



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.08.2021

№ 675/26

г. Красногорск

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

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», государственной программой Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 «Об утверждении государственной программы Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса» на 2017-2026 годы», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 09.04.2019, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую 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 (далее – документация 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 документацию по планировке территории.

056583*

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области

от 16.08.2021 № 675/26

**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 Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 28.08.2018 № 30РВ-296 «О подготовке документации по планировке территории для реконструкции а/д «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.

Проект планировки территории учитывает генеральный план Наро-Фоминского городского округа Московской области.

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 территориях 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:

пояснительную записку;

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.

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, подлежащих установлению;
 каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов, подлежащих установлению.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:
 чертеж межевания территории, на котором отображены:
 границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
 красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
 границы образуемых и изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;
 границы зон действия публичных сервитутов.
 Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:
 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 области;
 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;

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 территориях 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.

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

Точка	X	Y
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
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

Точка	X	Y
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
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

Точка	X	Y
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
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

Точка	X	Y
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
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

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

* Границы зоны планируемого размещения линейного объекта, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения документации по планировке территории.

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 были 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;
- водопрпускных 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 1.

Строительство объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 1

№ 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
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 каналы	демонтаж	0,143 км	0,1580
		строительство	11,665 км	3,4995
2.5	водопрпускные трубы	демонтаж	7 труб	0,0104

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
		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.

Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры

Таблица 2

№ 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
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

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры	Занимаемая территория, га
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, привязывается к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

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
16*	425995,14	1332676,10
17*	425988,80	1332687,26
18*	425974,52	1332671,96
19*	425993,00	1332654,72

Точка	X	Y
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
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

Точка	X	Y
39*	424720,38	1337028,94
40*	424721,93	1337027,31
41*	424731,39	1337029,63
42*	424676,59	1337111,01
43*	424639,51	1337009,47
44*	424635,11	1337017,43
45*	424583,96	1337061,82
46*	424575,21	1337039,62

Точка	X	Y
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

* Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения документации по планировке территории.

Пределные 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. Пределные 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.

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

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуется.

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

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 плано-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)

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий
(МСК-50, зона 2)

Точка	X	Y
1*	426728,53	1331626,55
2*	426739,44	1331691,21

Точка	X	Y
3*	426742,58	1331728,11
4*	426742,53	1331752,53

Точка	X	Y
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
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

Точка	X	Y
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
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

Точка	X	Y
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
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

Точка	X	Y
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
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

Точка	X	Y
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

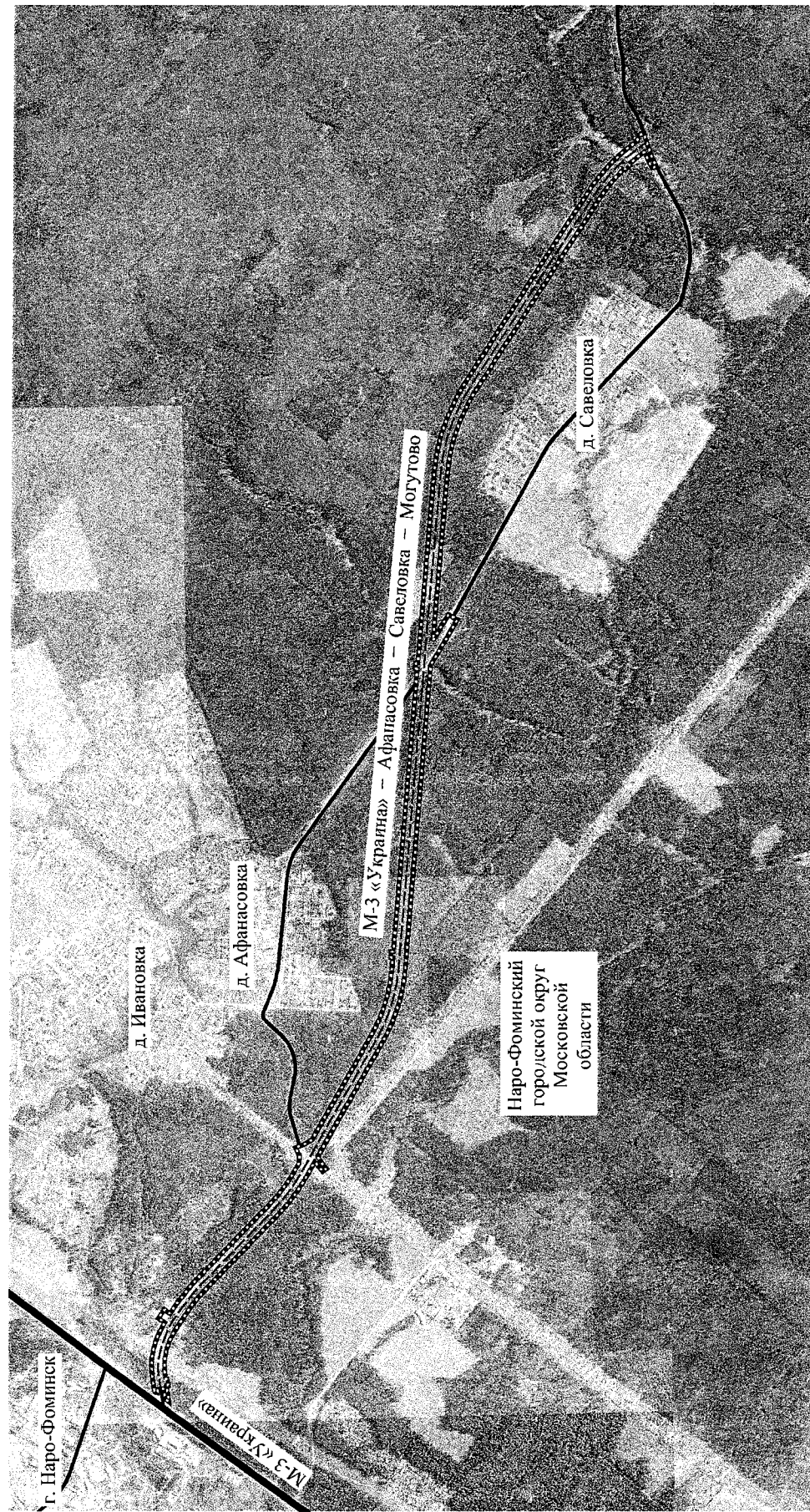
Точка	X	Y
193	426684,53	1331750,27
194	426684,58	1331730,51
195	426681,85	1331698,46
196	426681,72	1331697,70
197*	426681,10	1331693,98
198*	426674,23	1331652,89
199*	426672,96	1331645,28
200*	426660,90	1331580,99
201*	426009,05	1332664,59
202*	426013,63	1332667,22
203*	426010,19	1332673,21
204*	426005,59	1332670,57

*Красные линии, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения документации по планировке 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

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*
- ×— 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

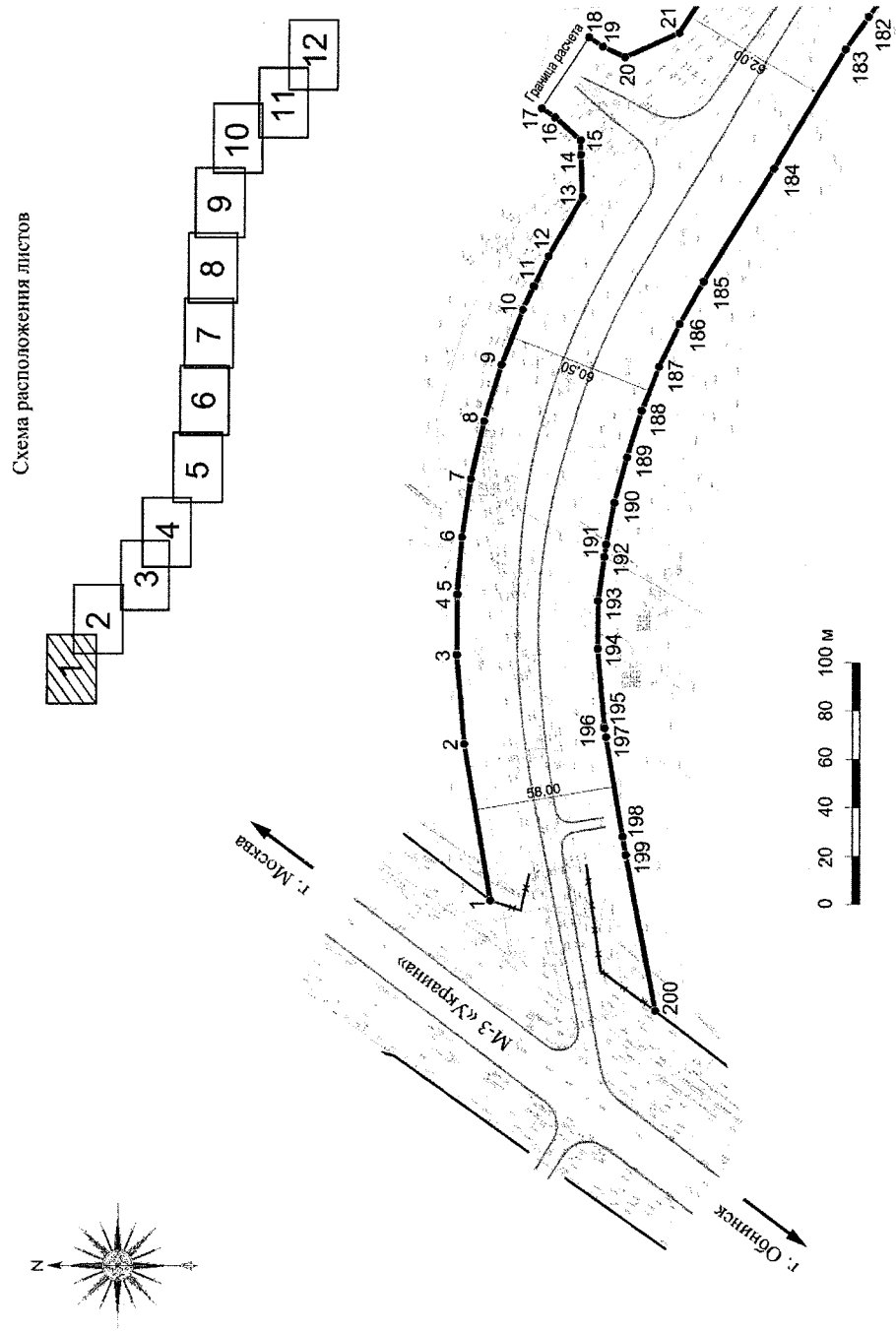
Примечание: границы зоны планируемого размещения линейного объекта, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения документации по планировке территории (характерные точки № 1-4, 15-21, 24-34, 43-63, 66-154, 157, 168-189, 202-220, 226 и 230-235);

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения документации по планировке территории (характерные точки № 13-19, 26-32, 34-37, 38-42, 43-50 и 51-54);

красные линии, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения документации по планировке территории (характерные точки № 1-4, 15-17, 18-21, 24-34, 42-60, 63-89, 90-94, 97-128, 129, 140-161, 173-191, 197-200 и 201-204).

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

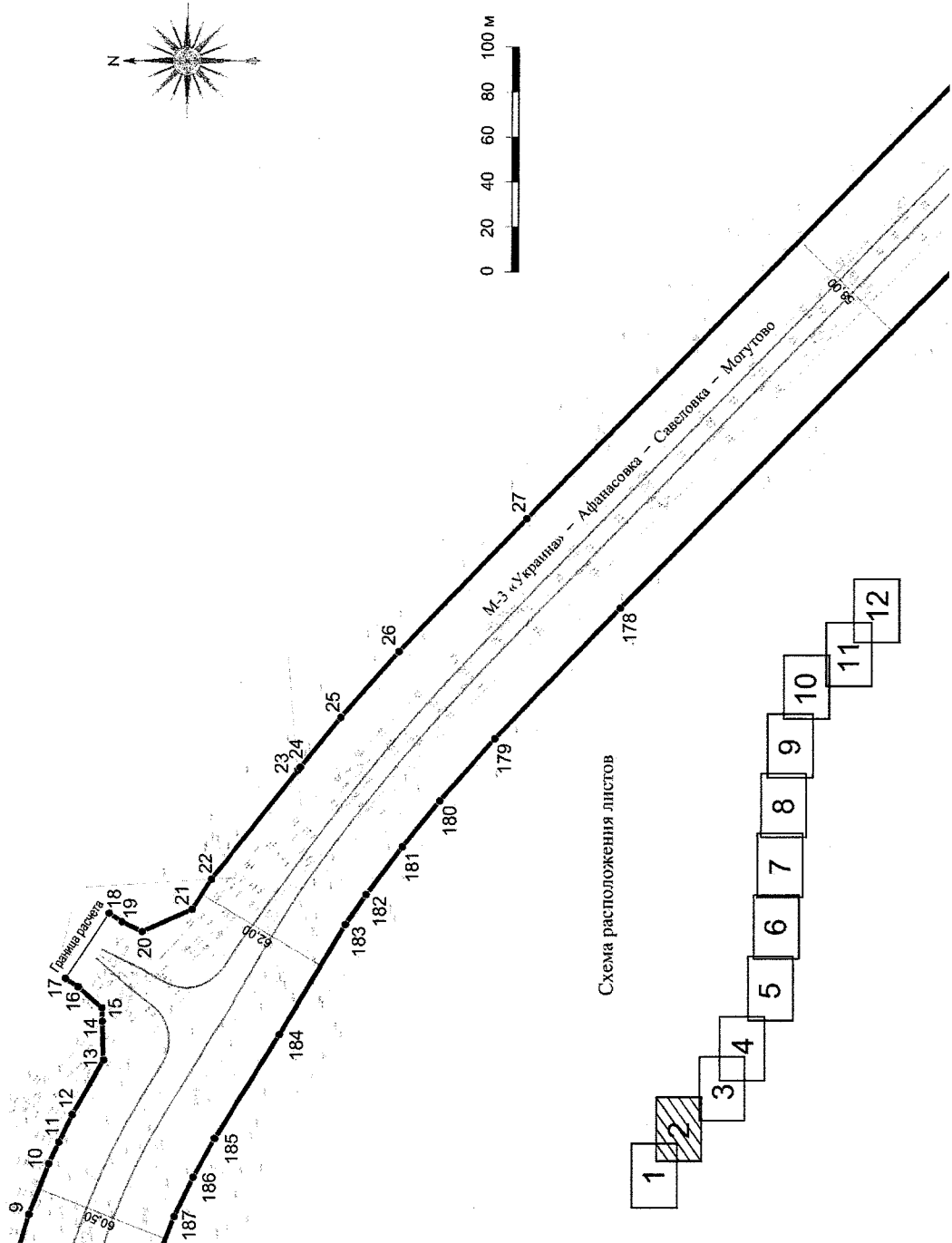


Схема расположения листов

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

Чертеж красных линий

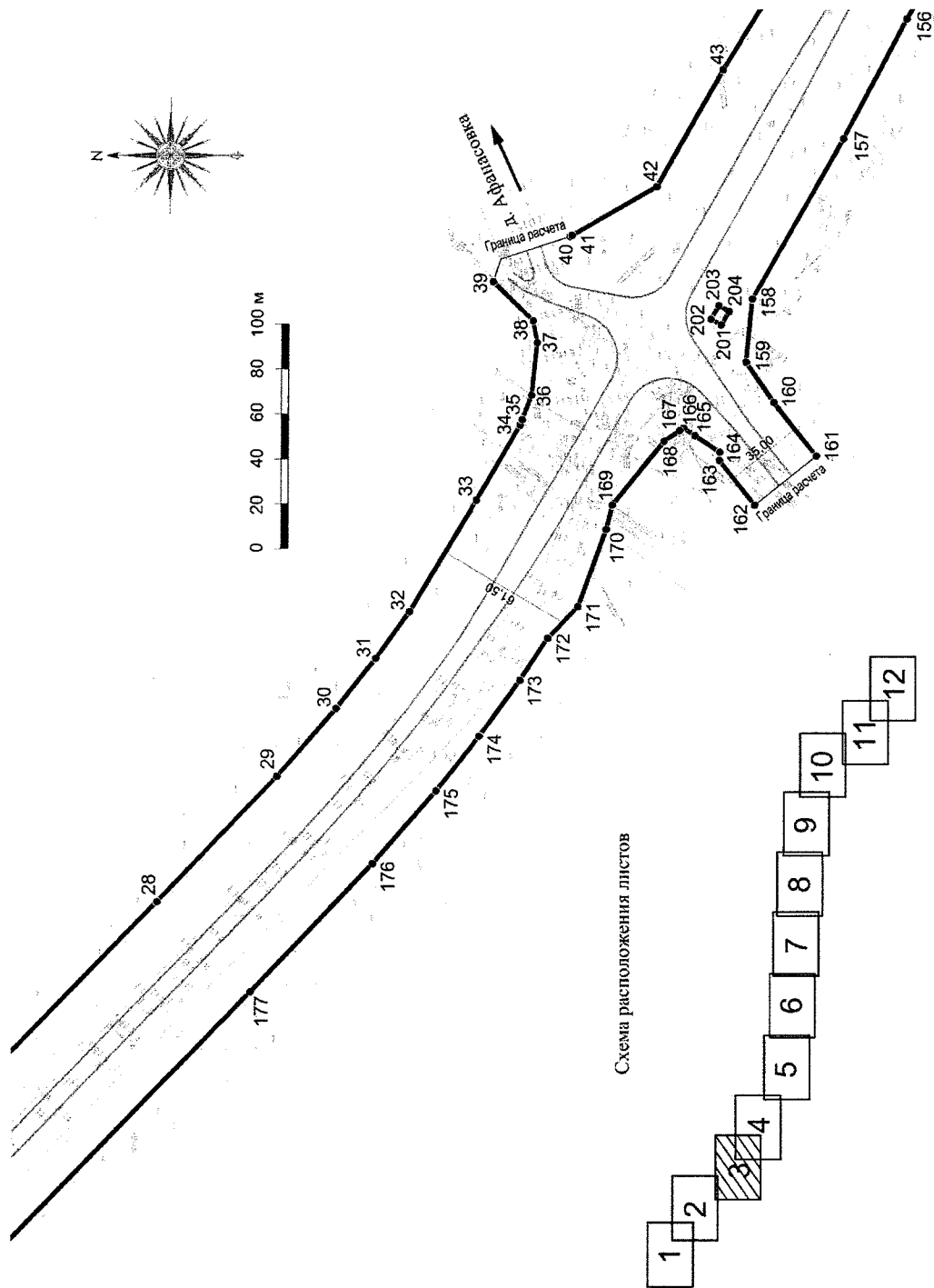


Схема расположения листов

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

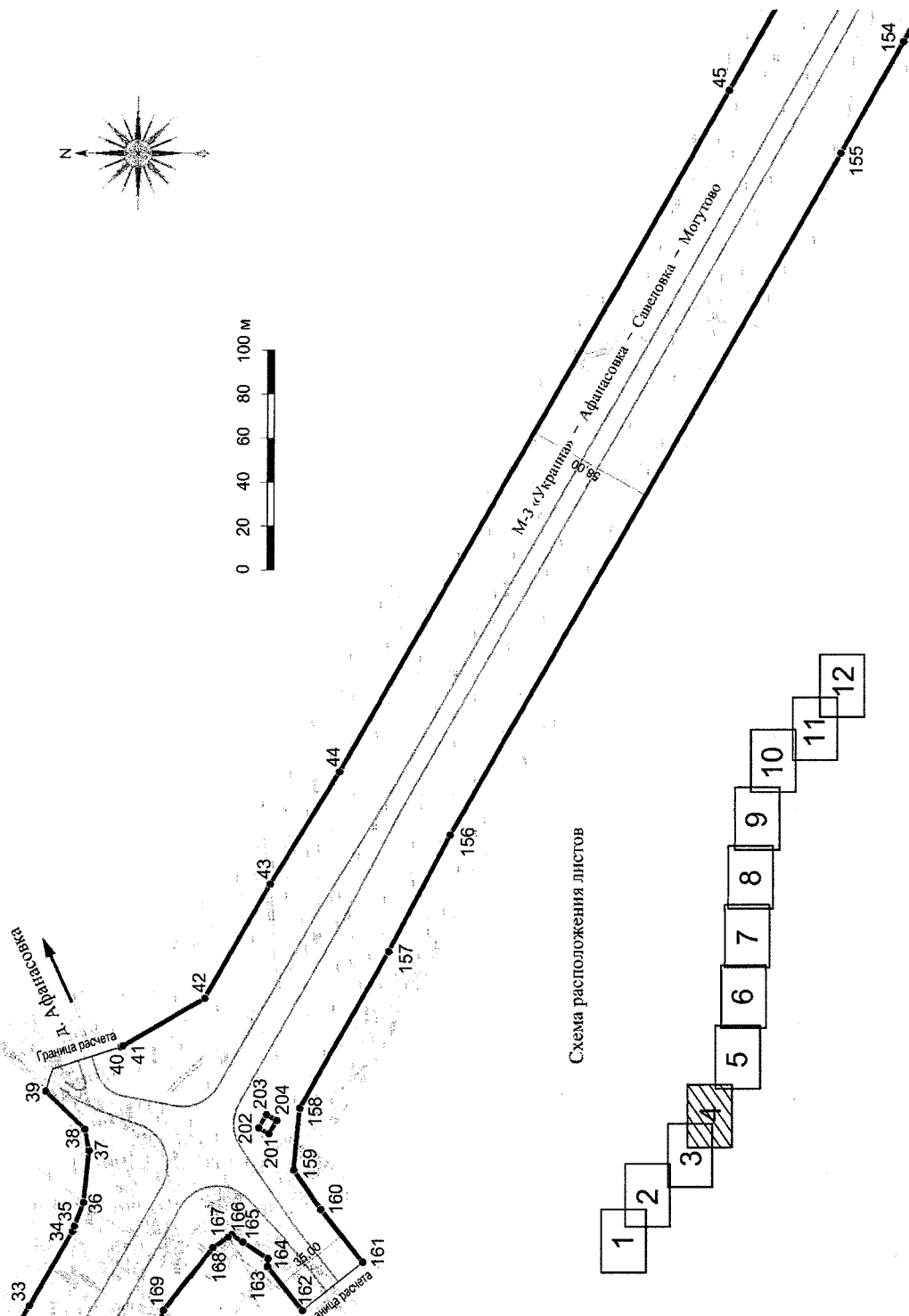


Схема расположения листов

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

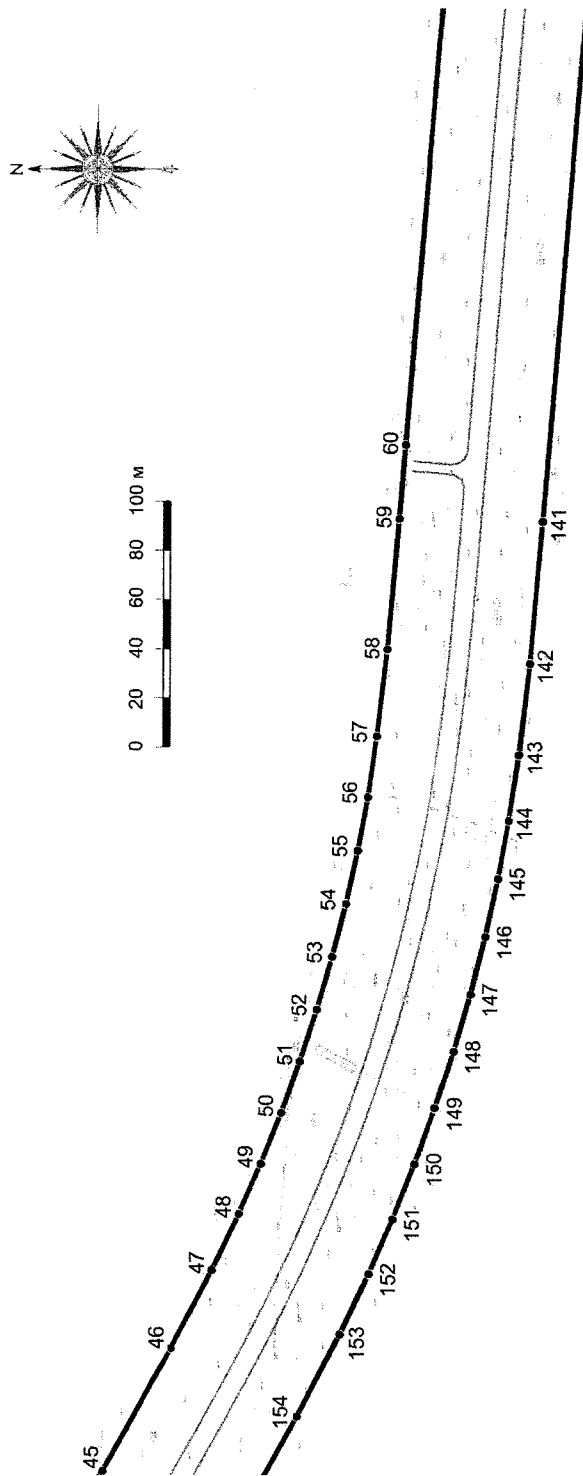
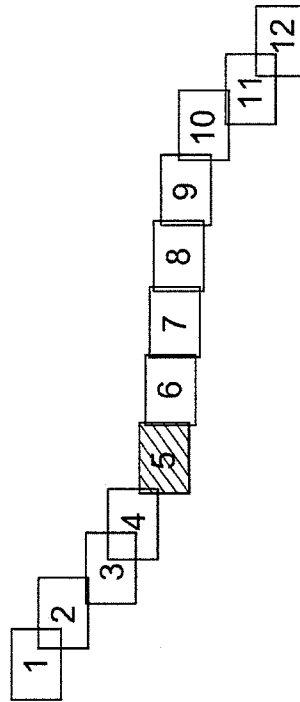


