



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.11.2022

№

1241/38

г. Красногорск

О внесении изменений в документацию по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

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», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 12.04.2022, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в документацию по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 16.08.2021 № 675/26 «Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка» (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 Наро-Фоминского городского округа Московской области изменения в документацию по планировке территории.

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций 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 11.11.2022 № 1241/38

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в документацию по планировке территории для реконструкции
автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками
строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка**

Документацию по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области
от 16.08.2021 № 675/26
(в редакции постановления Правительства
Московской области
от 11.11.2022 № 1241/38)

**ДОКУМЕНТАЦИЯ
по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
«М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог
в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка**

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка (далее – документация по планировке территории) подготовлена в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Схемой территориального планирования Московской области – основными положениями градостроительного развития, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 11.07.2007 № 517/23 «Об утверждении Схемы территориального планирования Московской области – основных положений градостроительного развития», 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», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 05.03.2022 № 27РВ-79 «О подготовке изменений в документацию по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» –

Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка».

Документация по планировке территории подготовлена в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов, связанных с его эксплуатацией.

Документация по планировке территории подготовлена государственным унитарным предприятием Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства» по заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области.

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 подготовлена в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

1. Проект планировки территории.

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены:

наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

перечень городских округов в составе Московской области, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;

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 линейных объектов;

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

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;

перечень координат характерных точек красных линий (приложение к чертежу красных линий).

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий (приложение к чертежу красных линий);

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта;

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

графическую часть, включающую в себя:
 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;
 схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
 схему конструктивных и планировочных решений;
 планируемые поперечные профили;
 пояснительную записку.

2. Проект межевания территории.

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

Основная часть проекта межевания территории:

Раздел 1. Текстовая 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;

ведомость публичных сервитутов (планируемых);

каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов (планируемых).

Раздел 2. Графическая часть. Чертеж межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

текстовую часть, графическую часть.

1. Проект планировки территории

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории предусмотрена реконструкция автомобильной дороги регионального значения «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» со строительством участков автомобильной дороги в обход деревень Афанасовка и Савеловка по параметрам автомобильной дороги III категории с двумя полосами движения и организацией двухстороннего движения.

Проектом планировки территории учтено:

строительство подъезда к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе Московской области¹;

объекты и зоны планируемого размещения транспортной и инженерной инфраструктуры, зоны с особыми условиями использования.

Мероприятия, предусмотренные в документации по планировке территории, планируется осуществить в один этап.

Характеристики планируемой автомобильной дороги:

протяженность – 6,18 км;

¹ Документация по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе Московской области утверждена постановлением Правительства Московской области от 10.04.2018 № 224/14 «Об утверждении документации по планировке территории для строительства подъезда к объекту по обращению с отходами в Наро-Фоминском городском округе Московской области».

категория – III;
 количество полос движения – 2 штуки (по 1 полосе движения в каждом направлении);
 ширина проезжей части – 2х3,5 м;
 тип дорожной одежды – капитальный;
 расчетная скорость движения – 80 км/ч;
 классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

Перечень городских округов в составе Московской области, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Территория, планируемая для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка, расположена в южной части Московской области, в юго-восточной части Наро-Фоминского городского округа, к юго-востоку от города Наро-Фоминск.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

Таблица 1

Точка	X	Y
1	426728,53	1331626,55
2	426739,44	1331691,21
3	426742,58	1331728,11
4	426742,53	1331752,53
5	426742,48	1331753,15
6	426740,69	1331776,69
7	426737,08	1331800,64
8	426731,72	1331824,26
9	426724,64	1331847,42
10	426715,87	1331870,00
11	426711,47	1331879,53
12	426705,47	1331891,88
13	426691,62	1331916,19
14	426692,16	1331933,39
15	426692,35	1331939,39
16	426702,84	1331948,70
17	426708,48	1331952,48
18	426689,02	1331981,57
19	426683,38	1331977,79
20	426674,26	1331973,35
21	426652,02	1331983,31
22	426643,11	1331996,87
23	426604,78	1332045,60
24	426603,70	1332046,98
25	426585,63	1332069,28

Точка	X	Y
26	426559,68	1332098,86
27	426502,66	1332158,61
28	426260,05	1332407,00
29	426206,65	1332463,02
30	426180,21	1332493,51
31	426162,60	1332515,91
32	426147,44	1332536,95
33	426117,88	1332586,67
34	426098,48	1332620,29
35	426097,55	1332622,70
36	426093,38	1332633,41
37	426090,93	1332656,80
38	426092,75	1332666,52
39	426110,72	1332683,79
40	426107,44	1332693,94
41	426076,42	1332703,92
42	426075,57	1332704,41
43	426038,11	1332725,98
44	426008,59	1332777,89
45	425977,19	1332829,06
46	425801,02	1333138,86
47	425773,23	1333188,49
48	425756,71	1333220,05
49	425745,82	1333242,67
50	425736,88	1333262,96

Точка	X	Y
51	425728,62	1333283,54
52	425721,04	1333304,39
53	425714,16	1333325,47
54	425707,97	1333346,77
55	425702,50	1333368,26
56	425697,73	1333389,92
57	425693,69	1333411,71
58	425689,95	1333436,54
59	425685,83	1333471,92
60	425681,16	1333525,01
61	425698,92	1333526,46
62	425696,49	1333556,27
63	425678,71	1333554,82
64	425585,41	1334701,60
65	425582,27	1334740,14
66	425581,57	1334748,75
67	425579,23	1334797,69
68	425597,56	1334799,02
69	425595,11	1334828,97
70	425579,25	1334827,67
71	425577,04	1334829,15
72	425563,22	1334999,00
73	425556,36	1335058,64
74	425511,83	1335605,98
75	425506,54	1335666,21
76	425502,77	1335699,51
77	425498,78	1335727,46
78	425492,70	1335760,99
79	425485,20	1335794,30
80	425476,31	1335827,26
81	425466,02	1335859,83
82	425454,38	1335891,92
83	425441,39	1335923,50
84	425427,08	1335954,50
85	425411,51	1335984,81
86	425397,67	1336009,42
87	425380,41	1336038,15
88	425347,98	1336089,17
89	424860,19	1336845,68
90	424828,52	1336894,10
91	424810,23	1336920,55
92	424790,91	1336946,61
93	424767,54	1336975,28
94	424731,99	1337016,70
95	424720,38	1337028,94

Точка	X	Y
96	424652,22	1337089,23
97	424649,62	1337091,23
98	424643,70	1337095,42
99	424621,79	1337125,20
100	424631,48	1337154,24
101	424616,96	1337159,18
102	424623,39	1337175,85
103	424603,50	1337182,43
104	424602,72	1337182,69
105	424602,20	1337181,13
106	424601,80	1337179,93
107	424597,58	1337167,27
108	424576,59	1337104,31
109	424572,08	1337091,10
110	424569,62	1337084,14
111	424564,71	1337070,38
112	424556,57	1337049,48
113	424556,47	1337049,23
114	424555,76	1337047,55
115	424555,23	1337046,31
116	424545,97	1337024,66
117	424531,62	1336996,22
118	424552,46	1336990,58
119	424558,00	1337000,75
120	424565,14	1337016,07
121	424575,21	1337039,62
122	424583,96	1337061,82
123	424635,11	1337017,43
124	424645,33	1336998,96
125	424638,36	1336991,22
126	424660,67	1336971,11
127	424672,71	1336984,69
128	424714,54	1336947,43
129	424723,51	1336937,50
130	424745,11	1336911,00
131	424763,07	1336886,77
132	424780,39	1336861,73
133	424811,55	1336814,09
134	425299,13	1336057,90
135	425331,07	1336007,65
136	425347,52	1335980,28
137	425360,41	1335957,34
138	425374,93	1335929,08
139	425388,22	1335900,30
140	425400,27	1335870,99

Точка	X	Y
141	425411,08	1335841,19
142	425420,63	1335810,97
143	425428,89	1335780,37
144	425435,85	1335749,44
145	425441,51	1335718,18
146	425445,23	1335692,14
147	425448,83	1335660,41
148	425454,04	1335601,09
149	425498,55	1335053,94
150	425501,43	1334993,97
151	425506,20	1334935,33
152	425487,87	1334968,79
153	425459,66	1335016,44
154	425441,89	1335038,50
155	425421,56	1335026,70
156	425404,27	1335016,66
157	425399,86	1335014,10
158	425430,42	1334959,32
159	425430,55	1334959,09
160	425444,32	1334913,50
161	425449,28	1334897,07
162	425451,22	1334890,64
163	425454,29	1334885,54
164	425469,16	1334860,91
165	425471,41	1334857,16
166	425518,05	1334793,72
167	425518,14	1334792,92
168	425523,77	1334744,04
169	425623,05	1333523,70
170	425628,12	1333466,03
171	425632,45	1333428,86
172	425636,49	1333402,10
173	425640,88	1333378,40
174	425646,06	1333354,86
175	425652,01	1333331,51
176	425658,73	1333308,38
177	425666,21	1333285,47
178	425674,44	1333262,82
179	425683,42	1333240,46
180	425693,13	1333218,40
181	425704,87	1333194,01
182	425722,22	1333160,87
183	425750,51	1333110,35
184	425926,77	1332800,39
185	425954,69	1332747,24

Точка	X	Y
186	425995,14	1332676,10
187	425997,82	1332648,15
188	425985,46	1332630,22
189	425966,43	1332606,39
190	425971,09	1332602,67
191	425993,77	1332584,54
192	426009,72	1332604,50
193	426009,50	1332608,11
194	426020,75	1332615,55
195	426025,79	1332618,88
196	426027,43	1332617,77
197	426034,41	1332613,04
198	426057,19	1332584,54
199	426059,82	1332573,72
200	426072,36	1332539,16
201	426085,64	1332525,02
202	426098,15	1332506,16
203	426116,25	1332481,02
204	426135,49	1332456,57
205	426163,73	1332423,99
206	426218,32	1332366,73
207	426460,93	1332118,33
208	426516,88	1332059,70
209	426541,28	1332031,88
210	426558,02	1332011,23
211	426574,07	1331989,99
212	426583,47	1331976,55
213	426612,85	1331927,60
214	426641,68	1331881,34
215	426651,51	1331864,09
216	426659,89	1331846,56
217	426666,98	1331828,47
218	426672,87	1331809,49
219	426677,91	1331790,81
220	426681,31	1331773,69
221	426682,02	1331768,51
222	426684,53	1331750,27
223	426684,58	1331730,51
224	426681,85	1331698,46
225	426681,72	1331697,70
226	426681,10	1331693,98
227	426675,03	1331693,87
228	426662,64	1331693,63
229	426661,56	1331686,16
230	426657,12	1331655,36

Точка	X	Y
231	426674,23	1331652,89
232	426672,96	1331645,28
233	426660,90	1331580,99
234	426683,13	1331597,57
235	426689,10	1331641,44

Точка	X	Y
236	426706,91	1331638,43
237	426712,38	1331637,51
238	426715,98	1331622,43
239	426723,51	1331624,89

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта определена, исходя из потребности размещения конструктивных элементов автомобильной дороги и инженерных коммуникаций, необходимых для ее строительства и последующего нормального функционирования.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

При подготовке документации по планировке территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры предусмотрены следующие мероприятия:

- наружное электроосвещение;
- сбор, отвод и очистка поверхностного стока;
- организация рельефа;

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

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

- закрытой и открытой сети дождевой канализации;
- водопропускных труб;
- пяти комплексов локальных очистных сооружений;
- сбросных коллекторов очищенного стока;
- трансформаторной подстанции и блочного распределительного пункта сети наружного освещения (БРП);
- линий электропередачи напряжением 0,4 кВ;
- кабельно-воздушной сети наружного освещения.

Основные характеристики линейных объектов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
	Наружное освещение			
1.1	блочные распределительные пункты сети наружного освещения	строительство	1 объект	0,0005
1.2	питающие линии электропередачи напряжением 0,4 кВ сети наружного освещения	строительство	0,015 км	0,0008
1.3	сеть наружного освещения	строительство	0,536 км	0,0482

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
2	Организация поверхностного стока			
2.1	локальные очистные сооружения поверхностного стока	строительство	5 объектов	0,2623
2.2	закрытая сеть дождевой канализации	строительство	0,300 км	0,0150
2.3	сбросные коллекторы очищенного стока	строительство	0,143 км	0,0071
2.4	водоотводные канавы	демонтаж	0,143 км	0,1580
		строительство	11,665 км	3,4995
2.5	водопропускные трубы	демонтаж	7 труб	0,0104
		строительство	9 труб	0,0582
2.6	устройство русла	строительство	1 объект	0,1351
2.7	копань	засыпка	-	0,1907

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрена реконструкция:

- участков линий электропередачи напряжением 10 кВ и 0,4 кВ;
- трансформаторной подстанции;
- участков распределительной сети газоснабжения (высокого $P \leq 0,6$ МПа давления);
- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи.

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

Таблица 3

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1	Электроснабжение			
1.1	трансформаторная подстанция	демонтаж	1 объект	0,0007
		строительство	1 объект	0,0011
1.2	воздушные линии электропередачи напряжением 10 кВ	демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	0,646 км	0,5168
		строительство (по новой трассе)	0,616 км	0,4928
1.3	кабельные линии электропередачи напряжением 10 кВ	переподвеска проводов	0,137 км	0,1096
		демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	0,085 км	0,0043

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
1.4	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	демонтаж (суммарная протяженность участков трасс)	0,136 км	0,082
1.5	кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	строительство (по новой трассе)	0,211 км	0,0106
2	Связь			
2.1	кабели связи в грунте	демонтаж (по трассам)	0,938 км	0,0657
		строительство (по трассам)	0,240 км	0,0168
2.2	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	строительство (по трассам)	0,602 км	0,0421
3	Газоснабжение			
3.1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 160 мм	демонтаж участков	0,123 км	0,0020
		строительство участков	0,366 км	0,0059

Координатное описание характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Таблица 4

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

Точка	X	Y
1	426057,19	1332584,54
2	426053,83	1332582,33
3	426059,25	1332576,08
4	426113,21	1332680,67
5	426113,71	1332700,66
6	426089,15	1332701,28
7	426088,66	1332699,98
8	426107,44	1332693,94
9	426110,72	1332683,79
10	426113,05	1332680,67
11	425977,06	1332597,90
12	425971,09	1332602,67
13	425966,43	1332606,39
14	425985,46	1332630,22
15	425997,82	1332648,15

Точка	X	Y
16	425995,14	1332676,10
17	425988,80	1332687,26
18	425974,52	1332671,96
19	425993,00	1332654,72
20	425936,54	1332575,53
21	425928,95	1332564,88
22	425945,23	1332553,27
23	425583,19	1334728,93
24	425587,83	1334729,57
25	425589,43	1334730,40
26	425605,56	1334738,82
27	425603,50	1334742,76
28	425615,15	1334754,77
29	425610,84	1334758,95
30	425600,58	1334748,37

Точка	X	Y
31	425579,67	1334788,43
32	425581,57	1334748,75
33	425582,27	1334740,14
34	425405,08	1335054,94
35	425421,56	1335026,70
36	425441,89	1335038,50
37	425419,38	1335066,46
38	424653,29	1337088,28
39	424720,38	1337028,94
40	424721,93	1337027,31
41	424731,39	1337029,63
42	424676,59	1337111,01

Точка	X	Y
43	424639,51	1337009,47
44	424635,11	1337017,43
45	424583,96	1337061,82
46	424575,21	1337039,62
47	424565,14	1337016,07
48	424558,00	1337000,75
49	424552,46	1336990,58
50	424574,00	1336991,66
51	424625,10	1337135,15
52	424621,79	1337125,20
53	424632,09	1337111,20
54	424640,15	1337127,88

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их 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.

Размещение объектов капитального строительства для функционирования линейного объекта включает в себя объекты инженерной инфраструктуры – локальные очистные сооружения и трансформаторные подстанции.

Требования к архитектурным, цветовым решениям и строительным материалам, влияющим на внешний облик объекта и на композицию и силуэт застройки поселения, градостроительным регламентом для коммунальных зон не установлены. Выбор цветовых и архитектурных решений, строительных материалов осуществляется согласно техническим требованиям к проектированию соответствующих объектов инженерной инфраструктуры.

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 линейных объектов

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 ограничению шумового воздействия на прилегающие территории.

Таблица 5

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа диаметром 160 мм	АО «Мособлгаз»	устройство футляров

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением 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 от 25.06.2002 № 73-ФЗ), в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, 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, лицо, проводящее 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.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

С целью уменьшения негативного воздействия на окружающую среду необходимо проведение комплекса природоохранных мероприятий:

строительство системы отвода загрязненного стока с полотна дороги и очистка стока до требуемых норм на локальных очистных сооружениях;

установка экрана – стенки вдоль проектируемой автомобильной дороги в районе СНТ «Плехановец»;

организация планово-регулярной системы санитарной очистки территории, утилизация отходов по договору на полигоне или другом объекте по обеззараживанию отходов.

Информация о необходимости осуществления мероприятий 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.

Перечень координат характерных точек красных линий
(приложение к чертежу красных линий)

Таблица 6

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Система координат МСК-50

Точка	X	Y
1	426728,53	1331626,55
2	426739,44	1331691,21
3	426742,58	1331728,11
4	426742,53	1331752,53
5	426742,48	1331753,15
6	426740,69	1331776,69
7	426737,08	1331800,64
8	426731,72	1331824,26
9	426724,64	1331847,42
10	426715,87	1331870,00
11	426711,47	1331879,53
12	426705,47	1331891,88
13	426691,62	1331916,19
14	426692,16	1331933,39
15	426692,35	1331939,39
16	426702,84	1331948,70
17	426708,48	1331952,48
18	426689,02	1331981,57
19	426683,38	1331977,79
20	426674,26	1331973,35
21	426652,02	1331983,31
22	426643,11	1331996,87
23	426604,78	1332045,60
24	426603,70	1332046,98
25	426585,63	1332069,28
26	426559,68	1332098,86
27	426502,66	1332158,61
28	426260,05	1332407,00
29	426206,65	1332463,02
30	426180,21	1332493,51
31	426162,60	1332515,91
32	426147,44	1332536,95
33	426117,88	1332586,67
34	426098,48	1332620,29
35	426097,55	1332622,70
36	426093,38	1332633,41
37	426090,93	1332656,80
38	426092,75	1332666,52
39	426110,72	1332683,79
40	426076,42	1332703,92

Точка	X	Y
41	426075,57	1332704,41
42	426038,11	1332725,98
43	426008,59	1332777,89
44	425977,19	1332829,06
45	425801,02	1333138,86
46	425773,23	1333188,49
47	425756,71	1333220,05
48	425745,82	1333242,67
49	425736,88	1333262,96
50	425728,62	1333283,54
51	425721,04	1333304,39
52	425714,16	1333325,47
53	425707,97	1333346,77
54	425702,50	1333368,26
55	425697,73	1333389,92
56	425693,69	1333411,71
57	425689,95	1333436,54
58	425685,83	1333471,92
59	425681,16	1333525,01
60	425678,71	1333554,82
61	425585,41	1334701,60
62	425582,27	1334740,14
63	425581,57	1334748,75
64	425579,23	1334797,69
65	425577,04	1334829,15
66	425563,22	1334999,00
67	425556,36	1335058,64
68	425511,83	1335605,98
69	425506,54	1335666,21
70	425502,77	1335699,51
71	425498,78	1335727,46
72	425492,70	1335760,99
73	425485,20	1335794,30
74	425476,31	1335827,26
75	425466,02	1335859,83
76	425454,38	1335891,92
77	425441,39	1335923,50
78	425427,08	1335954,50
79	425411,51	1335984,81
80	425397,67	1336009,42

Точка	X	Y
81	425380,41	1336038,15
82	425347,98	1336089,17
83	424860,19	1336845,68
84	424828,52	1336894,10
85	424810,23	1336920,55
86	424790,91	1336946,61
87	424767,54	1336975,28
88	424731,99	1337016,70
89	424720,38	1337028,94
90	424652,22	1337089,23
91	424649,62	1337091,23
92	424643,70	1337095,42
93	424617,34	1337114,07
94	424609,07	1337135,35
95	424617,33	1337160,13
96	424626,38	1337183,60
97	424552,46	1336990,58
98	424574,00	1336991,66
99	424643,15	1337010,46
100	424651,13	1337003,91
101	424672,71	1336984,69
102	424714,54	1336947,43
103	424723,51	1336937,50
104	424745,11	1336911,00
105	424763,07	1336886,77
106	424780,39	1336861,73
107	424811,55	1336814,09
108	425299,13	1336057,90
109	425331,07	1336007,65
110	425347,52	1335980,28
111	425360,41	1335957,34
112	425374,93	1335929,08
113	425388,22	1335900,30
114	425400,27	1335870,99
115	425411,08	1335841,19
116	425420,63	1335810,97
117	425428,89	1335780,37
118	425435,85	1335749,44
119	425441,51	1335718,18
120	425445,23	1335692,14
121	425448,83	1335660,41
122	425454,04	1335601,09
123	425498,55	1335053,94
124	425501,43	1334993,97
125	425506,20	1334935,33

Точка	X	Y
126	425487,87	1334968,79
127	425459,66	1335016,44
128	425441,89	1335038,50
129	425399,86	1335014,10
130	425430,42	1334959,32
131	425430,55	1334959,09
132	425444,32	1334913,50
133	425449,28	1334897,07
134	425451,22	1334890,64
135	425454,29	1334885,54
136	425469,16	1334860,91
137	425471,41	1334857,16
138	425518,05	1334793,72
139	425518,14	1334792,92
140	425523,77	1334744,04
141	425623,05	1333523,70
142	425628,12	1333466,03
143	425632,45	1333428,86
144	425636,49	1333402,10
145	425640,88	1333378,40
146	425646,06	1333354,86
147	425652,01	1333331,51
148	425658,73	1333308,38
149	425666,21	1333285,47
150	425674,44	1333262,82
151	425683,42	1333240,46
152	425693,13	1333218,40
153	425704,87	1333194,01
154	425722,22	1333160,87
155	425750,51	1333110,35
156	425926,77	1332800,39
157	425954,69	1332747,24
158	425995,14	1332676,10
159	425997,82	1332648,15
160	425985,46	1332630,22
161	425966,43	1332606,39
162	425993,77	1332584,54
163	426009,72	1332604,50
164	426009,50	1332608,11
165	426020,75	1332615,55
166	426025,79	1332618,88
167	426027,43	1332617,77
168	426034,41	1332613,04
169	426057,19	1332584,54
170	426059,82	1332573,72

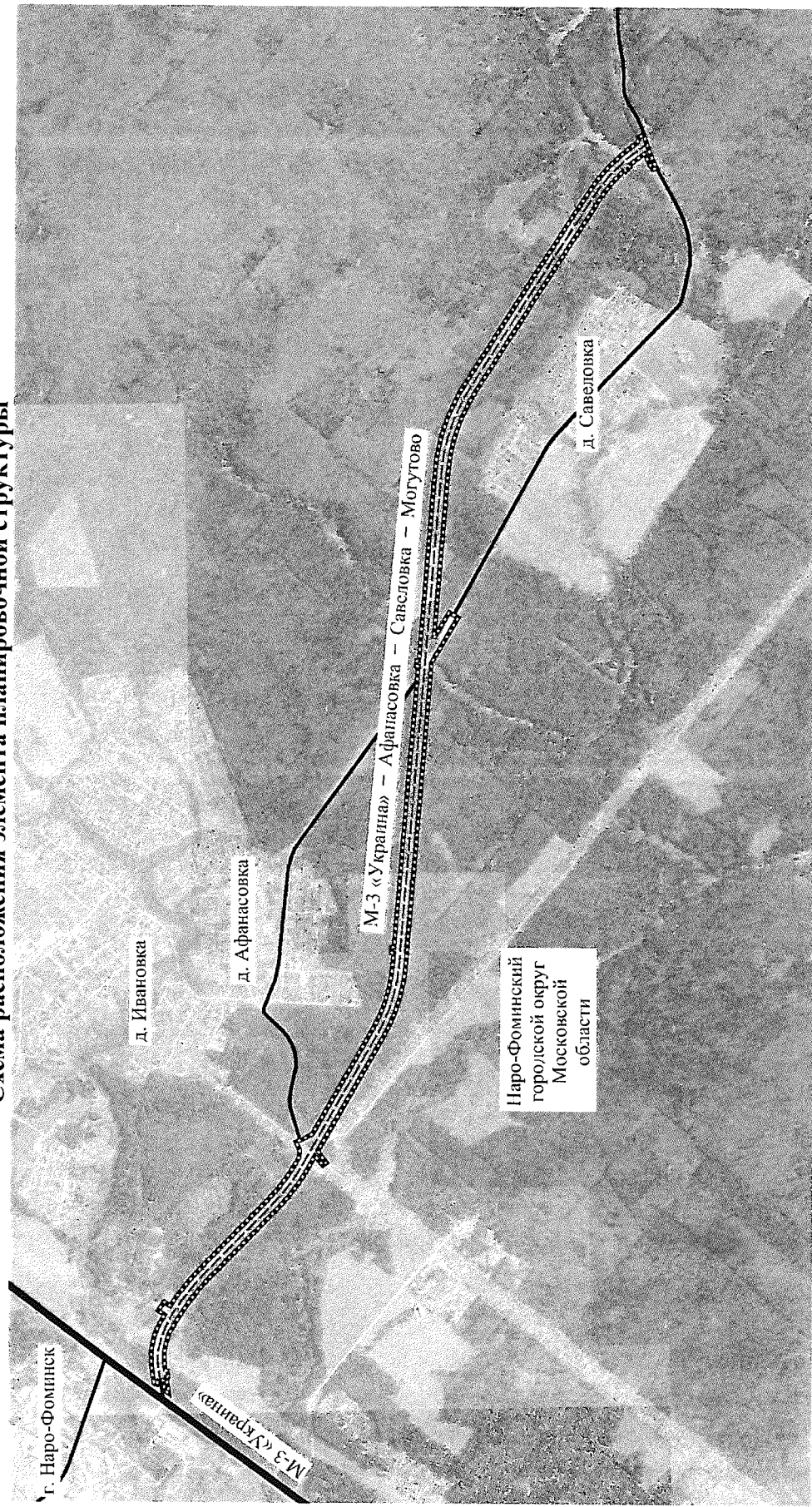
Точка	X	Y
171	426072,36	1332539,16
172	426085,64	1332525,02
173	426098,15	1332506,16
174	426116,25	1332481,02
175	426135,49	1332456,57
176	426163,73	1332423,99
177	426218,32	1332366,73
178	426460,93	1332118,33
179	426516,88	1332059,70
180	426541,28	1332031,88
181	426558,02	1332011,23
182	426574,07	1331989,99
183	426583,47	1331976,55
184	426612,85	1331927,60
185	426641,68	1331881,34
186	426651,51	1331864,09
187	426659,89	1331846,56
188	426666,98	1331828,47
189	426672,87	1331809,49
190	426677,91	1331790,81
191	426681,31	1331773,69
192	426682,02	1331768,51
193	426684,53	1331750,27
194	426684,58	1331730,51
195	426681,85	1331698,46
196	426681,72	1331697,70
197	426681,10	1331693,98
198	426674,23	1331652,89
199	426672,96	1331645,28
200	426660,90	1331580,99
201	426009,05	1332664,59
202	426013,63	1332667,22
203	426010,19	1332673,21
204	426005,59	1332670,57

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Проект планировки территории

Раздел 2. Графическая часть

Схема расположения элемента планировочной структуры



**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
«М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог
в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка**

Условные обозначения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- существующие красные линии
- x— отменяемые красные линии
- устанавливаемые красные линии
- ¹⁵ характерные точки красных линий

ГРАНИЦЫ:

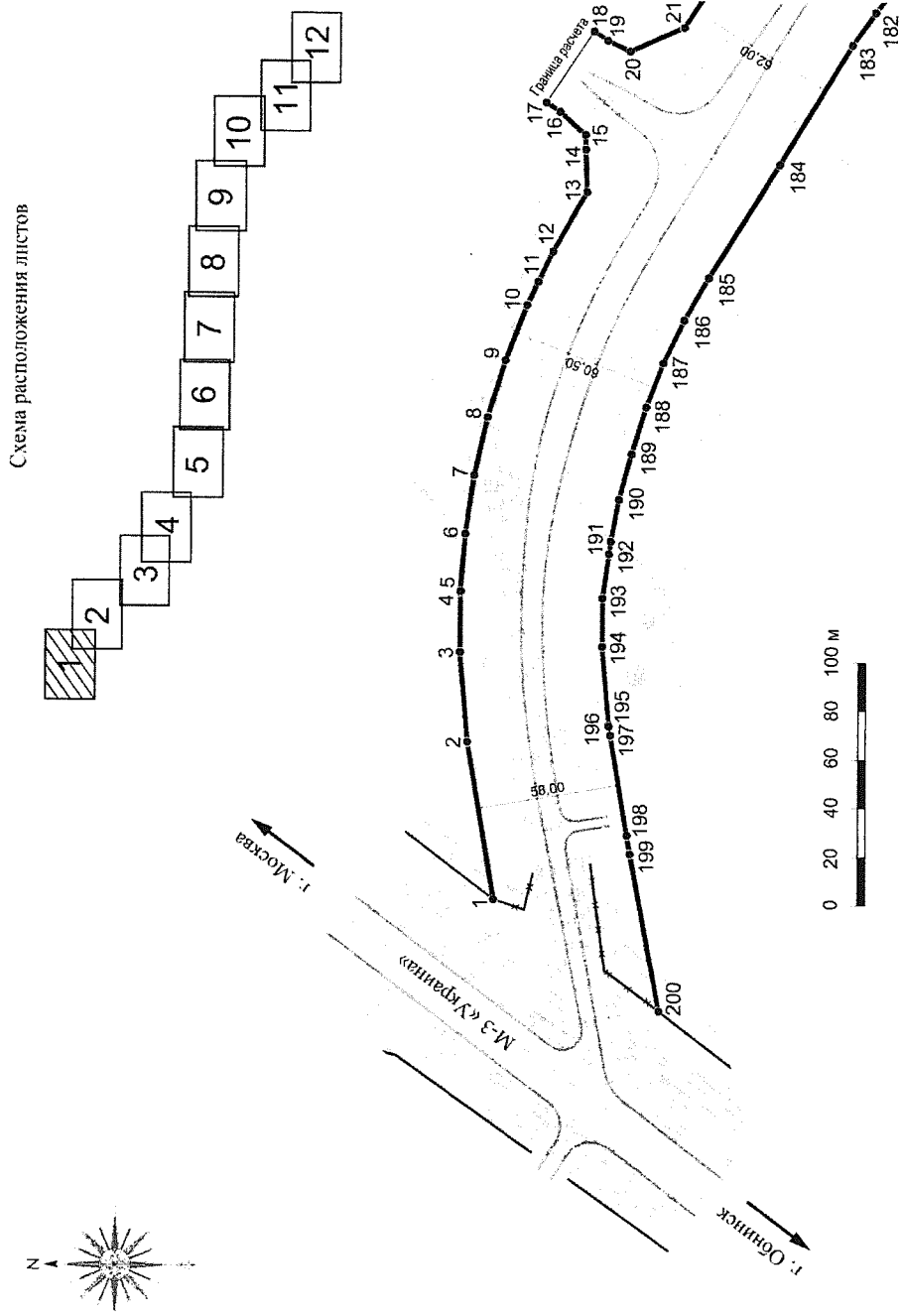
- территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - 181
-.-.-.-.- зоны планируемого размещения линейного объекта
 - 150
-.-.-.-.- зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- земельных участков, зарегистрированных в государственном кадастре недвижимости

