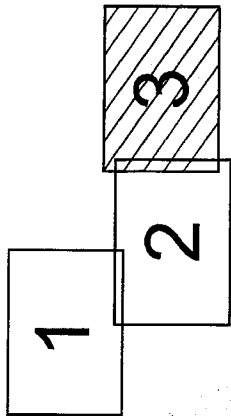


Схема размещения листов



».