Схема расположения листов



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

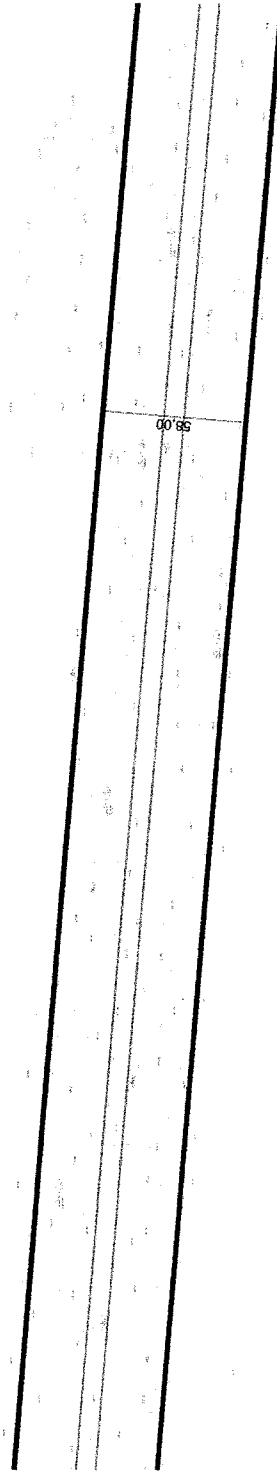
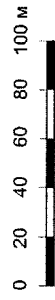
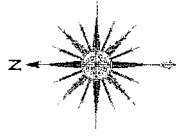
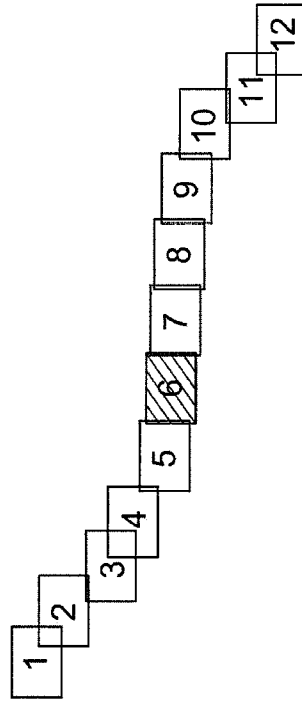
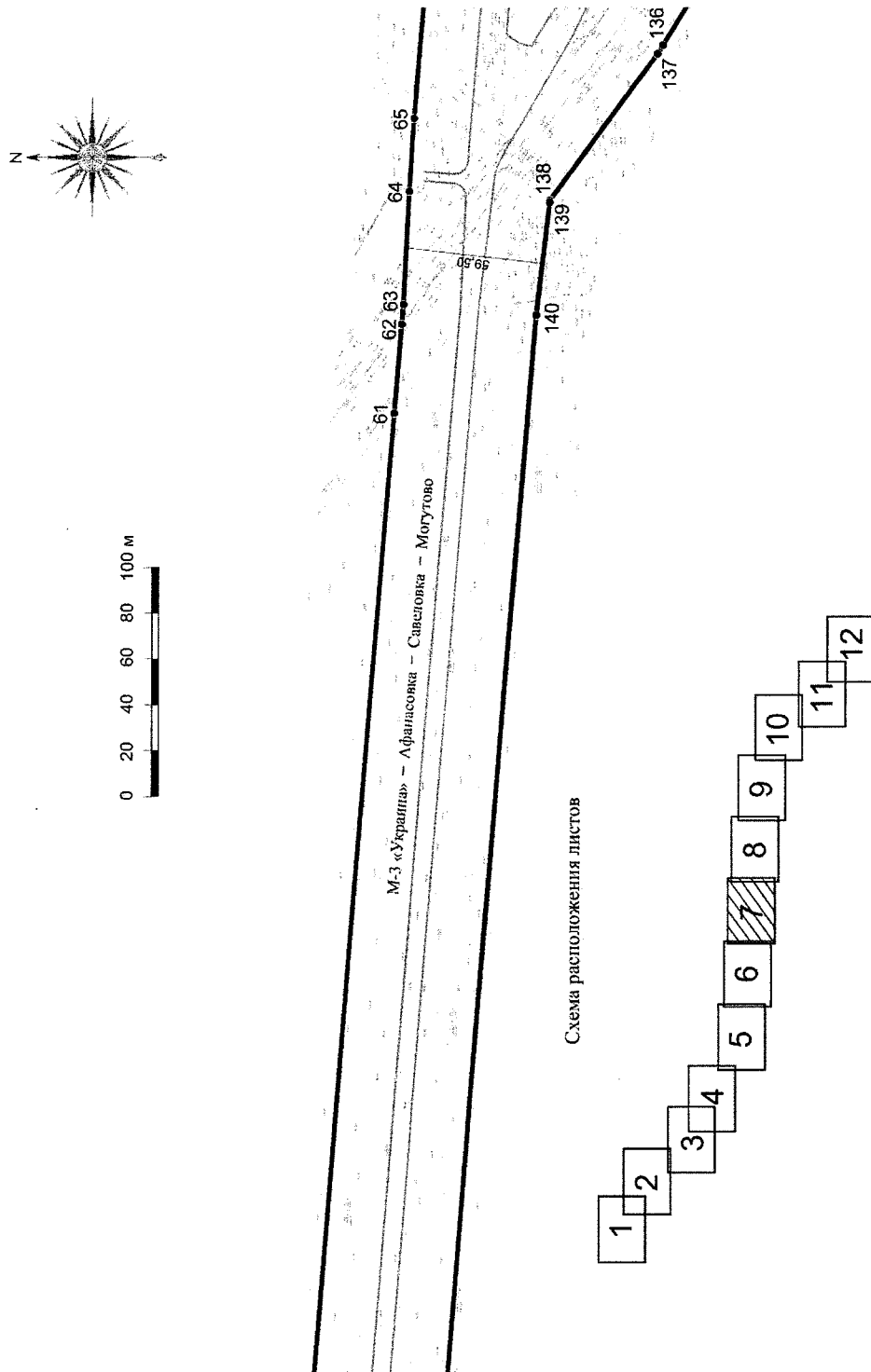


Схема расположения листов



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

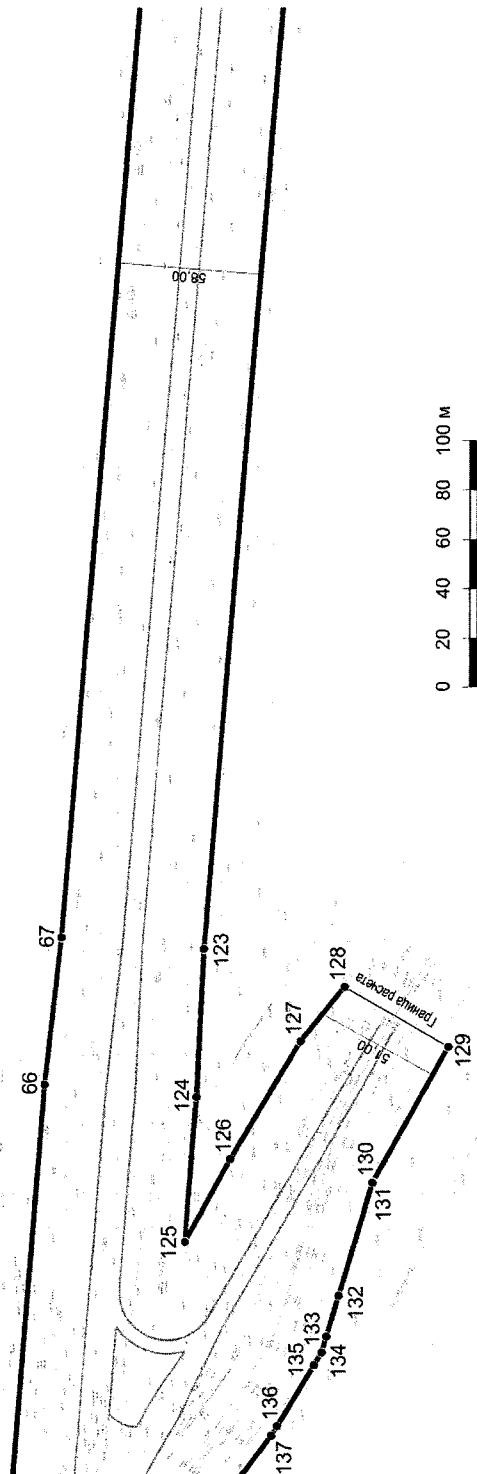
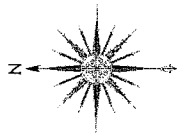
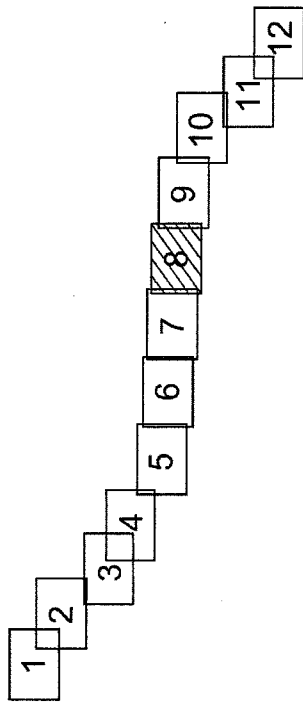
Чертеж красных линий



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

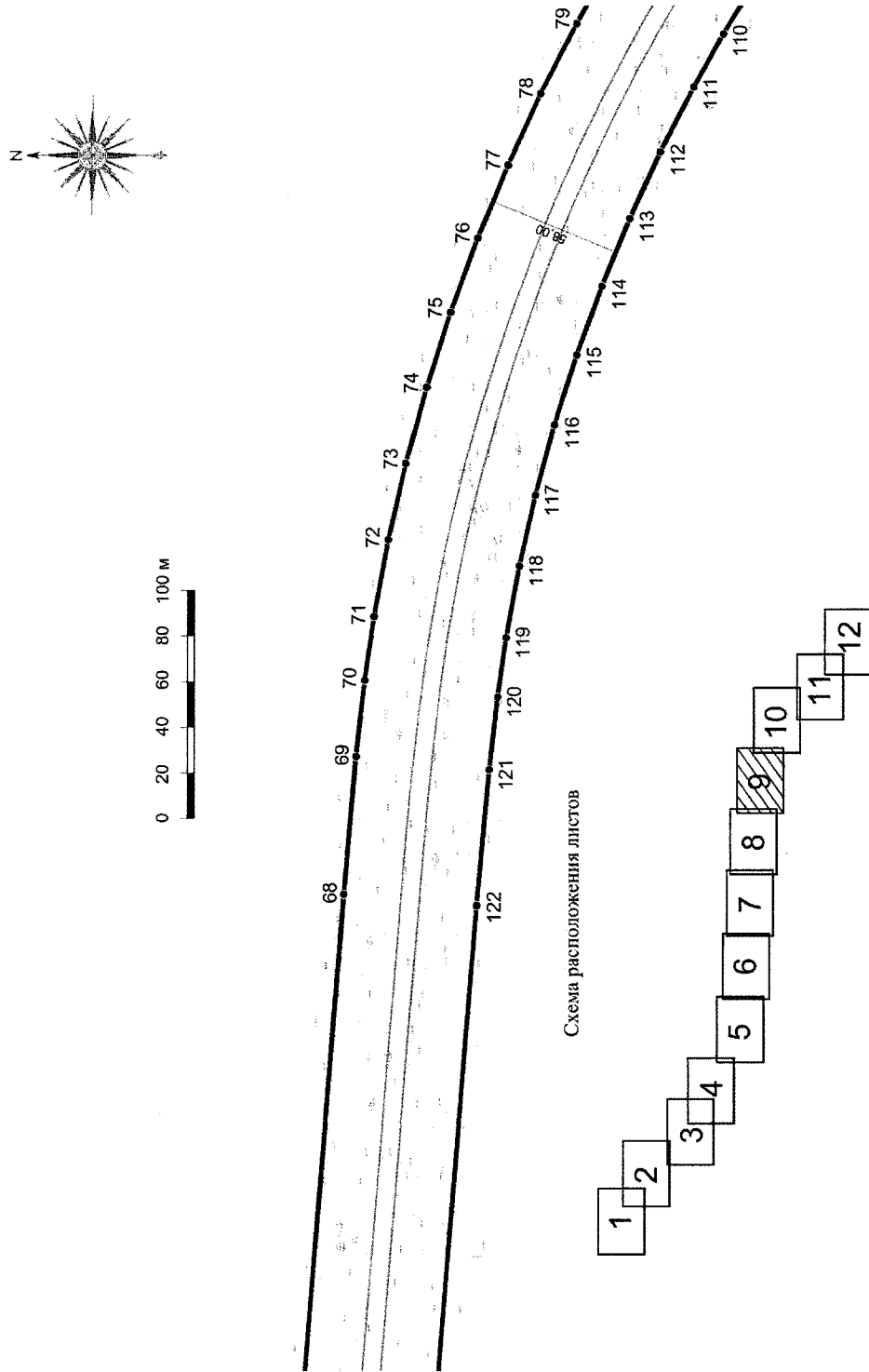
Чертеж красных линий

Схема расположения листов



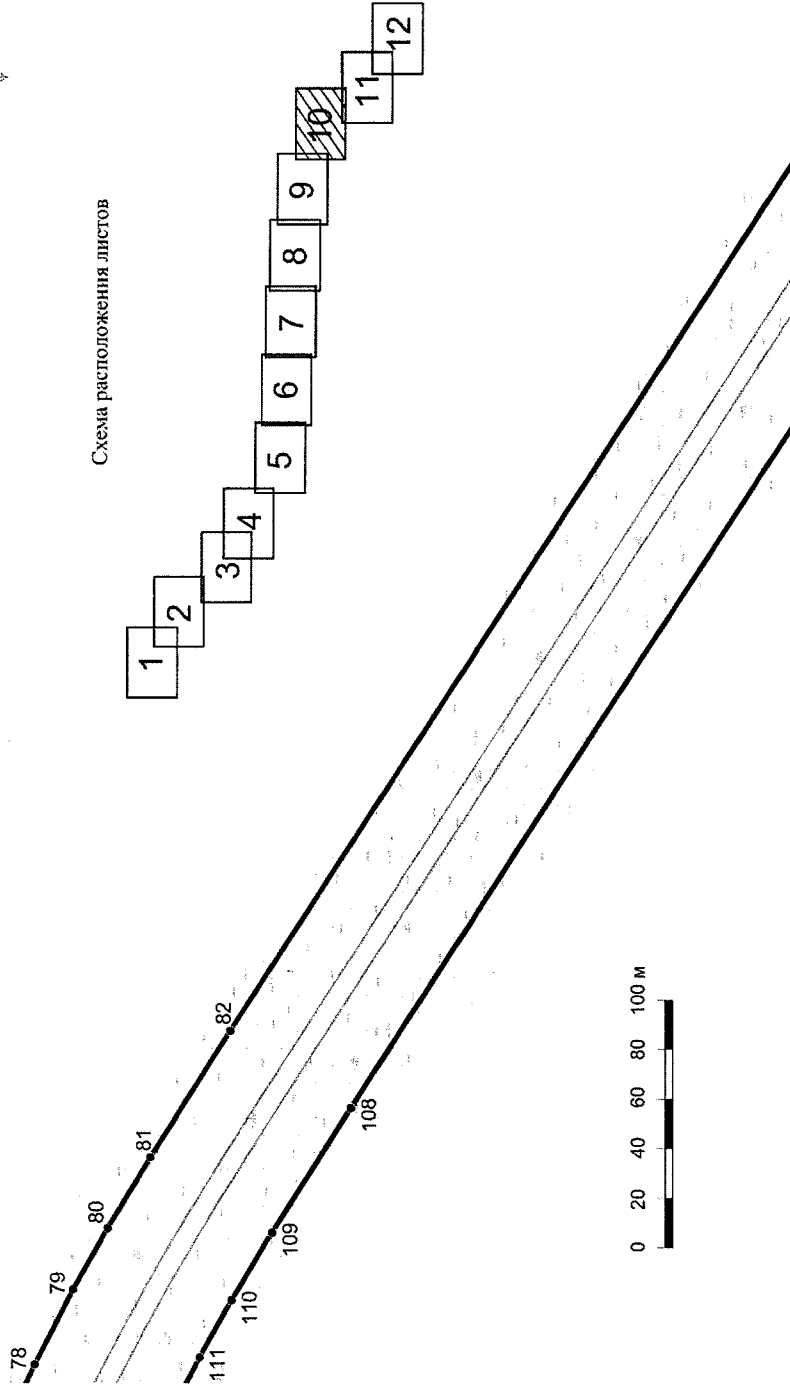
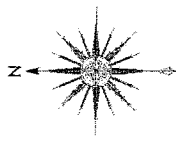
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