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:

- автомобильные дороги, проезды, площадки
- мосты, тоннели, путепроводы

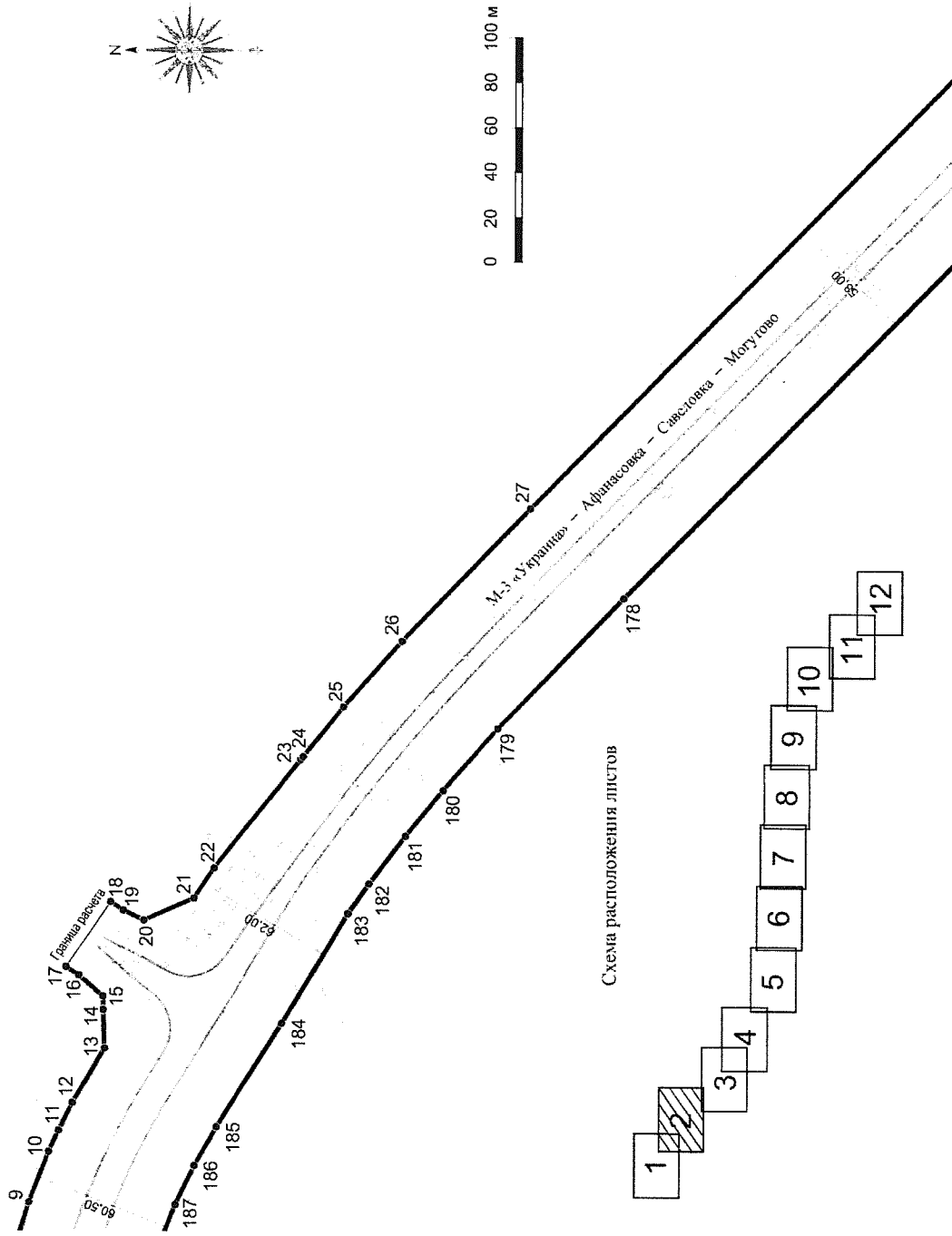
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могоутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж красных линий

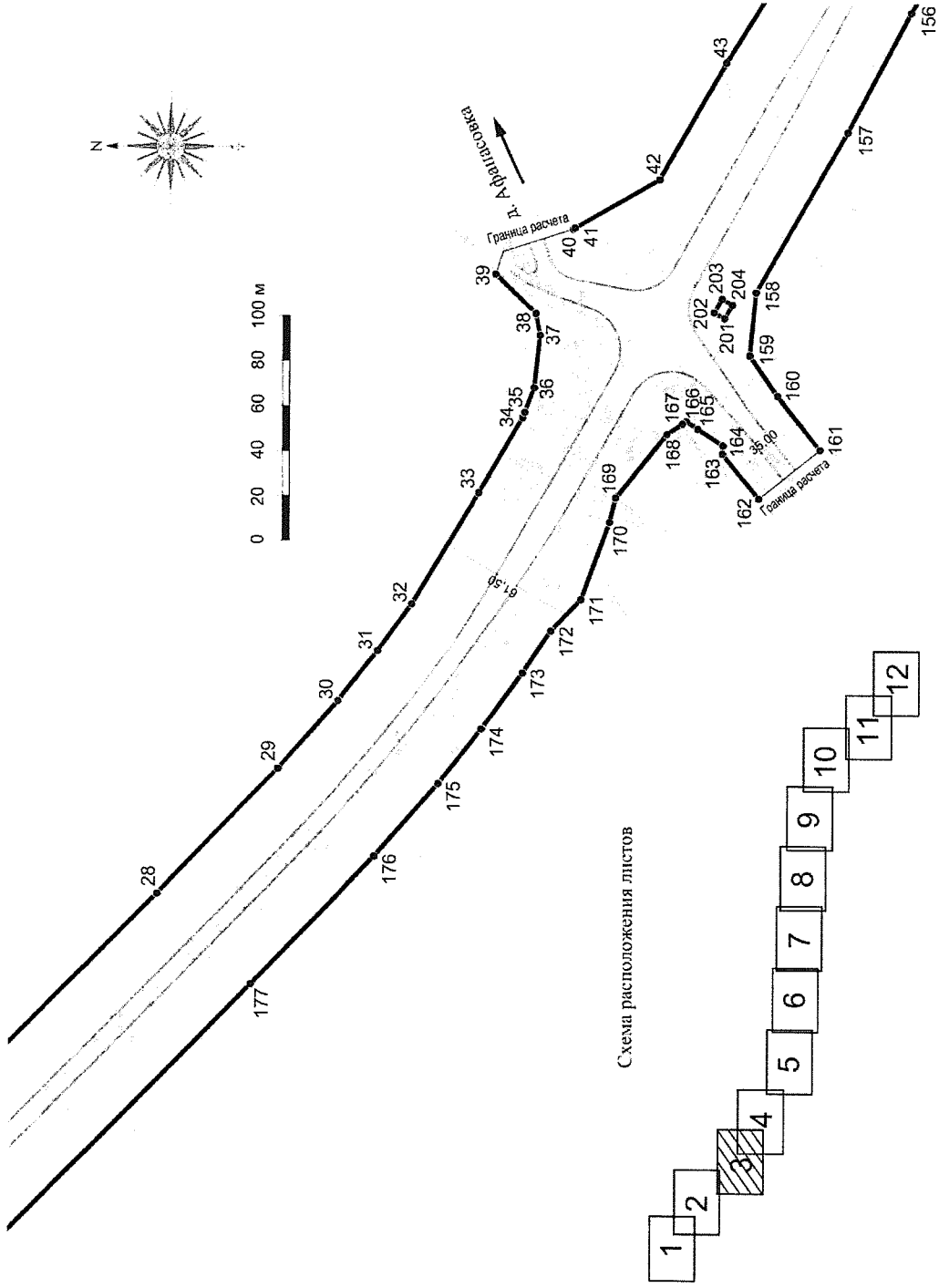


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Моуготово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж красных линий

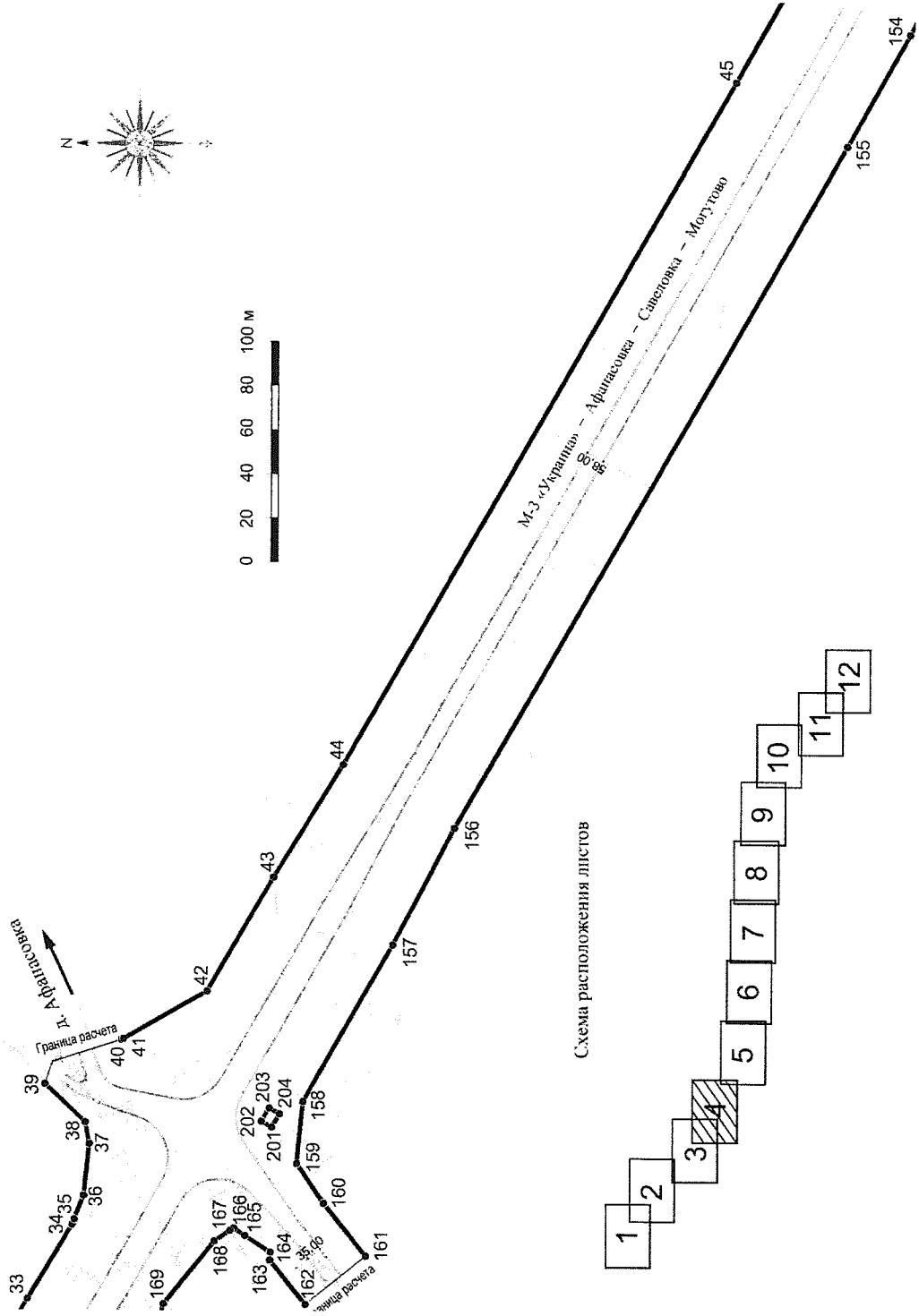


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могоутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж красных линий

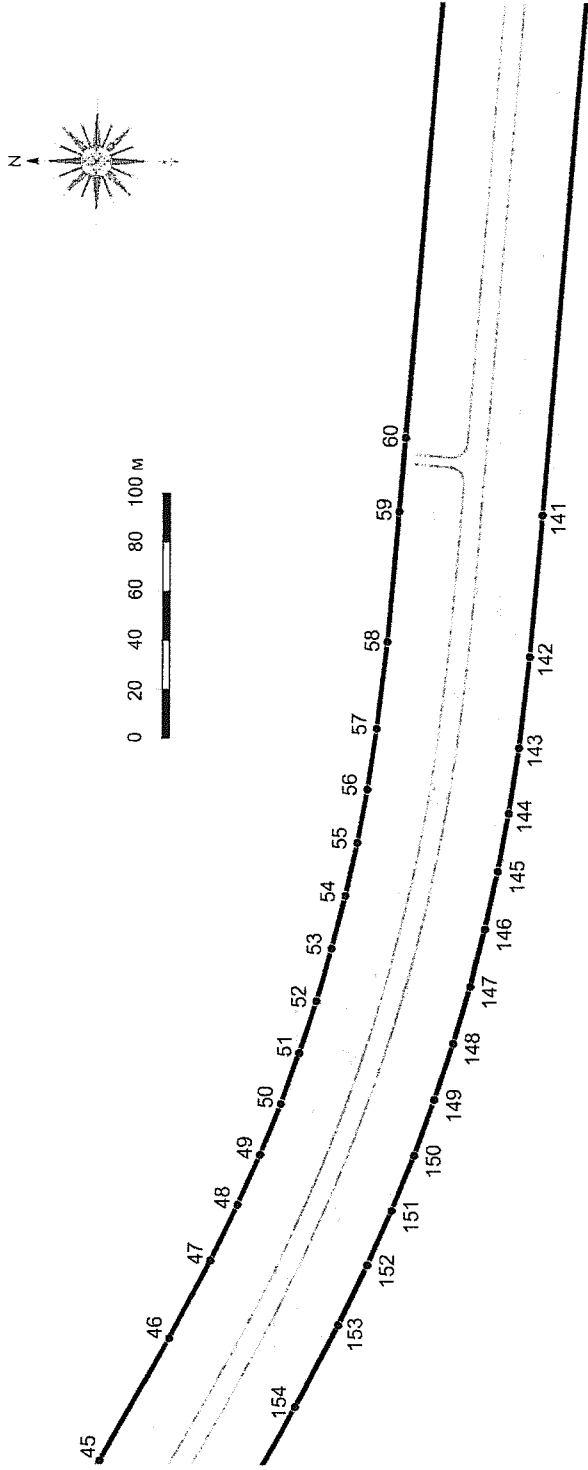
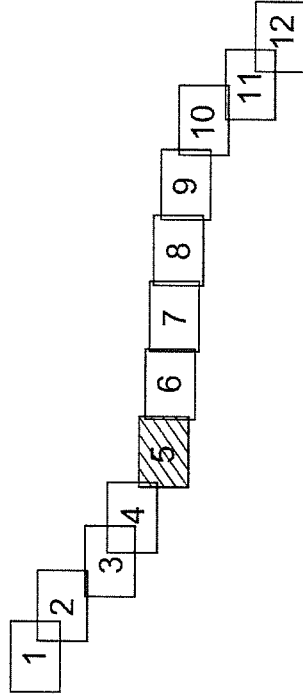


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж красных линий

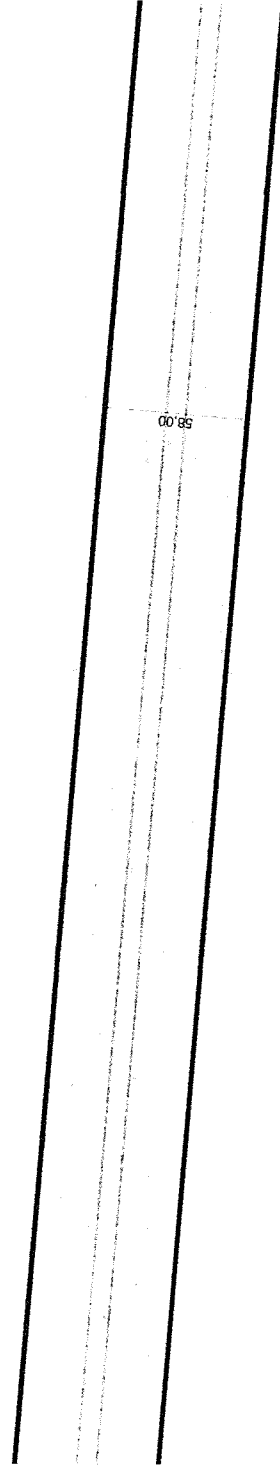
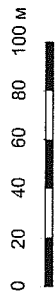
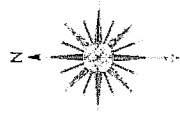
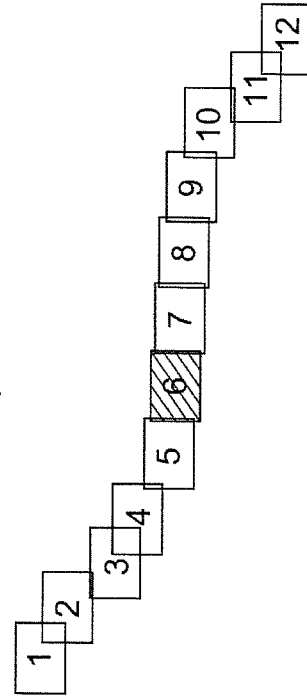
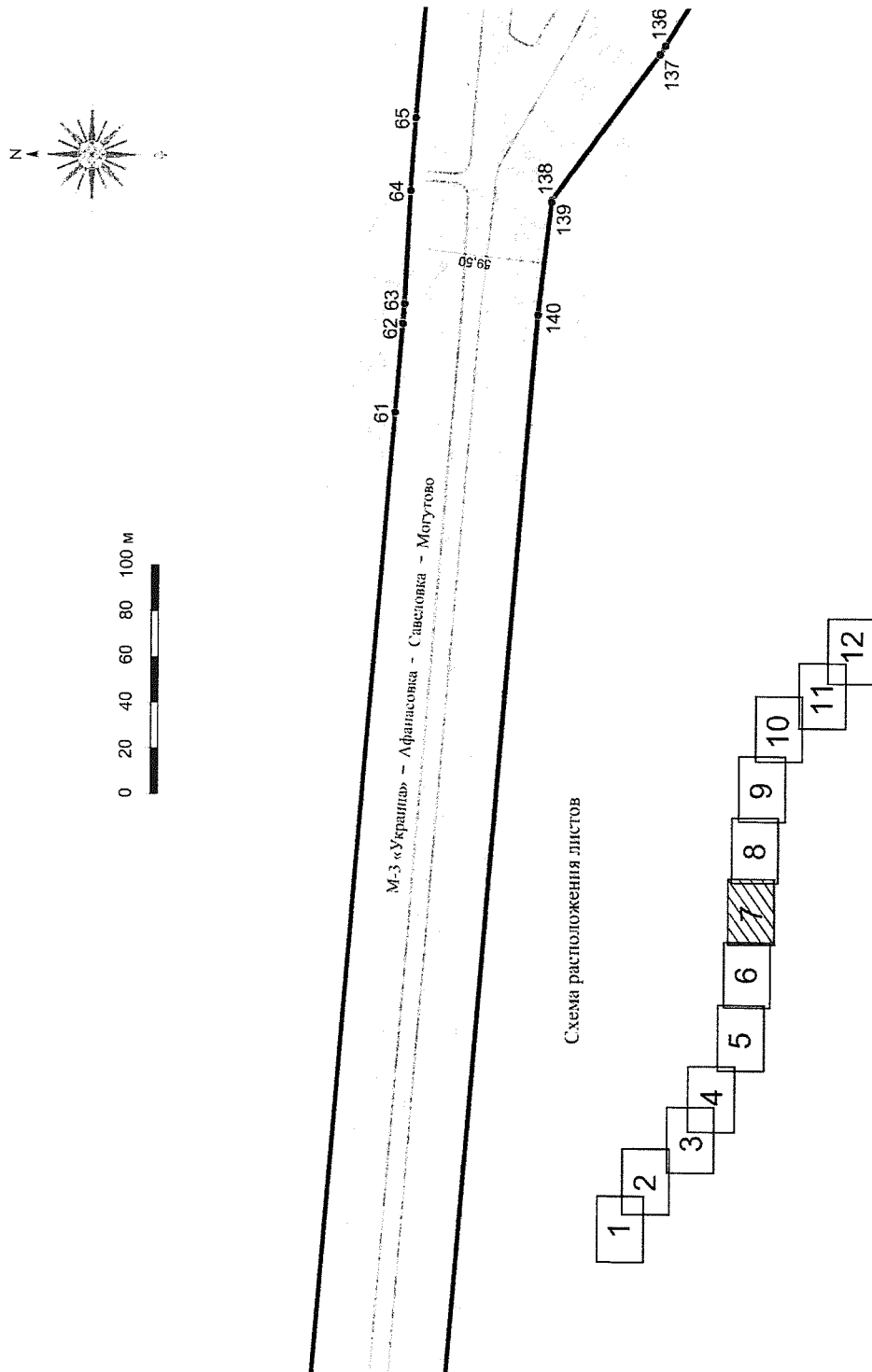


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

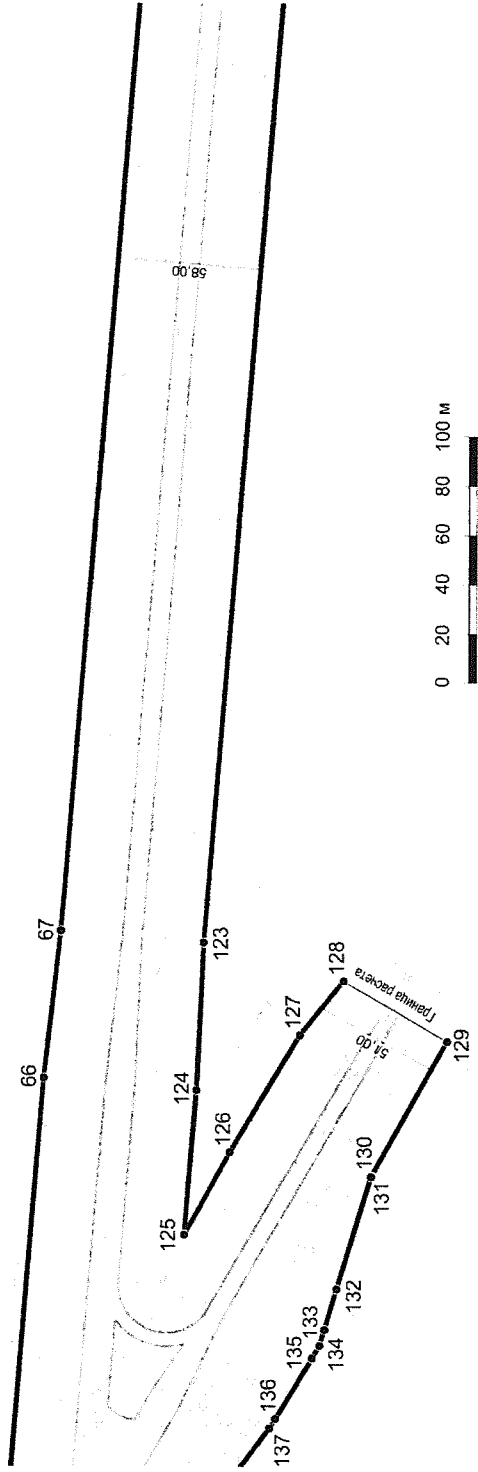
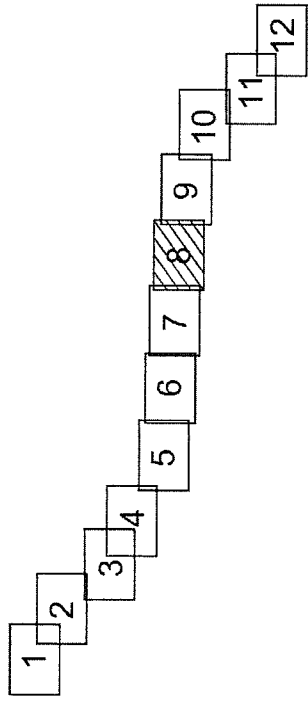
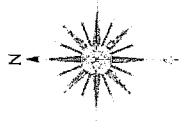
Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могоутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

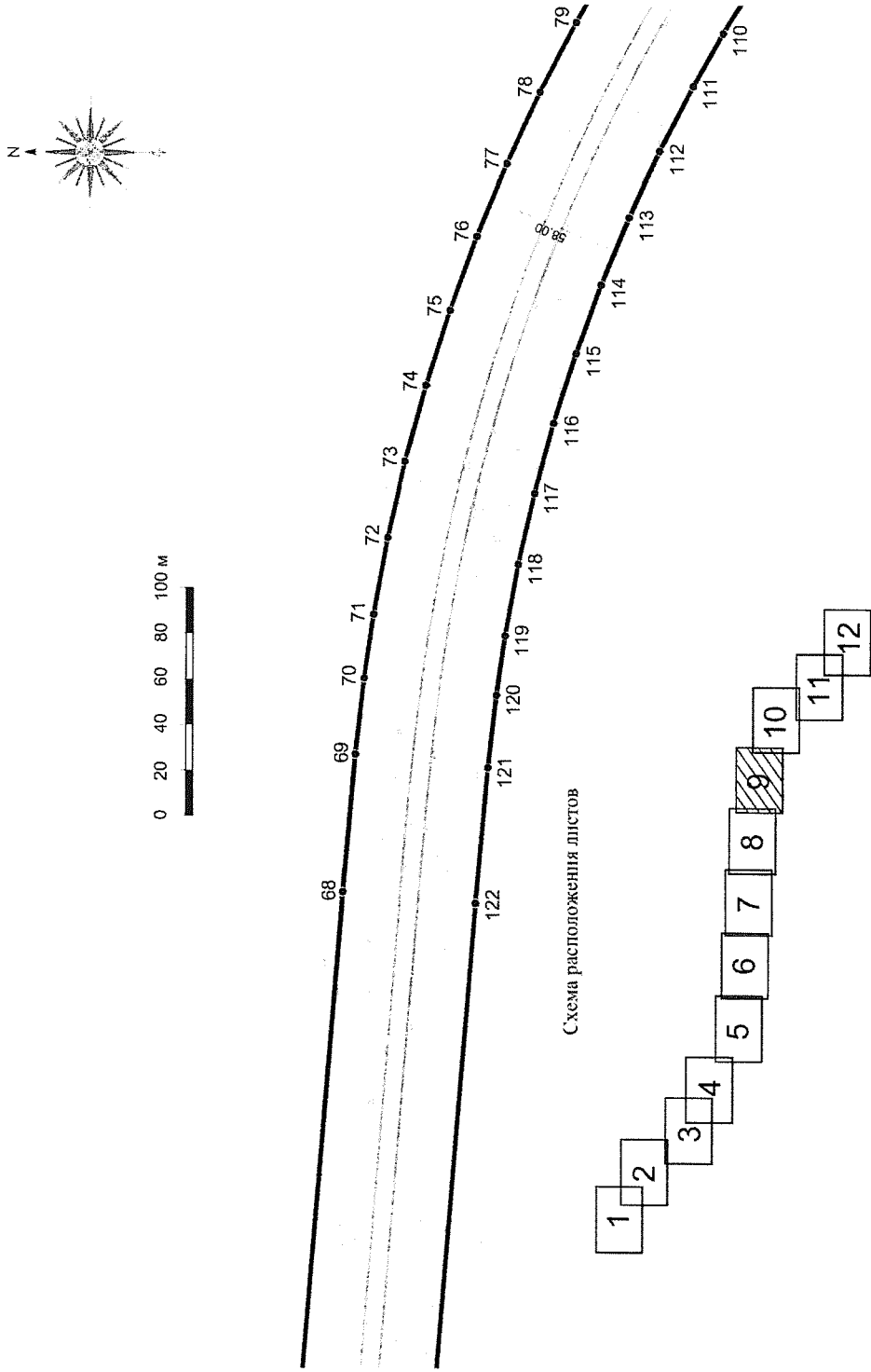
Чертеж красных линий

Схема расположения листов



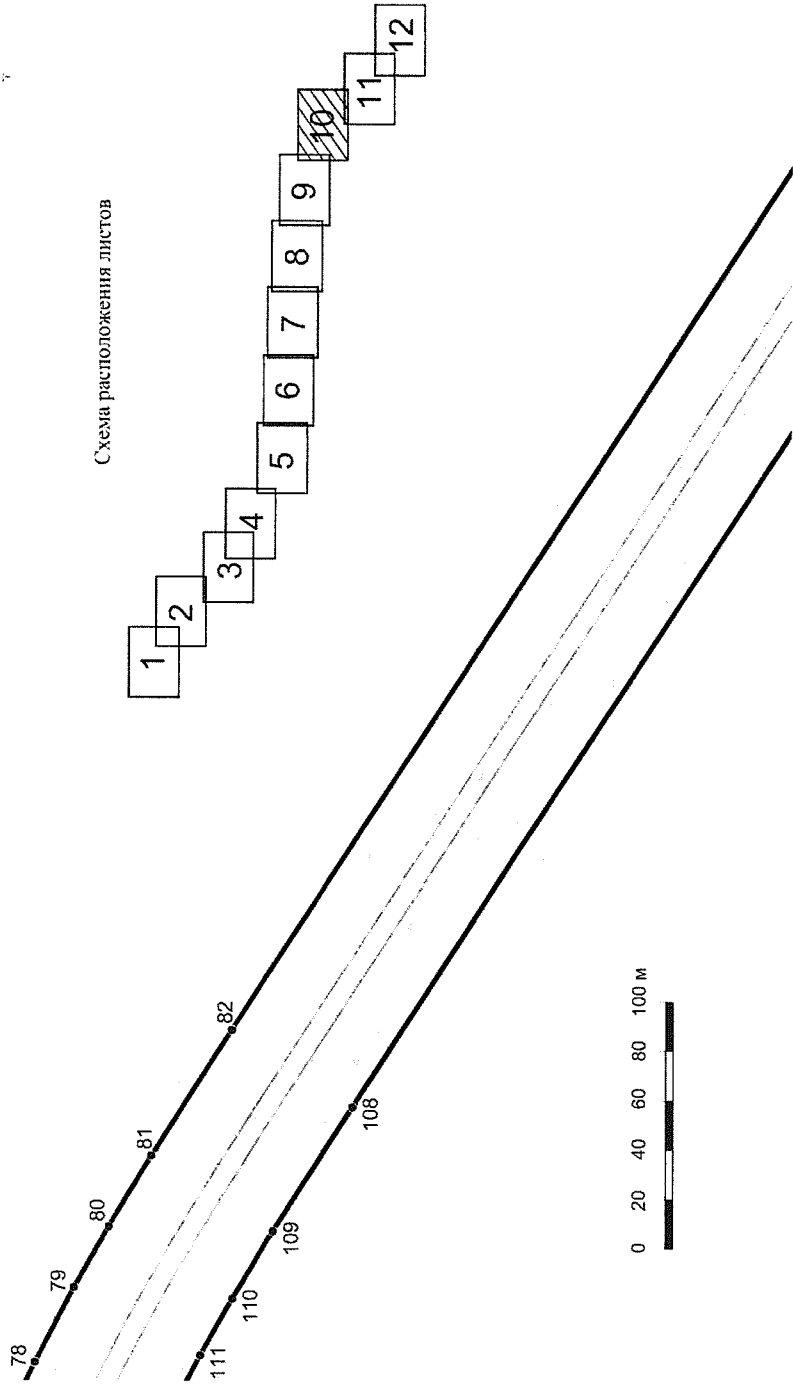
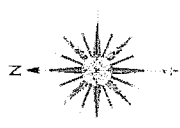
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж красных линий