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

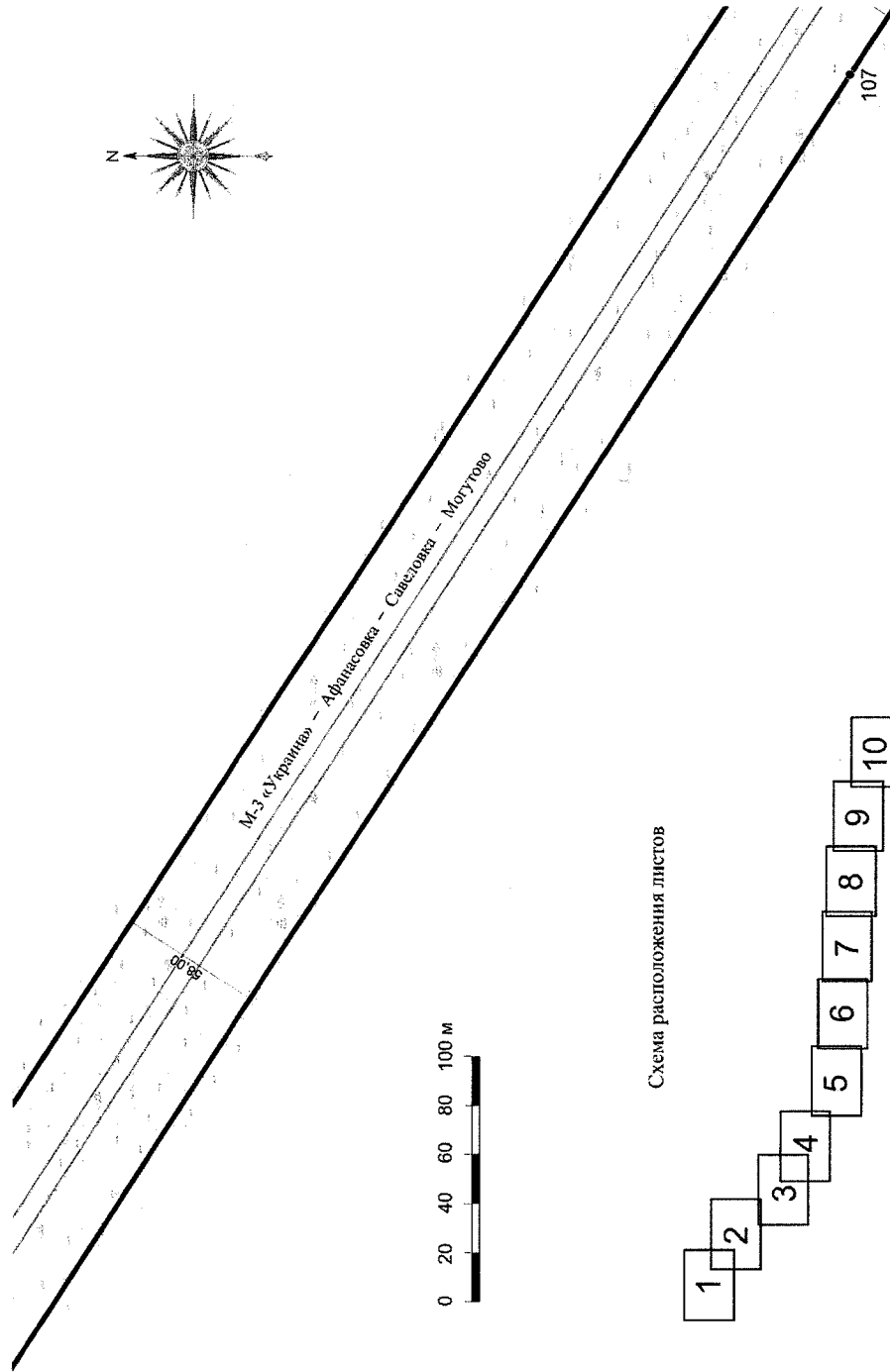
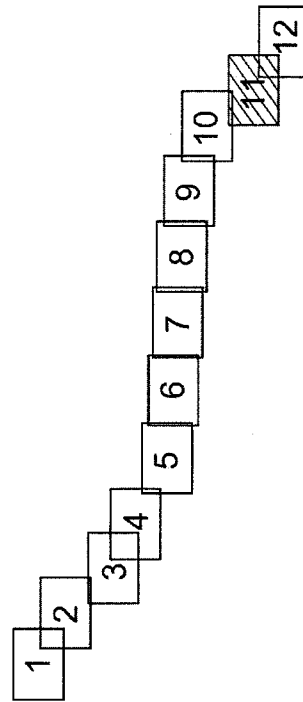
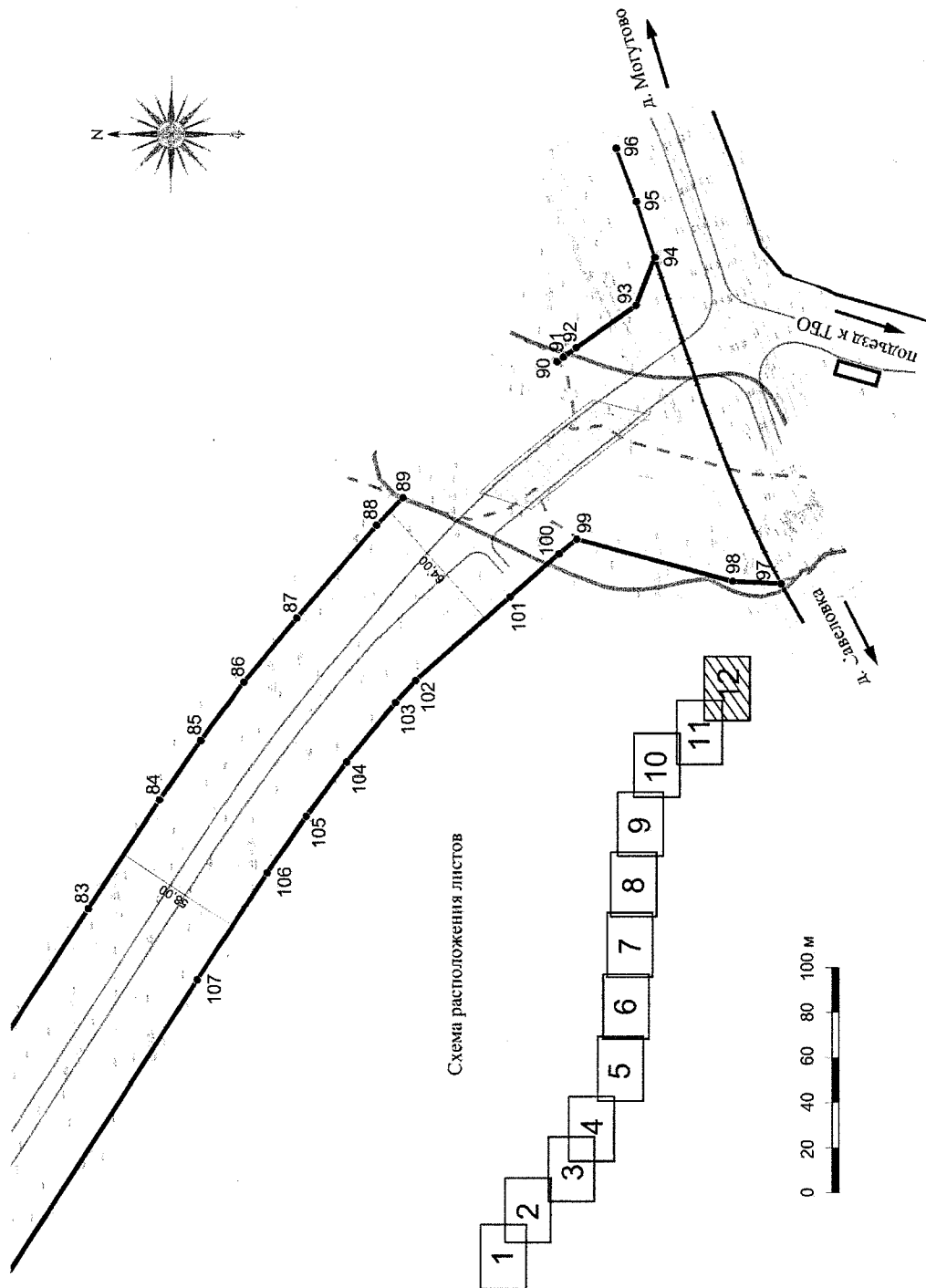


Схема расположения листов



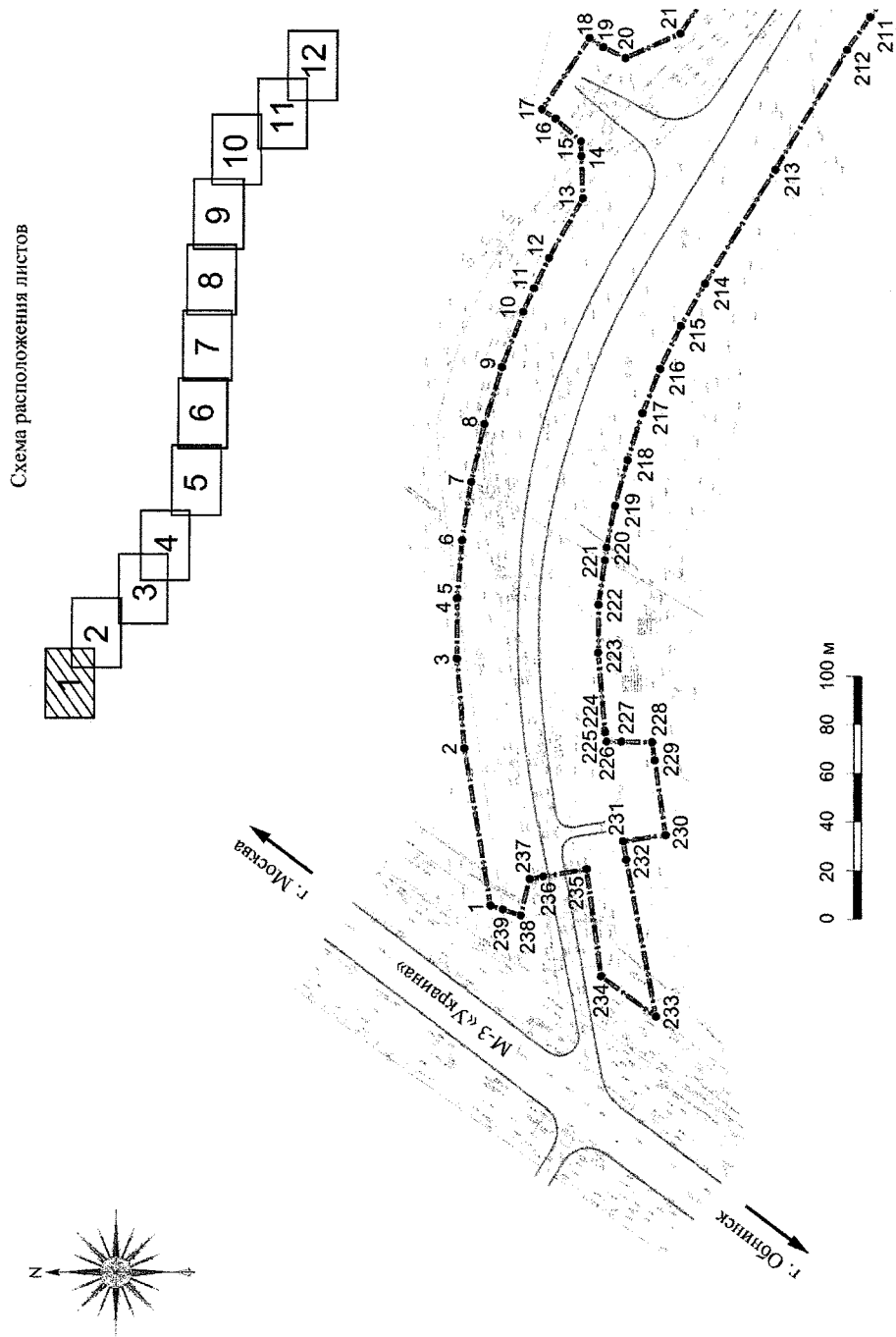
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж красных линий



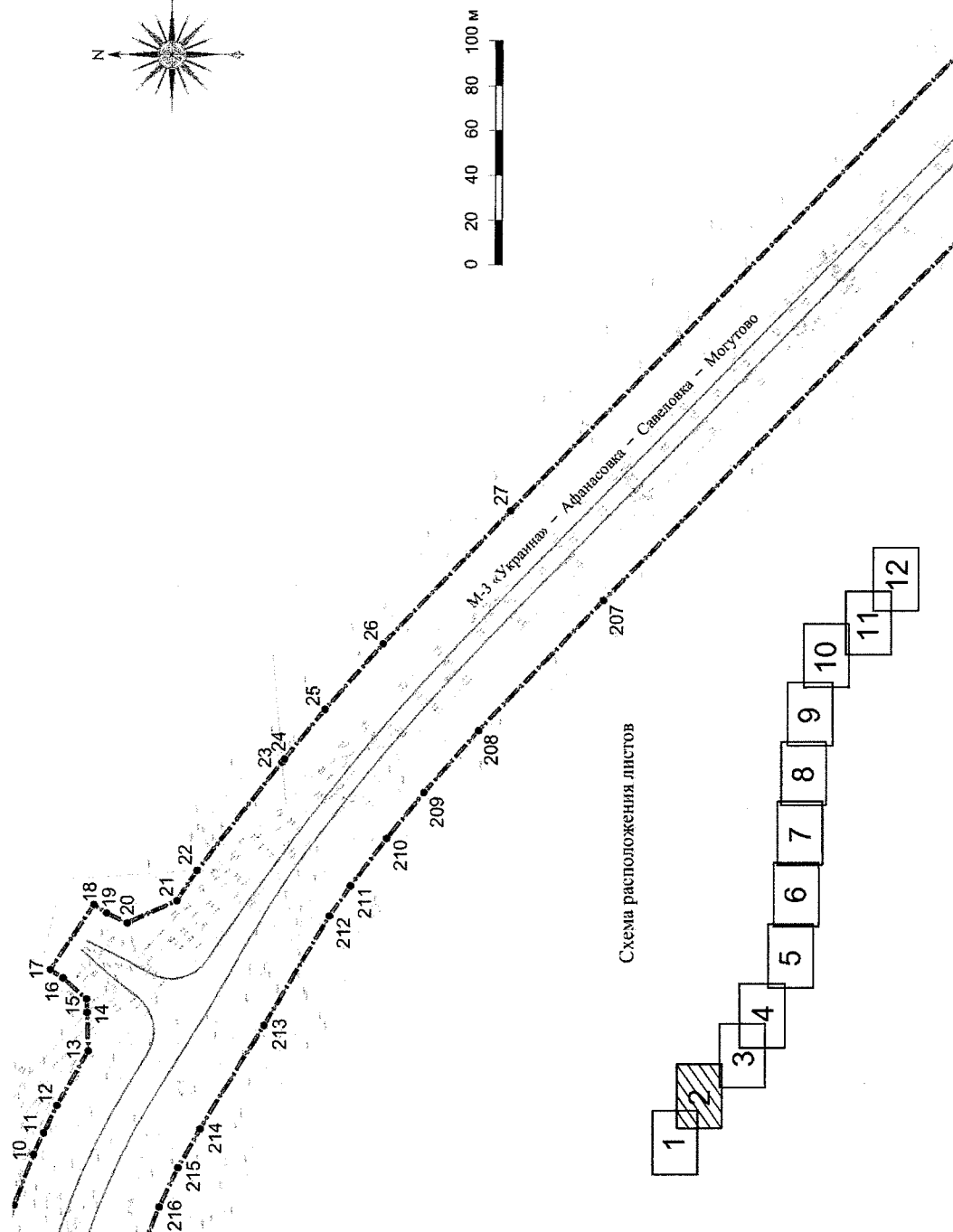
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



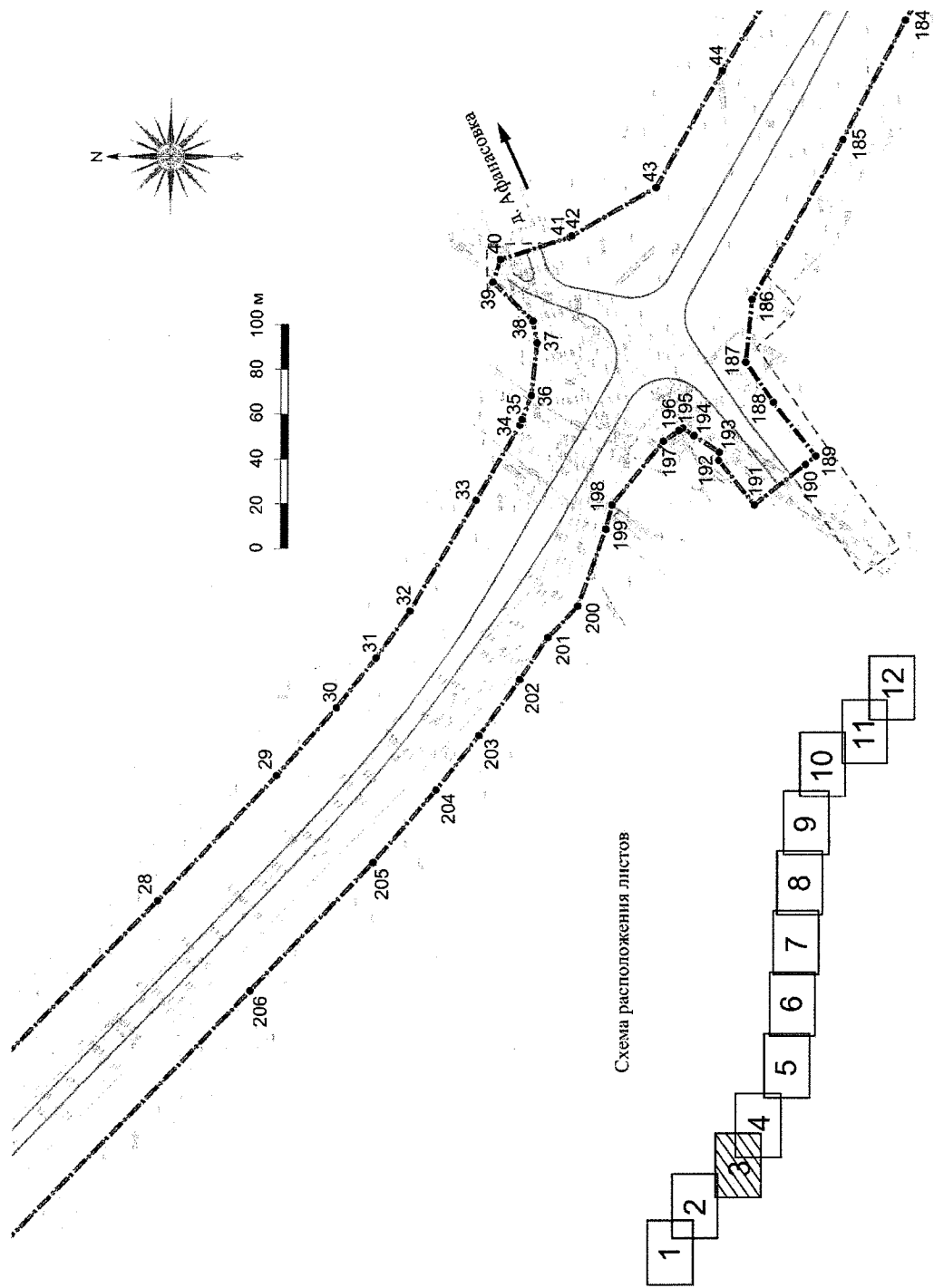
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



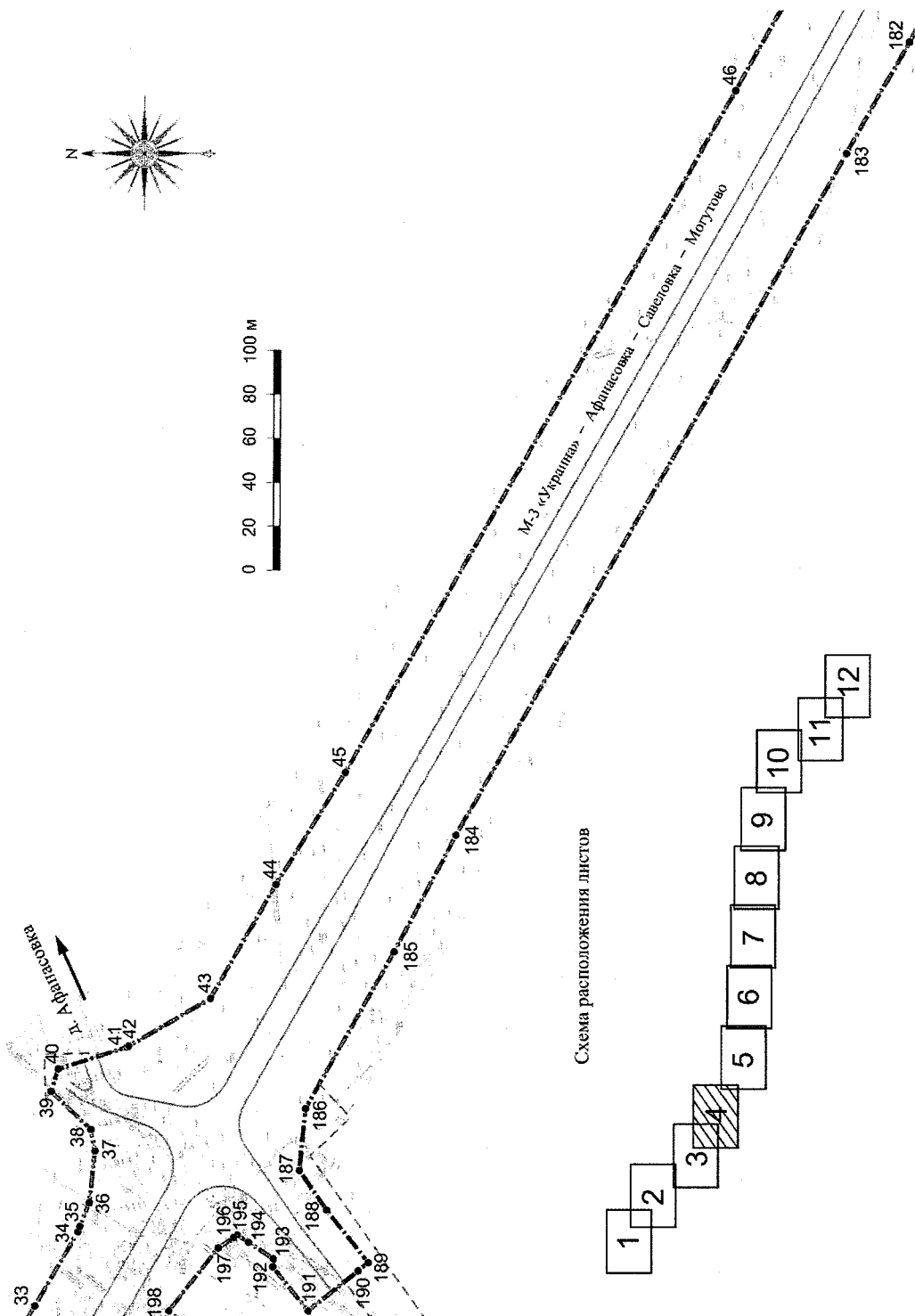
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



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

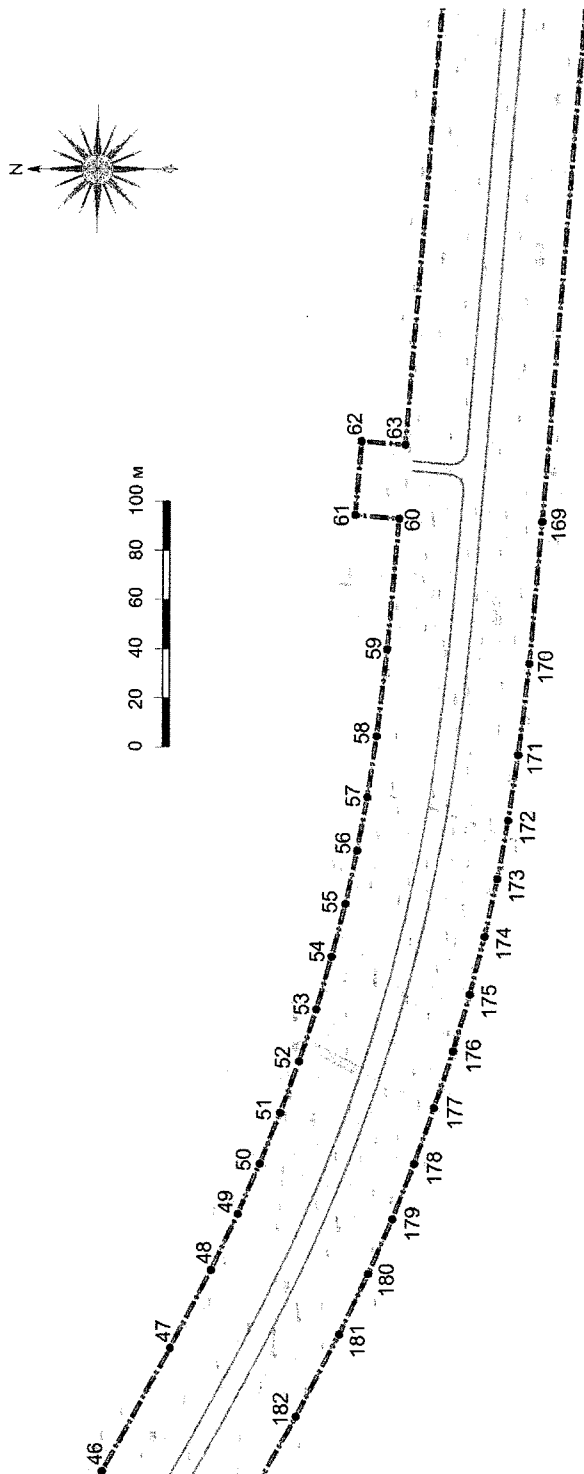
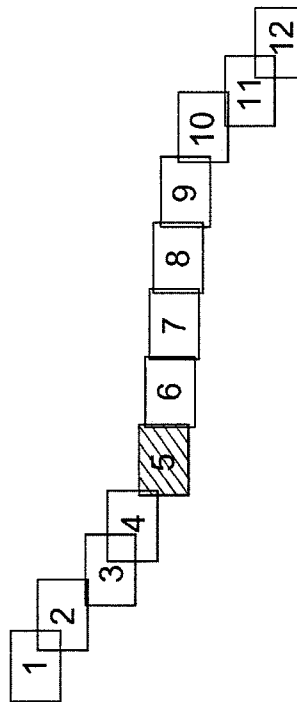