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж красных линий

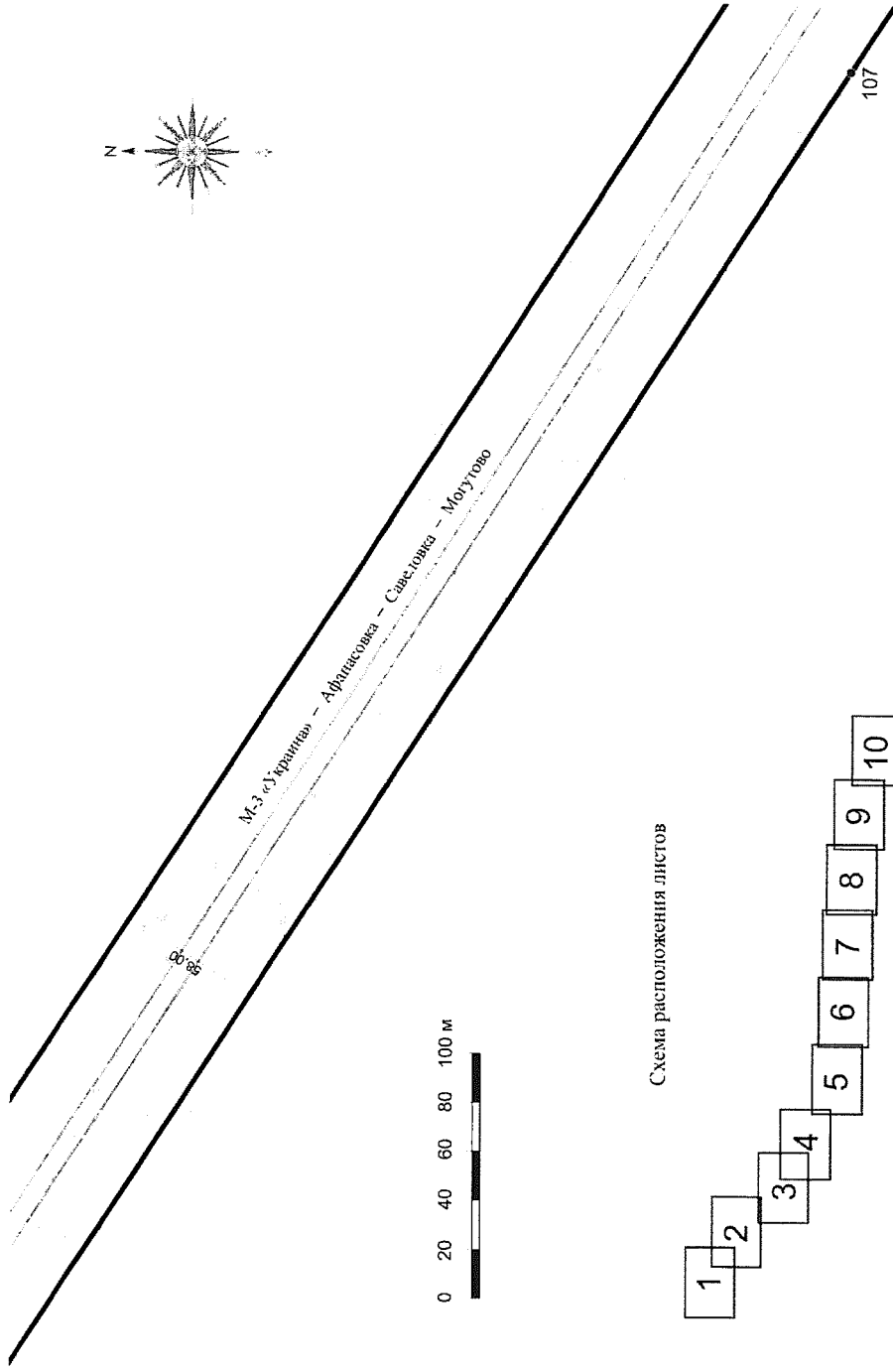
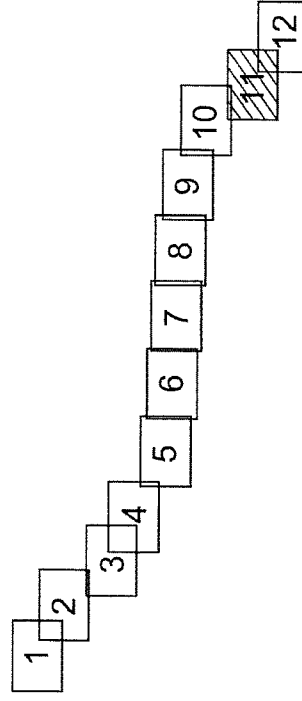
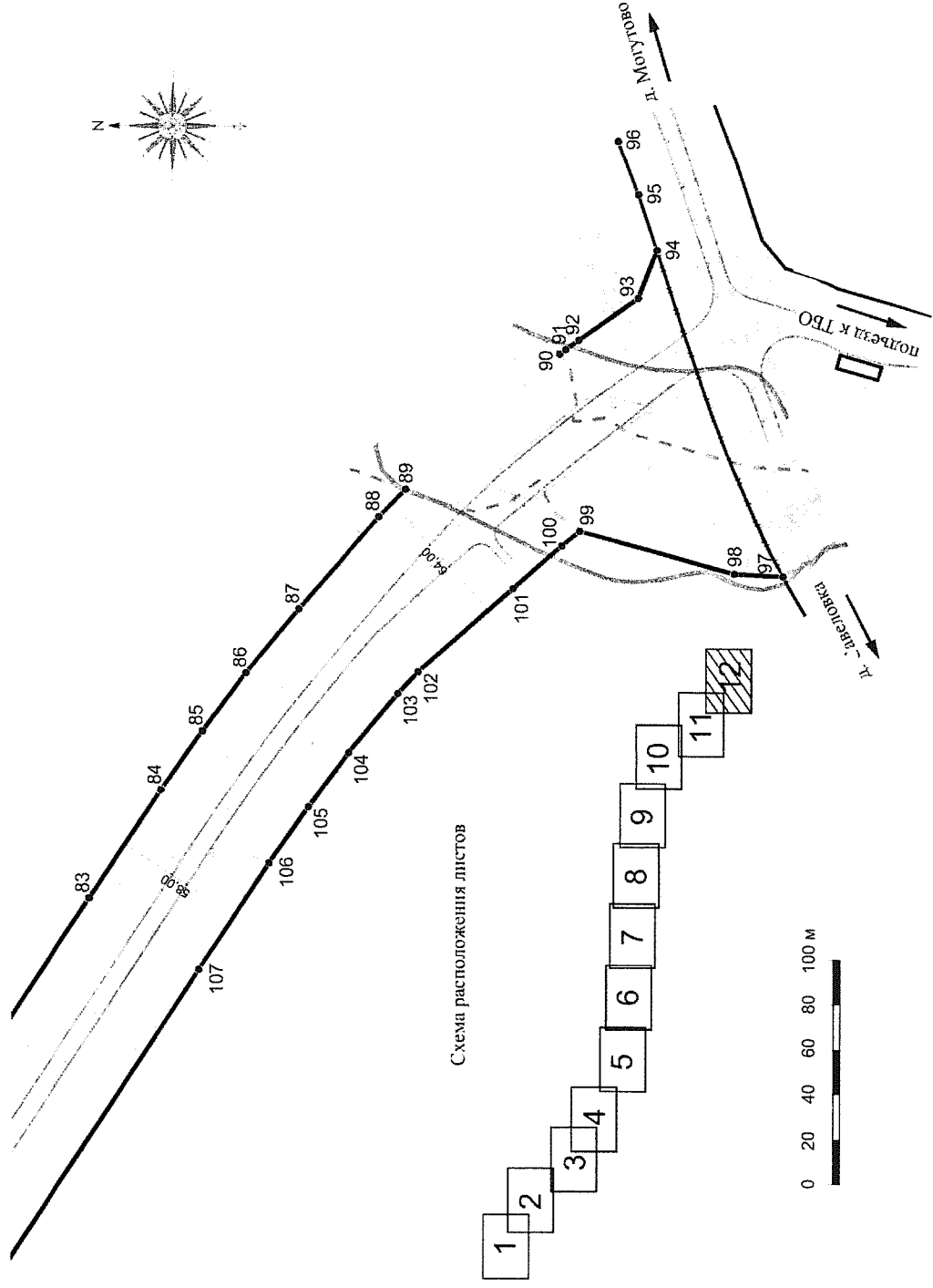


Схема расположения листов



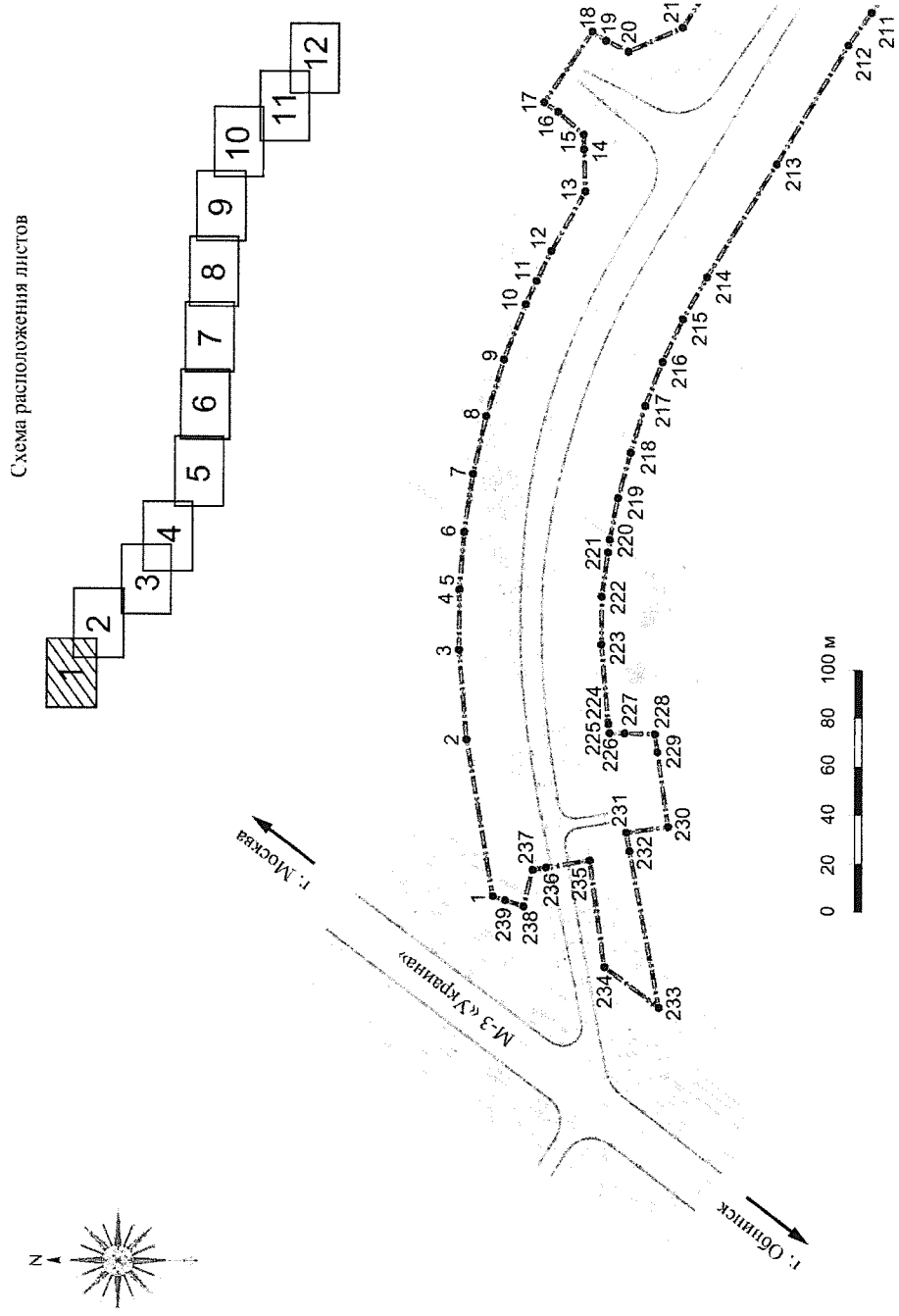
Документація по плануванні території для реконструкції автомобільної дороги «М-3 «Україна» – Афанасовка – Савеловка – Могоутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж красных линий



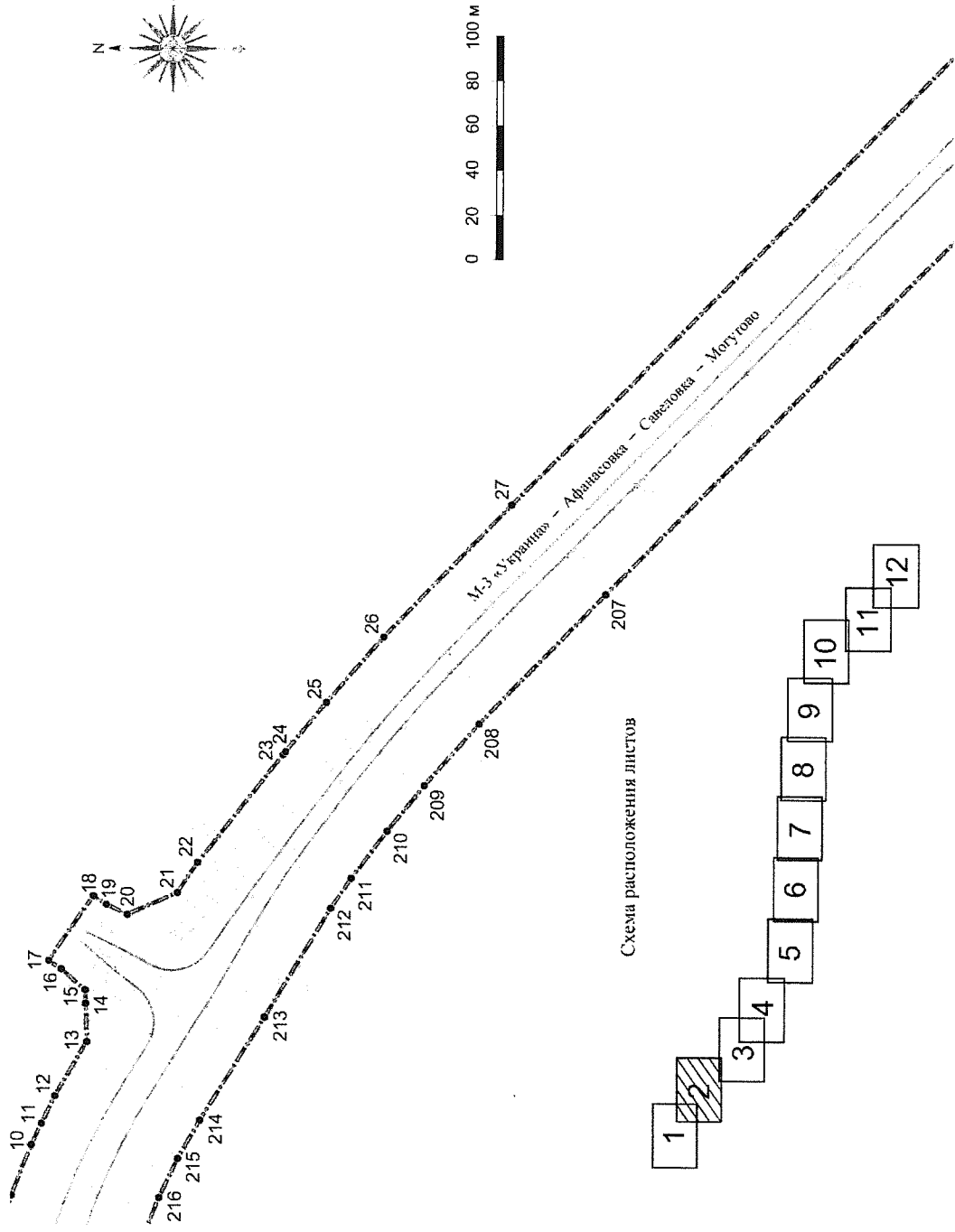
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могоутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могоутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

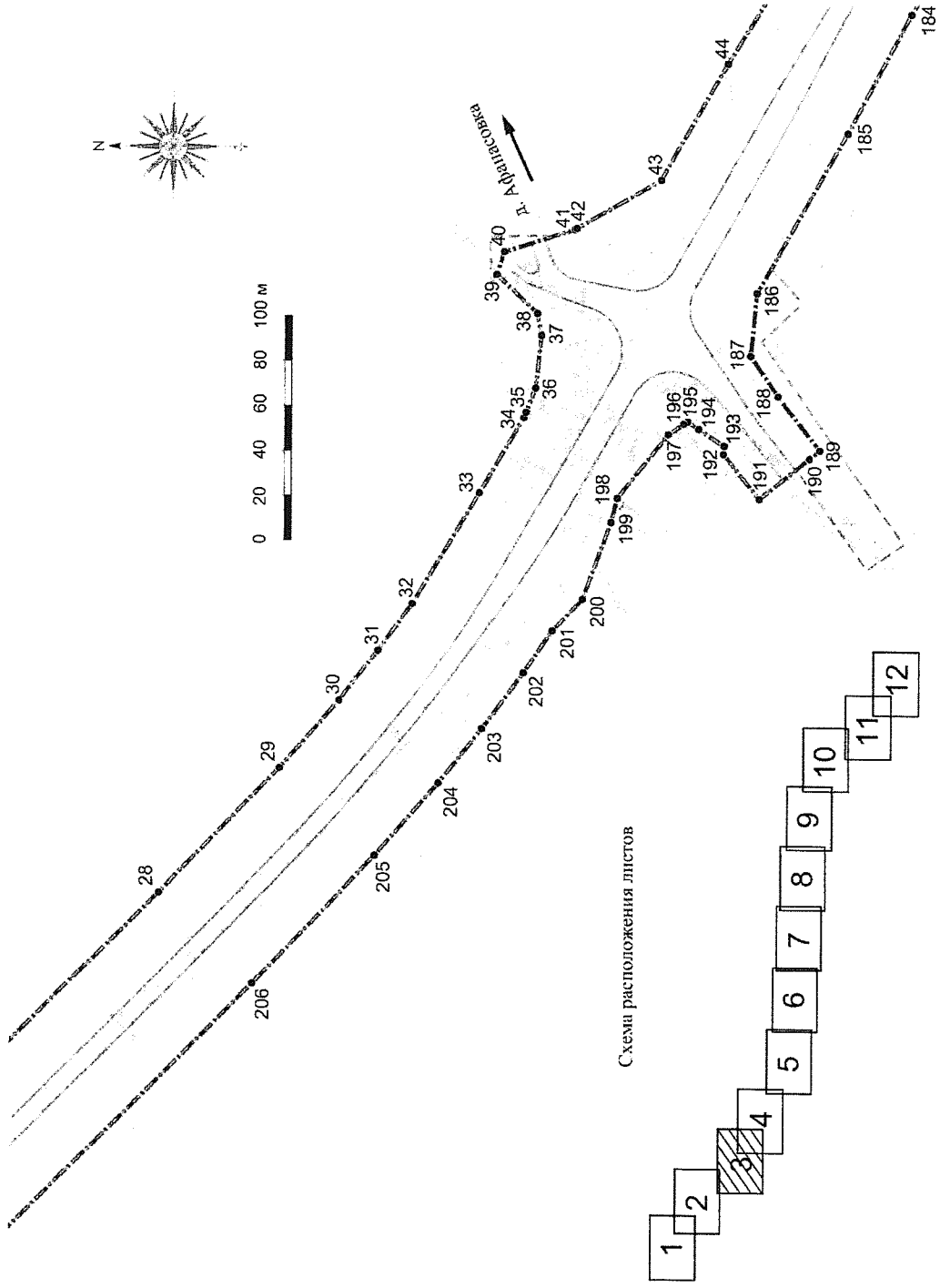


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могоутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

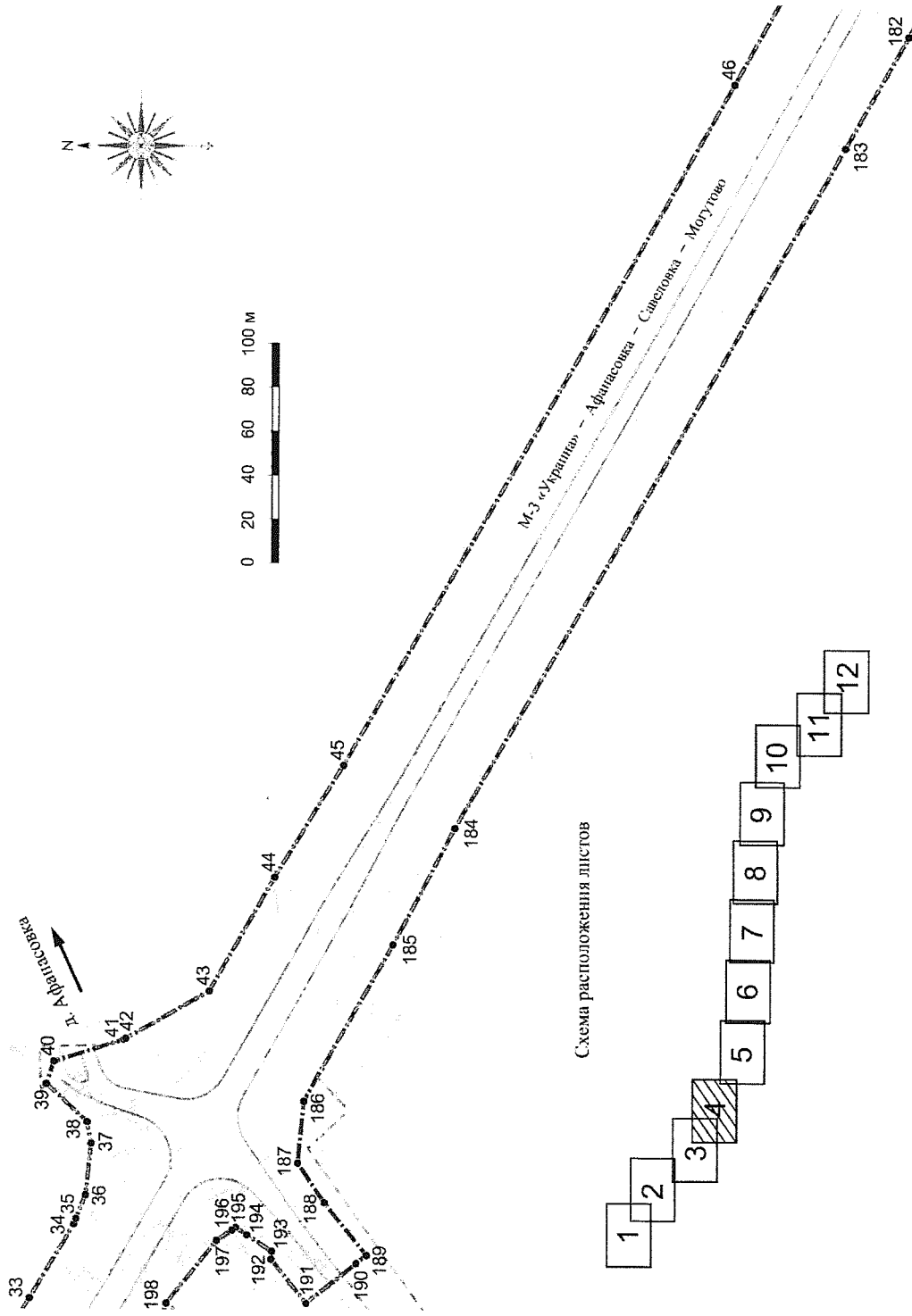


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

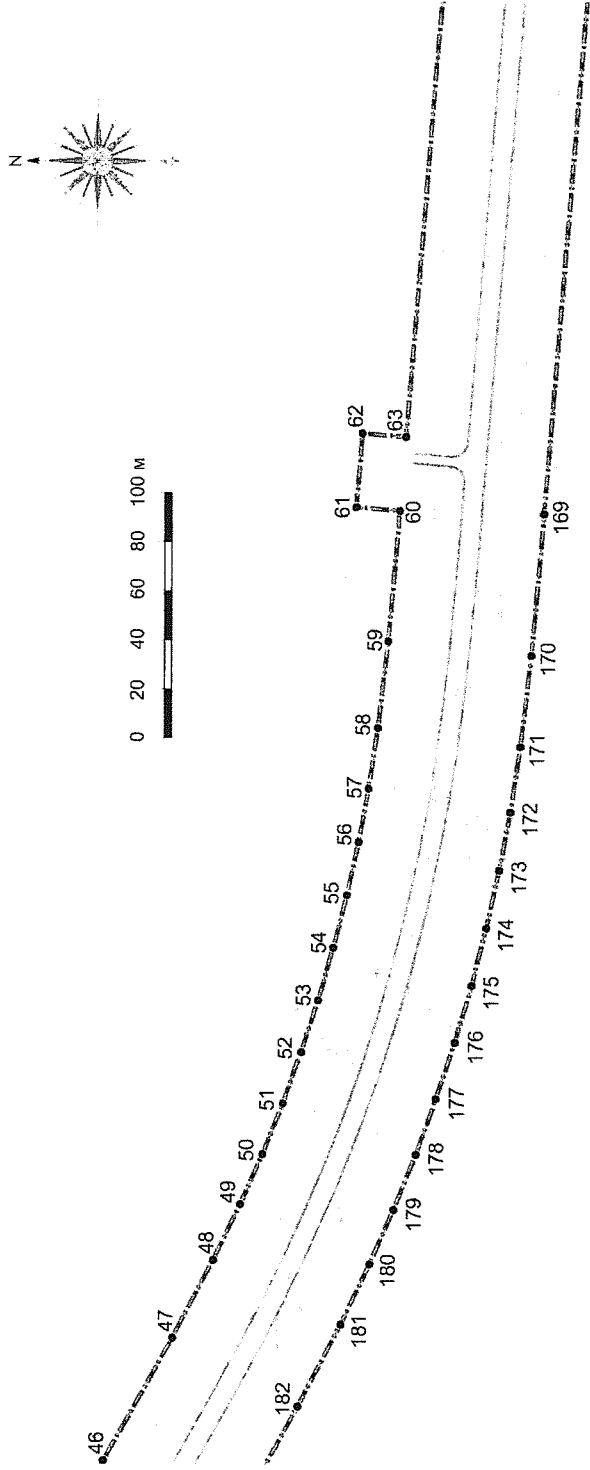
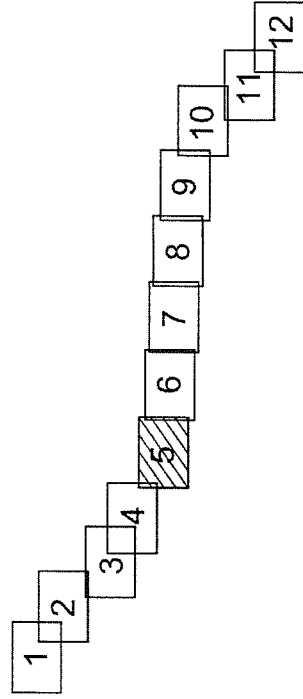
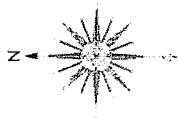


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могоутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