Схема расположения листов



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

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

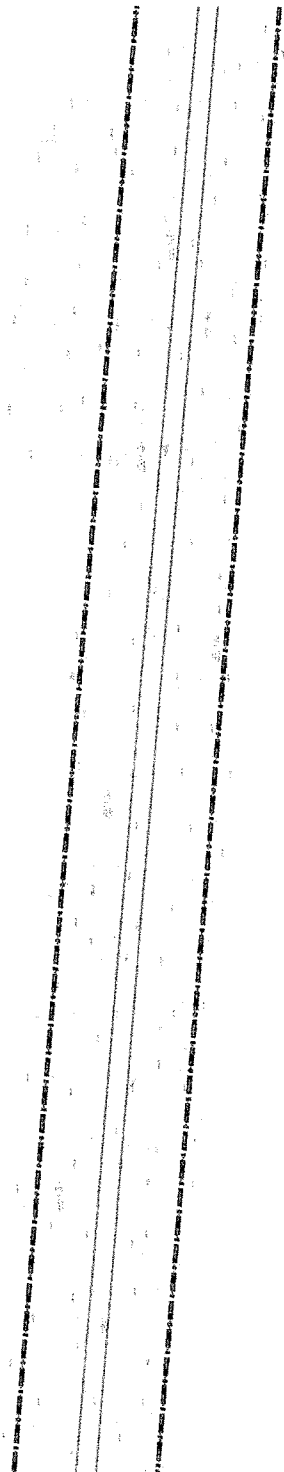
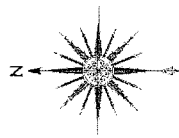
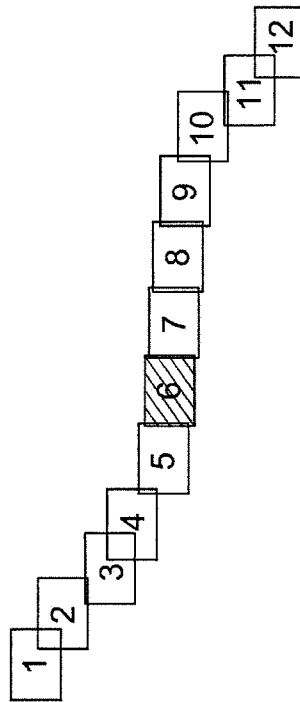
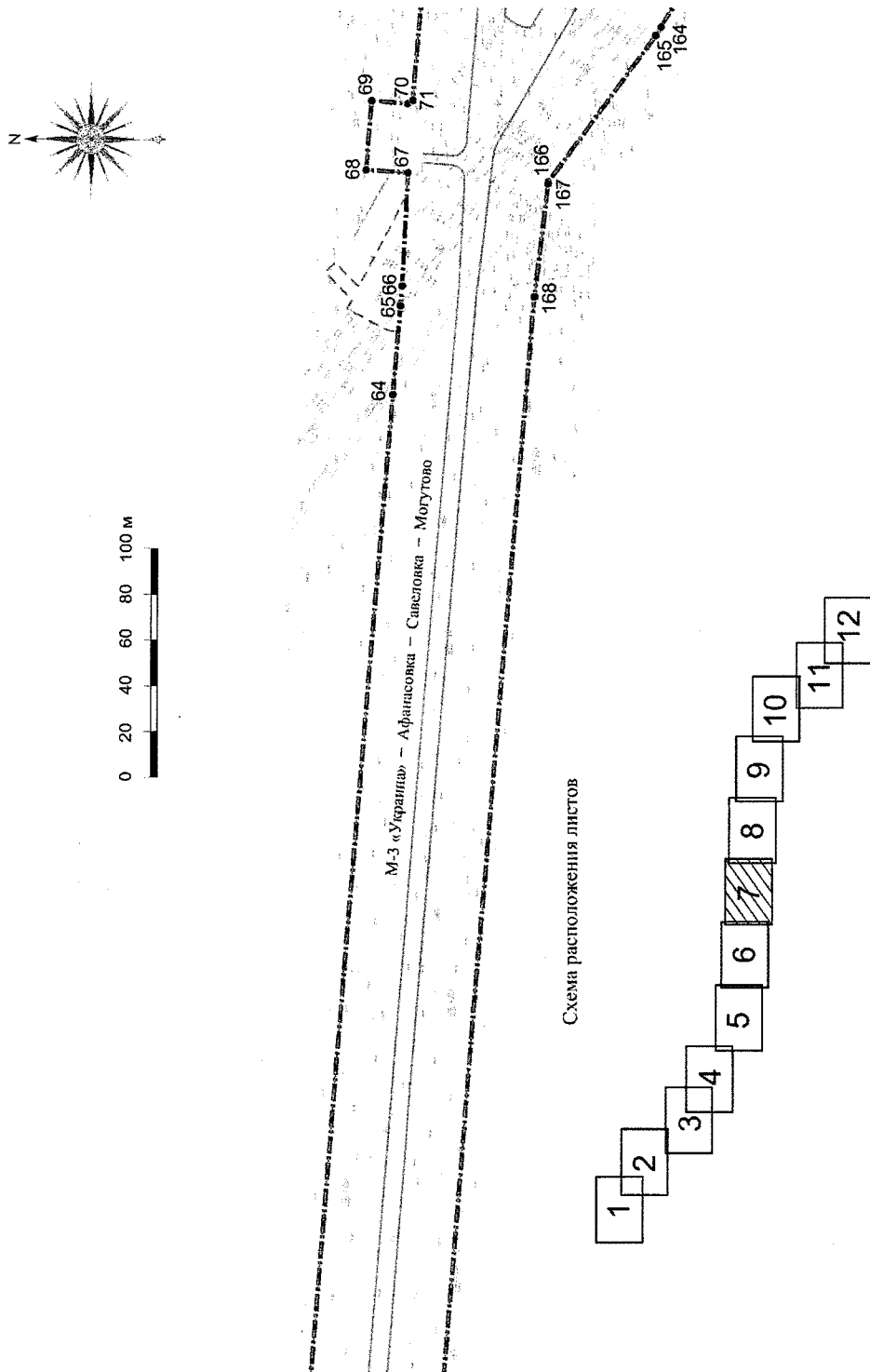


Схема расположения листов



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

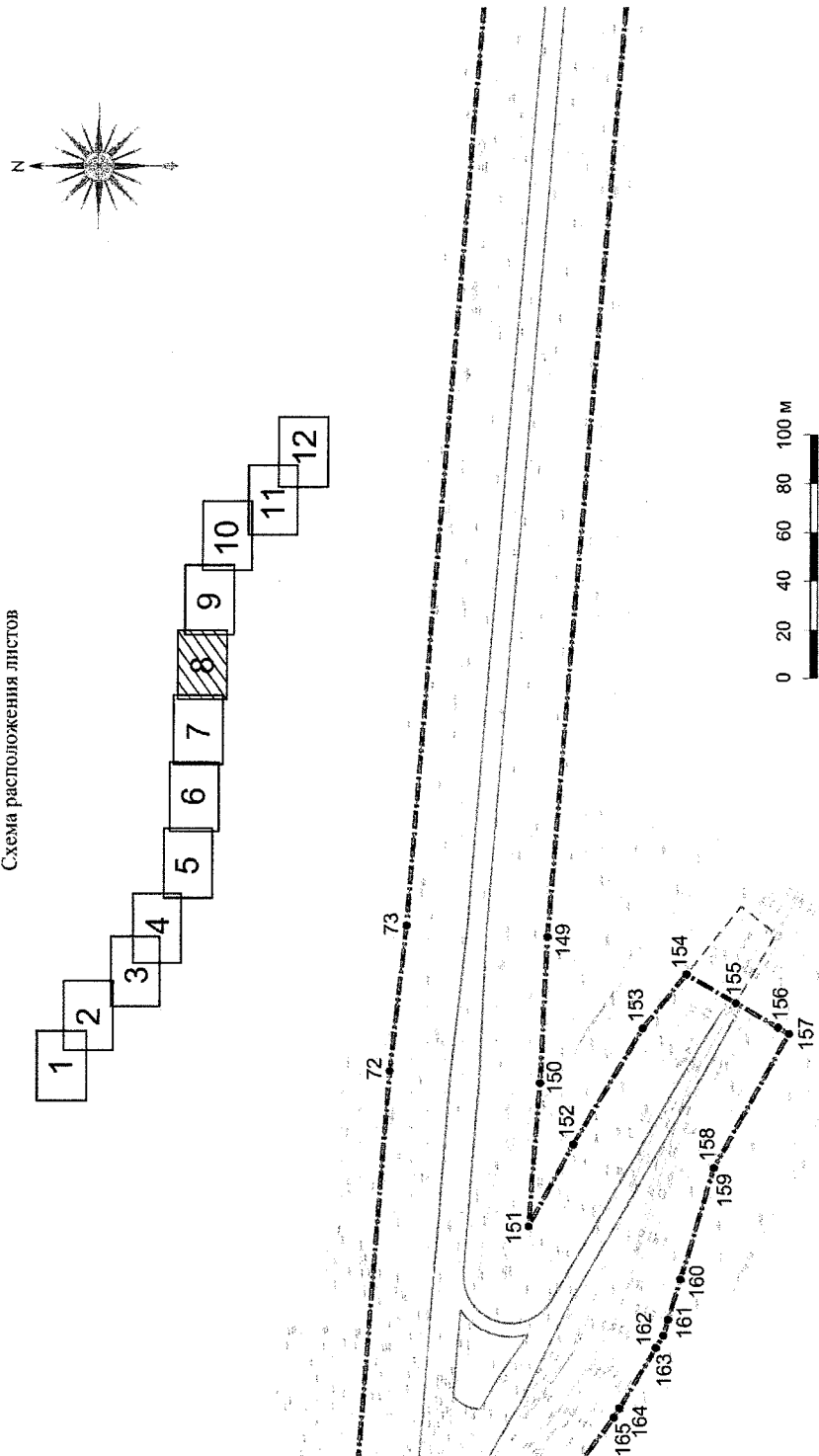
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



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

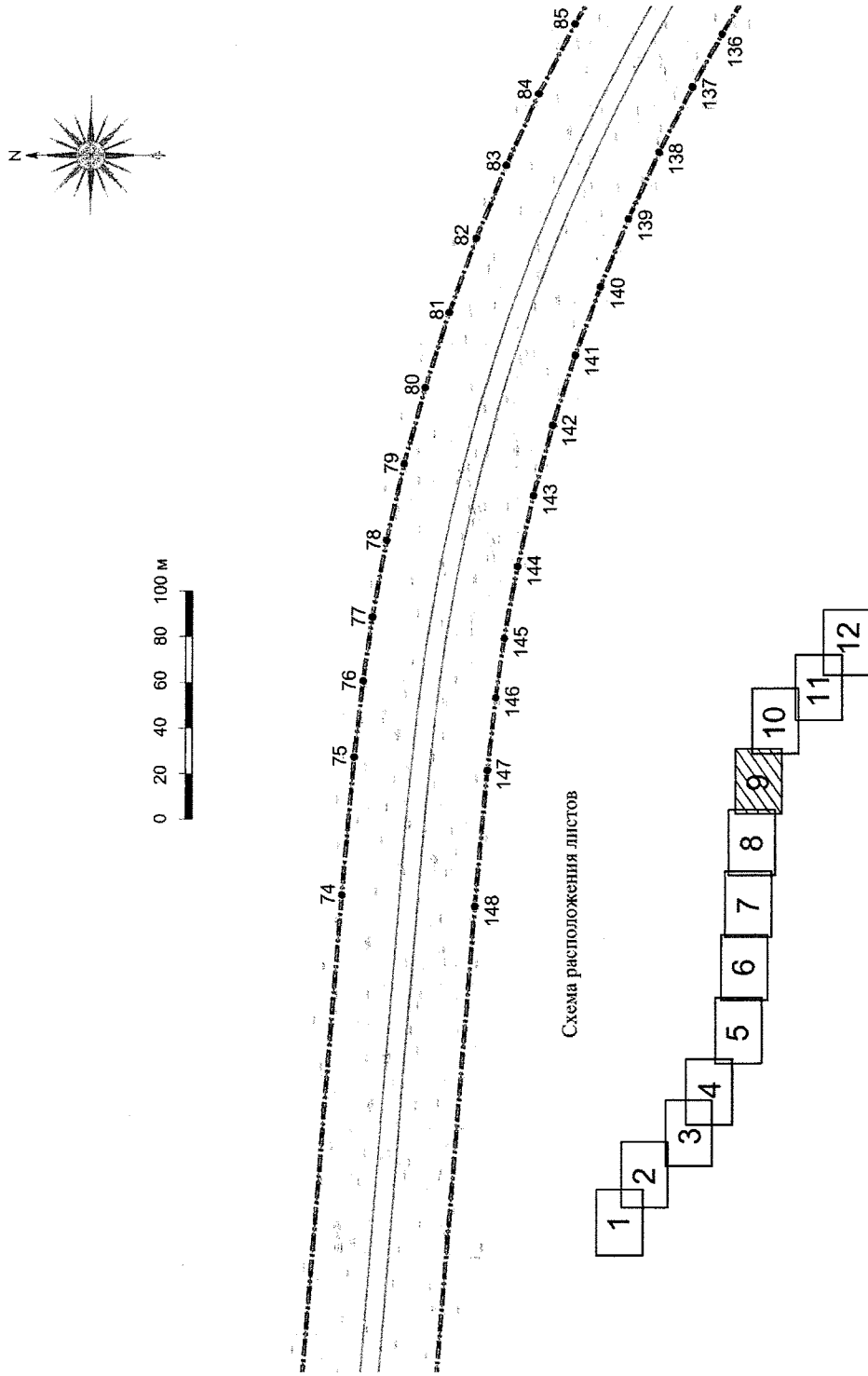
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



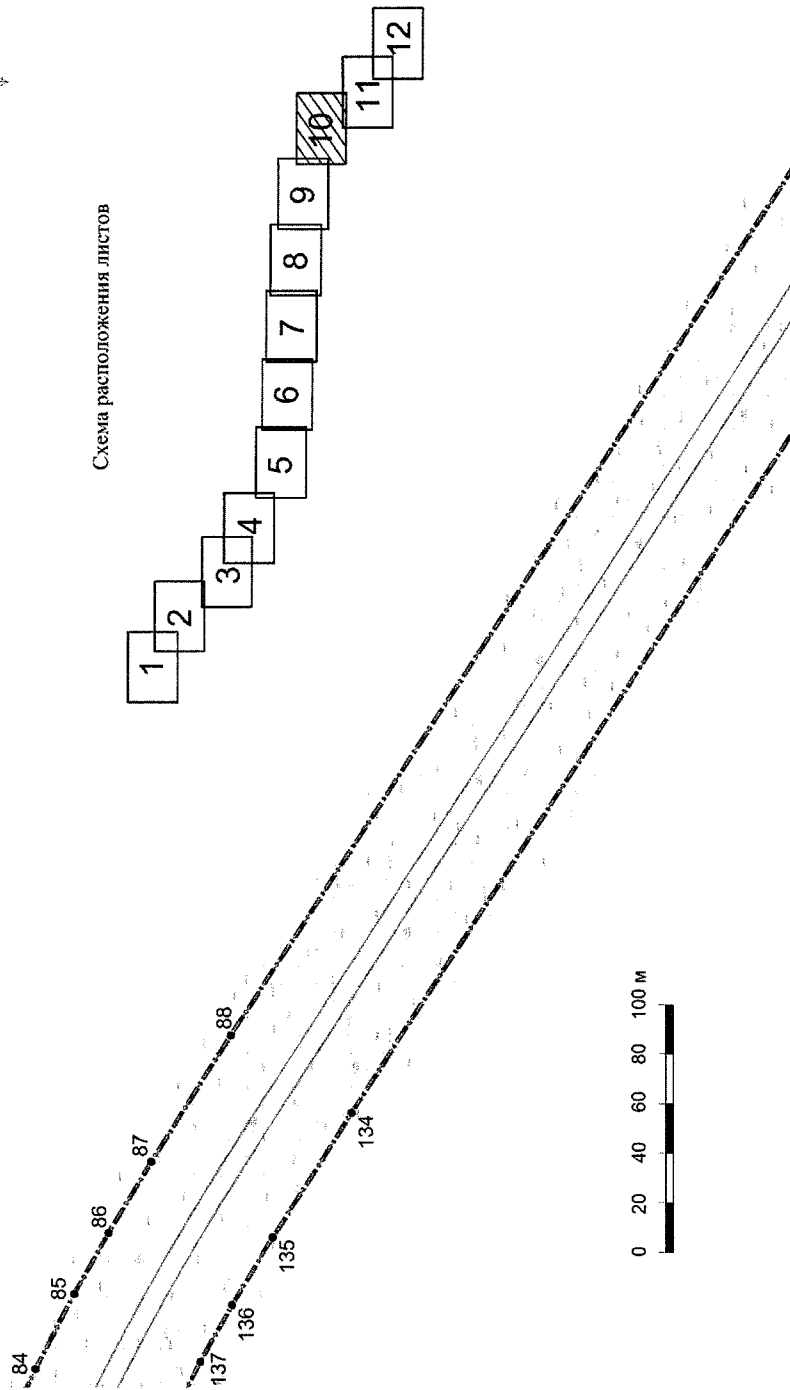
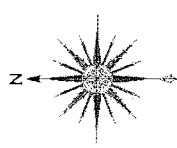
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