0 20 40 60 80 100 м

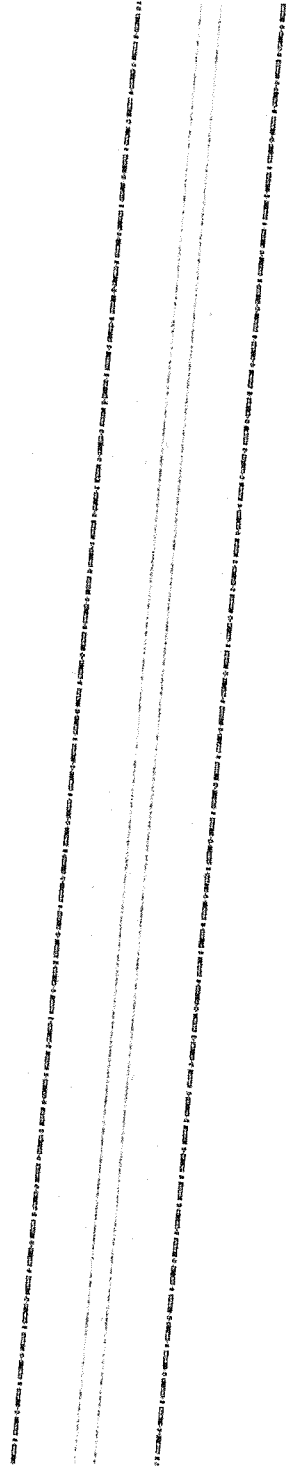
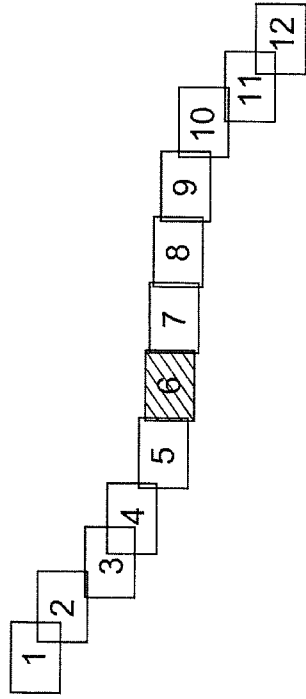
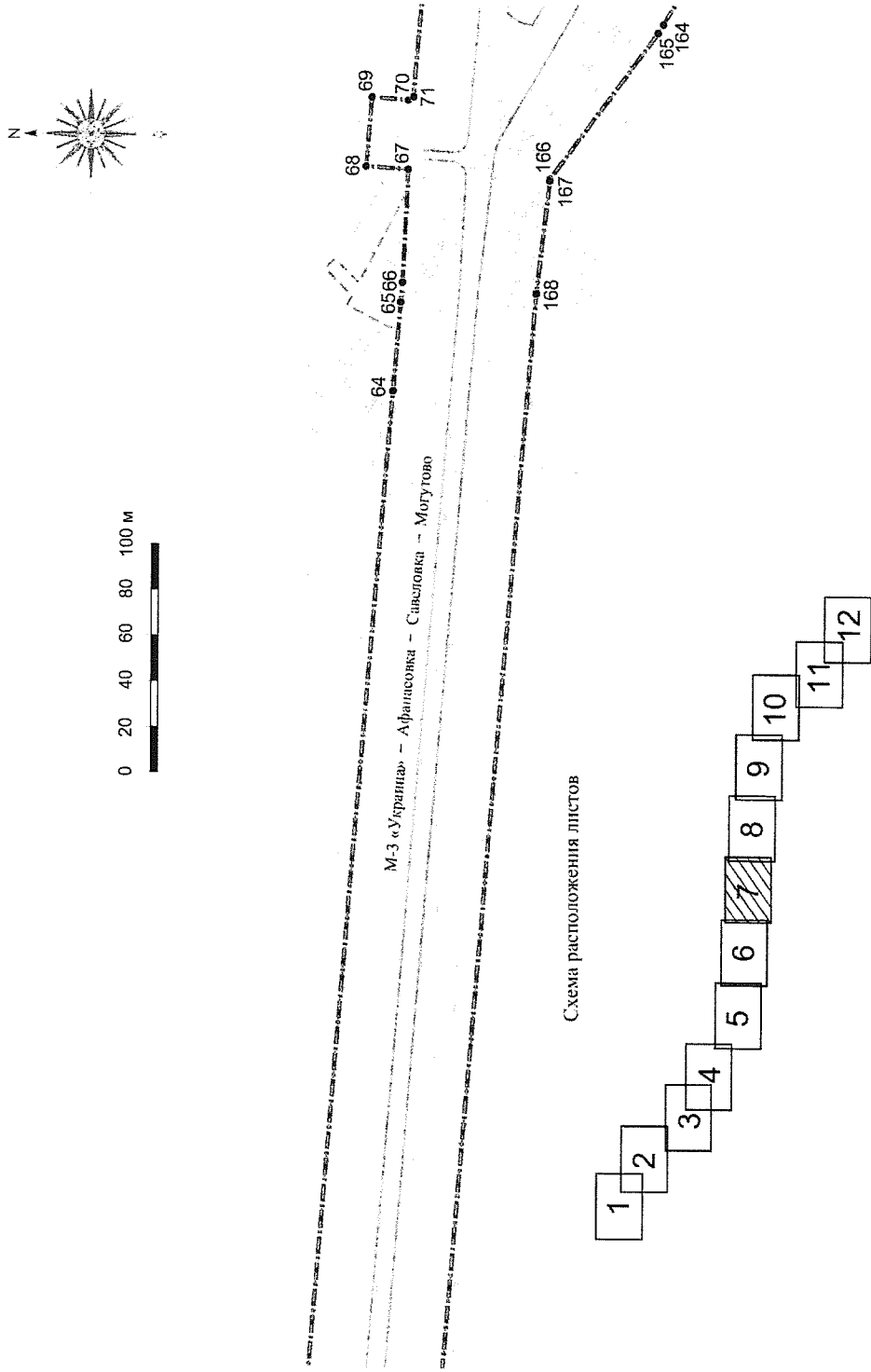


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могоутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

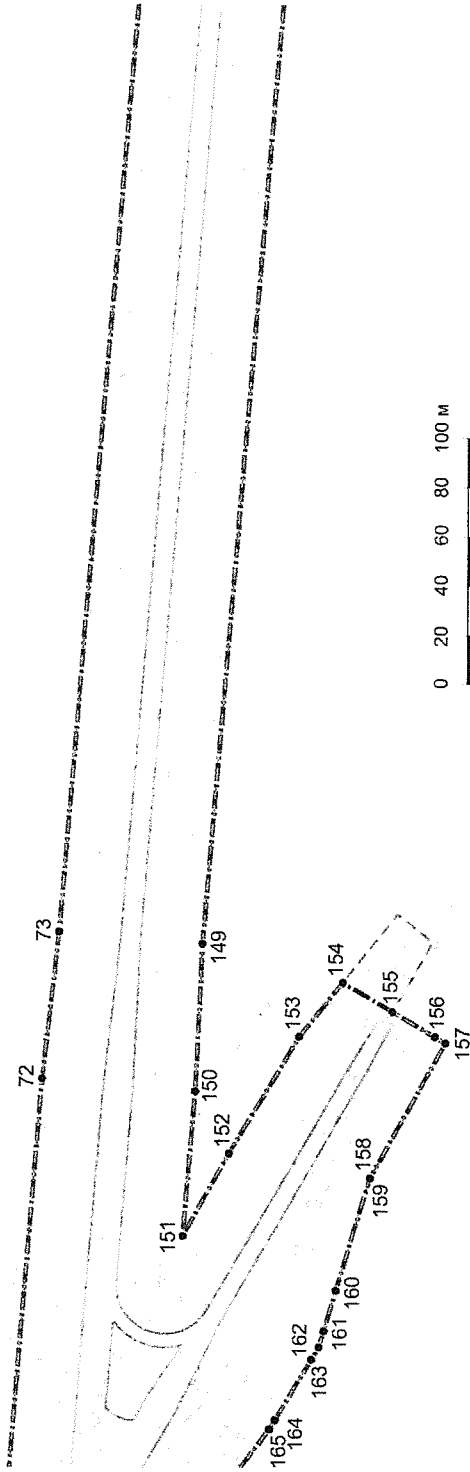
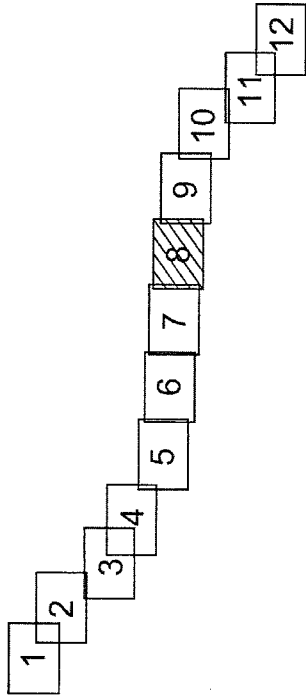
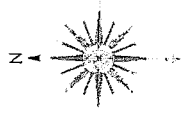
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могоутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

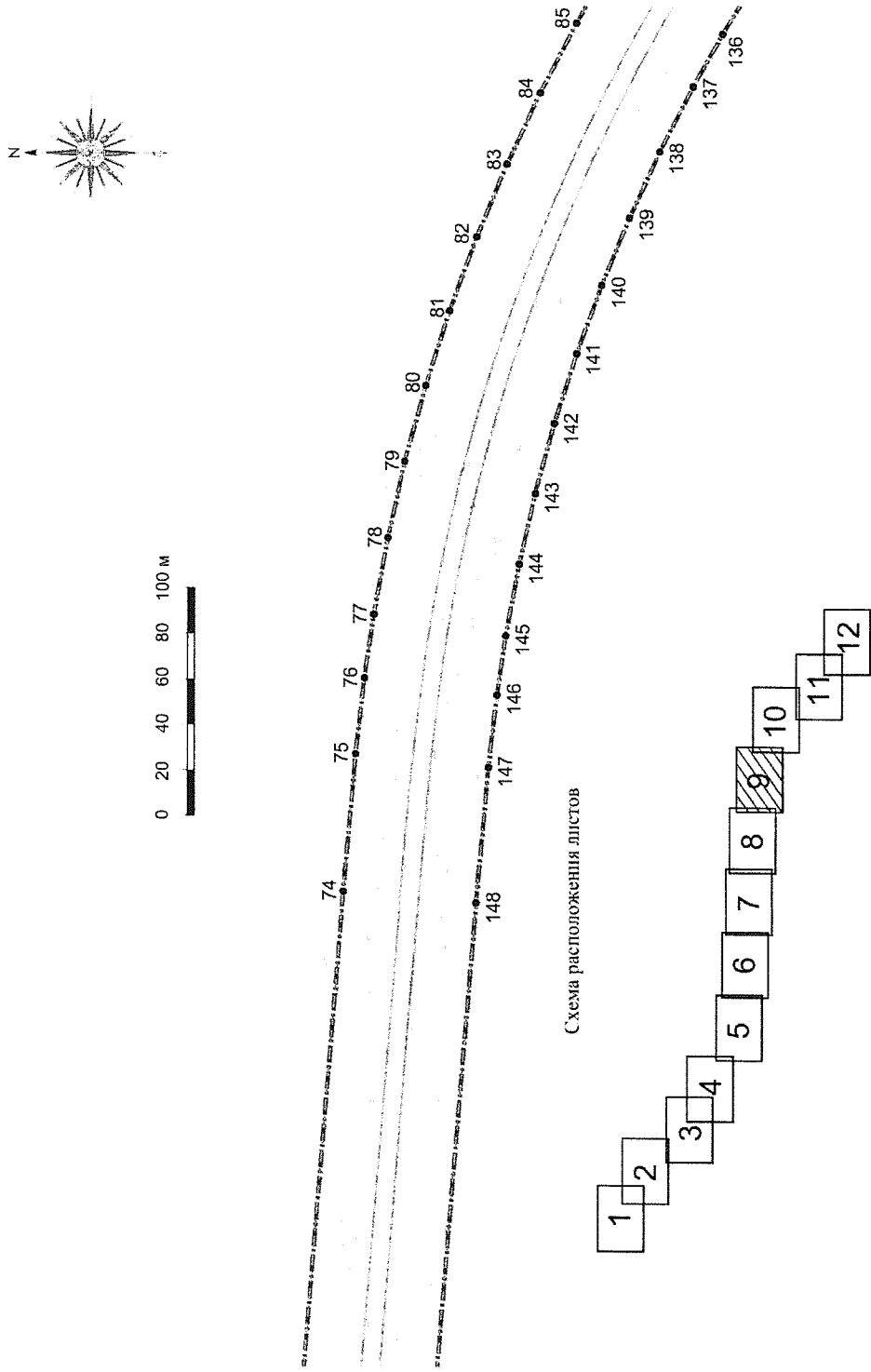
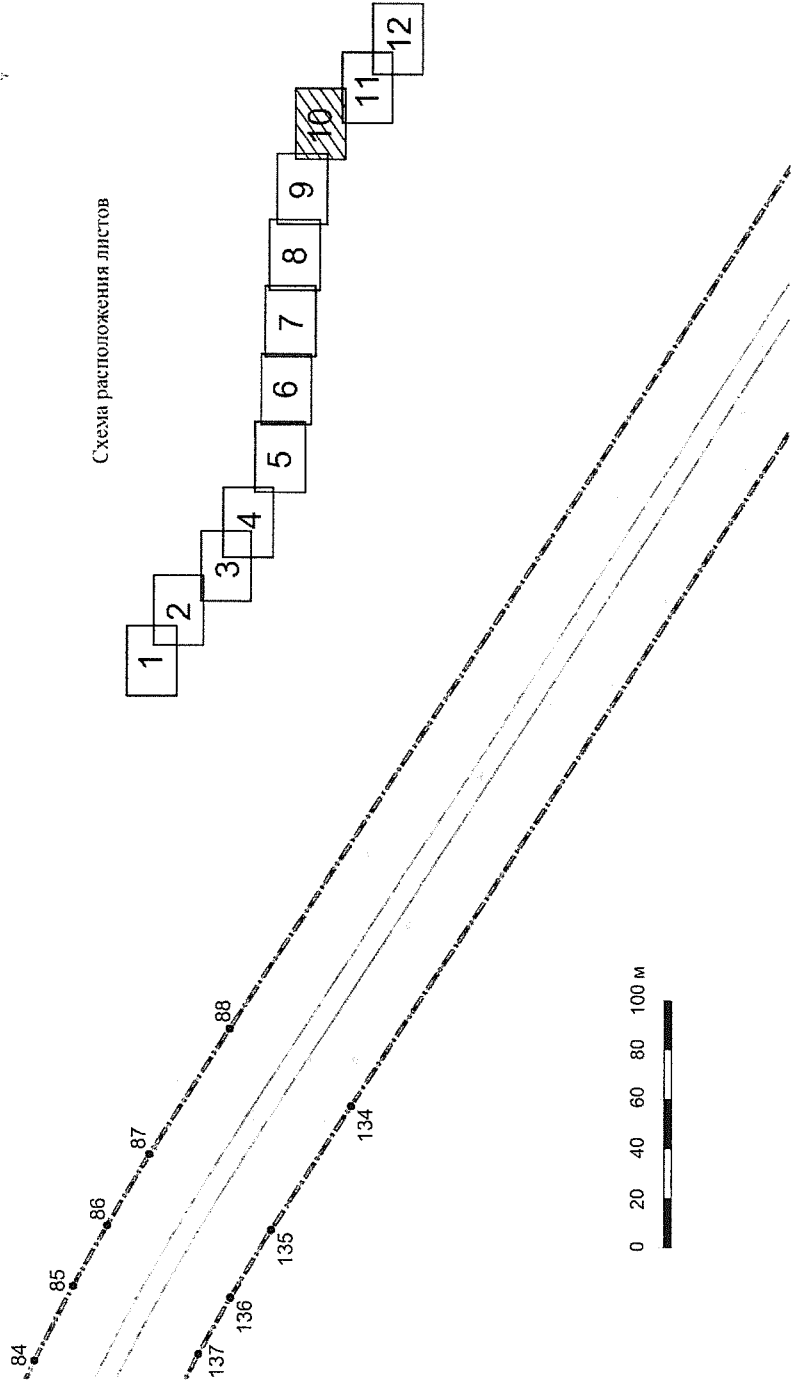
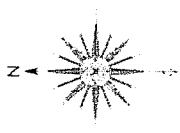


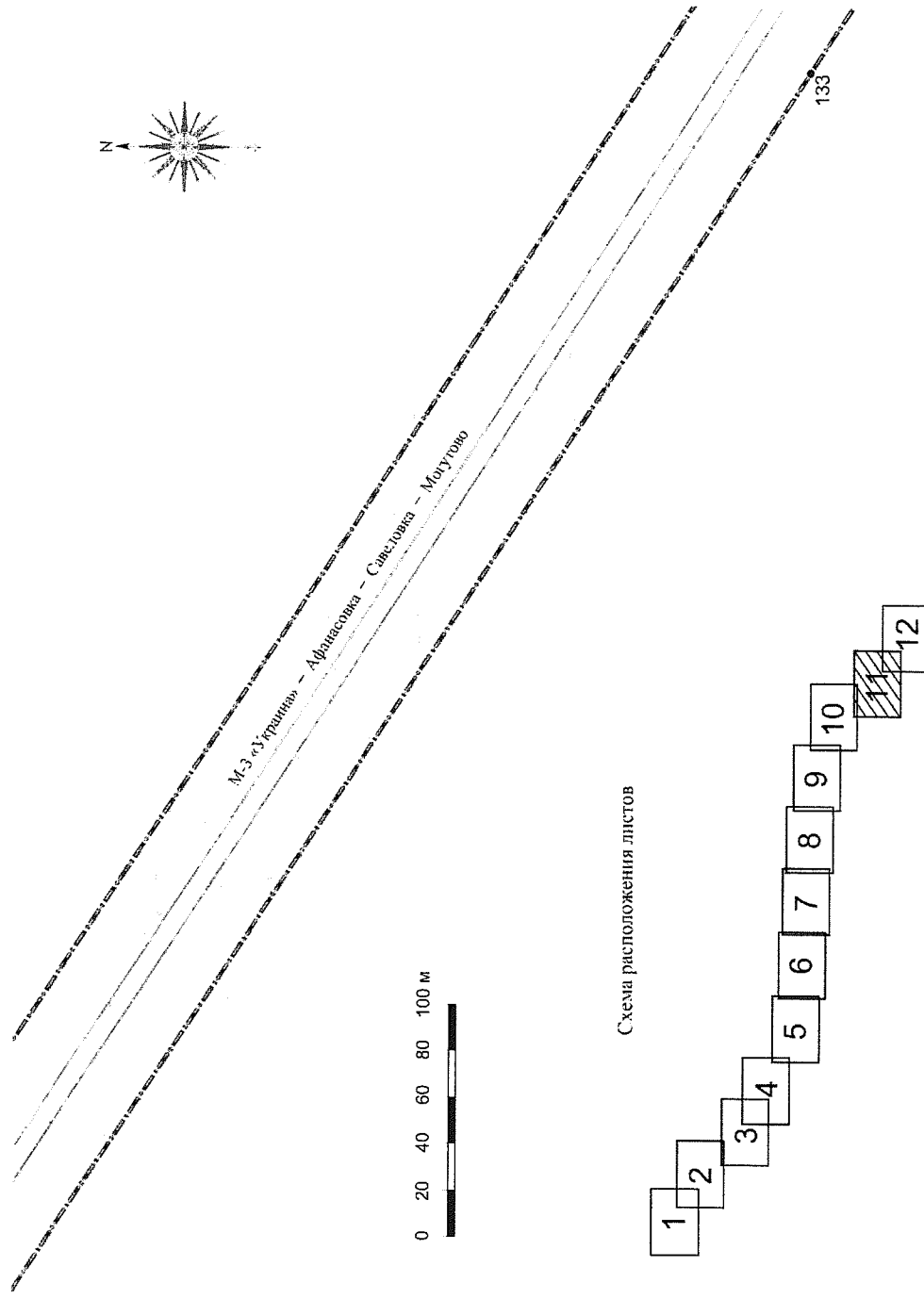
Схема расположения листов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

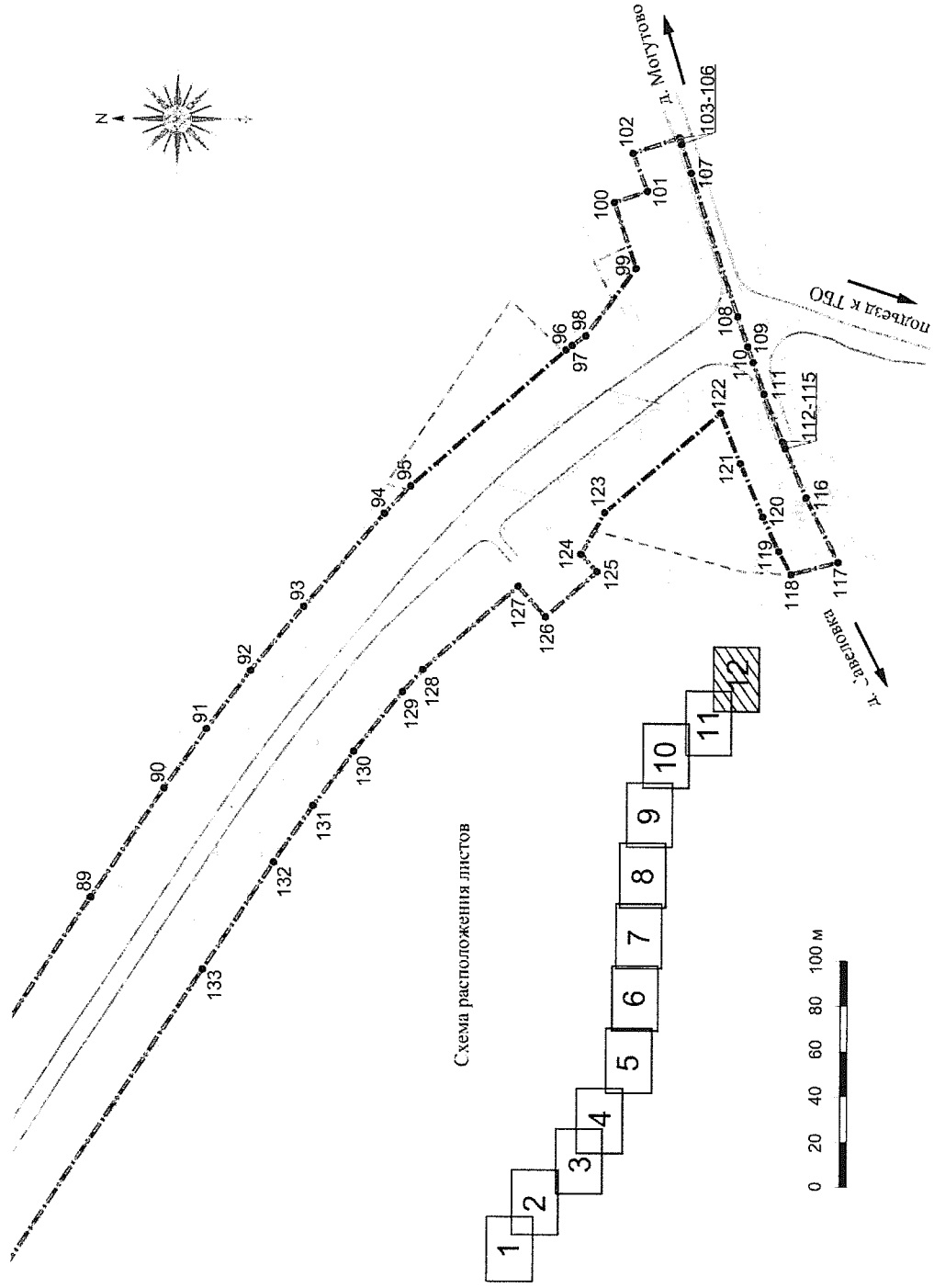
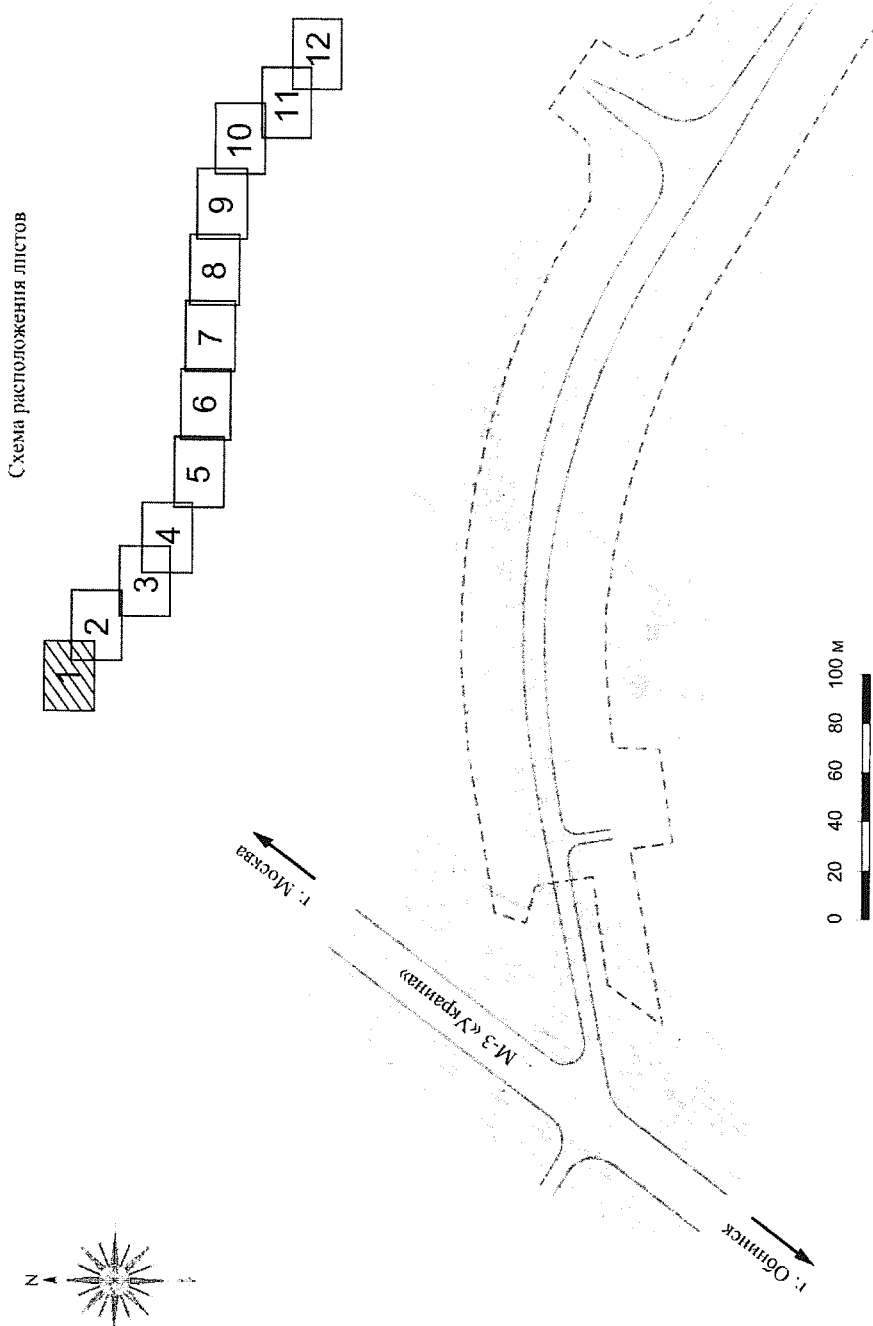


Схема расположения листов

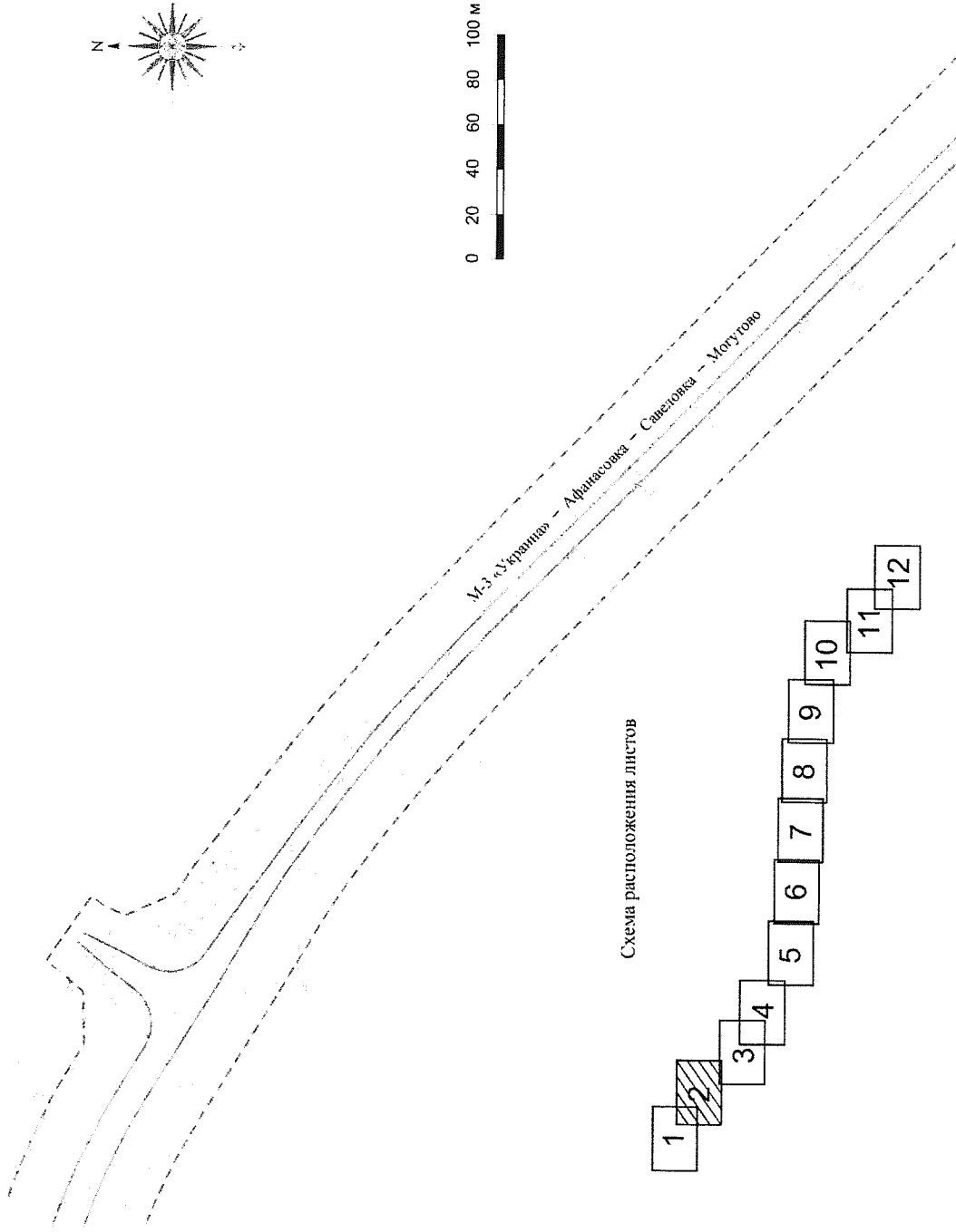
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могучово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



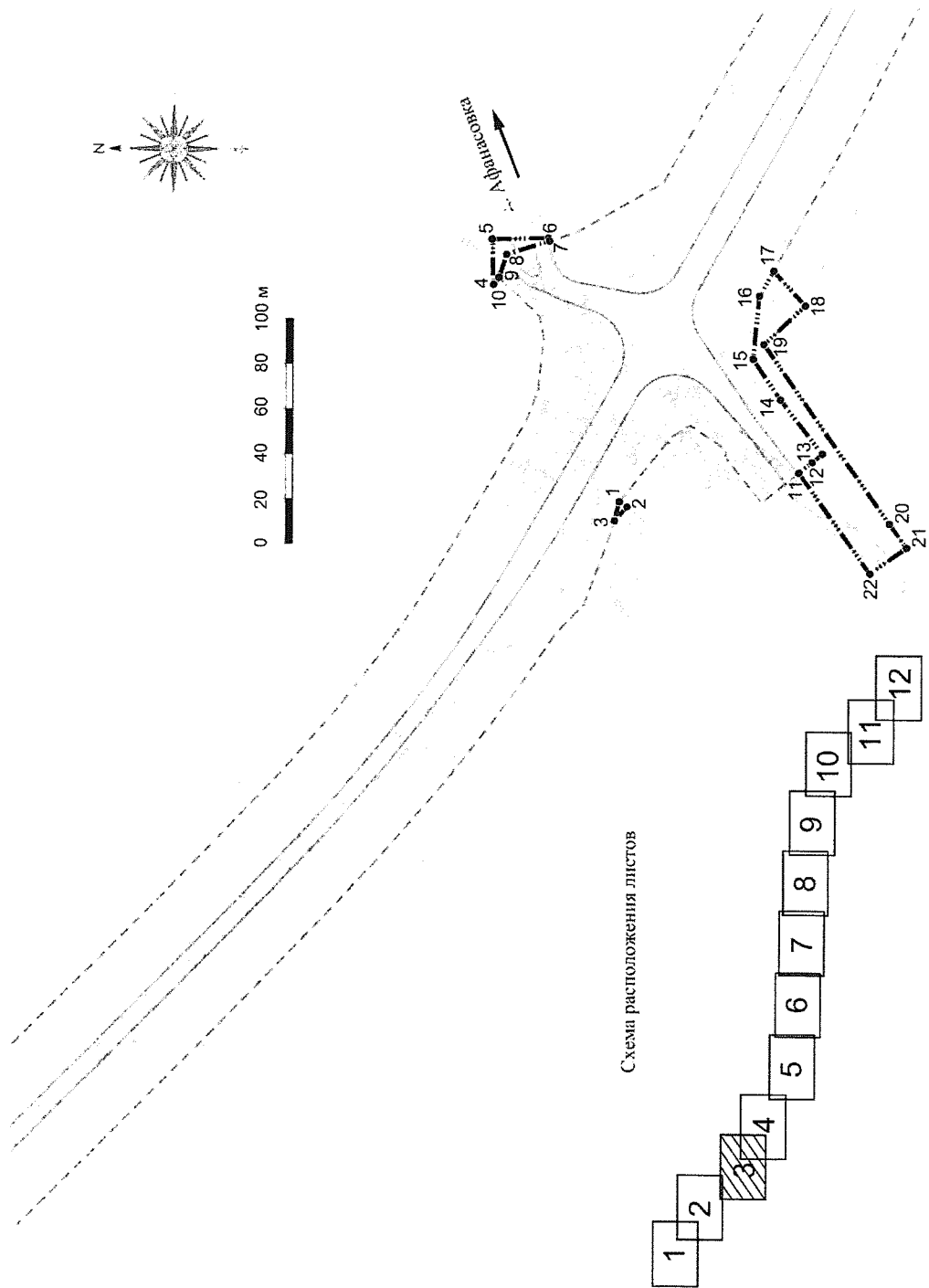
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могучово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



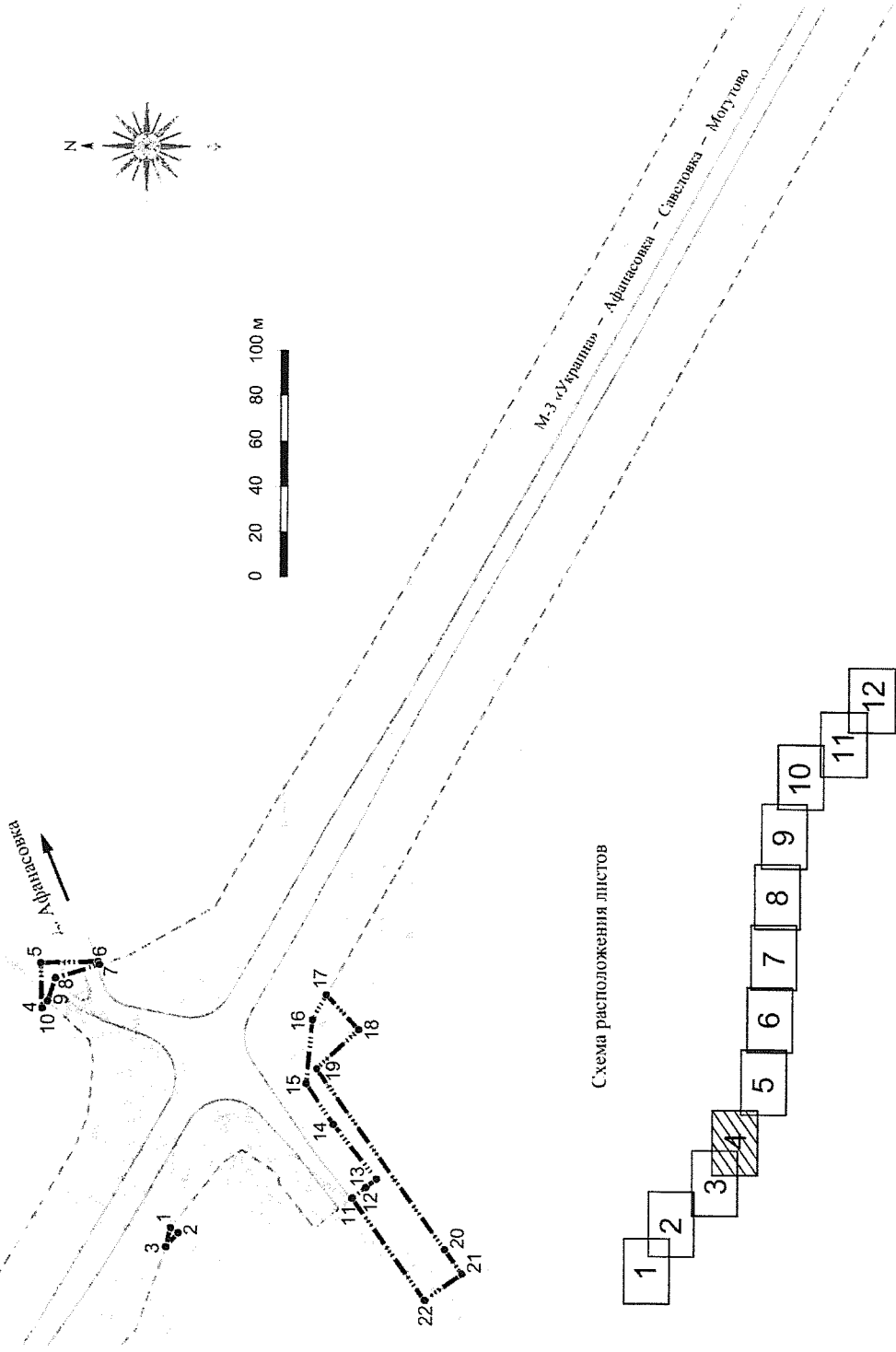
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

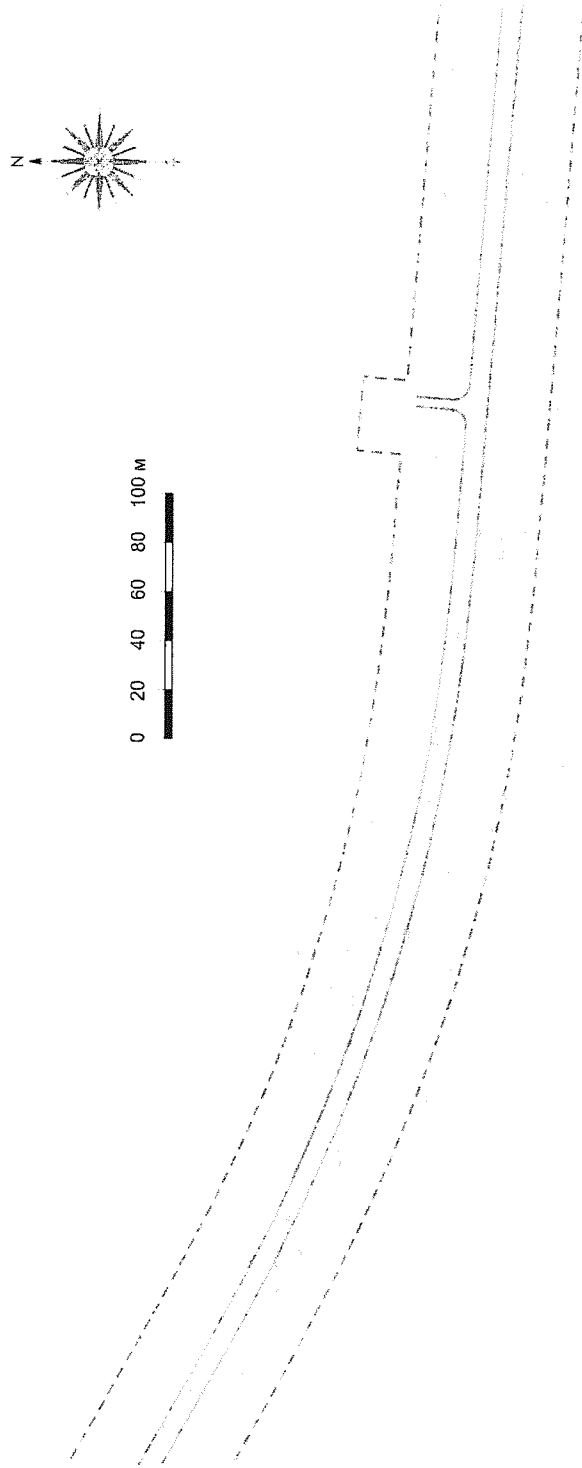
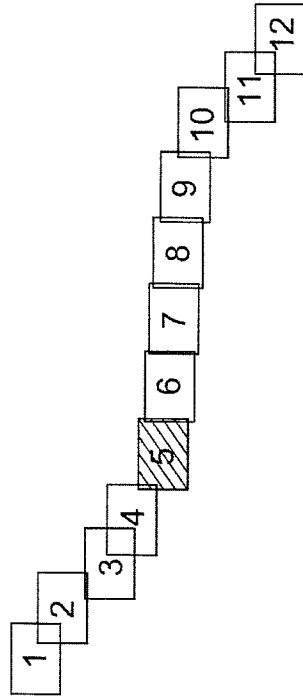


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

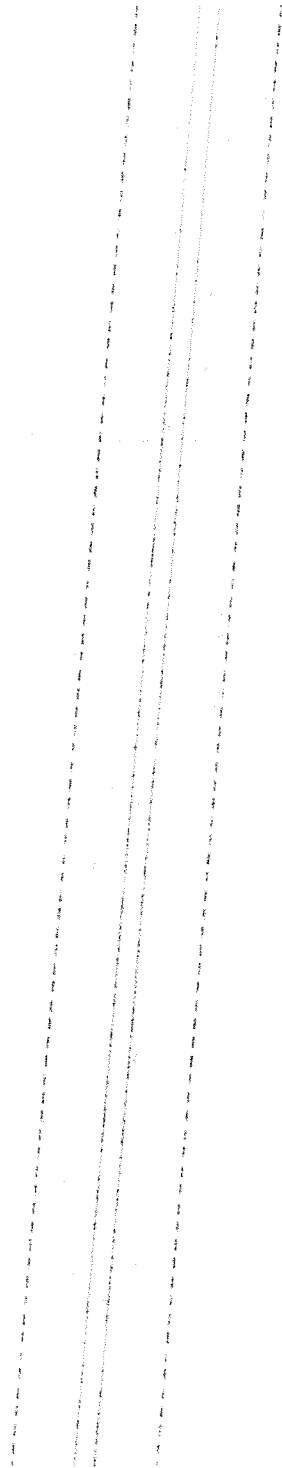
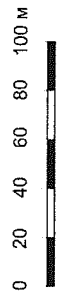
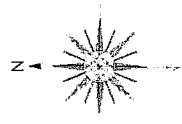
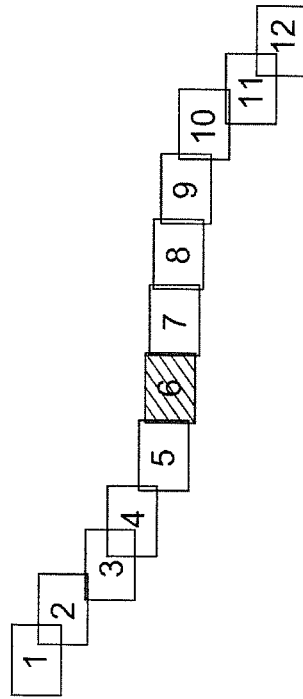


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

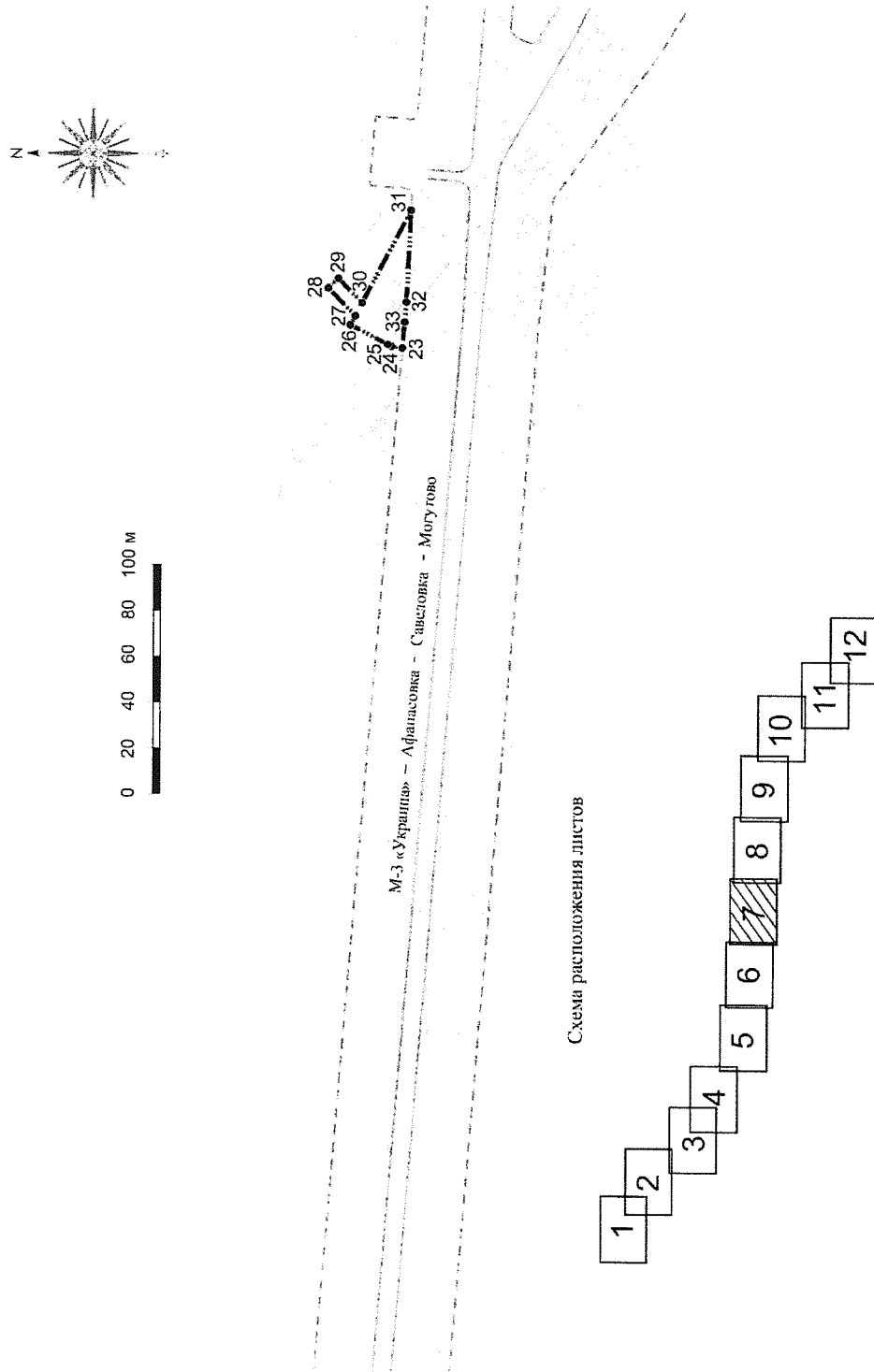
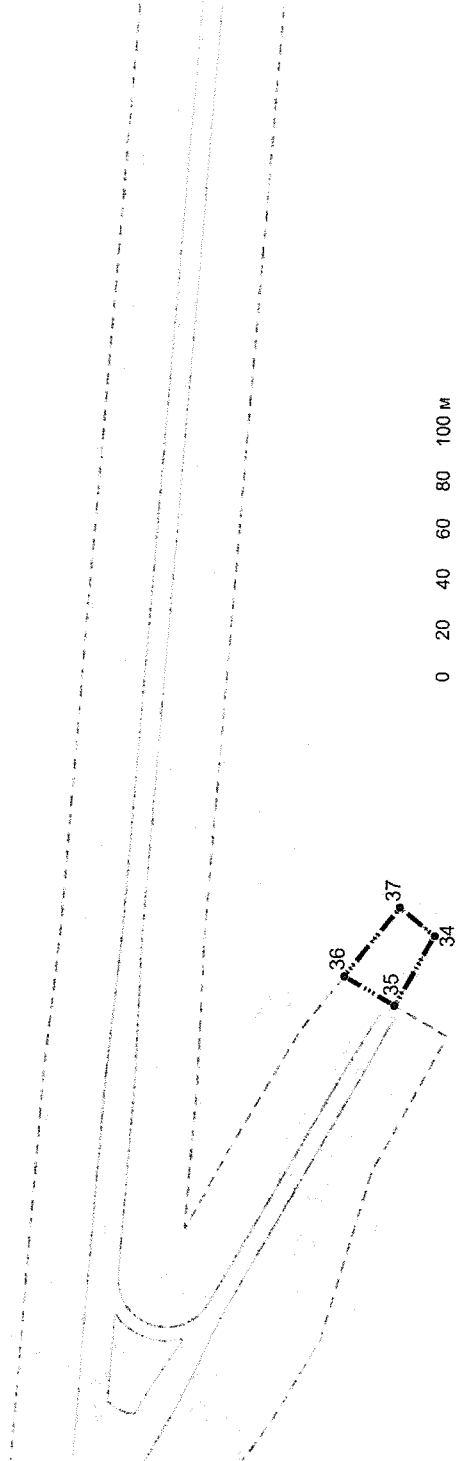
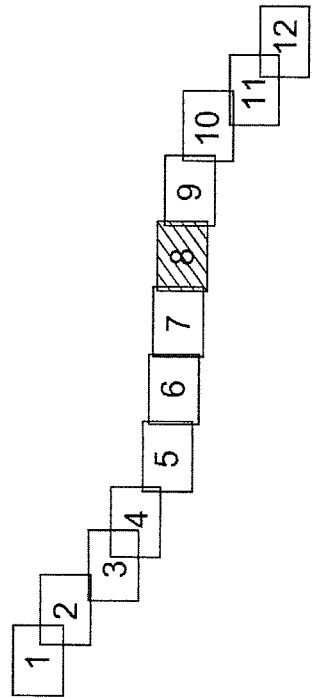
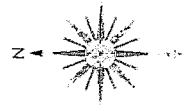


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

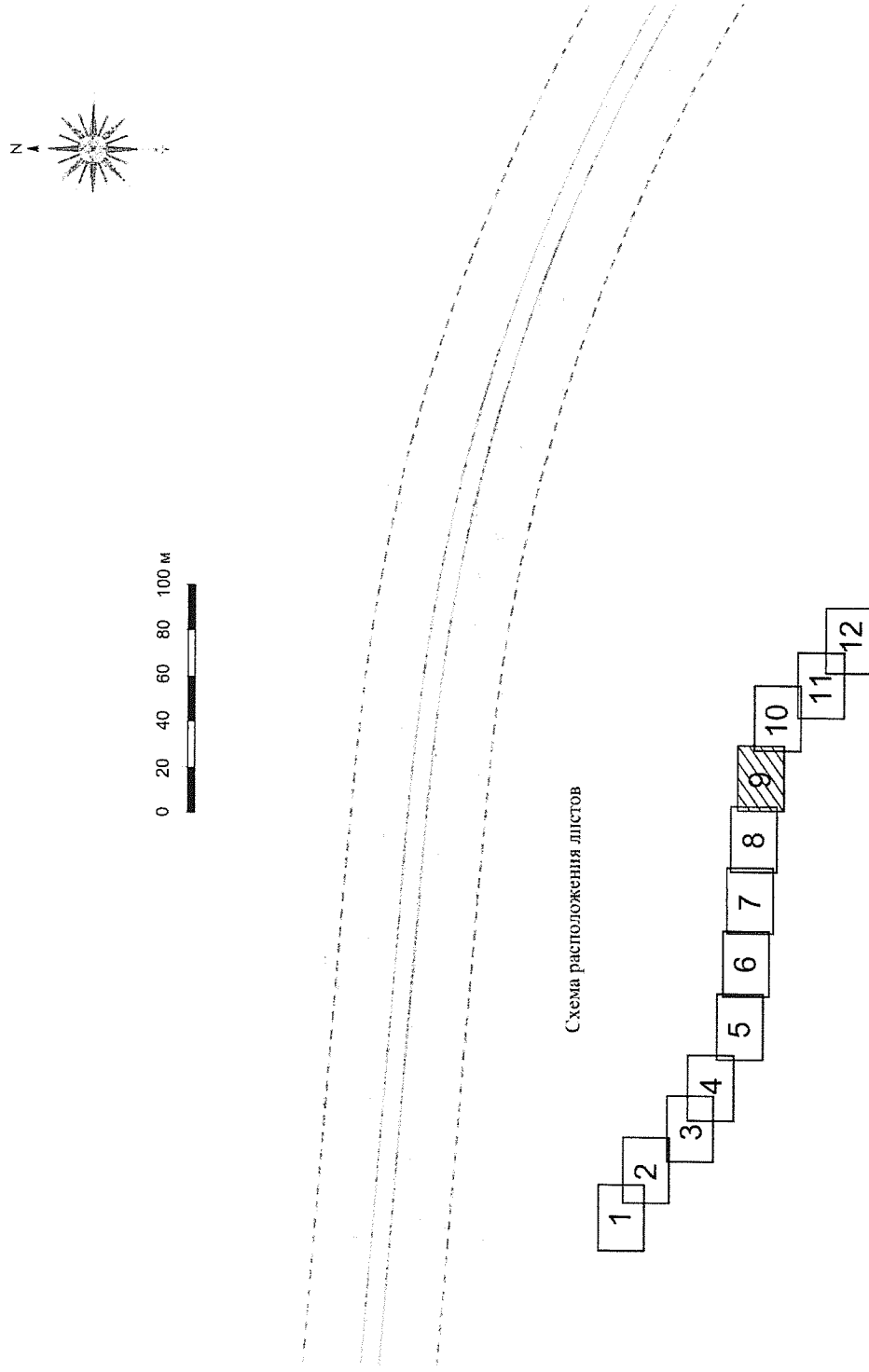
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Схема расположения листов



Документація по планировке території для реконструкції автомобільної дороги «М-3 «Україна» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

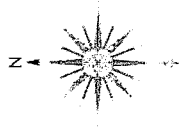
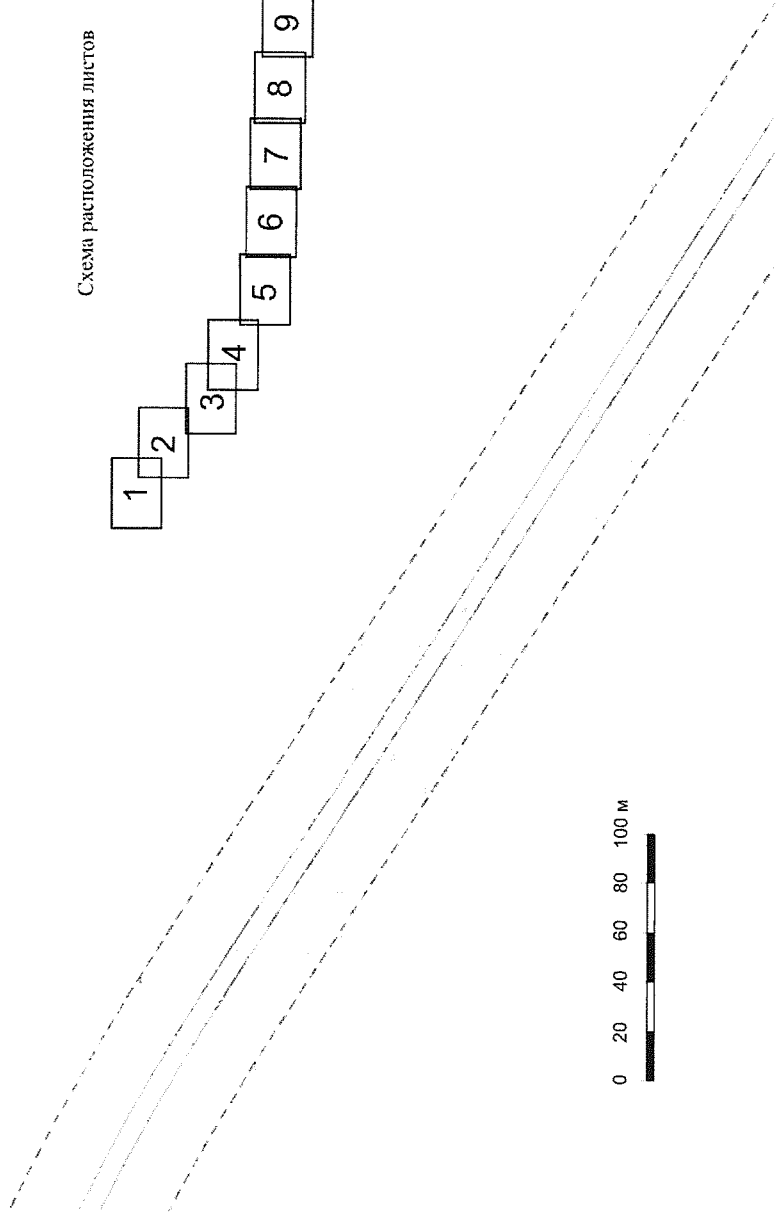
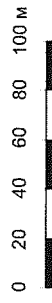
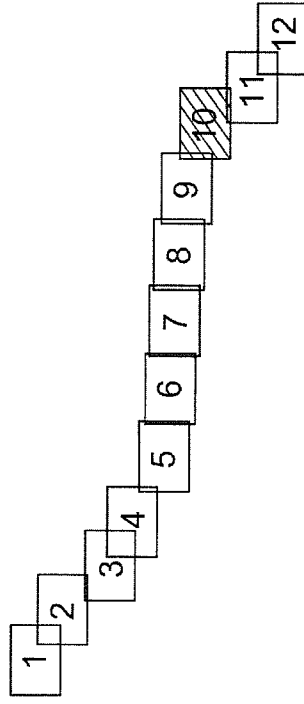


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

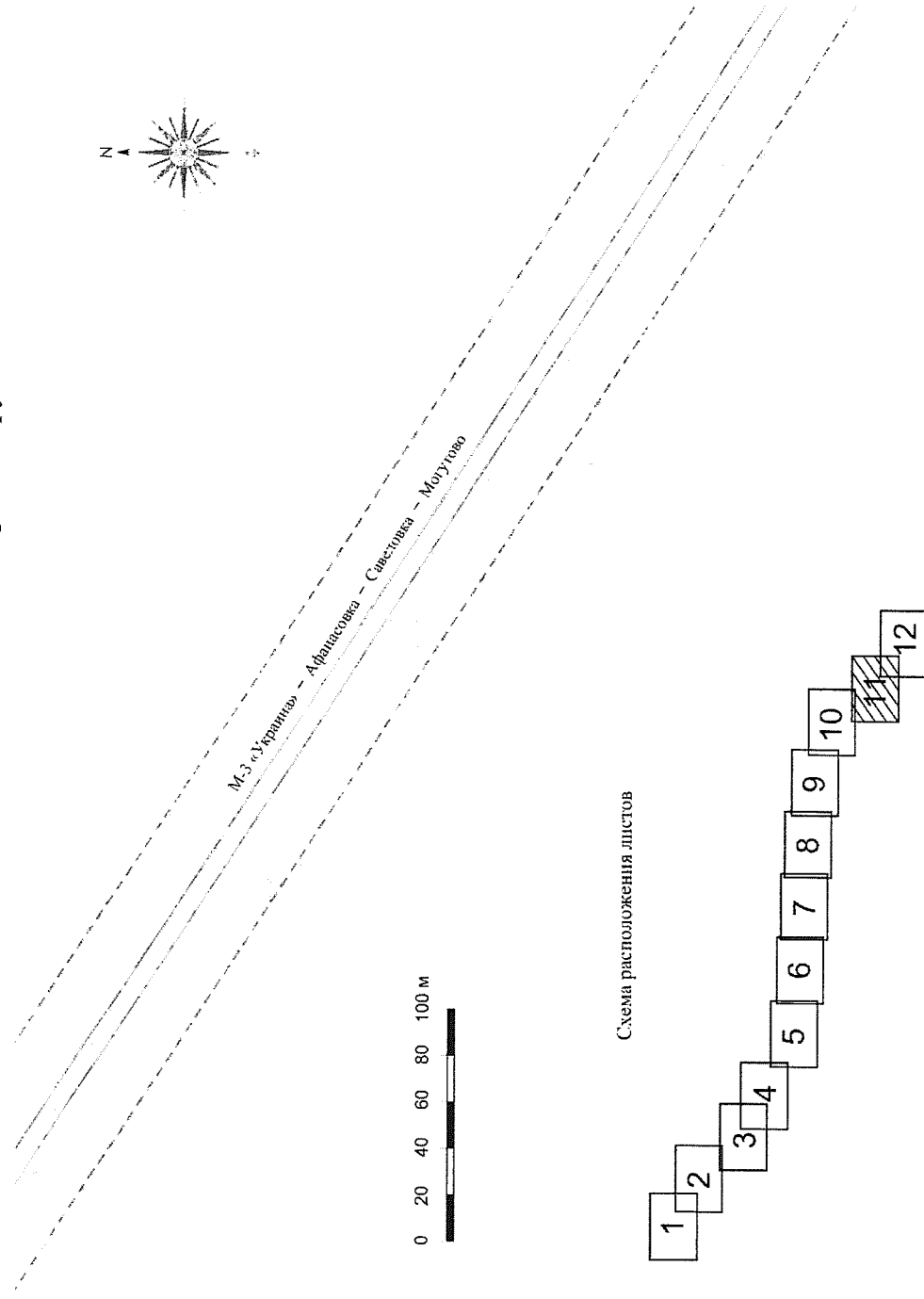
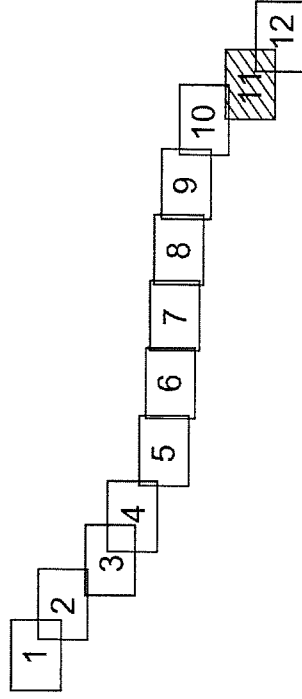
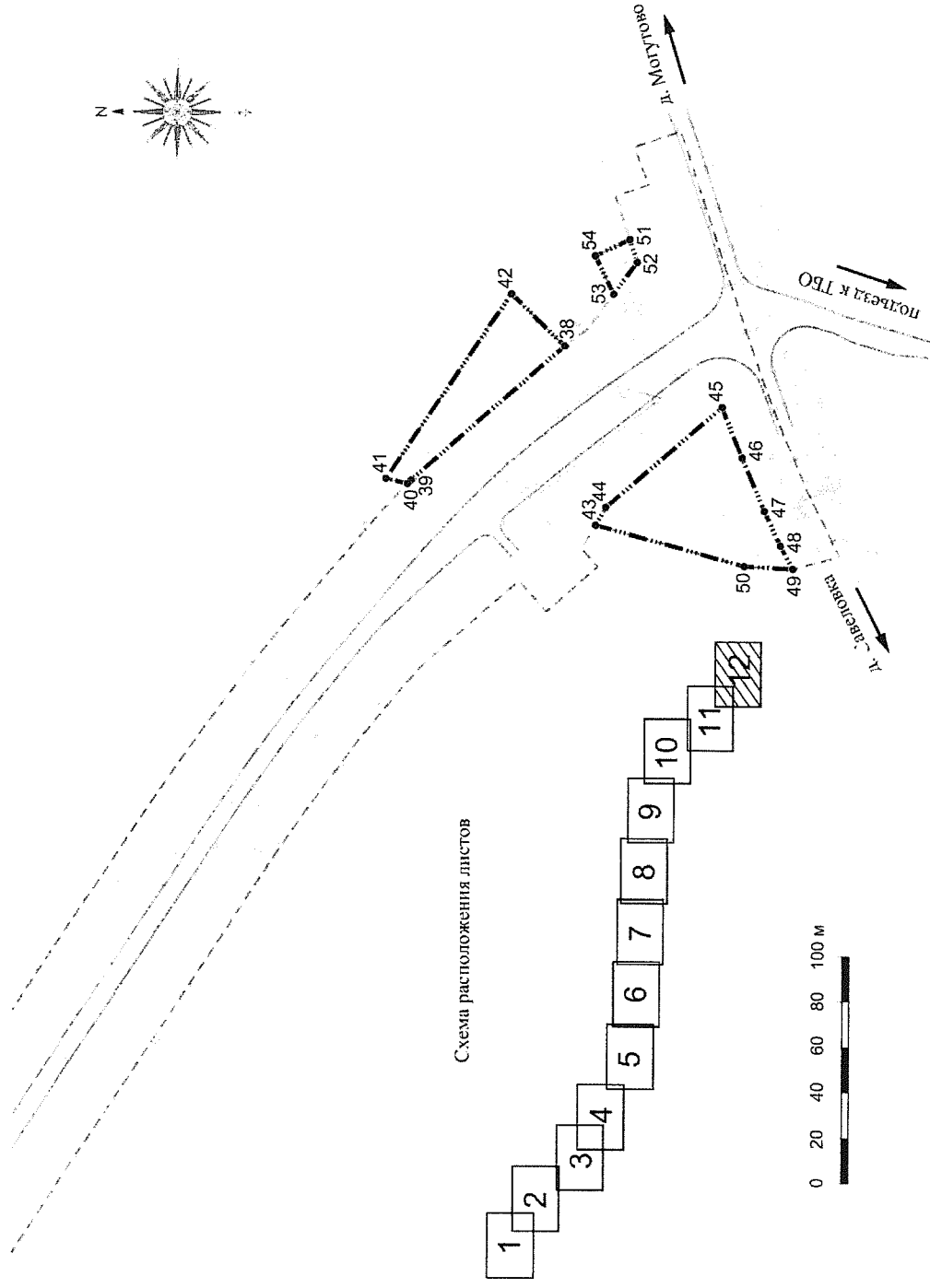


Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могоутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



2. Проект межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть

Проектом межевания территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка даны предложения по образованию земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов, включающих элементы их обустройства.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта, в том числе возможные способы их образования, а также 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 предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, предоставляемых из земель лесного фонда, а также земельных участков, на которых планируется размещение линейного объекта и линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в случае необходимости переводимых из состава земель лесного фонда в земли с категорией «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Сведения о целевом назначении лесов, а также местоположении образуемого земельного участка в соответствии с данными Комитета лесного хозяйства Московской области приведены в таблице 1 «Образуемые земельные участки».