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



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

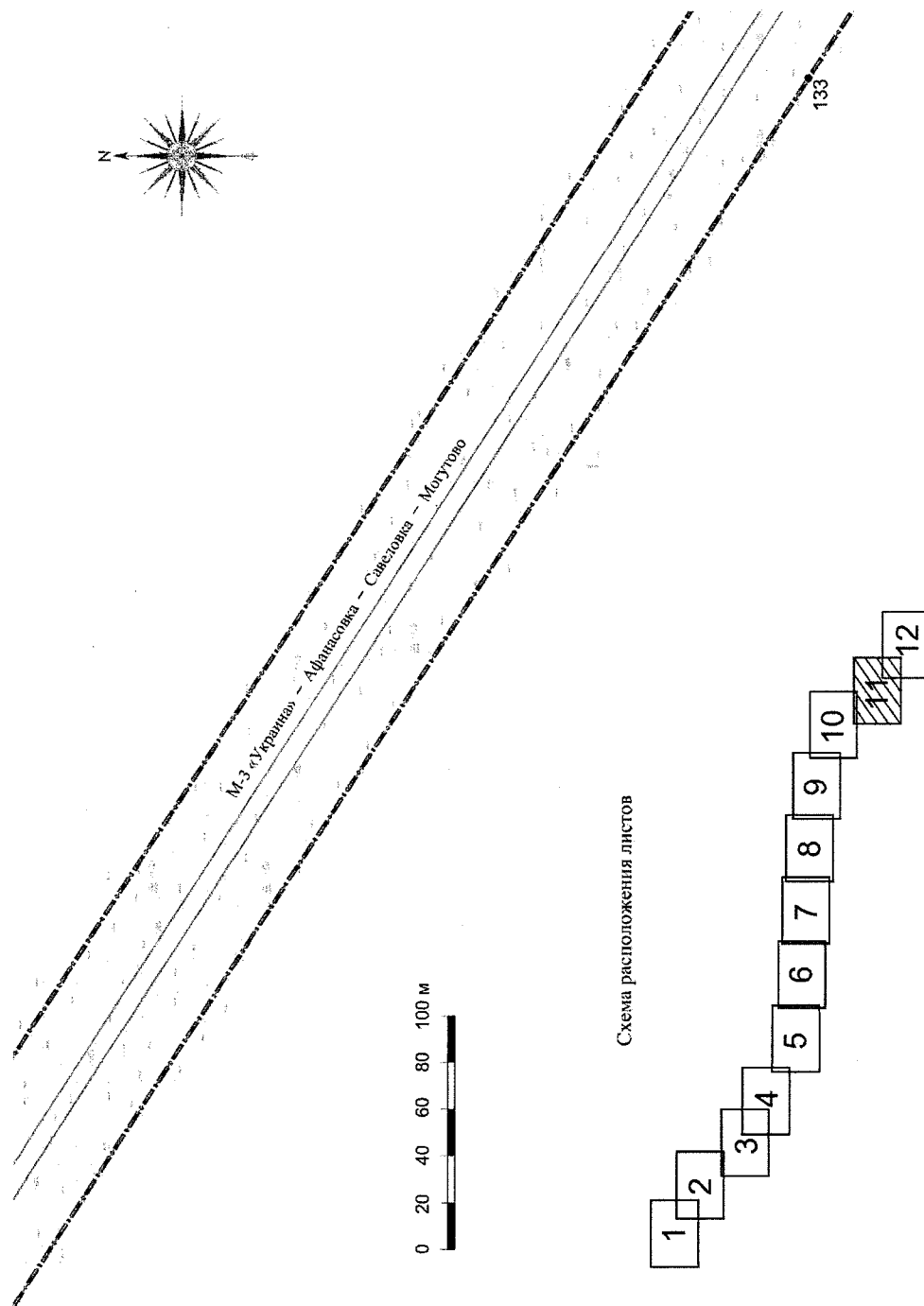


Схема расположения листов

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

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

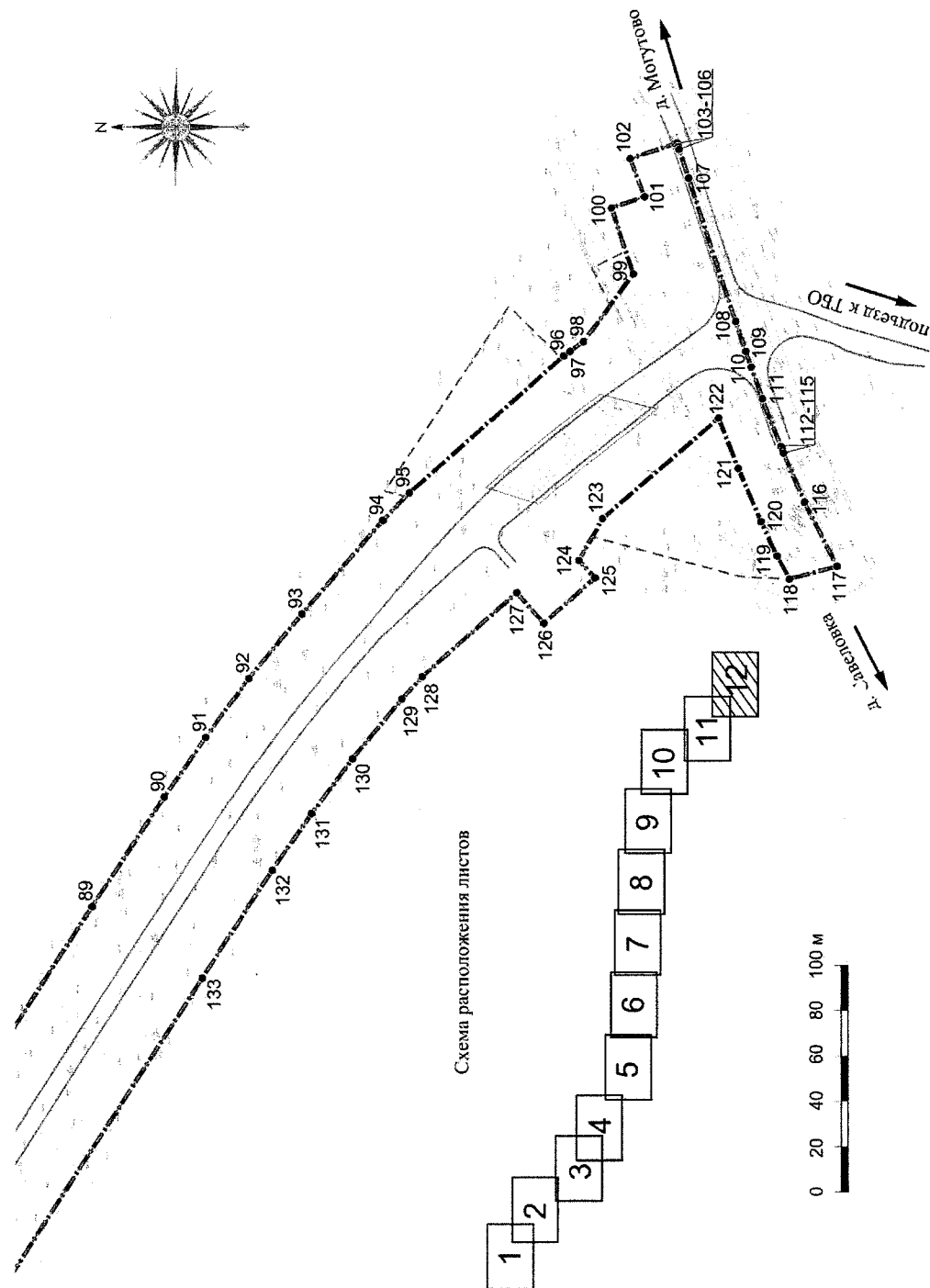
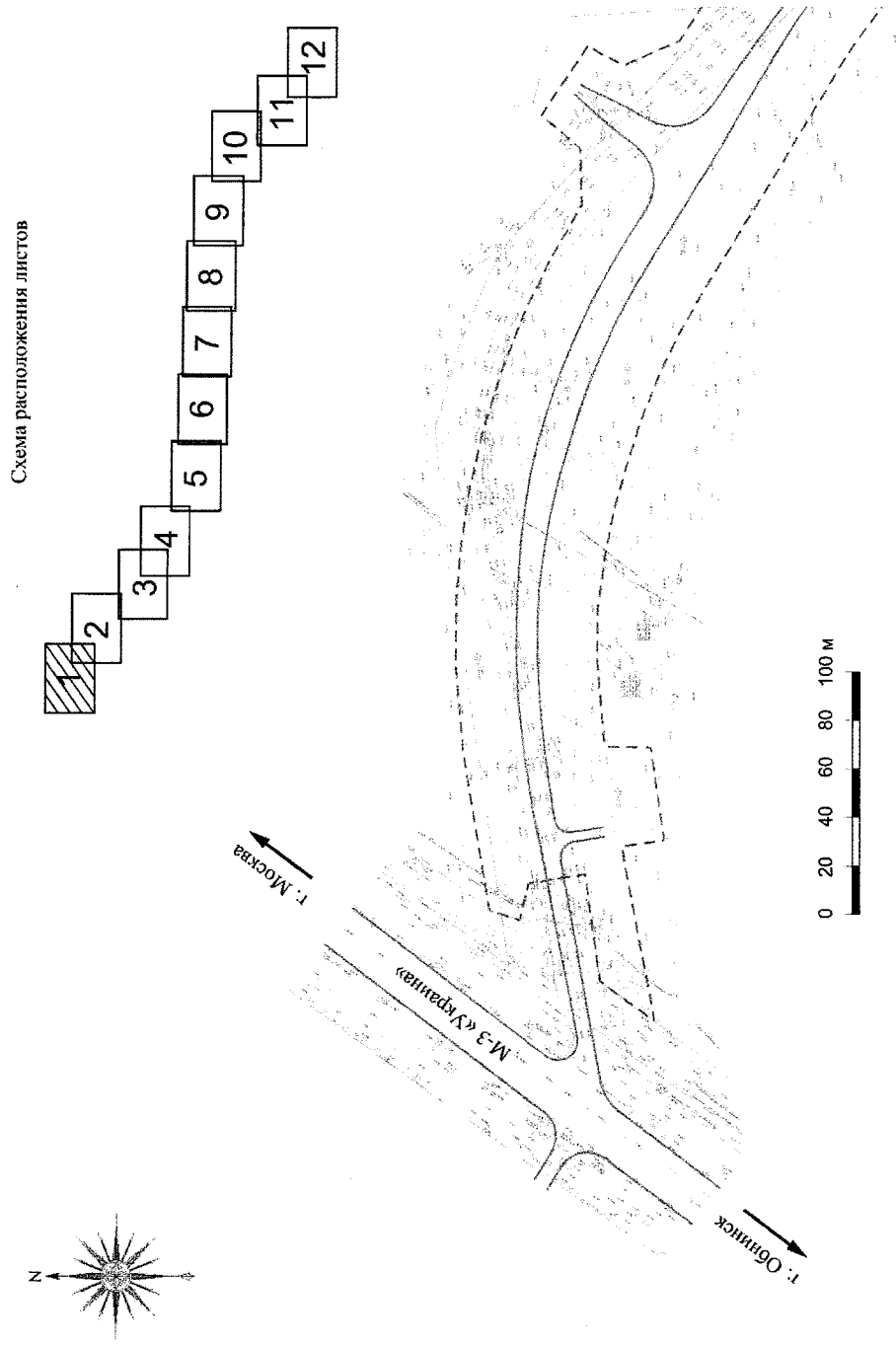


Схема расположения листов

Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – 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

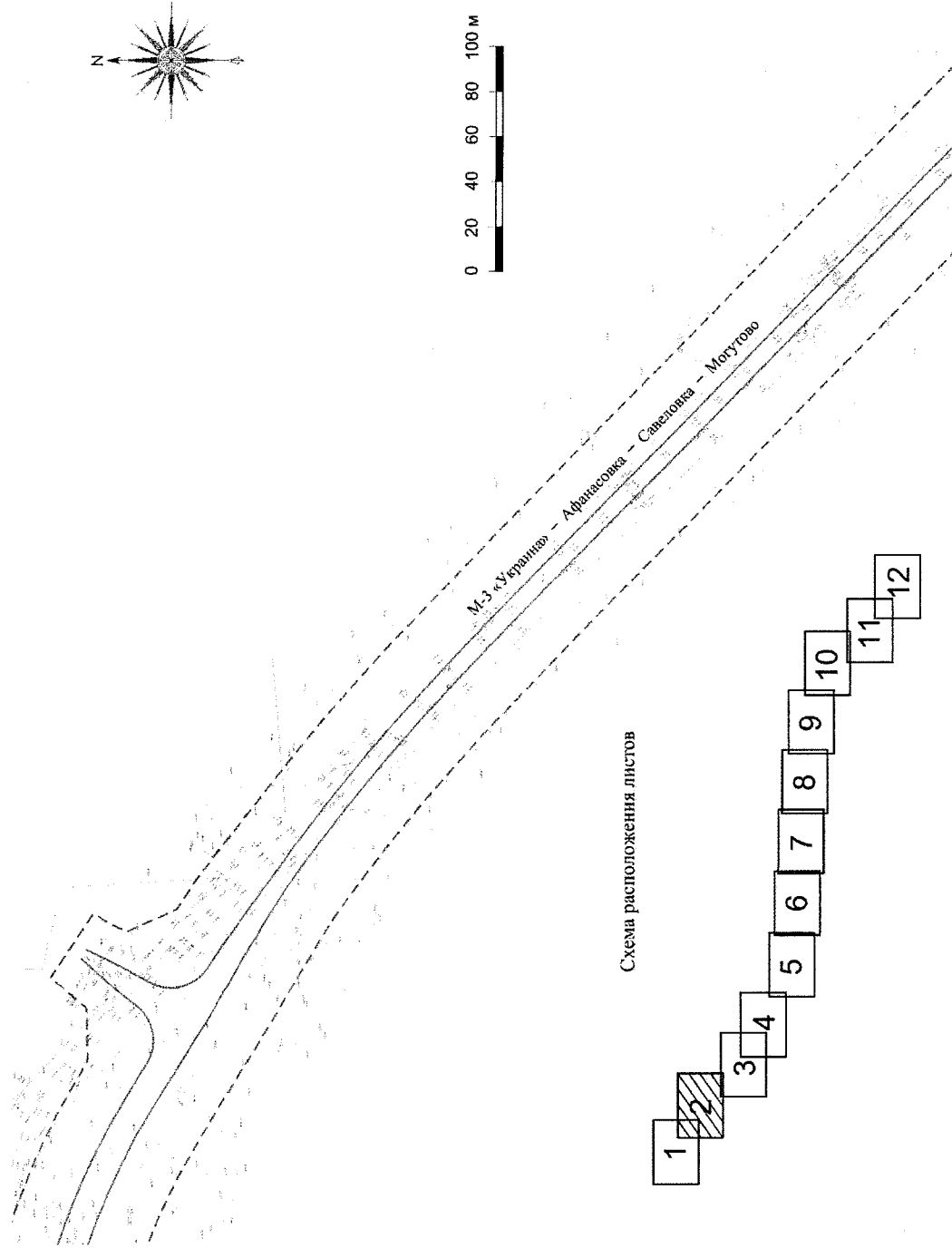
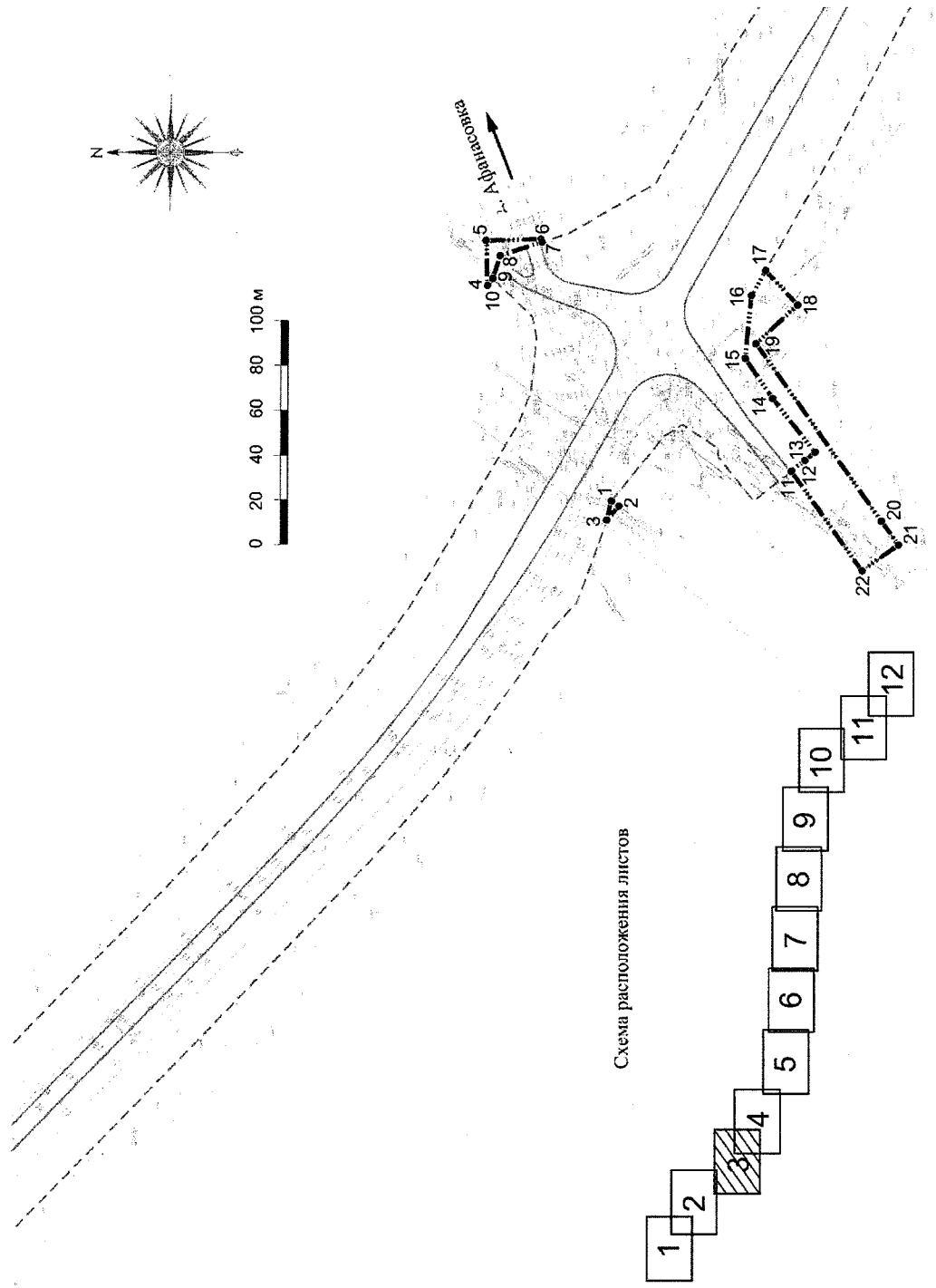


Схема расположения листов

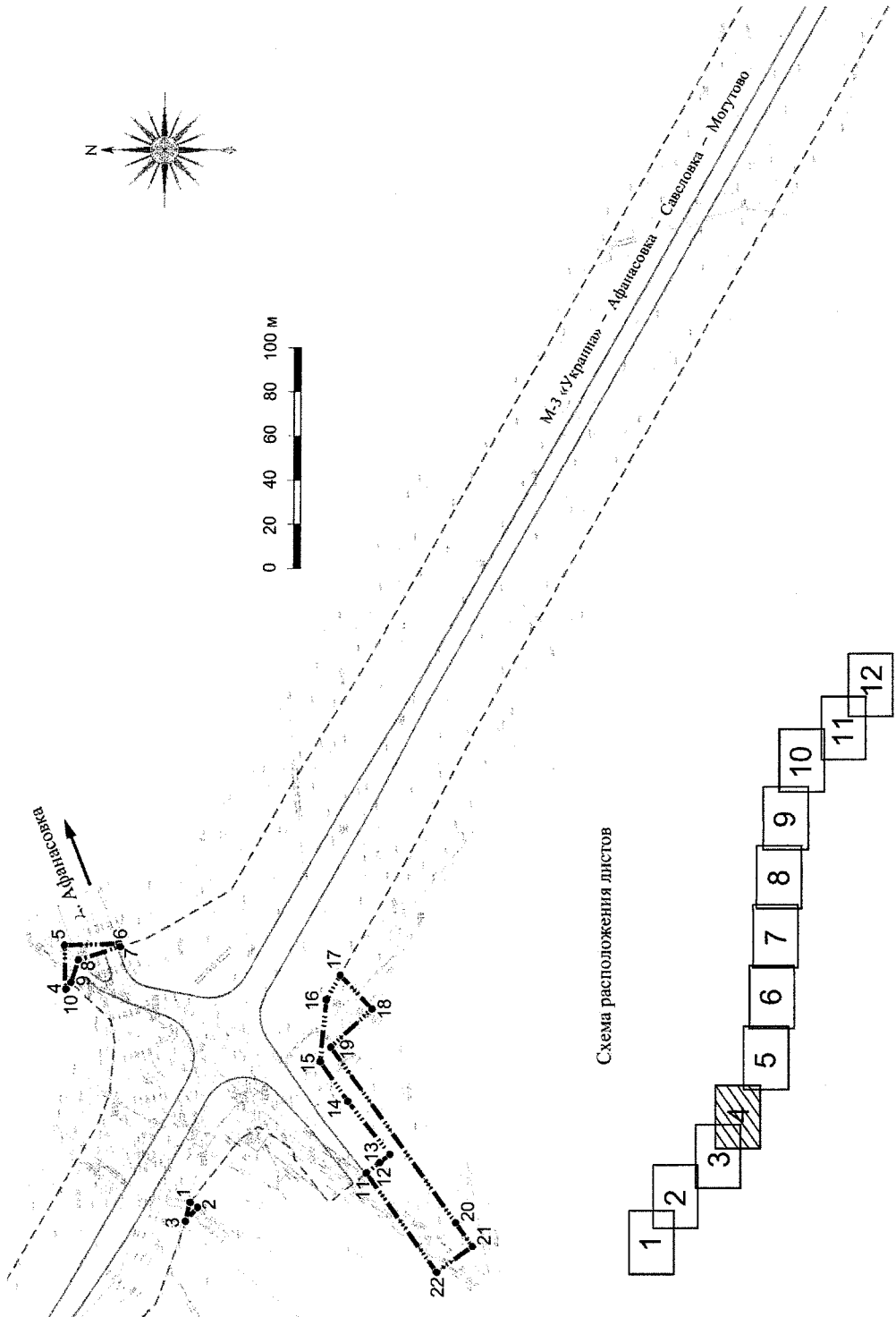
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

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



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

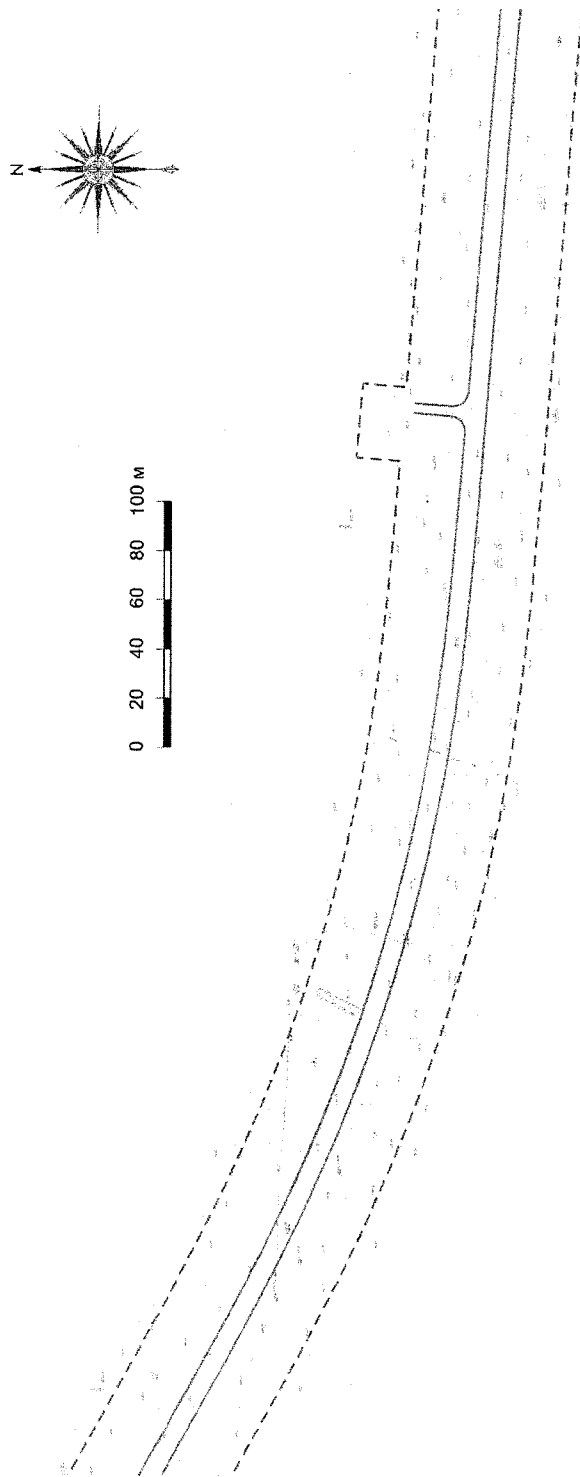
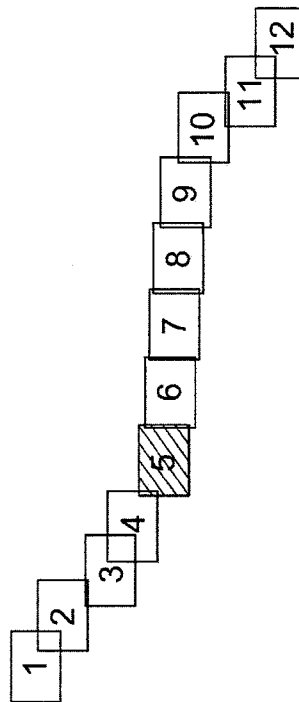