Перечень и сведения о виде разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка представлены в соответствии с выписками из государственного лесного реестра о лесных кварталах и о лесотаксационных выделах в таблице 2 «Характеристика земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, кварталы: 54, 60, 61, 65, 66, 71, 72, 55, 56)».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в таблице «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50 (таблица 3).

Площади в границах публичных сервитутов, подлежащих установлению, представлены в таблице 4 «Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению».

Координаты поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению, приведены в таблице 5 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению» в системе координат МСК-50.

Границы образуемых и изменяемых земельных участков отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Границы публичных сервитутов, подлежащих установлению, отображены на графическом материале «Чертеж межевания территории».

Образуемые земельные участки

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейного объекта									
1	50:26:0000000:54542	40721	Автомобильный транспорт	50:26:0000000:54542:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	3742	Путем раздела земельного участка	-	-
2	50:26:0000000:54542	40721	Автомобильный транспорт	50:26:0000000:54542:ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	21929	Путем раздела земельного участка	-	-
3	50:26:0130114:15	1072	Для садоводства	50:26:0130114:15:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	75	Путем раздела земельного участка	-	-
4	50:26:0000000:54547	36041	Автомобильный транспорт	50:26:0000000:54547:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	5889	Путем раздела земельного участка	-	-
5	50:26:0000000:54533	32730	Автомобильный транспорт	50:26:0000000:54533:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Путем раздела земельного участка	-	-
6	50:26:0000000:54542	40721	Автомобильный транспорт	50:26:0000000:54542:ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	1	Путем раздела земельного участка	-	-
7	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114:ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	587	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 71, выделы 4, 26, 2

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
8	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114: ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	776	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
9	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114: ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	3232	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 71, выдел 8
10	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114: ЗУ4	Коммунальное обслуживание (3.1)	46	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
11	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114: ЗУ5	Коммунальное обслуживание (3.1)	666	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 71, выдел 8

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
12	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114; ЗУ6	Автомобильный транспорт (7.2)	1440	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
13	50:26:0130415	-	-	50:26:0130415; ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	23445	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 71, выделы 25, 5, 6, 7, 11, 13, квартал 72, выдел 1
14	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114; ЗУ7	Автомобильный транспорт (7.2)	1349	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 60, выделы 42, 43
15	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114; ЗУ8	Автомобильный транспорт (7.2)	15	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
16	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114: ЗУ9	Автомобильный транспорт (7.2)	184	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
17	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114: ЗУ10	Автомобильный транспорт (7.2)	18703	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 60, выделы 52, 54, 55, квартал 65, выделы 23, 18, 28
18	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114: ЗУ11	Автомобильный транспорт (7.2)	128	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
19	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114: ЗУ12	Автомобильный транспорт (7.2)	53	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
20	50:26:0130510	-	-	50:26:0130510: ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	3717	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
21	50:26:0130510	-	-	50:26:0130510: ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	128778	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 65, выделы 29, 24, 20, 15, 21, 25, 22, 16, 27, 17, 12, квартал 66, выделы 1, 2, квартал 61, выделы 23, 14, 24, 29, 13, 20, 19, квартал 72, выдел 2
22	50:26:0130510	-	-	50:26:0130510: ЗУ3	Коммунальное обслуживание (3.1)	37	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 65, выдел 24

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
23	50:26:0130510	-	-	50:26:0130510: ЗУ4	Коммунальное обслуживание (3.1)	533	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 65, выделы 16, 17
24	50:26:0130521	-	-	50:26:0130521: ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	3	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
25	50:26:0130521	-	-	50:26:0130521: ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	887	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-
26	50:26:0130521	-	-	50:26:0130521: ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	242	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
27	50:26:0130521	-	-	50:26:0130521: ЗУ4	Автомобильный транспорт (7.2)	275	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 61, выдел 17
28	50:26:0130212	-	-	50:26:0130212: ЗУ1		547	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 61, выделы 8, 1
29	50:26:0130212	-	-	50:26:0130212: ЗУ2	Автомобильный транспорт (7.2)	153281	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 61, выделы 8, 3, 6, 4, 26, 28, квартал 54, выделы 16, 7, квартал 55, выделы 1, 7, 8, 2, 3, 4, квартал 56, выделы 2, 3, 10, 11, 27, 26

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
30	50:26:0130610	-	-	50:26:0130610: ЗУ1	Коммунальное обслуживание (3.1)	598	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 5б, выдел 27
31	50:26:0130610	-	-	50:26:0130610: ЗУ2	Коммунальное обслуживание (3.1)	707	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 5б, выдел 5
32	50:26:0130610	-	-	50:26:0130610: ЗУ3	Автомобильный транспорт (7.2)	8578	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 5б, выделы 5, 12, 26
Итого:						380444			
Земельные участки, образуемые в зоне планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения									
33	50:26:0130510	-	-	50:26:0130510: ЗУ5	Коммунальное обслуживание (3.1)	842	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
34	50:26:0130510	-	-	50:26:0130510: ЗУ6	Коммунальное обслуживание (3.1)	1070	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 72, выдел 2, квартал 65, выделы 29, 24
35	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114: ЗУ13	Коммунальное обслуживание (3.1)	81	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	-
36	50:26:0130212	-	-	50:26:0130212: ЗУ3	Коммунальное обслуживание (3.1)	769	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 61, выделы 1, 8
37	50:26:0130521	-	-	50:26:0130521: ЗУ5	Коммунальное обслуживание (3.1)	714	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 61, выдел 8

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
38	50:26:0130610	-	-	50:26:0130610: ЗУ4	Коммунальное обслуживание (3.1)	975	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 56, выделы 12, 5, 26
39	50:26:0130610	-	-	50:26:0130610: ЗУ5	Коммунальное обслуживание (3.1)	1563	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 56, выделы 26, 27
40	50:26:0130610	-	-	50:26:0130610: ЗУ6	Коммунальное обслуживание (3.1)	229	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 56, выдел 5
41	50:26:0130610	-	-	50:26:0130610: ЗУ7	Коммунальное обслуживание (3.1)	278	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 56, выделы 26, 27

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого земельного участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
42	50:26:0130610	-	-	50:26:0130610: ЗУ8	Коммунальное обслуживание (3.1)	665	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, квартал 5б, выдел 5
Итого:						7186			

Характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области (Наро-Фоминское лесничество, Нарское участковое лесничество, кварталы: 54, 60, 61, 65, 66, 71, 72, 55, 56)

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
Наро-Фоминское лесничество, участковое лесничество: Нарское									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая санитарно-оздоровительные мероприятия (далее – СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция линейных объектов, осуществление религиозной деятельности,</p>									
изыскательские работы									
Квартал 54									
7	Береза, осина, липа, ель	Береза - 30%; осина - 20%; липа - 20%; ель - 30%	Береза - 26, осина - 26, липа - 23, ель - 26	Береза, осина, липа - 75, ель - 90	1	Подрост: ель - 100%; подлесок: рябина, лещина, средний	-	29	3042
16	Лесные культуры: ель, липа, береза	Ель - 50%; липа - 40%; береза - 10%	Ель - 12, липа - 11, береза - 13	31	1	Подлесок: лещина, рябина, редкий	Прореживание, 1 очередь, 20%	29	1275
Квартал 60									

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрос-ток, подросток	Хозяйствен-ные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/ публич-ного сервиту-та	Площадь образу-емого участка/ публич-ного сервитута
42	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	-	14	1088
43	Прочие земли	-	-	-	-	-	-	14	261
52	Сосна, ель, береза, осина	Сосна - 50%; ель - 30%; береза - 10%; осина - 10%	Сосна - 28, ель - 26, береза - 26, осина - 28	Сосна - 100, ель - 90, береза, осина - 80	1	Подлесок: лещина, жимо-лость, берес-клет, средний	-	17	3305
			9	45	2				
54	Сосна, ель + береза	Сосна - 70%; ель + береза - 30%	Сосна - 29, ель, береза - 25	Сосна - 110, ель - 90, береза - 70	1	Подлесок: рябина, жимо-лость, лещина, средний	-	17	4060
			10	37	-				
55	Сосна, ель + береза	Сосна - 60%; ель + береза - 40%	Сосна - 29, ель - 27	Сосна - 110, ель - 100	1	Подлесок: лещина, крушина ломкая, берес-клет, средний	-	17	6271
			11	45	2				
			27	100	-				
1	Береза, осина, ель	Береза - 50%; осина - 30%; ель - 20%	Береза - 25, осина - 26, ель - 26	Береза, осина - 60, ель - 75	1	Подрос-ток: ель - 100%;	-	28	275
								36	1

Квартал 61

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрос-ток, подросток	Хозяйствен-ные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/публич-ного сервитута	Площадь обра-зуемого участка/публич-ного сервитута
	ель	ель - 100%	14	50	2	подросток: лещина, редкий			
3	Ель, осина, береза	Ель - 60%; осина - 30%; береза - 10%	Ель - 27, осина, береза - 25	Ель - 100, осина, береза - 65	1	Подрост: ель - 100%; подросток: лещина, рябина, средний	Выборочная санитарная рубка	29	97
4	Лесные культуры: сосна, ель, береза, осина, ива древовидная	Сосна - 40%; ель - 10%; береза - 20%; осина - 20%; ива древовидная - 10%	Сосна - 2, ель - 1, береза, осина, ива древовид- ная - 3	сосна - 9, ель - 5, береза, осина, ива древовидная - 10	1	-	Осветление 1 очередь, 40%	29	6041
6	Лесные культуры: сосна, ель, береза	Сосна - 60%; ель - 20%; береза - 20%	Сосна - 21, ель - 19, береза - 23	50	1	Подросток: рябина, лещина, редкий	Прорежи- вание 1 очередь, 30%	29	11627
8	Береза, ива древовидная, сосна, ель	Береза - 60%; ива древовидная - 10%; сосна - 20%; ель - 10%	Береза - 11, ива древовид- ная, сосна, ель - 10	Береза, ива древовидная - 20, сосна, ель - 35	1	-	-	29	12351
								28	272
								36	768
								37	714
13	Береза, сосна+ осина	Береза - 70%;	Береза - 23,	Береза - 60,	1	Подрост:	-	21	1921

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
		сосна + осина - 30%	сосна, осина - 24	сосна - 80, осина - 60		ель - 100%; подросток: лещина, рябина, средний			
14	Лесные культуры: сосна, ель, береза + лиственница	Сосна - 80%; ель - 10%; береза + лиственница - 10%	Сосна - 28, ель, береза, лиственница - 27	Сосна - 110, ель - 100, береза - 80, лиственница - 100	1	Подрост: ель - 100%; подросток: лещина, средний	-	21	16525
17	Береза, сосна	Береза - 80%; сосна - 20%	Береза - 27, сосна - 28	Береза - 80, сосна - 100	1	-	-	27	275
19	Береза, ель, сосна + липа ель	Береза - 60%; ель - 20%; сосна + липа - 20%	Береза - 26, ель - 27, сосна, липа - 28	Береза - 80, ель, сосна - 100, липа - 60	1	Подлесок: лещина, рябина, редкий	-	21	10053
					2				
20	Лесные культуры: лиственница, сосна, ель + береза	Лиственница - 80%; сосна - 10%; ель + береза - 10%	Лиственница - 28, сосна - 27, ель - 28	105	1	Подлесок: лещина, рябина, средний	-	21	484
23	Береза	Береза - 100%	26	75	1	Подрост: ель - 100%;	-	21	4209

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
24	Ива древовидная, береза, ель	Ива древовидная - 50%; береза - 20%; ель - 30%	6	15	1	подросток: крушина ломкая, рябина, редкий		21	996
26	Ель, береза, осина	Ель - 50%; береза - 30%; осина - 20%	Ель - 29, береза - 28, осина - 29	Ель - 110, береза, осина - 90	1	Подрост: ель - 100%; подросток: лещина, рябина, жимолость, средний		29	189
28	Береза, ива древовидная, осина, ель	Береза - 50%; ива древовидная - 30%; осина - 10%; ель - 10%	Береза - 5; ива - 3; осина - 5;	10	1	-		29	7774

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрос-ток, подлесок	Хозяйствен-ные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/ публич-ного сервитута	Площадь образу-емого участка/ публич-ного сервитута
29	Осина, липа, береза, ель + сосна	Осина - 60%; липа - 20%; береза - 10%; ель + сосна - 10%	ель - 2 Осина - 26; липа - 25; береза - 23; ель, сосна - 27	Осина, липа - 70; береза - 50; ель - 90, сосна - 90	1	-	-	21	237
Квартал 65									
12	Ель, береза, осина + сосна + липа	Ель - 50%; береза - 40%; осина + сосна + липа - 10%	Ель - 26, береза - 25, осина - 27	Ель - 85, береза, осина - 75	1	Подлесок: лещина, жимо-лость, рябина, средний	-	21	1084
	ель	ель - 100%	9	40	2				
	свежий сухостой: ель	ель - 100%	23	85	-				
15	Береза, осина, ель + дуб	Береза- 40%; осина - 20%; ель + дуб - 40%	Береза - 26, осина - 28, ель, дуб - 27	Береза, осина - 75, ель - 90, дуб - 75	1	Подлесок: лещина, берес-клет, средний	-	21	8485
16	Береза, осина, ель + липа	Береза - 70%; осина - 20%; ель + липа - 10%	Береза - 26, осина - 28, ель, липа - 26	Береза, осина - 80, ель - 90, липа - 70	1	Подлесок: лещина, средний	-	21	11942
	ель	ель - 100%	10	45	2			23	45
17	Лесные культуры: сосна, ель, береза +	сосна - 70%; ель - 20%; береза +	сосна - 24, ель - 22,	59	1	Подлесок: рябина,	-	21	10626
								23	488

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрос-ток, подлесок	Хозяйствен-ные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/ публич-ного серви-тута	Площадь обра-зуемого участка/ публич-ного серви-тута
	липа	липа - 10%	береза - 24			жи-мо-лость, лещина, редкий			
18	Лесные культуры: ель, сосна, ива древовидная, береза + дуб + клен	Ель - 50%; сосна - 10%; ива древовидная - 30%; береза + дуб + клен - 10%	Ель - 12, сосна - 16, ива древовидная - 12, береза - 14	Ель - 37, сосна - 50, ива древовидная - 35, береза - 35	1	-	-	17	909
20	Лесные культуры: ель, сосна, береза	Ель - 50%; сосна - 10%; береза - 40%	Ель - 17, сосна - 19, береза - 20	55	1	Подлесок: рябина, редкий	Прорежива-ние 1 очередь, 20%	21	1557
21	Ель, береза, осина + липа	Ель - 50%; береза - 30%; осина+ липа - 20%	Ель - 25; береза, осина - 27	Ель - 85; береза, осина - 75	1	Подлесок: лещина, рябина, берес-клет, средний	-	21	20769
22	Ель, сосна, осина + береза	Ель - 80%; сосна - 10%; осина + береза - 10%	Ель - 28, сосна - 30, осина - 29	Ель - 100, сосна - 110, осина - 90	1	Подро-сток: ель - 100%; подлесок: лещина, берес-	-	21	61

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подлесок, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/публич-ного сервитута	Площадь обра-зуемого участка/публич-ного сервитута
23	Лесные культуры: ель, береза, осина, ива древовидная + сосна	Ель - 50%; береза - 30%; осина - 10%; ива древовидная + сосна - 10%	6	17	1	-	прочистка I очередь, 30%	17	2272
24	Ель, сосна, береза	Ель - 40%; сосна - 30%; береза - 30%	ель - 22, сосна, береза - 24	Ель, сосна - 70, береза - 60	1	Подлесок: лещина, рябина, средний	-	21 22 34	4372 37 440
25	Ель, береза, осина свежий сухостой: ель	Ель - 60%; береза - 20%; осина - 20% ель - 100%	ель - 25, береза - 25, осина - 27 25	ель - 80, береза, осина - 70 80	1 -	Подлесок: лещина, рябина, берес-клет, средний	выборочная санитарная рубка 10%	21	9124
27	Береза, осина, ель + сосна + липа ель	Береза - 80%; осина - 10%; ель + сосна + липа - 10% ель - 100%	береза - 27, осина - 29, ель - 28 11	береза, осина - 85, ель - 100 50	1 2	Подлесок: лещина, жимолость, средний	-	21	2738
28	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	-	17	1886
29	Дорога автомобильная, искусственное	-	-	-	-	-	-	21 34	161 82

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрос-ток, подросток	Хозяйствен-ные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/ публич-ного сервитута	Площадь образу-емого участка/ публич-ного сервитута
	покрытие, общего пользования, ширина - 10,0 м, протяженность - 0,1 км, удовлетворительное								
Квартал 66									
1	Береза	Береза - 100%;	12	50	1	Подлесок: ива кустар- никовая, густой	-	21	1946
2	Береза, сосна, ель + осина	Береза - 70%; сосна - 20%; ель + осина - 10%	27	Береза - 80, сосна - 100. ель - 90, осина - 85	1	Подлесок: лещина, рябина, средний	-	21	21127
	культуры под пологом: ель	ель - 100%	10	37	2				
Квартал 71									
2	Линия электропередач, ширина - 70,0 м, протяженность - 0,1 км; чистая	-	-	-	-	-	-	7	5
4	Ель, сосна, береза,	Ель - 50%;	Ель - 22,	Ель,	1	Подлесок:	-	7	485

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/ публич-ного сервитута	Площадь обра-зуемого участка/ публич-ного сервитута
5	осина Ель	сосна - 10%, береза - 30%; осина - 10% ель - 100%	сосна - 23, береза - 22, осина - 24 1	сосна - 65, береза, осина - 55 5	1	черемуха, жимо- лость, средний	-	13	10345
6	Сосна, ель, береза + осина + дуб	Сосна - 40%; ель - 30%; береза + осина+ дуб - 30%	Сосна - 25, ель - 24, береза - 24	Сосна - 90, ель, береза - 75	1	Подрост: ель - 100%; подросток: лещина, крушина ломкая, средний	-	13	536
7	Сосна, ель, береза	сосна - 50%; ель - 40%; береза - 10%	сосна - 28, ель - 26, береза - 25	сосна, ель - 100, береза - 90	1	Подросток: лещина, берес- клет, жимо- лость, средний	-	13	5769
8	Ель, сосна, береза	Ель - 50%; сосна - 30%; береза - 20%	Ель - 22, сосна - 24, береза - 23	Ель, сосна - 65, береза - 55	1	-	-	9	3232
								11	666

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
11	Ель, сосна, береза + дуб + клен	Ель - 70%; сосна - 20%; береза + дуб + клен - 10%	Ель - 27, сосна - 28, береза - 27	Ель - 90, сосна - 100, береза - 80	1	Подлесок: лещина, бересклет, средний	Выборочная санитарная рубка 10%	13	3241
	свежий сухостой: ель	ель - 100%	27	90	-				
13	Сосна, ель, береза	сосна - 60%; ель - 30%; береза - 10%	сосна - 29, ель - 25, береза - 26	сосна - 100. ель, береза - 90	1	-	-	13	1970
	ель	ель - 100%	8	40	2				
25	Линия электропередач, ширина - 70,0 м, протяженность - 0,3 км; чистая	-	-	-	-	-	-	13	1137
26	Лесные культуры: ель, осина, ольха серая (белая), береза	Ель - 50%; осина - 20%; ольха серая (белая) - 20%; береза - 10%	Ель - 12, осина - 16, ольха серая (белая) - 14, береза - 15	30	1	-	Прореживание 1 очередь 20%	7	97
Квартал 72									
1	Ель, сосна, береза, осина	Ель - 50%; сосна - 20%; береза - 20%;	Ель - 26, сосна - 28, береза - 25,	Ель - 90, сосна - 110, береза,	1	Подрост: ель - 100%;	-	13	447

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
2	Ель, сосна, береза свежий сухостой: ель	осина - 10%	осина - 27	осина - 80	1	подлесок: лещина, берес- клет, рябина, средний	Выборочная санитарная рубка 10%	21 34	361 548
Наро-Фоминское лесничество, участковое лесничество: Нарское									
категория защитности – леса, расположенные в защитных полосах лесов									
<p>Виды использования: заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы</p>									
Квартал 55									
1	Береза, липа, ель + дуб + осина	Береза - 70%; липа - 20%; ель + дуб + осина - 10%	Береза - 26, липа - 23, ель, осина - 27	Береза, липа - 80, ель - 100, осина - 80	1	Подрост: ель - 100%; подлесок: рябина,	-	29	26154

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрос-ток, подросток	Хозяйствен-ные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/публич-ного сервитута	Площадь образу-емого участка/публич-ного сервитута
2	Лесные культуры: ель, береза, липа, ива древовидная + ель	Ель - 50%; береза - 30%; липа - 10%; ива древовидная + ель - 10%	Ель - 7, береза - 8, липа - 7, ива древовидная - ель - 6	Ель, береза, липа, ива древовидная - ель - 45	1	Подлесок: лещина, ива кустарни-ковая, средний	Прорежива-ние, 1 очередь, 25%	29	34131
3	Осина, береза, липа, ель	Осина - 60%; береза - 20%; липа - 10%; ель - 10%	Осина - 27, береза - 27, липа - 23, ель - 27	Осина, береза, липа - 65, ель - 75	1	-	-	29	1816
4	Лесные культуры: сосна, ель, береза + осина + дуб + липа	Сосна - 70%; ель - 20%; береза + осина + дуб + липа - 10%	Сосна, ель - 28, береза, осина, дуб, липа - 27	Сосна - 120, ель - 100, береза - 80, осина - 80, дуб - 100, липа - 80	1	Подлесок: лещина, крушина ломкая, рябина, густой	-	29	12067
7	Лесные культуры: ель, береза	Ель - 90%; береза - 10%	Ель - 19, береза - 20	ель - 42, береза - 40	1	-	Прорежи-вание, 1 очередь, 20%	29	5002
8	Осина, липа, береза + ива	Осина - 70%; липа - 20%;	Осина - 19, липа - 16,	35	1	-	-	29	1826

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрос-ток, подросток	Хозяйствен-ные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/ публич-ного сервитута	Площадь образу-емого участка/ публич-ного сервитута
	древовидная	береза + ива древовидная - 10%	береза - 17						
Квартал 56									
2	Береза, осина, ольха серая (белая)	Береза - 40%; осина - 30%; ольха серая (белая) - 30%	4	5	1	-	-	29	6019
3	Лесные культуры: ель, береза + осина + ольха серая (белая)	Ель - 70%; береза + осина + ольха серая (белая) - 30%	Ель - 2, береза - 4	11	1	-	-	29	2515
5	Береза, осина, ель	Береза - 50%; осина - 40%; ель - 10%	Береза - 27, осина - 28, ель - 25	75	1	Подрос-ток: ель - 100%; подросток: лещина, крушина ломкая, рябина, редкий	-	31	707
								32	3947
								38	53
								40	229
								42	665
10	Лесные культуры: сосна, ель, береза	Сосна - 50%; ель - 30%; береза - 20%	Сосна - 29, ель, береза - 28	Сосна, ель - 120, береза - 80	1	Подлесок: рябина, жимо- лость, лещина,	-	29	12392
	старый сухойстой: сосна, ель	сосна - 60%; ель - 40%	сосна - 30, ель - 29	130	-				

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
11	Лесные культуры: ель, сосна, береза	Ель - 50%; сосна - 40%; береза - 10%	Ель - 2, сосна - 3, береза - 4	11	1	редкий	-	29	4296
12	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	-	32	2457
26	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	-	38	110
								29	1315
								32	2174
								38	812
27	Лесные культуры: сосна, ель, береза старый сухостой: ель	Сосна - 30%; ель - 30%; береза - 40% ель - 100%	Сосна - 30, ель, береза - 29	Сосна, ель - 120, береза - 85	1	-	-	39	1179
								41	25
								29	3352
								30	598
27	старый сухостой: ель	ель - 100%	29	120	-	-	-	39	384
								41	253

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	426728.46	1331794.43
2	426711.24	1331784.82
3	426711.15	1331784.22
4	426706.40	1331758.76
5	426706.39	1331758.69
6	426696.71	1331705.70
7	426717.87	1331717.79
8	426706.91	1331638.43
9	426712.38	1331637.51
10	426715.49	1331624.50
11	426716.22	1331628.59
12	426726.89	1331687.30
13	426738.84	1331752.73
14	426741.45	1331766.70
15	426740.69	1331776.69
16	426737.08	1331800.64
17	426731.72	1331824.26
18	426724.64	1331847.42
19	426715.87	1331870.00
20	426711.47	1331879.53
21	426722.02	1331854.06
22	426731.17	1331823.35
1	426728.46	1331794.43
2		
23	426631.35	1332008.95
24	426604.05	1332036.88
25	426603.22	1332027.12
26	426156.55	1332478.71
27	426089.75	1332549.85
28	426076.57	1332586.20
29	426086.15	1332593.95
30	426086.09	1332594.44
31	426085.83	1332601.70
32	426086.09	1332608.14
33	426087.08	1332617.34
34	426088.91	1332628.75
35	426092.43	1332642.52
36	426090.93	1332656.80
37	426092.75	1332666.52

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
38	426094.68	1332676.79
39	426100.18	1332680.40
40	426101.52	1332678.58
41	426107.44	1332693.94
42	426088.66	1332699.98
43	426078.14	1332672.38
44	426062.85	1332659.30
45	426060.65	1332651.46
46	426060.55	1332651.09
47	426056.75	1332636.18
48	426056.44	1332634.71
49	426054.43	1332622.14
50	426054.31	1332621.28
51	426053.22	1332611.10
52	426053.14	1332610.02
53	426052.83	1332602.42
54	426052.83	1332601.15
55	426053.14	1332592.46
56	426053.28	1332590.85
57	426053.51	1332589.15
58	426057.19	1332584.54
59	426059.82	1332573.72
60	426072.36	1332539.16
61	426085.64	1332525.02
62	426142.17	1332464.83
63	426243.96	1332361.90
64	426623.90	1331977.77
65	426705.12	1331889.92
20	426711.47	1331879.53
66	426705.47	1331891.88
67	426691.62	1331916.19
68	426692.15	1331933.27
69	426632.45	1331997.56
70	426643.11	1331996.87
23	426631.35	1332008.95
3		
39	426100.18	1332680.40
38	426094.68	1332676.79
37	426092.75	1332666.52
71	426110.72	1332683.79

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
72	426110.15	1332684.56
73	426101.97	1332677.99
74	426101.60	1332678.47
75	426101.43	1332678.34
40	426101.52	1332678.58
39	426100.18	1332680.40
4		
76	425582.27	1334740.14
77	425488.10	1334868.23
78	425469.53	1334899.02
79	425441.34	1334992.54
80	425421.46	1335026.64
81	425407.23	1335018.38
82	425413.02	1335007.55
83	425421.53	1334991.50
84	425425.41	1334982.94
85	425429.20	1334973.06
86	425432.25	1334963.99
87	425434.11	1334957.74
88	425436.76	1334946.48
89	425441.60	1334924.30
90	425441.72	1334923.78
91	425444.32	1334913.50
92	425449.28	1334897.07
93	425449.92	1334895.16
94	425450.60	1334893.46
95	425453.96	1334886.22
96	425454.29	1334885.54
97	425469.16	1334860.91
98	425469.33	1334860.65
99	425472.75	1334856.30
100	425473.46	1334855.46
101	425476.65	1334851.91
102	425496.21	1334827.68
103	425526.02	1334790.81
104	425538.84	1334774.86
105	425548.91	1334762.17
106	425569.32	1334734.74
107	425569.38	1334734.66
108	425584.33	1334714.80
76	425582.27	1334740.14
5		

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
120	424603.50	1337182.43
121	424602.72	1337182.69
122	424602.20	1337181.13
123	424601.80	1337179.93
120	424603.50	1337182.43
6		
73	426101.97	1332677.99
207	426103.10	1332678.90
206	426103.12	1332678.98
205	426103.50	1332679.95
74	426101.60	1332678.47
73	426101.97	1332677.99
7		
130	426737.18	1331717.26
131	426723.52	1331624.90
132	426728.53	1331626.55
133	426739.44	1331691.21
134	426742.58	1331728.11
135	426742.53	1331752.53
136	426742.48	1331753.15
137	426741.29	1331745.10
138	426740.45	1331739.42
139	426739.81	1331735.11
130	426737.18	1331717.26
8		
13	426738.84	1331752.73
12	426726.89	1331687.30
11	426716.22	1331628.59
10	426715.49	1331624.50
140	426715.98	1331622.43
141	426723.51	1331624.89
131	426723.52	1331624.90
130	426737.18	1331717.26
139	426739.81	1331735.11
138	426740.45	1331739.42
137	426741.29	1331745.10
136	426742.48	1331753.15
14	426741.45	1331766.70
13	426738.84	1331752.73
9		
142	426696.79	1331706.16
143	426688.42	1331701.54

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
144	426681.72	1331697.70
145	426681.10	1331693.98
146	426674.23	1331652.89
147	426672.96	1331645.28
148	426660.90	1331580.99
149	426683.13	1331597.57
150	426689.10	1331641.44
8	426706.91	1331638.43
7	426717.87	1331717.79
6	426696.71	1331705.70
142	426696.79	1331706.16
10		
151	426675.03	1331693.87
152	426662.64	1331693.63
153	426661.56	1331686.16
151	426675.03	1331693.87
11		
151	426675.03	1331693.87
153	426661.56	1331686.16
154	426657.12	1331655.36
146	426674.23	1331652.89
145	426681.10	1331693.98
151	426675.03	1331693.87
12		
2	426711.24	1331784.82
155	426682.02	1331768.51
156	426684.53	1331750.27
157	426684.58	1331730.51
158	426681.85	1331698.46
144	426681.72	1331697.70
143	426688.42	1331701.54
142	426696.79	1331706.16
5	426706.39	1331758.69
4	426706.40	1331758.76
3	426711.15	1331784.22
2	426711.24	1331784.82
13		
20	426711.47	1331879.53
65	426705.12	1331889.92
64	426623.90	1331977.77
63	426243.96	1332361.90
62	426142.17	1332464.83

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
61	426085.64	1332525.02
159	426098.15	1332506.16
160	426116.25	1332481.02
161	426135.49	1332456.57
162	426163.73	1332423.99
163	426218.32	1332366.73
164	426460.93	1332118.33
165	426516.88	1332059.70
166	426541.28	1332031.88
167	426558.02	1332011.23
168	426574.07	1331989.99
169	426583.47	1331976.55
170	426612.85	1331927.60
171	426641.68	1331881.34
172	426651.51	1331864.09
173	426659.89	1331846.56
174	426666.98	1331828.47
175	426672.87	1331809.49
176	426677.91	1331790.81
177	426681.31	1331773.69
155	426682.02	1331768.51
2	426711.24	1331784.82
1	426728.46	1331794.43
22	426731.17	1331823.35
21	426722.02	1331854.06
20	426711.47	1331879.53
14		
178	426708.48	1331952.48
179	426689.02	1331981.57
180	426683.38	1331977.79
181	426674.26	1331973.35
182	426652.02	1331983.31
70	426643.11	1331996.87
69	426632.45	1331997.56
183	426638.36	1331991.59
184	426670.13	1331957.22
185	426692.16	1331933.39
186	426692.35	1331939.39
187	426702.84	1331948.70
178	426708.48	1331952.48
15		
185	426692.16	1331933.39

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
184	426670.13	1331957.22
183	426638.36	1331991.59
69	426632.45	1331997.56
68	426692.15	1331933.27
185	426692.16	1331933.39
16		
70	426643.11	1331996.87
188	426604.77	1332045.61
189	426604.04	1332036.90
24	426604.05	1332036.88
23	426631.35	1332008.95
70	426643.11	1331996.87
17		
190	426603.70	1332046.98
191	426585.63	1332069.28
192	426559.68	1332098.86
193	426502.66	1332158.61
194	426260.05	1332407.00
195	426206.65	1332463.02
196	426180.21	1332493.51
197	426162.60	1332515.91
198	426147.44	1332536.95
199	426117.88	1332586.67
200	426098.48	1332620.29
201	426097.55	1332622.70
202	426086.71	1332613.92
32	426086.09	1332608.14
31	426085.83	1332601.70
30	426086.09	1332594.44
29	426086.15	1332593.95
28	426076.57	1332586.20
27	426089.75	1332549.85
26	426156.55	1332478.71
203	426603.21	1332027.13
189	426604.04	1332036.90
188	426604.77	1332045.61
190	426603.70	1332046.98
18		
204	426093.38	1332633.41
35	426092.43	1332642.52
34	426088.91	1332628.75
33	426087.08	1332617.34

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
202	426086.71	1332613.92
201	426097.55	1332622.70
204	426093.38	1332633.41
19		
41	426107.44	1332693.94
40	426101.52	1332678.58
75	426101.43	1332678.34
74	426101.60	1332678.47
205	426103.50	1332679.95
206	426103.12	1332678.98
207	426103.10	1332678.90
72	426110.15	1332684.56
71	426110.72	1332683.79
41	426107.44	1332693.94
20		
208	426059.38	1332676.30
209	426006.08	1332630.72
210	426005.87	1332630.54
211	425998.49	1332624.23
212	425998.28	1332624.04
213	425971.09	1332602.67
214	425993.77	1332584.54
215	426009.72	1332604.50
216	426009.50	1332608.11
217	426020.75	1332615.55
218	426025.79	1332618.88
219	426027.43	1332617.77
220	426034.41	1332613.04
57	426053.51	1332589.15
56	426053.28	1332590.85
55	426053.14	1332592.46
54	426052.83	1332601.15
53	426052.83	1332602.42
52	426053.14	1332610.02
51	426053.22	1332611.10
50	426054.31	1332621.28
49	426054.43	1332622.14
48	426056.44	1332634.71
47	426056.75	1332636.18
221	426060.59	1332651.24
44	426062.85	1332659.30
43	426078.14	1332672.38

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
42	426088.66	1332699.98
222	426076.42	1332703.92
223	426075.59	1332704.40
224	426068.44	1332684.05
225	426059.52	1332676.43
208	426059.38	1332676.30
21		
118	425585.41	1334701.58
117	425532.32	1334773.68
116	425518.60	1334792.31
115	425518.14	1334792.94
400	425518.14	1334792.92
401	425523.77	1334744.04
402	425623.05	1333523.70
403	425628.12	1333466.03
404	425632.45	1333428.86
405	425636.49	1333402.10
406	425640.88	1333378.40
407	425646.06	1333354.86
408	425652.01	1333331.51
409	425658.73	1333308.38
410	425666.21	1333285.47
411	425674.44	1333262.82
412	425683.42	1333240.46
413	425693.13	1333218.40
414	425704.87	1333194.01
415	425722.22	1333160.87
416	425750.51	1333110.35
417	425926.77	1332800.39
418	425954.69	1332747.24
361	425995.14	1332676.10
360	425997.82	1332648.15
359	425985.46	1332630.22
358	425966.43	1332606.39
213	425971.09	1332602.67
212	425998.28	1332624.04
211	425998.49	1332624.23
210	426005.87	1332630.54
209	426006.08	1332630.72
208	426059.38	1332676.30
225	426059.52	1332676.43
224	426068.44	1332684.05

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
223	426075.59	1332704.40
419	426075.57	1332704.41
420	426038.11	1332725.98
421	426008.59	1332777.89
422	425977.19	1332829.06
423	425801.02	1333138.86
424	425773.23	1333188.49
425	425756.71	1333220.05
426	425745.82	1333242.67
427	425736.88	1333262.96
428	425728.62	1333283.54
429	425721.04	1333304.39
430	425714.16	1333325.47
431	425707.97	1333346.77
432	425702.50	1333368.26
433	425697.73	1333389.92
434	425693.69	1333411.71
435	425689.95	1333436.54
436	425685.83	1333471.92
232	425681.16	1333525.01
231	425678.71	1333554.82
118	425585.41	1334701.58
226	426013.63	1332667.22
229	426009.05	1332664.59
228	426005.59	1332670.57
227	426010.19	1332673.21
226	426013.63	1332667.22
За исключением		
226	426013.63	1332667.22
227	426010.19	1332673.21
228	426005.59	1332670.57
229	426009.05	1332664.59
226	426013.63	1332667.22
22		
226	426013.63	1332667.22
227	426010.19	1332673.21
228	426005.59	1332670.57
229	426009.05	1332664.59
226	426013.63	1332667.22
23		
230	425696.49	1333556.27
231	425678.71	1333554.82

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
232	425681.16	1333525.01
233	425698.92	1333526.46
230	425696.49	1333556.27
24		
95	425453.96	1334886.22
94	425450.60	1334893.46
93	425449.92	1334895.16
92	425449.28	1334897.07
109	425451.22	1334890.64
96	425454.29	1334885.54
95	425453.96	1334886.22
25		
110	425569.34	1334734.71
105	425548.91	1334762.17
104	425538.84	1334774.86
103	425526.02	1334790.81
102	425496.21	1334827.68
101	425476.65	1334851.91
100	425473.46	1334855.46
99	425472.75	1334856.30
98	425469.33	1334860.65
97	425469.16	1334860.91
111	425470.34	1334858.95
112	425471.41	1334857.16
113	425472.01	1334856.34
114	425518.05	1334793.72
115	425518.14	1334792.94
116	425518.60	1334792.31
117	425532.32	1334773.68
118	425585.41	1334701.58
119	425585.41	1334701.60
108	425584.33	1334714.80
110	425569.34	1334734.71
26		
83	425421.53	1334991.50
82	425413.02	1335007.55
81	425407.23	1335018.38
234	425404.27	1335016.66
235	425412.12	1335003.22
236	425422.87	1334984.54
237	425429.04	1334964.23
238	425430.42	1334959.32

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
239	425430.55	1334959.09
91	425444.32	1334913.50
90	425441.72	1334923.78
89	425441.60	1334924.30
88	425436.76	1334946.48
87	425434.11	1334957.74
86	425432.25	1334963.99
85	425429.20	1334973.06
84	425425.41	1334982.94
83	425421.53	1334991.50
27		
236	425422.87	1334984.54
235	425412.12	1335003.22
234	425404.27	1335016.66
240	425399.86	1335014.10
238	425430.42	1334959.32
237	425429.04	1334964.23
236	425422.87	1334984.54
28		
241	425595.11	1334828.97
242	425579.25	1334827.67
243	425577.04	1334829.15
244	425579.23	1334797.69
245	425597.56	1334799.02
241	425595.11	1334828.97
29		
246	424676.80	1337052.09
247	424671.51	1337053.55
248	424666.26	1337051.91
249	424641.96	1337039.81
250	424624.17	1337026.92
251	424635.11	1337017.43
252	424639.51	1337009.47
253	424643.15	1337010.46
254	424651.13	1337003.91
255	424672.71	1336984.69
256	424714.54	1336947.43
257	424723.51	1336937.50
258	424745.11	1336911.00
259	424763.07	1336886.77
260	424780.39	1336861.73
261	424811.55	1336814.09

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
262	425299.13	1336057.90
263	425331.07	1336007.65
264	425347.52	1335980.28
265	425360.41	1335957.34
266	425374.93	1335929.08
267	425388.22	1335900.30
268	425400.27	1335870.99
269	425411.08	1335841.19
270	425420.63	1335810.97
271	425428.89	1335780.37
272	425435.85	1335749.44
273	425441.51	1335718.18
274	425445.23	1335692.14
275	425448.83	1335660.41
276	425454.04	1335601.09
277	425498.55	1335053.94
278	425501.43	1334993.97
279	425506.20	1334935.33
280	425487.87	1334968.79
281	425459.66	1335016.44
282	425441.89	1335038.50
283	425421.56	1335026.70
80	425421.46	1335026.64
79	425441.34	1334992.54
78	425469.53	1334899.02
77	425488.10	1334868.23
76	425582.27	1334740.14
284	425581.57	1334748.75
244	425579.23	1334797.69
243	425577.04	1334829.15
285	425563.22	1334999.00
286	425556.36	1335058.64
287	425511.83	1335605.98
288	425506.54	1335666.21
289	425502.77	1335699.51
290	425498.78	1335727.46
291	425492.70	1335760.99
292	425485.20	1335794.30
293	425476.31	1335827.26
294	425466.02	1335859.83
295	425454.38	1335891.92
296	425441.39	1335923.50

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
297	425427.08	1335954.50
298	425411.51	1335984.81
299	425397.67	1336009.42
300	425380.41	1336038.15
301	425347.98	1336089.17
302	424860.19	1336845.68
303	424828.52	1336894.10
304	424810.23	1336920.55
305	424790.91	1336946.61
306	424767.54	1336975.28
307	424731.99	1337016.70
308	424720.38	1337028.94
309	424703.45	1337043.92
310	424698.80	1337042.22
311	424693.72	1337040.98
312	424687.93	1337042.80
313	424681.30	1337048.55
246	424676.80	1337052.09
30		
255	424672.71	1336984.69
254	424651.13	1337003.91
253	424643.15	1337010.46
252	424639.51	1337009.47
314	424645.33	1336998.96
315	424638.36	1336991.22
316	424660.67	1336971.11
255	424672.71	1336984.69
31		
317	424631.48	1337154.24
318	424617.01	1337159.16
319	424609.07	1337135.35
320	424617.34	1337114.07
321	424643.70	1337095.42
322	424621.79	1337125.20
317	424631.48	1337154.24
32		
323	424569.62	1337084.14
324	424564.71	1337070.38
129	424556.56	1337049.46
128	424556.22	1337048.16
127	424555.21	1337046.27
325	424545.97	1337024.66

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
326	424531.62	1336996.22
327	424552.46	1336990.58
328	424558.00	1337000.75
329	424562.84	1337011.13
330	424558.83	1337010.93
331	424551.16	1337012.83
332	424549.16	1337014.87
333	424551.48	1337018.64
334	424559.61	1337018.98
335	424566.53	1337019.33
336	424575.21	1337039.62
337	424583.96	1337061.82
338	424617.29	1337032.90
339	424620.16	1337033.74
340	424639.75	1337043.45
341	424664.15	1337055.59
342	424667.39	1337058.57
343	424668.48	1337062.83
344	424668.22	1337068.89
345	424669.28	1337074.14
346	424652.22	1337089.23
347	424649.62	1337091.23
321	424643.70	1337095.42
320	424617.34	1337114.07
319	424609.07	1337135.35
318	424617.01	1337159.16
348	424616.96	1337159.18
349	424623.39	1337175.85
120	424603.50	1337182.43
123	424601.80	1337179.93
350	424597.58	1337167.27
351	424576.59	1337104.31
352	424572.08	1337091.10
323	424569.62	1337084.14
33		
213	425971.09	1332602.67
353	425936.54	1332575.53
354	425928.95	1332564.88
355	425945.23	1332553.27
356	425977.06	1332597.90
213	425971.09	1332602.67
34		

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
357	425993.00	1332654.72
353	425936.54	1332575.53
213	425971.09	1332602.67
358	425966.43	1332606.39
359	425985.46	1332630.22
360	425997.82	1332648.15
361	425995.14	1332676.10
362	425988.80	1332687.26
363	425974.52	1332671.96
357	425993.00	1332654.72
35		
364	426113.71	1332700.66
365	426110.06	1332700.75
41	426107.44	1332693.94
71	426110.72	1332683.79
366	426113.05	1332680.67
367	426113.21	1332680.67
364	426113.71	1332700.66
36		
368	425600.58	1334748.37
369	425579.67	1334788.42
284	425581.57	1334748.75
76	425582.27	1334740.14
370	425589.43	1334730.40
371	425605.56	1334738.82
372	425603.50	1334742.76
373	425615.15	1334754.77
374	425610.84	1334758.95
368	425600.58	1334748.37
37		
282	425441.89	1335038.50
375	425419.38	1335066.46
376	425405.08	1335054.94
283	425421.56	1335026.70
282	425441.89	1335038.50
38		
338	424617.29	1337032.90
337	424583.96	1337061.82
336	424575.21	1337039.62
335	424566.53	1337019.33
377	424569.57	1337019.48
378	424595.18	1337026.44

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
338	424617.29	1337032.90
39		
379	424623.75	1337026.62
380	424596.55	1337018.52
381	424570.84	1337011.53
329	424562.84	1337011.13
328	424558.00	1337000.75
327	424552.46	1336990.58
382	424574.00	1336991.66
252	424639.51	1337009.47
251	424635.11	1337017.43
250	424624.17	1337026.92
379	424623.75	1337026.62
40		
383	424640.15	1337127.88
384	424625.11	1337135.15
322	424621.79	1337125.20

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
385	424632.09	1337111.20
383	424640.15	1337127.88
41		
386	424718.16	1337049.28
309	424703.45	1337043.92
308	424720.38	1337028.94
387	424721.93	1337027.31
388	424731.39	1337029.63
386	424718.16	1337049.28
42		
389	424691.52	1337088.84
390	424676.59	1337111.01
391	424653.29	1337088.28
345	424669.28	1337074.14
392	424669.74	1337076.38
393	424673.39	1337079.95
389	424691.52	1337088.84

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

Порядков вык № 3У	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер публичного сервитута (планируемого) постоянного	Площадь части земельного участка, кв. м	Назначение сервитута
Публичный сервитут (планируемый) в зонах планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения						
43	50:26:00000000:54542	40721	Автомобильный транспорт	50:26:00000000:54542/чзу1	16	Размещение инженерных сооружений
44	50:26:00000000:54542	40721	Автомобильный транспорт	50:26:00000000:54542/чзу2	86	Размещение инженерных сооружений
45	50:26:00000000:54547	36041	Автомобильный транспорт	50:26:00000000:54547/чзу1	37	Размещение инженерных сооружений
Итого:					139	

Таблица 5

Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению
Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
43		
58	426057.19	1332584.54
394	426054.37	1332582.68
395	426054.53	1332581.53
396	426059.24	1332576.09
58	426057.19	1332584.54
44		
365	426110.06	1332700.75
397	426089.15	1332701.28
42	426088.66	1332699.98
41	426107.44	1332693.94
365	426110.06	1332700.75
45		
370	425589.43	1334730.40
76	425582.27	1334740.14
398	425583.19	1334728.93
399	425587.83	1334729.57
370	425589.43	1334730.40

**Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги
«М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог
в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка**










Проект межевания территории

Раздел 2. Графическая часть

Чертеж межевания территории

Условные обозначения

Границы:

	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в едином государственном реестре недвижимости
	населенных пунктов
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	земель лесного фонда
	образуемых земельных участков
	изменяемых земельных участков
	публичных сервитутов, подлежащих установлению
	красные линии

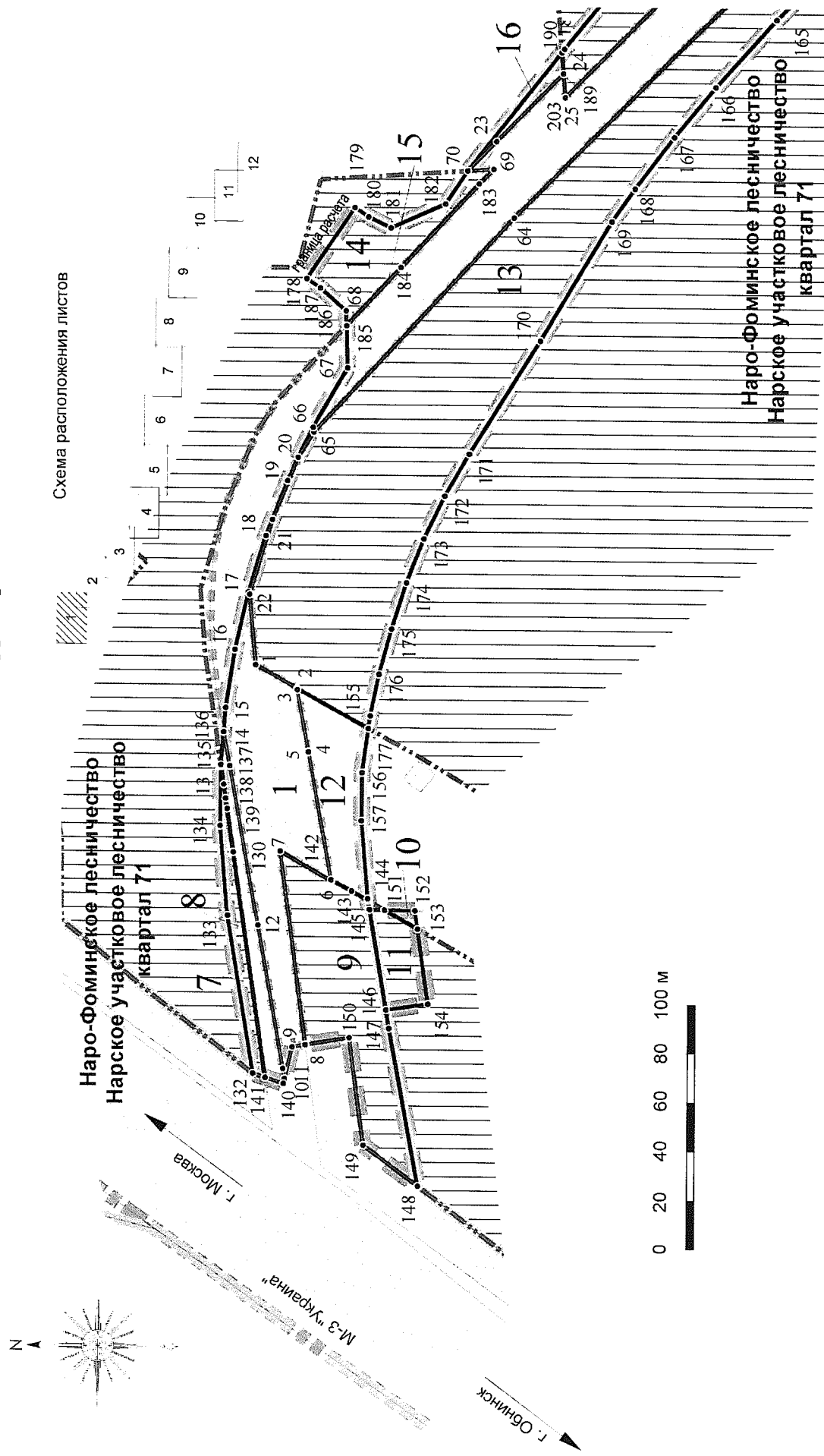
Пояснительные надписи:

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

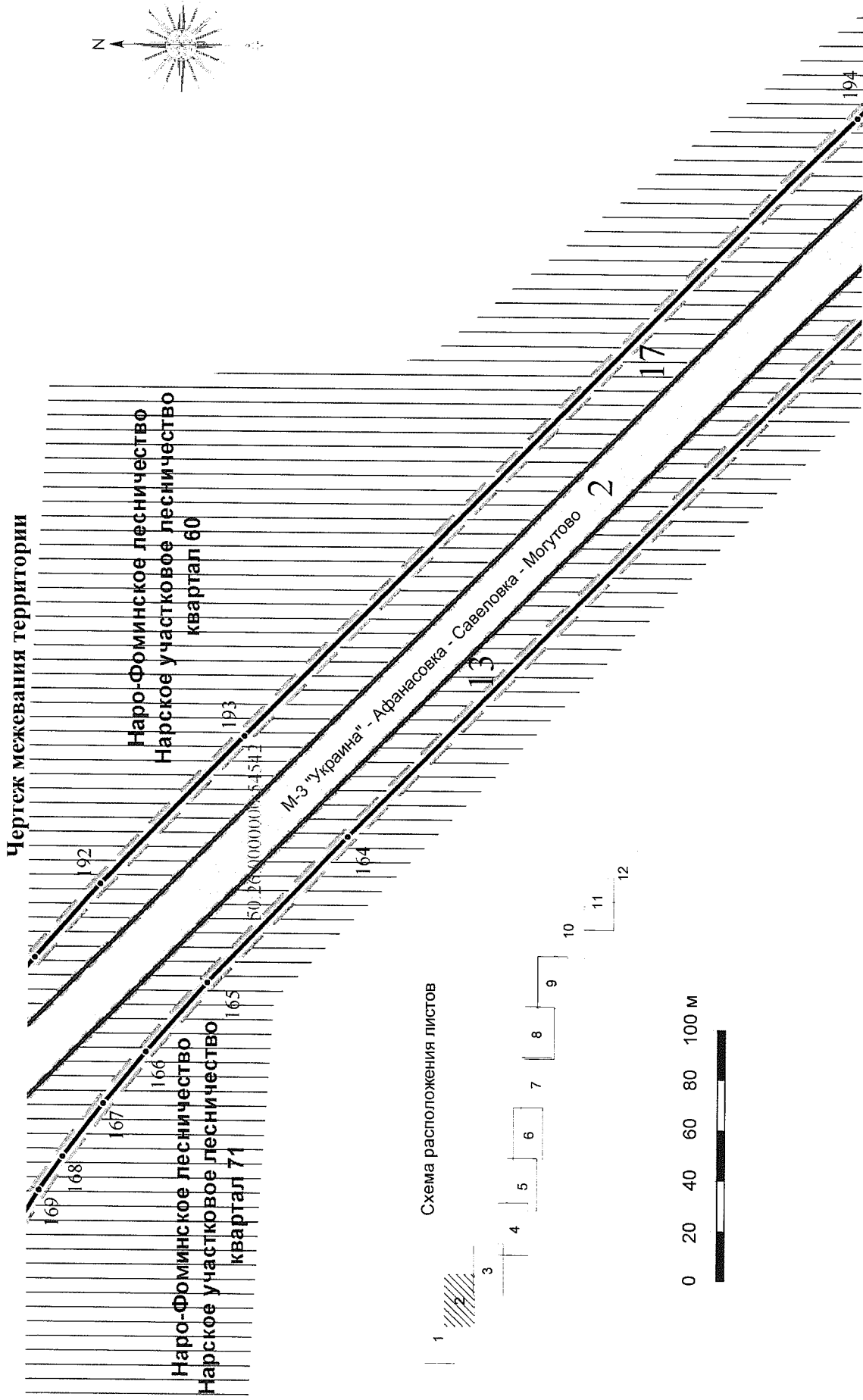
50:26:0130114:15 кадастровый номер земельного участка

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж межевания территории

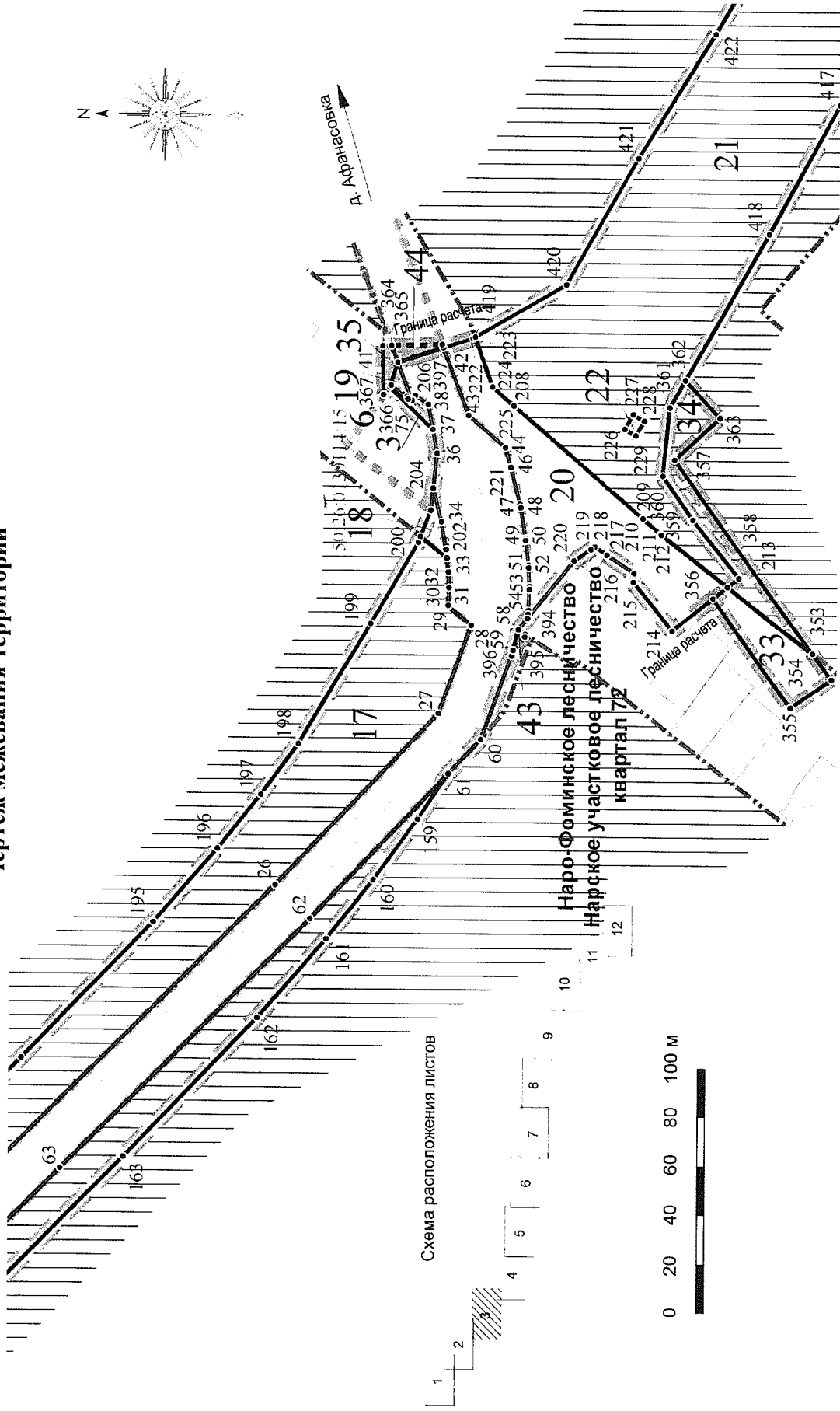


Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка



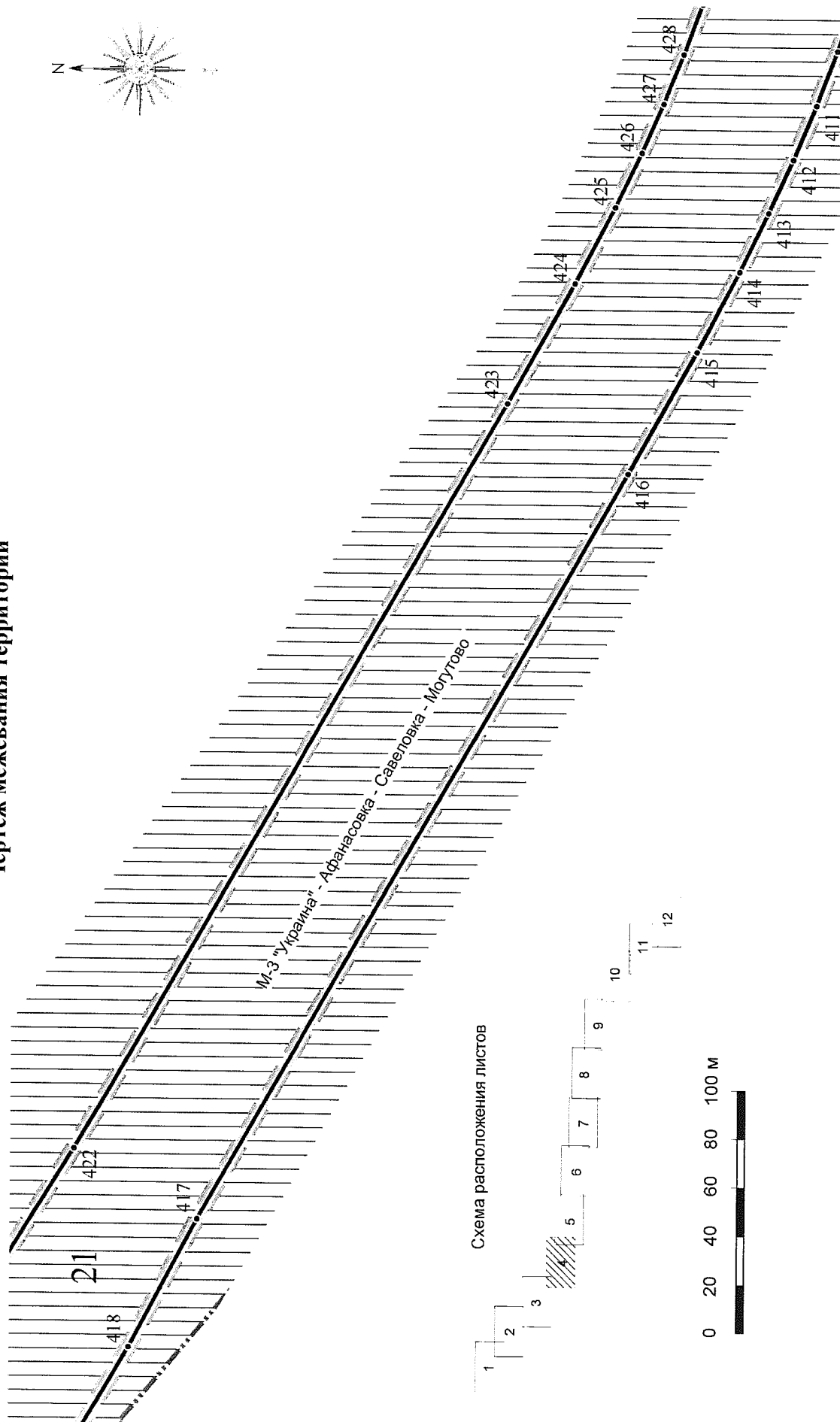
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж межевания территории