Схема расположения листов



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

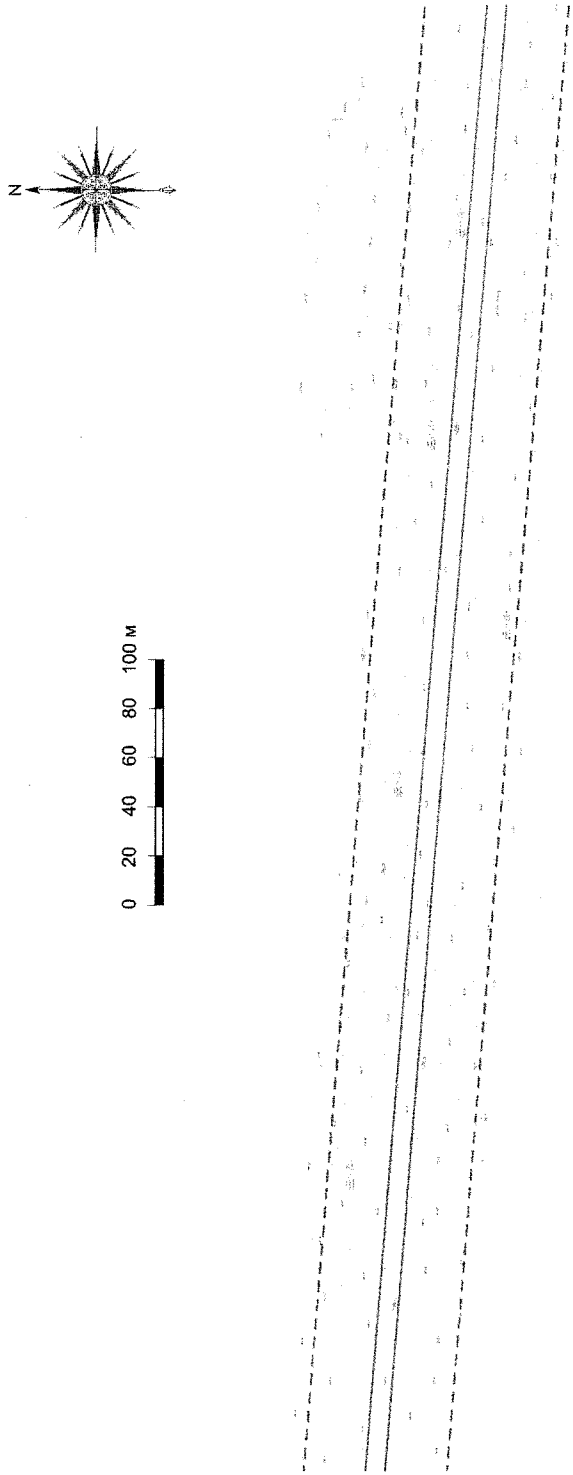
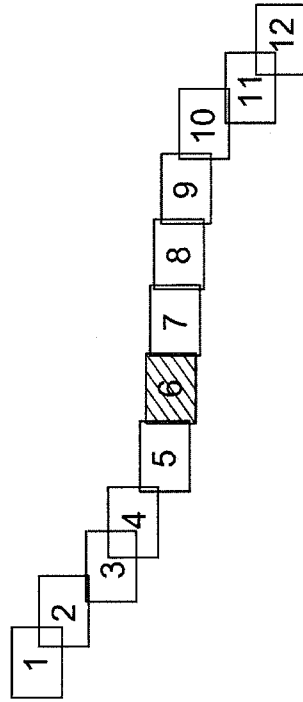
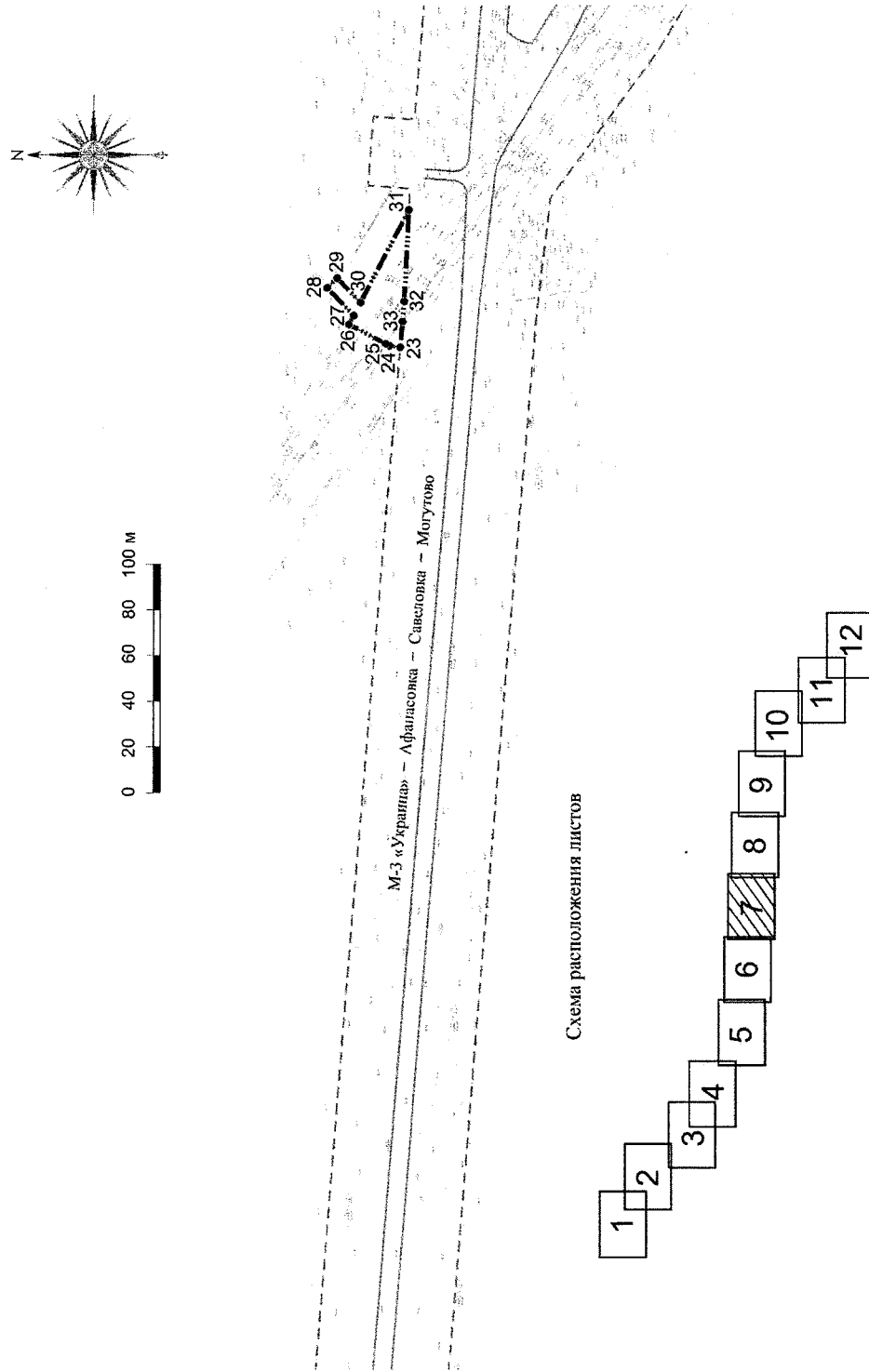


Схема расположения листов



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

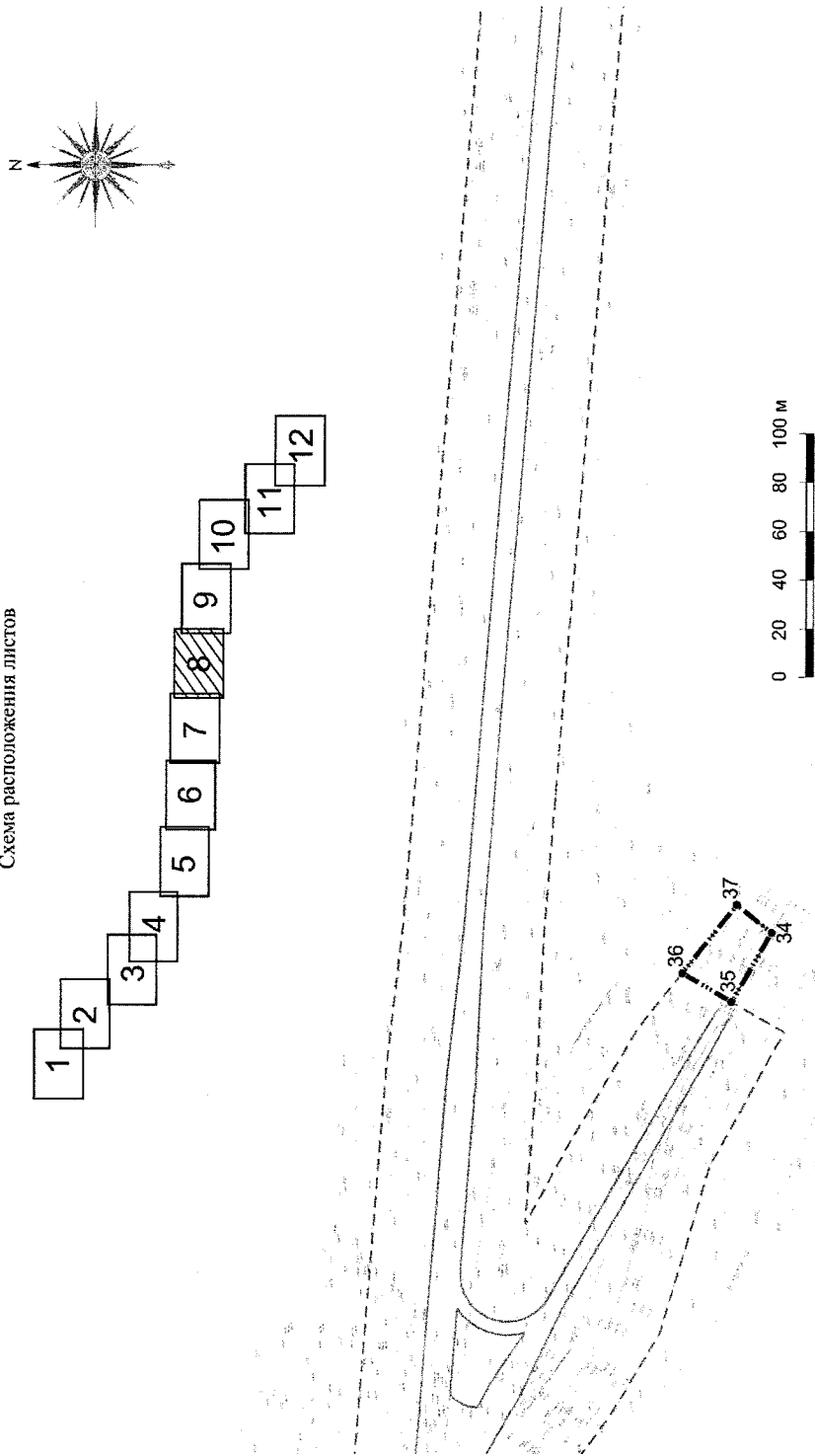
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



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

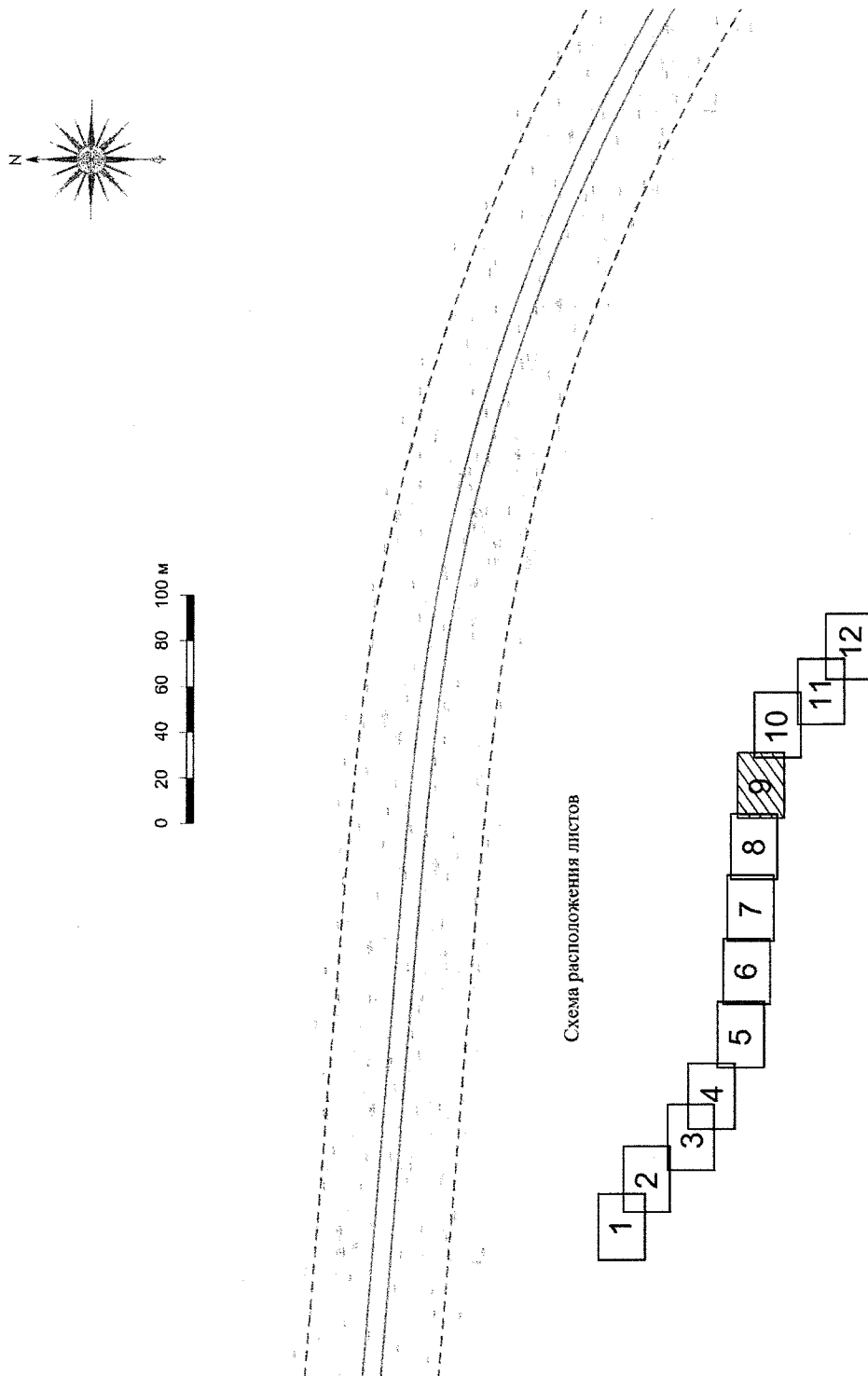
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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



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

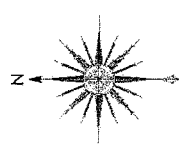
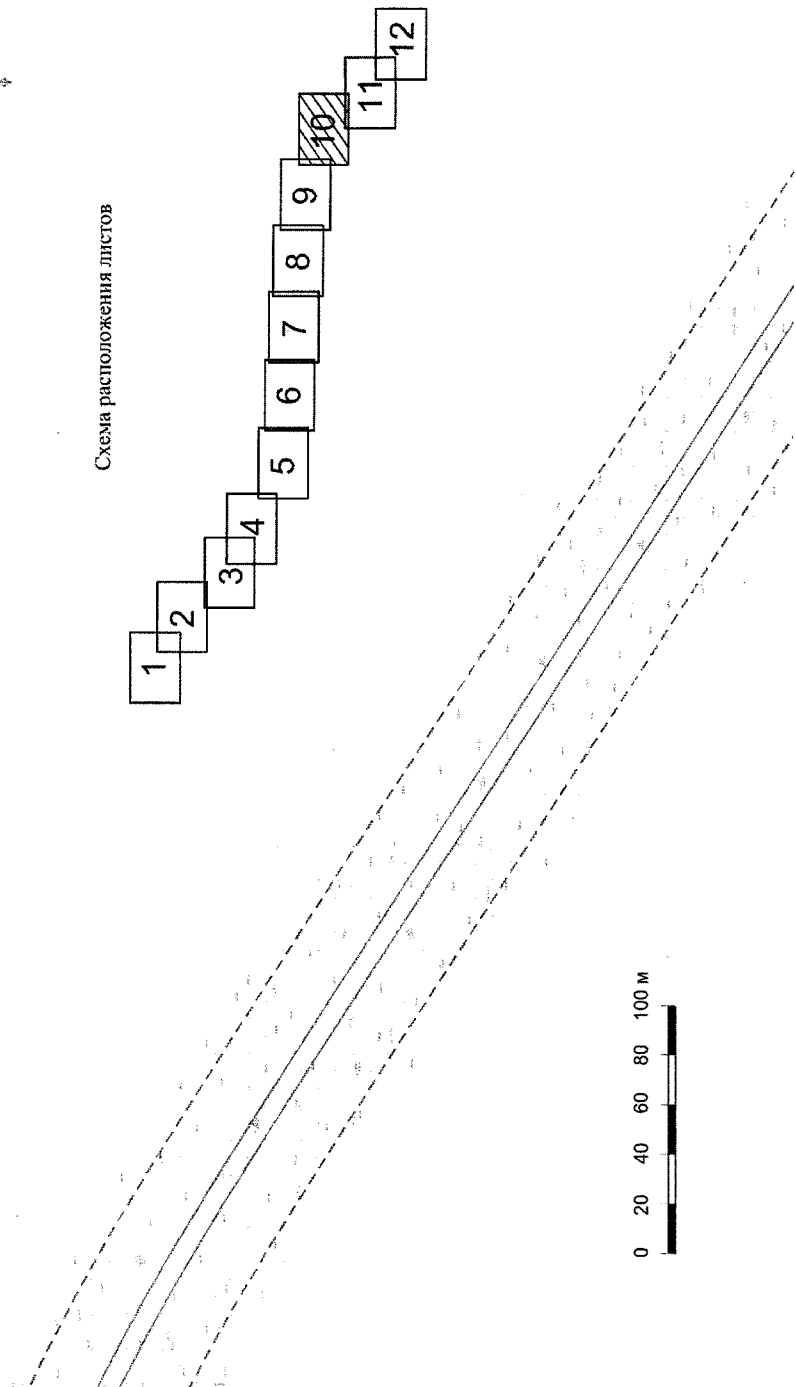
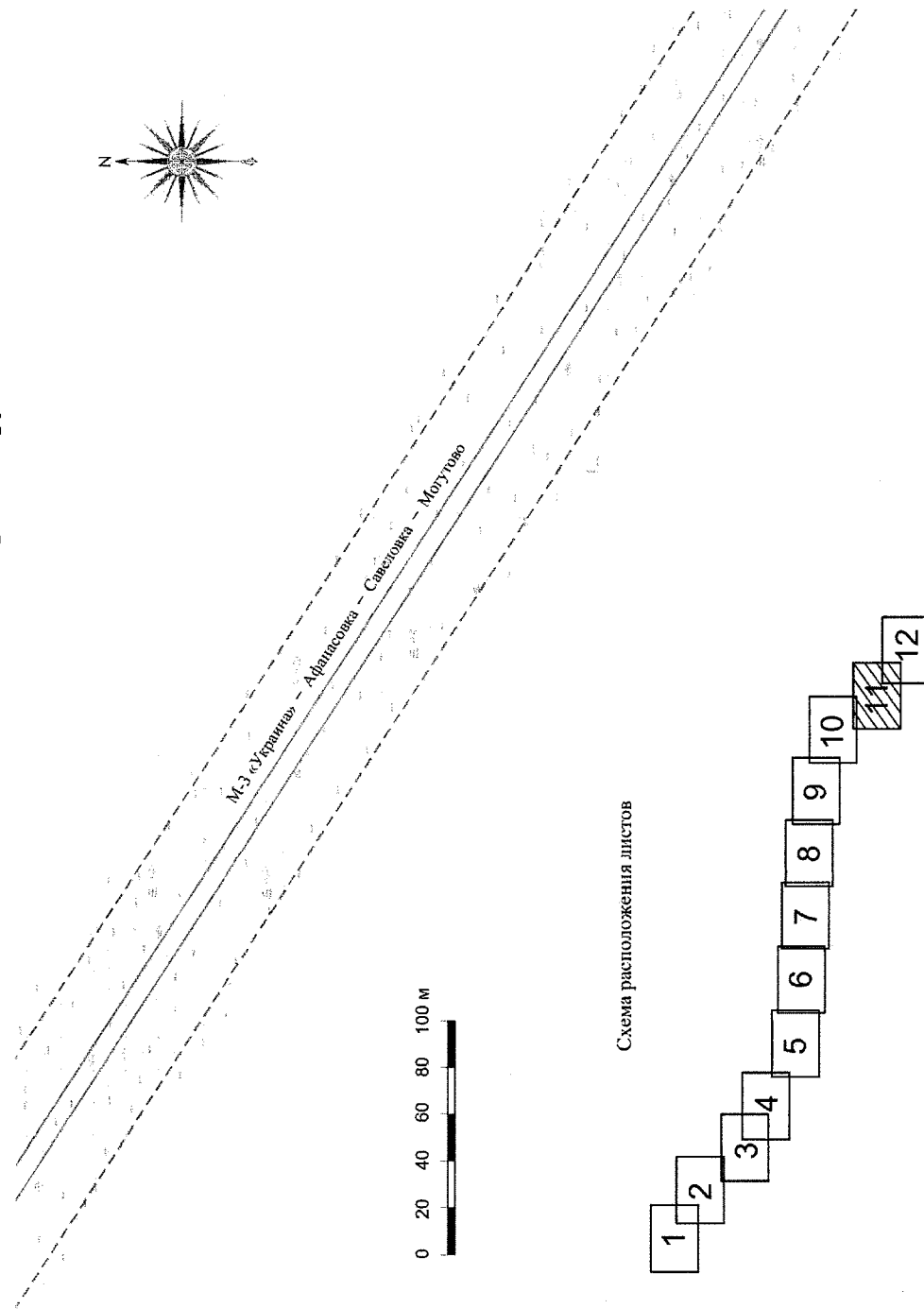


Схема расположения листов



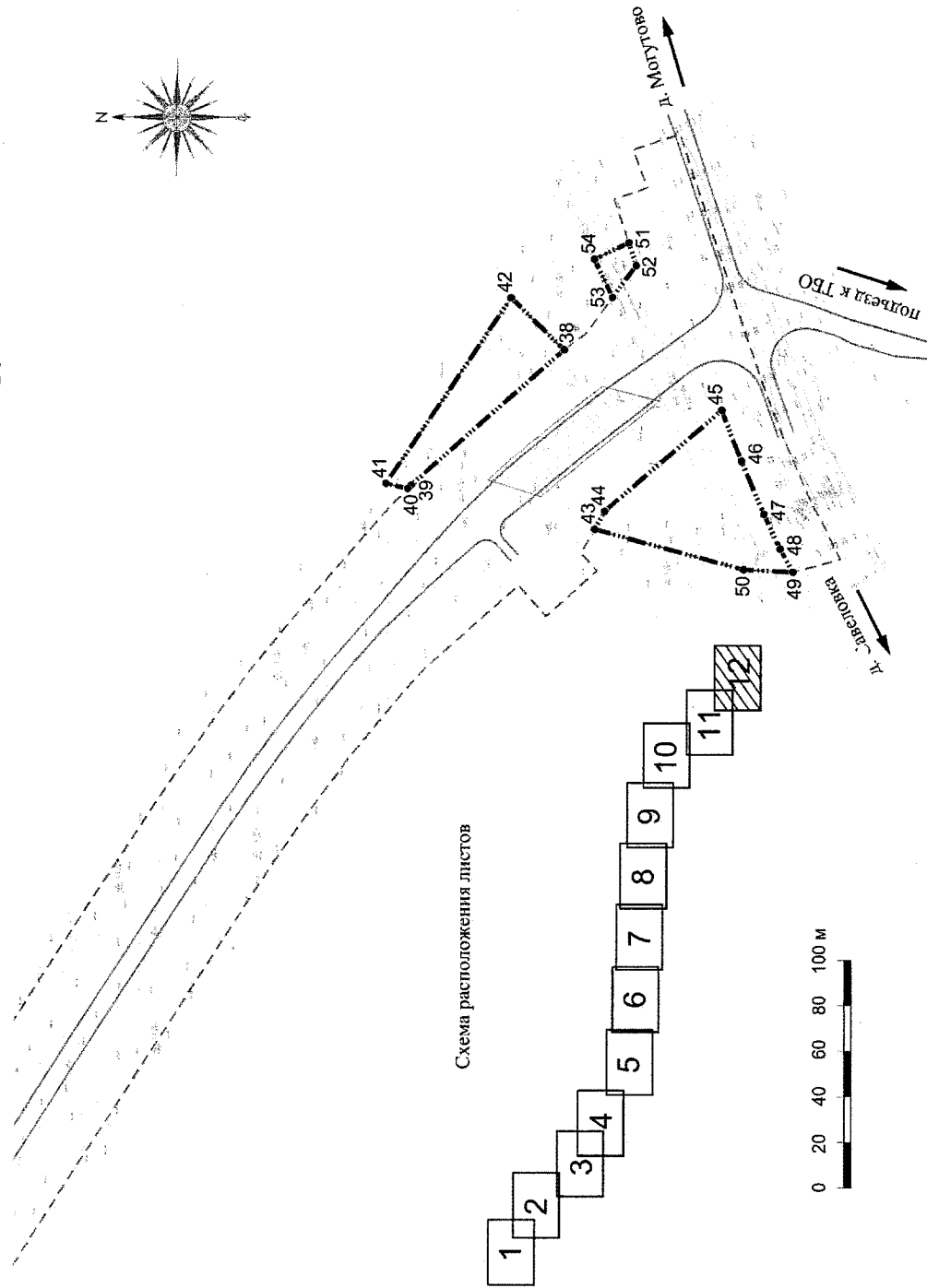
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

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



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



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 приведены 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 3 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков» в системе координат МСК-50.

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 в графическом материале «Чертеж межевания территории».

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

Образуемые земельные участки

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного участка, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
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 земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого 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
12	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114: ЗУ6	Автомобильный транспорт (7.2)	1440	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
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	-	-
16	50:26:0130114	-	-	50:26:0130114: ЗУ9	Автомобильный транспорт (7.2)	184	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 участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
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	-	-
20	50:26:0130510	-	-	50:26:0130510: ЗУ1	Автомобильный транспорт (7.2)	3717	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 земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого участка, кв. м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
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
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

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования 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
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	-	-
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 б1, 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 б1, выделы 8, 1

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования 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
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
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 56, 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 56, 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 56, выделы 5, 12, 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
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	-	-
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

Порядковый № ЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельных участков (код)	Площадь испрашиваемого участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечание
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
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	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			

*Образуемый земельный участок расположен на землях лесного фонда, приведен в информационных целях и не является предметом утверждения.

Таблица 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)

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/публич-ного сервитута	Площадь обра-зуемого участка/публич-ного сервитута
Наро-Фоминское лесничество, участковое лесничество: Нарское									
категория защитности – леса, расположенные в лесопарковых зонах									
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, 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, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, 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	проре- живание, 1 очередь, 20%	29	1275

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/публич-ного сервитута	Площадь обра-зуемого участка/публич-ного сервитута
Квартал 60									
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	подросток: лещина, жимо-лость, бересклет, средний	-	17	3305
	ель	ель - 100%	9	45	2				
54	Сосна, ель + береза	сосна - 70%; ель + береза - 30%	сосна - 29, ель, береза - 25	сосна - 110, ель - 90, береза - 70	1	подросток: рябина, жимо-лость, лещина, средний	-	17	4060
	культуры под пологом: ель	ель - 100%	10	37	-				
55	Сосна, ель + береза	сосна- 60%; ель + береза - 40%	сосна - 29, ель - 27	сосна - 110, ель - 100	1	подросток: лещина, крушина ломкая, бересклет, средний	-	17	6271
	ель	ель - 100%	11	45	2				
	свежий сухостой: ель	ель - 100%	27	100	-				
Квартал 61									
1	Береза, осина, ель	береза - 50%; осина - 30%; ель - 20%	береза - 25, осина - 26, ель - 26	береза, осина - 60, ель - 75	1	подрост: ель - 100%; подросток: лещина,	-	28	275
	ель	ель - 100%	14	50	2			36	1

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подрост	Хозяйственные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/публич-ного сервитута	Площадь обра-зуемого участка/публич-ного сервитута
3	Ель, осина, береза	ель - 60%; осина - 30%; береза - 10%	ель - 27, осина, береза - 25	ель - 100, осина, береза - 65	1	редкий подрост: ель - 100%; подросток: лещина, рябина, средний	выбо- рочная сани- тарная 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 древовидная - 3	сосна - 9, ель - 5, береза, осина, ива древовидная - 10	1	-	освет- ление 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 древовидная, 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%; сосна + осина - 30%	береза - 23, сосна, осина - 24	береза - 60, сосна - 80, осина - 60	1	подрост: ель - 100%; подросток: лещина, рябина,	-	21	1921

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
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	средний 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	береза - 60%; ель - 20%; сосна + липа - 20%	береза - 26, ель - 27, сосна, липа - 28	береза - 80, ель, сосна - 100, липа - 60	1	подросток: лещина, рябина, редкий	-	21	10053
20	Лесные культуры: лиственница, сосна, ель + береза	ель - 100% лиственница - 80%; сосна - 10%; ель + береза - 10%	лиственница - 28, сосна - 27, ель - 28	105	1	подросток: лещина, рябина, средний	-	21	484
23	Береза	береза - 100%	26	75	1	подрост: ель - 100%; подросток: крушина ломкая, рябина, редкий	-	21	4209
24	Ива древовидная, береза,	ива древовидная -	6	15	1	подросток:	-	21	996

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросок, подрост	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
	ель	50%; береза - 20%; ель - 30%				ива кустарниковая, крушина ломкая, густой			
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%; подлесок: лещина, рябина, жимо- лость, средний	-	29	189
28	Береза, ива древовидная, осина, ель	береза - 50%; ива древовидная - 30%; осина - 10%; ель - 10%	береза - 5; ива древовидная - 3; осина - 5; ель - 2	10	1	-	-	29	7774
29	Осина, липа, береза, ель + сосна	осина - 60%; липа - 20%; береза - 10%; ель + сосна - 10%	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%;	ель - 26, береза - 25,	ель - 85, береза, осина - 75	1	подресок: лещина,	-	21	1084

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
		осина + сосна + липа - 10%	осина - 27						
	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	подросток: лещина, бересклет, 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	подросток: лещина, средний	-	21	11942
	ель	ель - 100%	10	45	2				45
17	Лесные культуры: сосна, ель, береза + липа	сосна - 70%; ель - 20%; береза + липа - 10%	сосна - 24, ель - 22, береза - 24	59	1	подросток: рябина, жимолость, лещина, редкий	-	21	10626
								23	488
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	подросток: рябина, редкий	прореживание	21	1557

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
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, бересклет, средний	очередь, 20% -	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	подрост: ель - 100%; подросток: лещина, бересклет, средний	-	21	61
23	Лесные культуры: ель, береза, осина, ива древовидная + сосна	ель - 50%; береза - 30%; осина - 10%; ива древовидная + сосна - 10%	6	17	1	-	про-чистка 1 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	4372
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, бересклет, средний	Выборочная санитарная рубка	22	37
								34	440
								21	9124

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
	ширина 70,0 м, протяженность 0,1 км. Чистая								
4	Ель, сосна, береза, осина	ель - 50%; сосна - 10%; береза - 30%; осина - 10%	ель - 22, сосна - 23, береза - 22, осина - 24	ель, сосна - 65, береза, осина - 55	1	подросток: черемуха, жимо- лость, средний	-	7	485
5	Ель единичные деревья: ель, сосна, береза	ель - 100% ель - 30%; сосна - 30%; береза - 40%	1 ель - 23, сосна - 24, береза - 23	5 ель - 80, сосна - 90, береза - 70	1 -	-	-	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, бересклет, жимо- лость, средний	-	13	5769
8	Ель, сосна, береза	ель - 50%; сосна -	ель - 22,	ель, сосна - 65,	1	-	-	9	3232

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
		30%; береза - 20%	сосна - 24, береза - 23	береза - 55				11	666
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	подросток: 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%; осина - 10%	ель - 26, сосна - 28, береза - 25, осина - 27	ель - 90, сосна - 110, береза, осина - 80	1	подросток: ель - 100%; подросток: лещина,	-	13	447

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
2	Ель, сосна, береза	ель - 60%; сосна - 20%; береза - 20%	ель - 26, сосна - 28, береза - 25	ель - 90, сосна - 110, береза - 80	1	-	выборочная санитарная рубка 10%	21	361
	свежий сухостой: ель	ель - 100%	26	90	-			34	548
Наро-Фоминское лесничество, участковое лесничество: Нарское									
категория защитности – леса, расположенные в зеленых зонах									
<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, 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, 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, лещина, редкий	-	29	26154
2	Лесные культуры: ель,	ель - 50%; береза -	ель - 7,	ель, береза,	1	подлесок:	проре-	29	34131

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/публич-ного сервитута	Площадь обра-зуемого участка/публич-ного сервитута
	береза, липа, ива древовидная + ель	30%; липа - 10%; ива древовидная + ель - 10%	береза - 8, липа - 7, ива древовидная, ель - 6	липа, ива древовидная - 25, ель - 45		лещина, ива кустарни- ковая, средний	живание, 1 очередь, 25%		
3	Осина, береза, липа, ель ель	осина - 60%; береза - 20%; липа - 10%; ель - 10% ель - 100%	осина - 27, береза - 27, липа - 23, ель - 27 14	осина, береза, липа - 65, ель - 75 65	1 2	-	-	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	-	проре- живание, 1 очередь, 20%	29	5002
8	Осина, липа, береза + ива древовидная	осина - 70%; липа - 20%; береза + ива древовидная - 10%	осина - 19, липа - 16, береза - 17	35	1	-	-	29	1826
Квартал 56									
2	Береза, осина, ольха	береза - 40%;	4	5	1	-	-	29	6019

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древесной породы деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросл., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка/публичного сервитута	Площадь образуемого участка/публичного сервитута
3	серая (белая) Лесные культуры: ель, береза + осина + ольха серая (белая)	осина - 30%; ольха серая (белая) - 30%; 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	подрост: ель - 100%; подросток: лещина, крушина ломкая, рябина, редкий	-	31 32 38 40 42	707 3947 53 229 665
10	Лесные культуры: сосна, ель, береза старый сухостой: сосна, ель	сосна - 50%; ель - 30%; береза - 20%; сосна - 60%; ель - 40%	сосна - 29, ель, береза - 28 сосна - 30, ель - 29	сосна, ель - 120, береза - 80 130	1 -	подросток: рябина, жимо- лость, лещина, редкий	-	29	12392
11	Лесные культуры: ель, сосна, береза	ель - 50%; сосна - 40%; береза - 10%	ель - 2, сосна - 3, береза - 4	11	1	-	-	29	4296
12	Поляна для ольха	-	-	-	-	-	-	32 38	2457 110

Выдел	Состав, особенности выдела	Количественная доля в составе древостоя пород деревьев	Высота, м	Возраст	Ярус	Подрост., подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер обра-зуемого участка/ публич-ного сервитута	Площадь обра-зуемого участка/ публич-ного сервитута
26	Поляна для отдыха	-	-	-	-	-	-	29	1315
								32	2174
								38	812
								39	1179
								41	25
27	Лесные культуры: сосна, ель, береза	сосна - 30%; ель - 30%; береза - 40%	сосна - 30, ель, береза - 29	сосна, ель - 120, береза - 85	1	-	-	29	3352
								30	598
								39	384
								41	253
	старый сухостой: ель	ель - 100%	29	120	-				

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Система координат МСК-50

Номера точек	Координаты, м	
	Х	У
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	
	Х	У
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

* Образуемый земельный участок расположен на землях лесного фонда, приведен в информационных целях и не является предметом утверждения.

Ведомость публичных сервитутов, подлежащих установлению

Порядковый №	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	

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

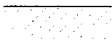








Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
43		
58	426057.19	1332584.54
394	426054.37	1332582.68
395	426054.53	1332581.53
396	426059.24	1332576.09
58	426057.19	1332584.54
44		
365	426110.06	1332700.75
397	426089.15	1332701.28

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
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
Раздел 2. Чертеж межевания территории**

Условные обозначения

Границы:

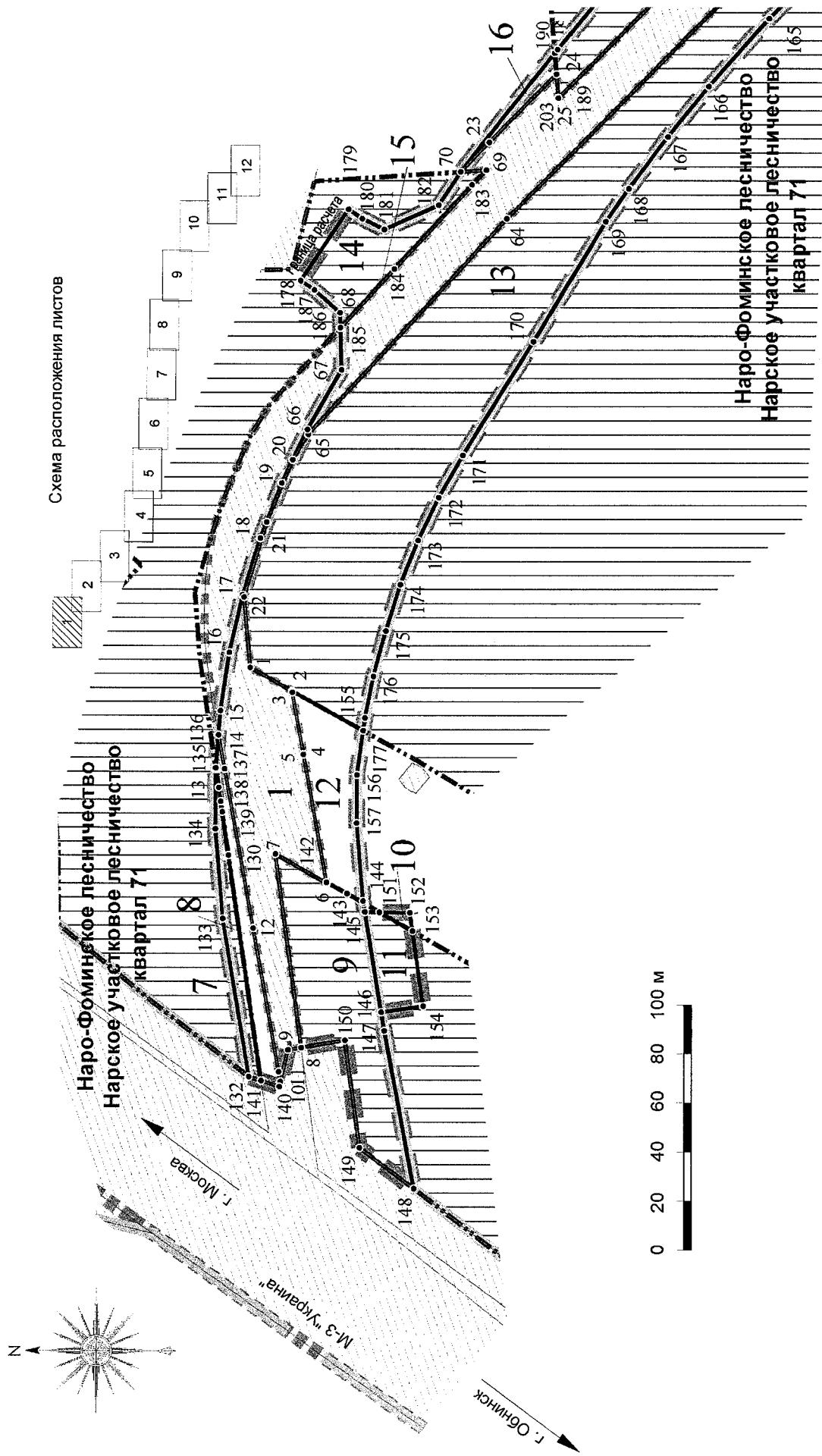
	существующих земельных участков, границы которых зарегистрированы в едином государственном реестре недвижимости
	населенных пунктов
	зоны планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
	зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением 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

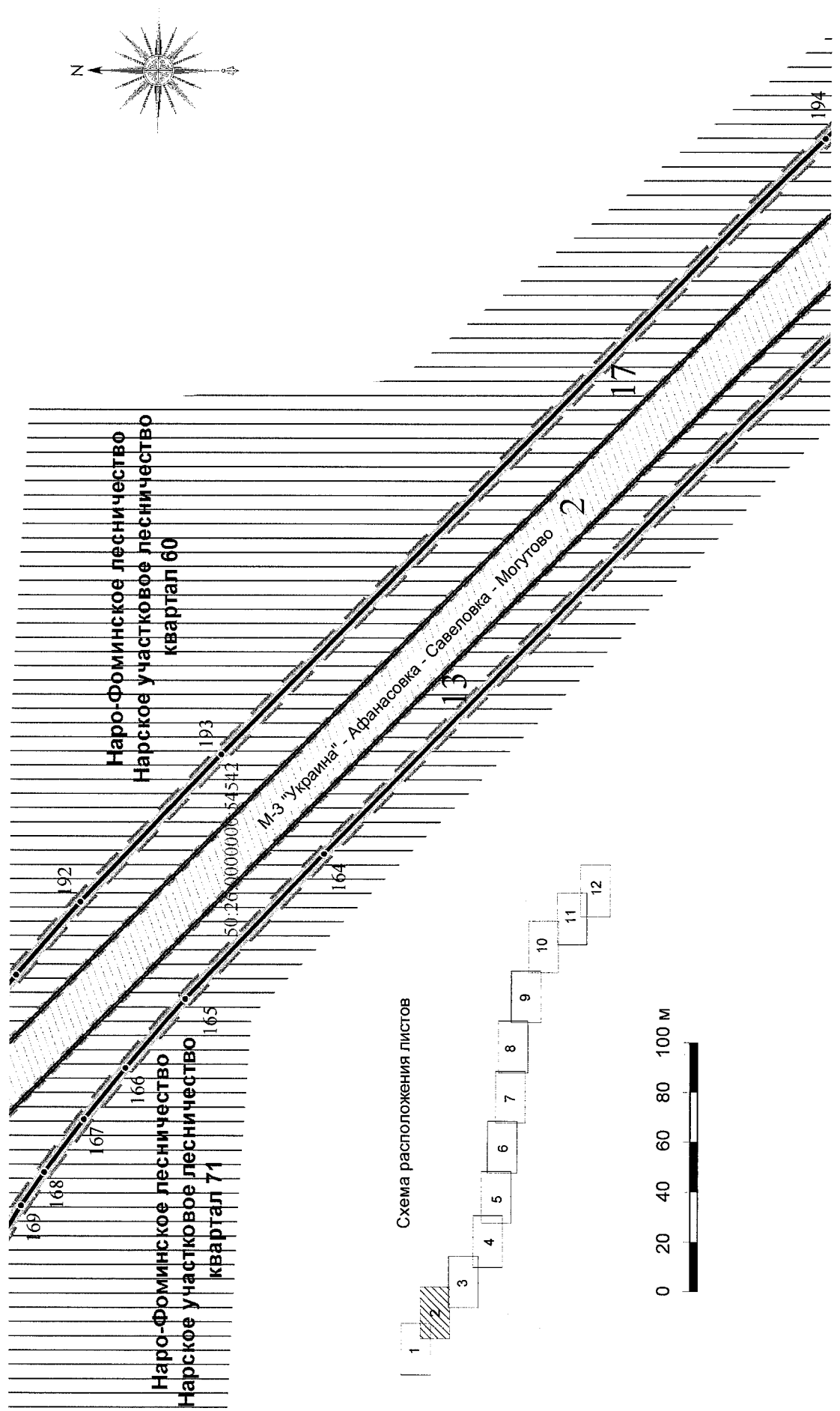
50:26:0130114:15 кадастровый номер земельного участка

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



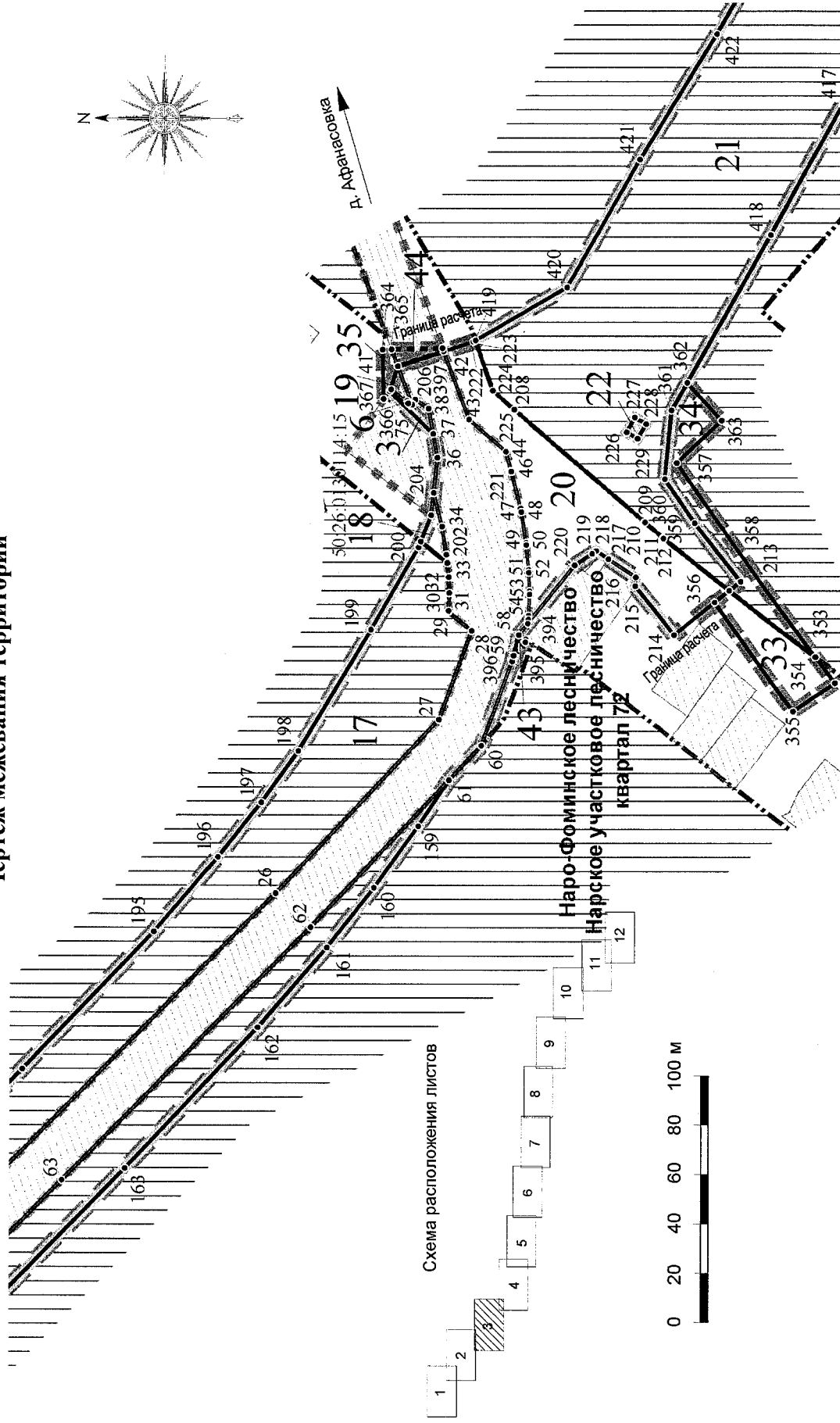
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж межевания территории