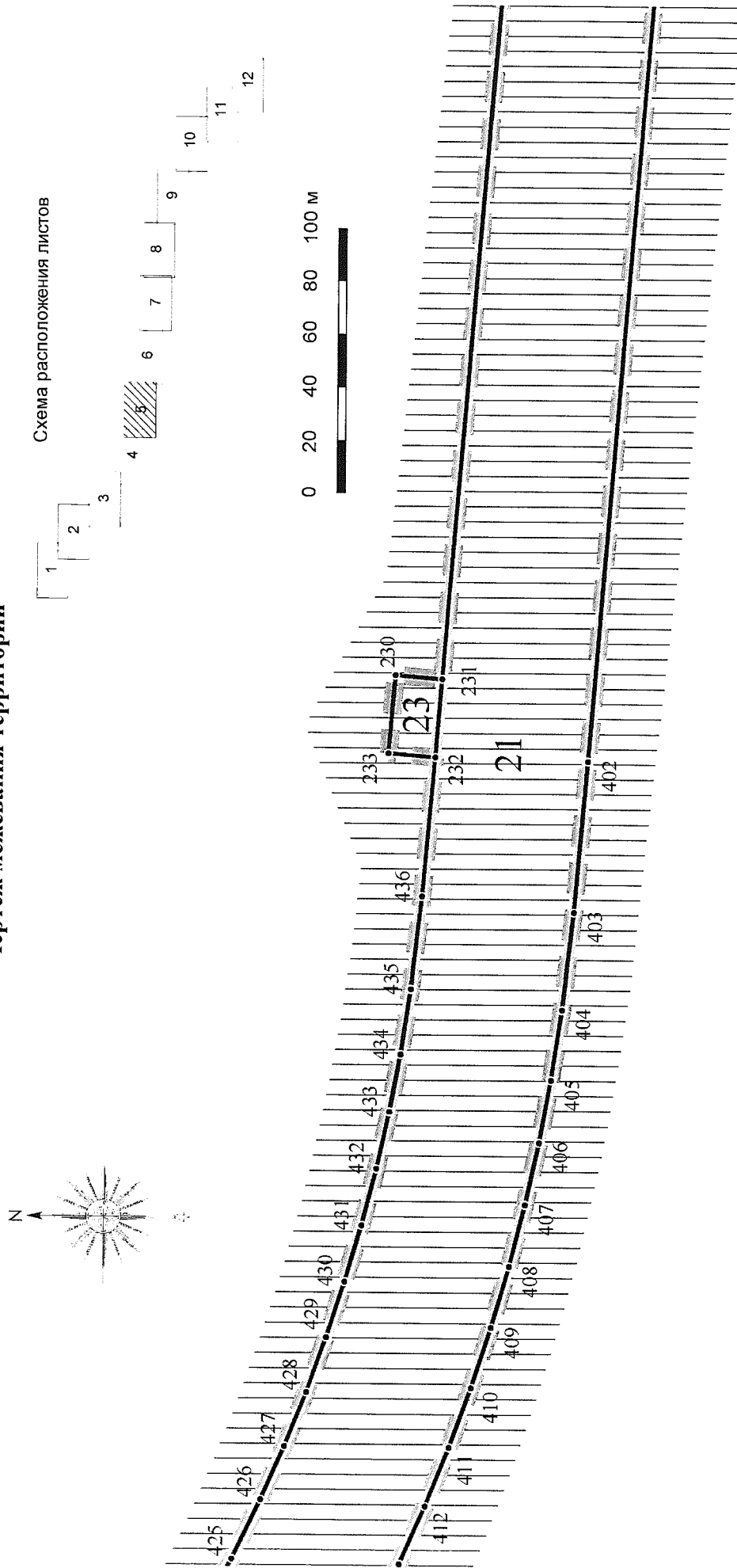
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могоутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

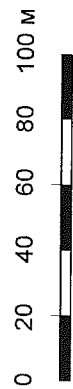
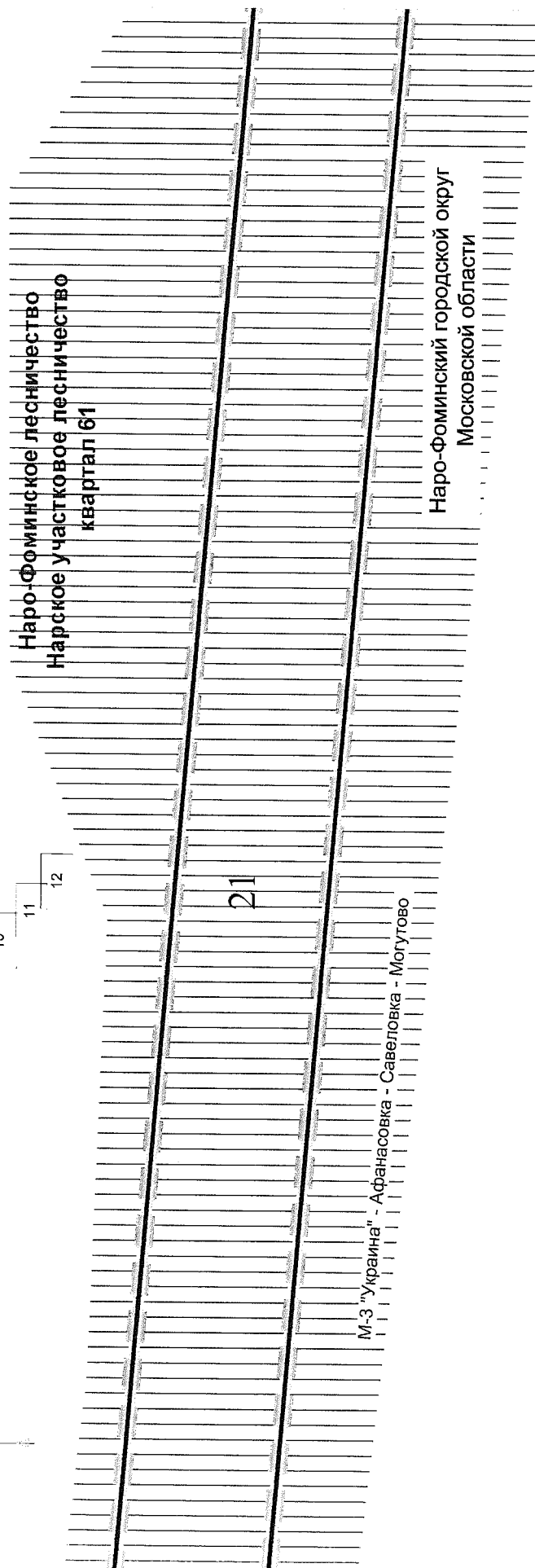
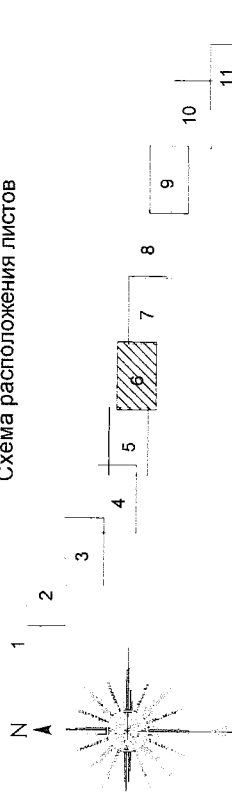
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

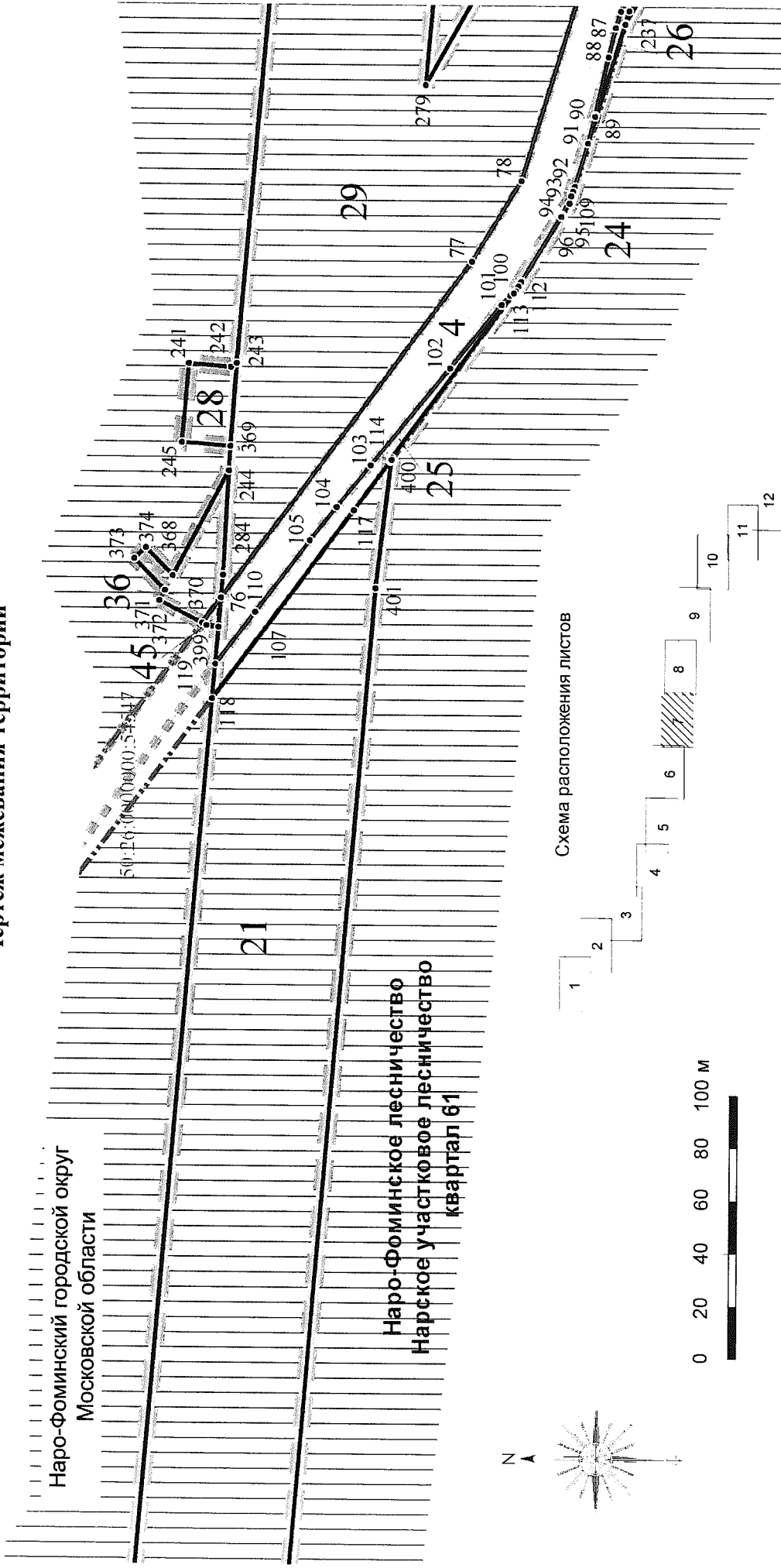
Чертеж межевания территории

Схема расположения листов



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж межевания территории



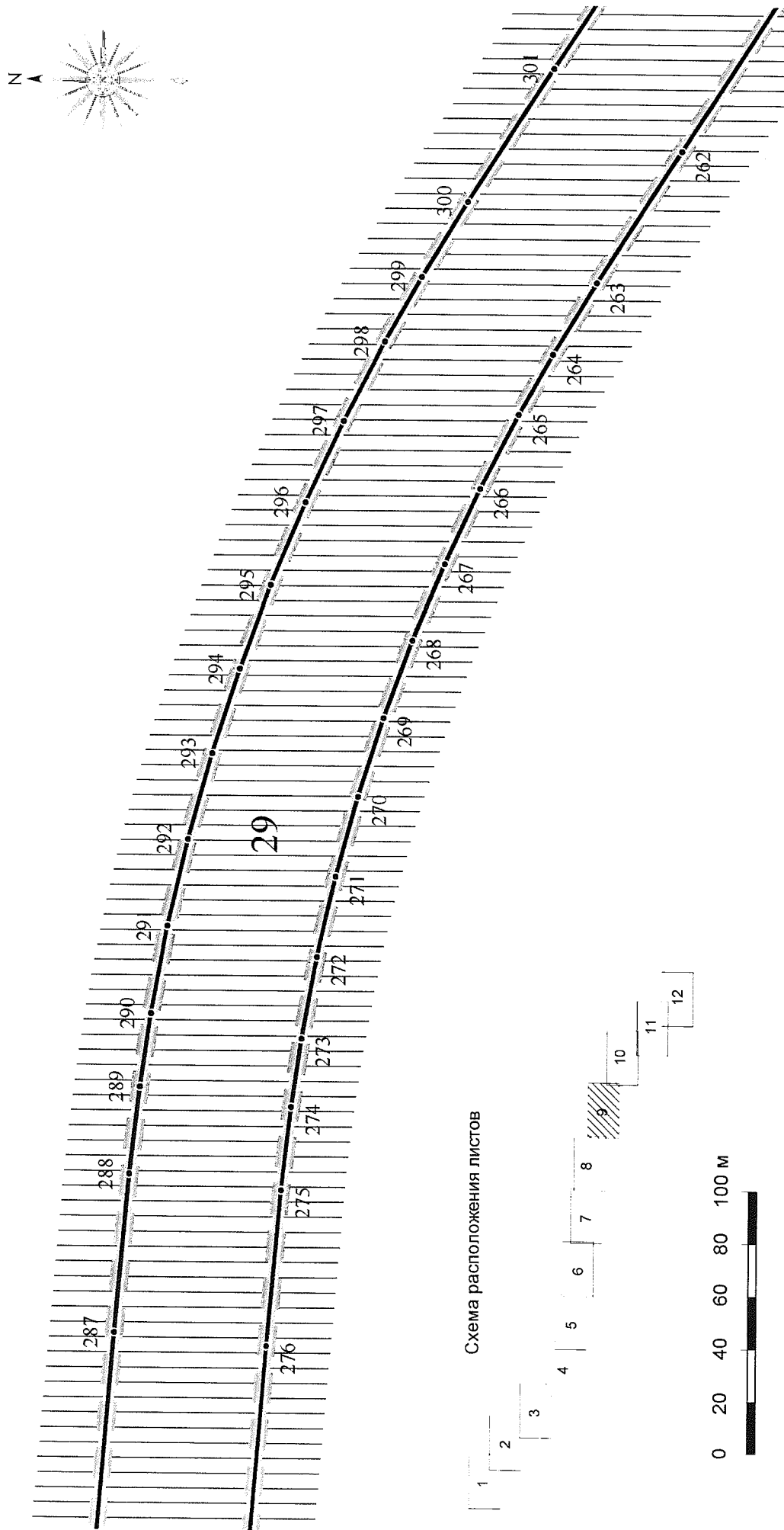
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж межевания территории



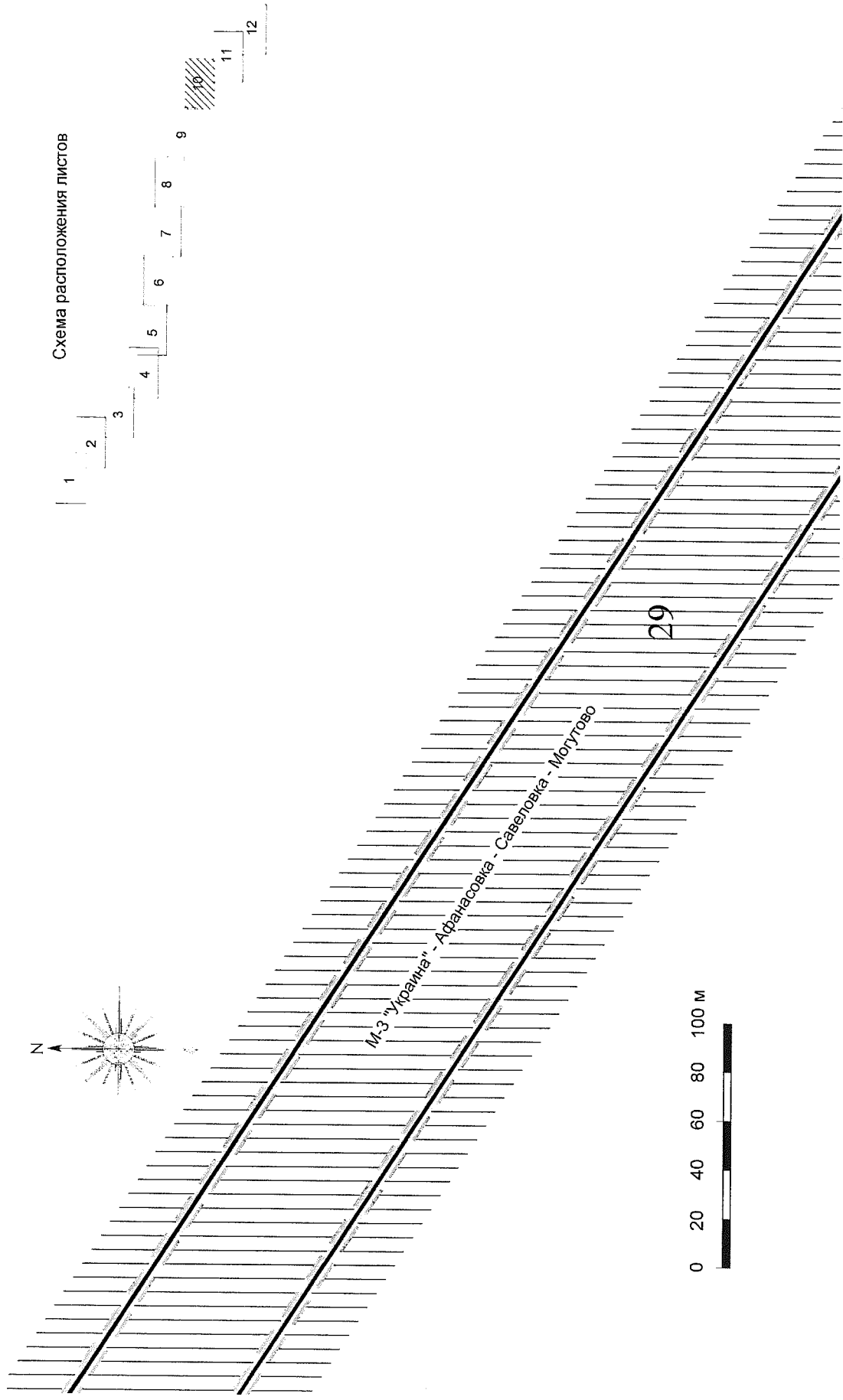
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж межевания территории

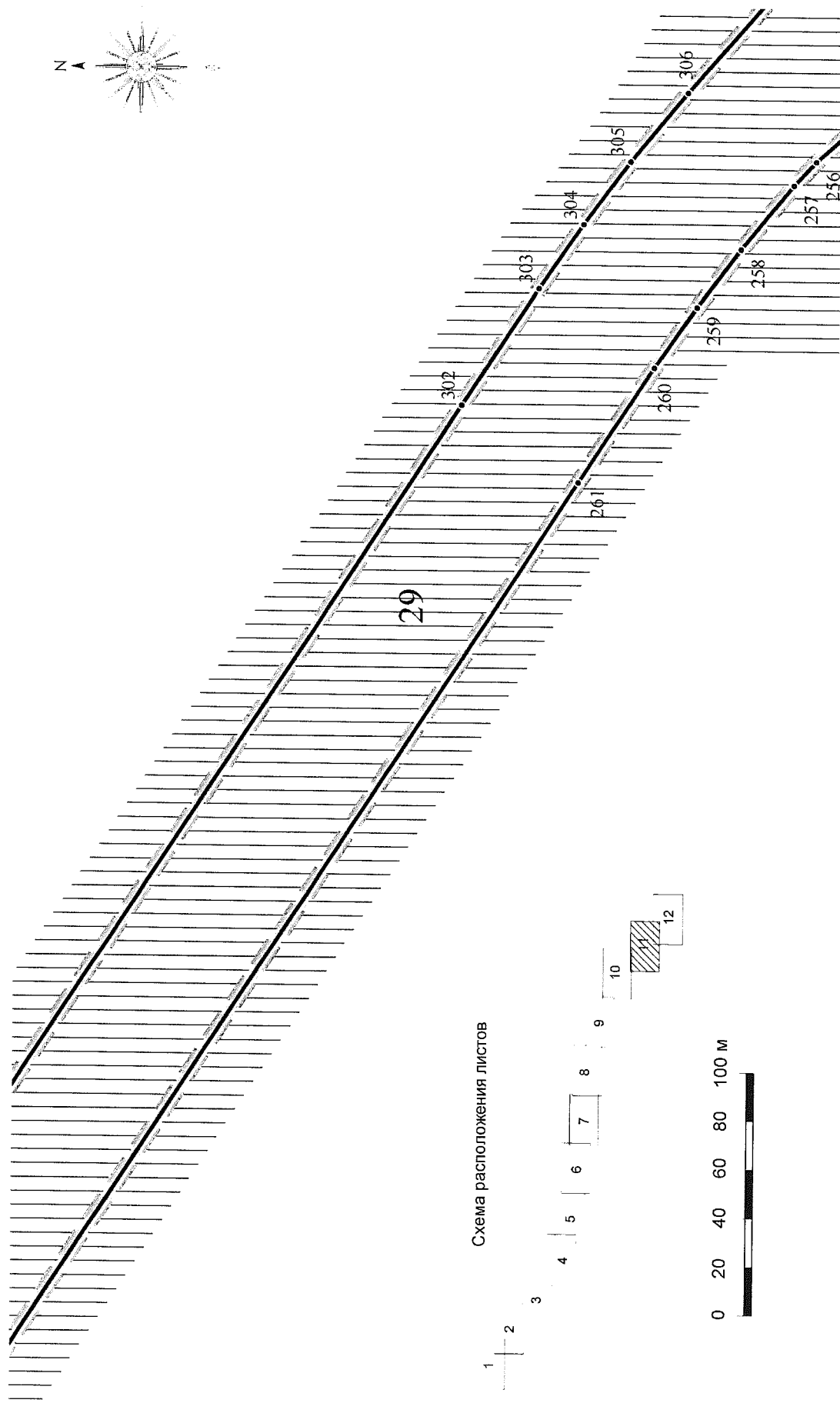


Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка
Чертеж межевания территории



Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж межевания территории

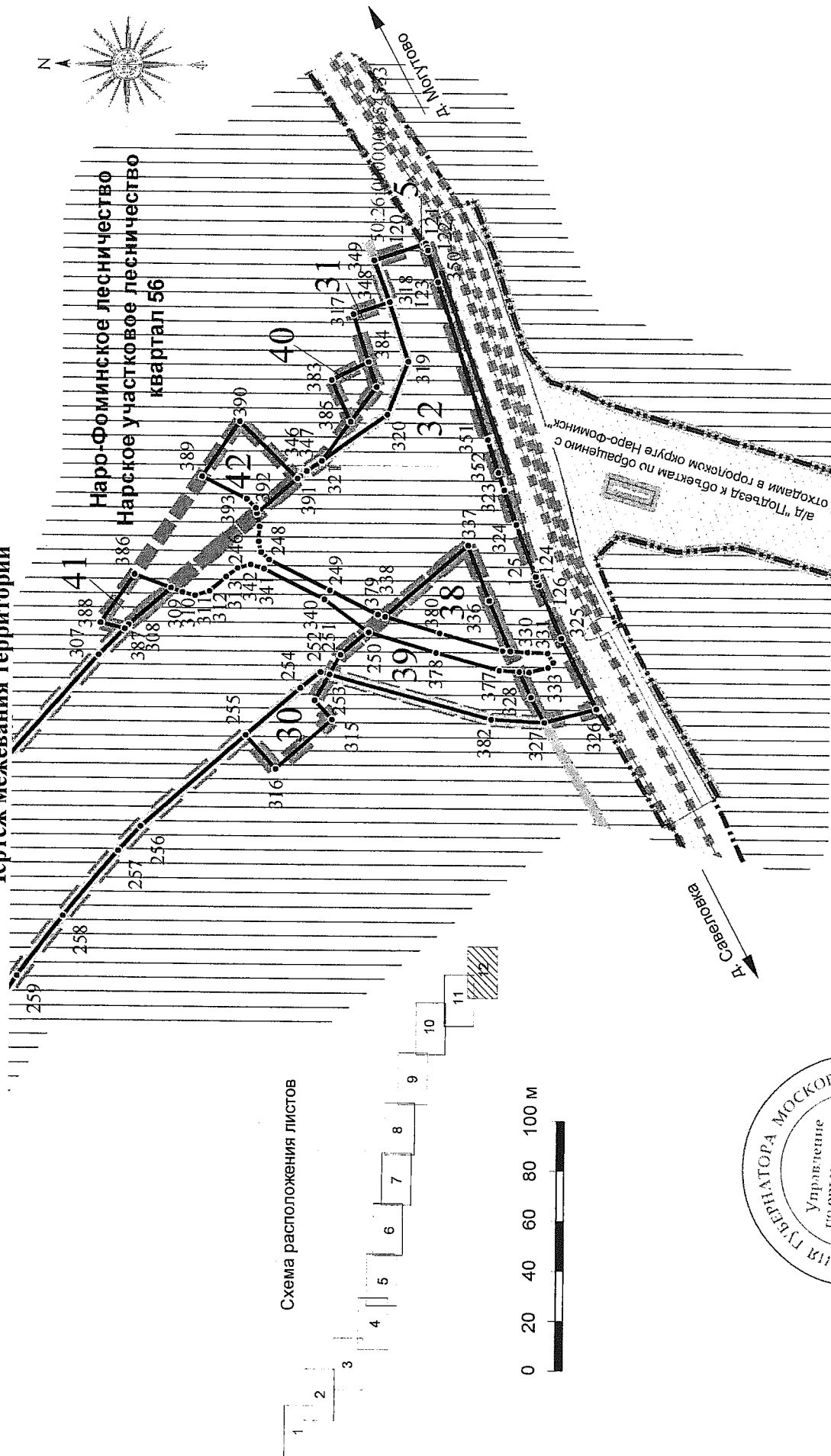
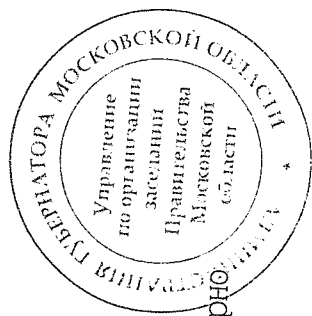
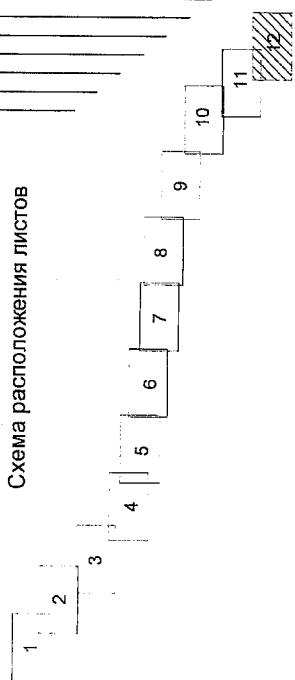


Схема расположения листов



Верно