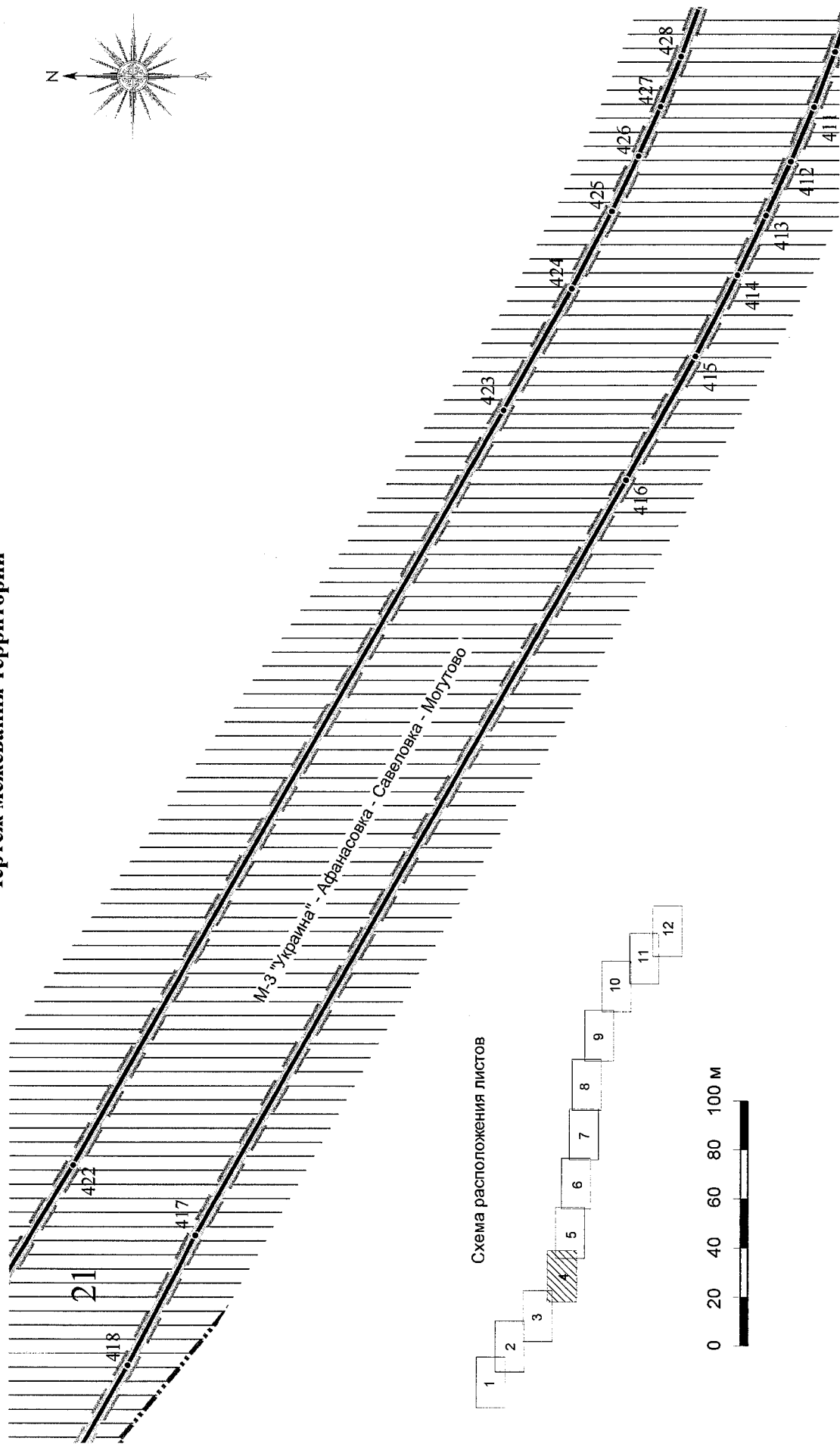
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

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

Чертеж межевания территории

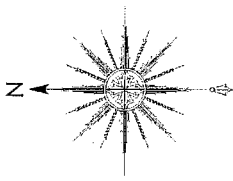
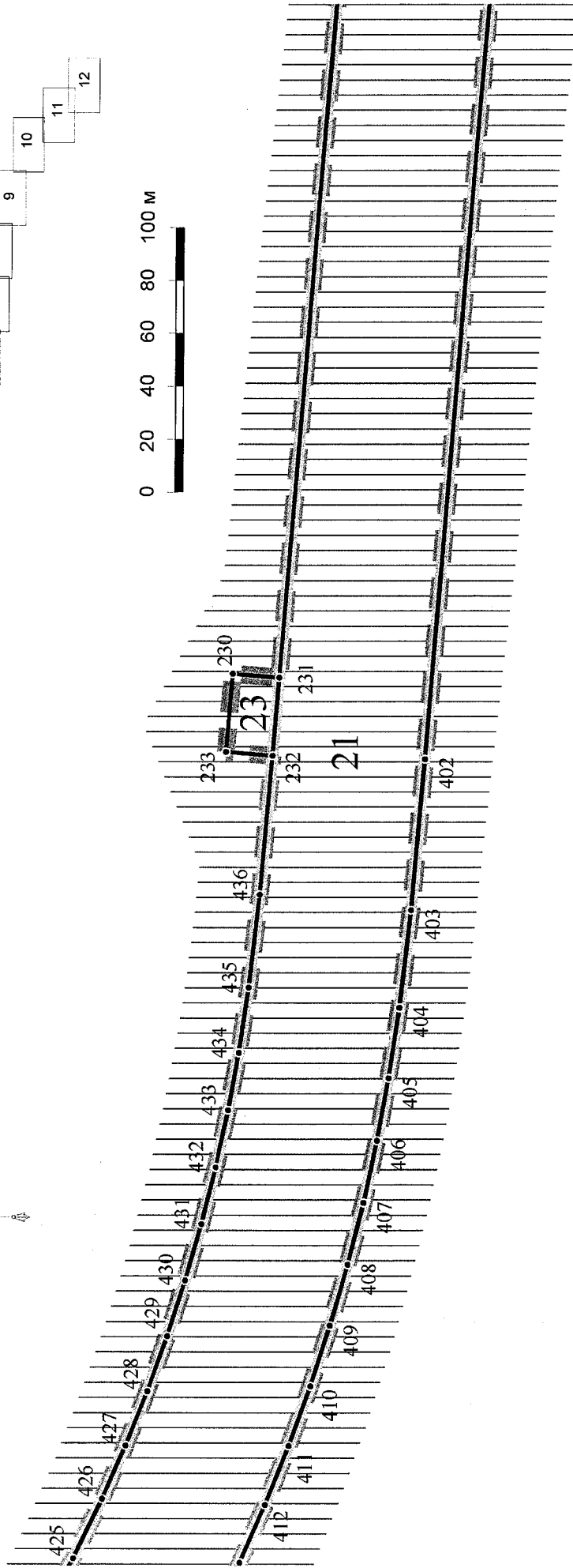
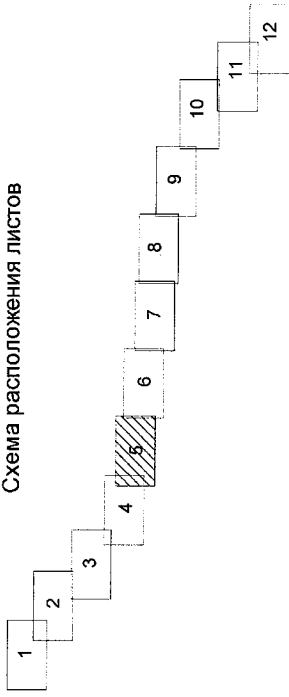


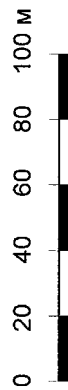
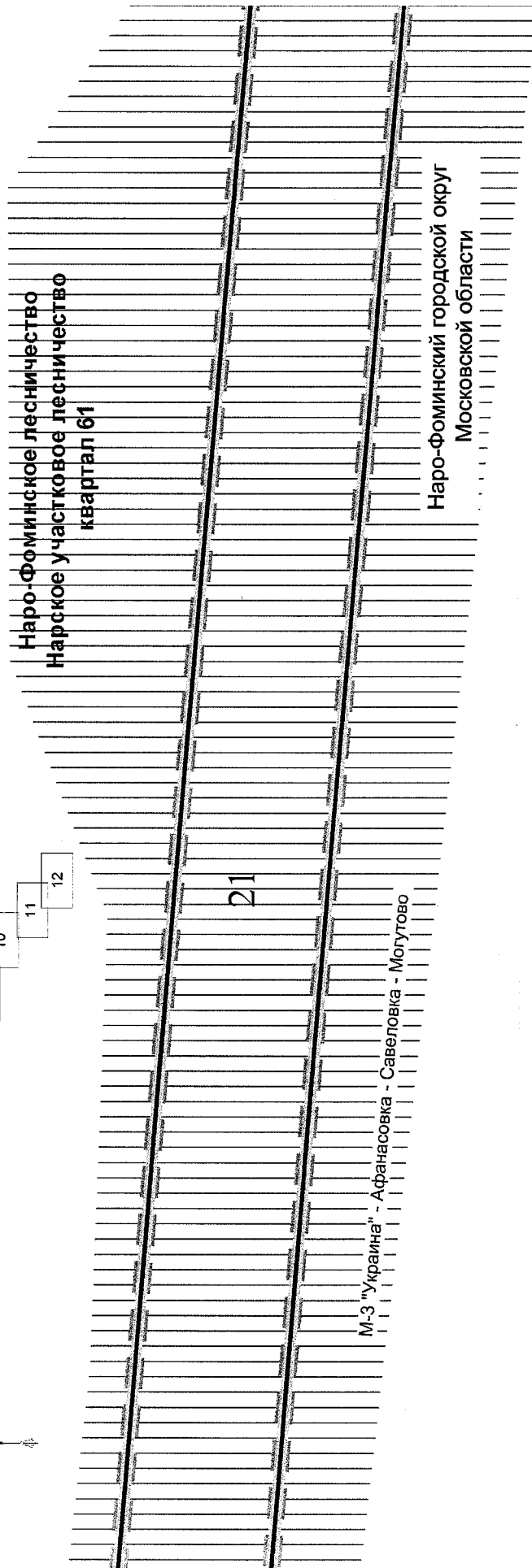
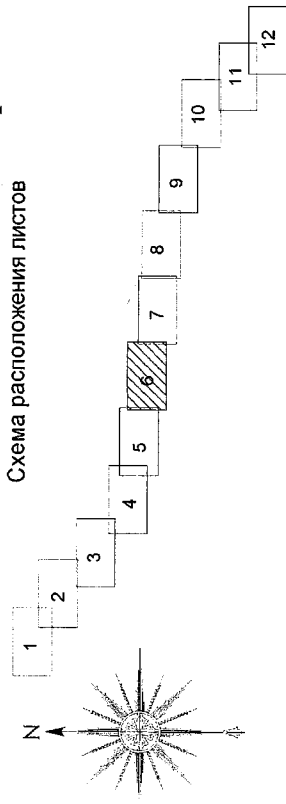
Схема расположения листов



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

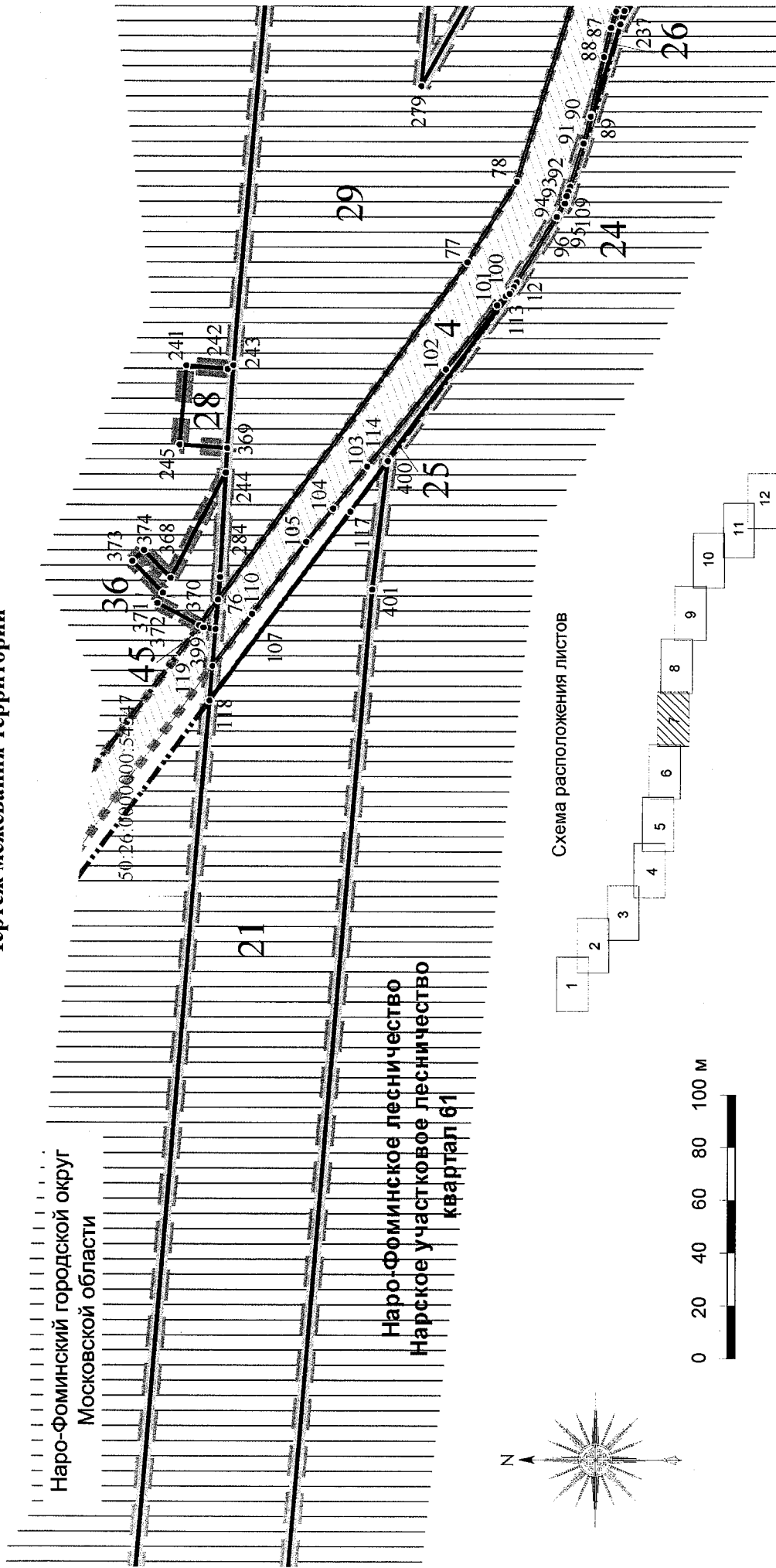
Чертеж межевания территории

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

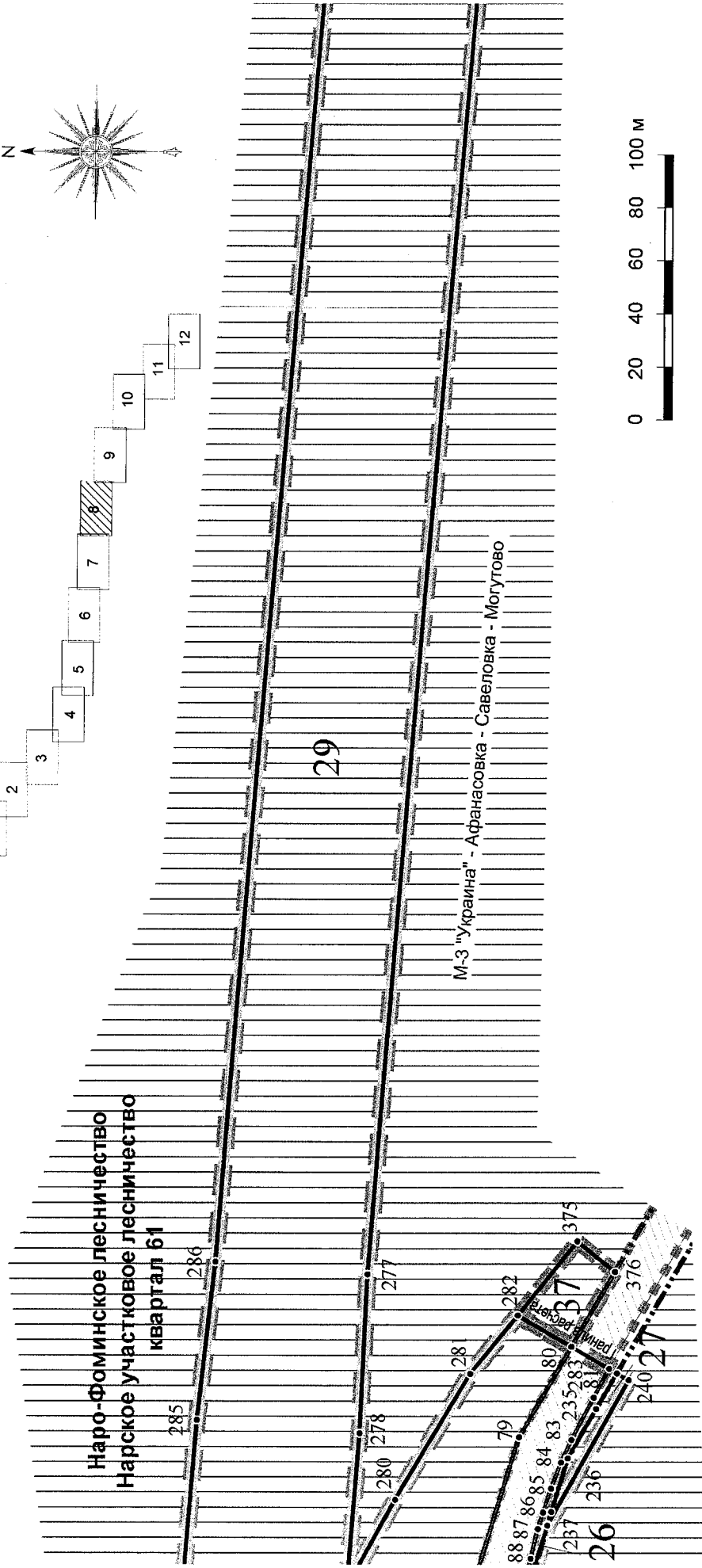
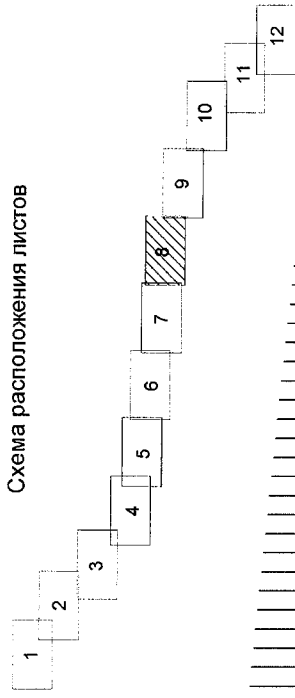
Чертеж межевания территории



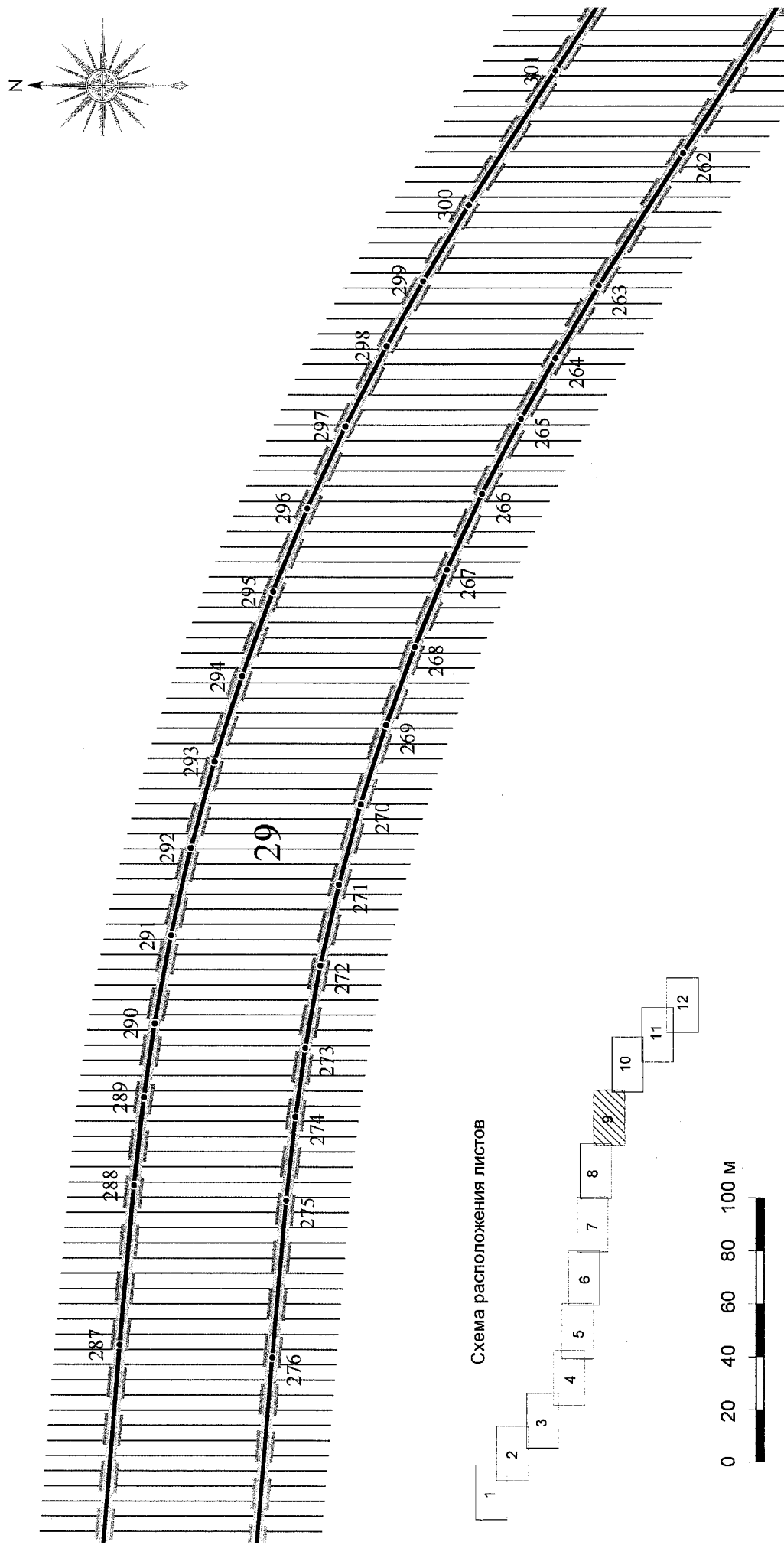
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

Чертеж межевания территории

Схема расположения листов

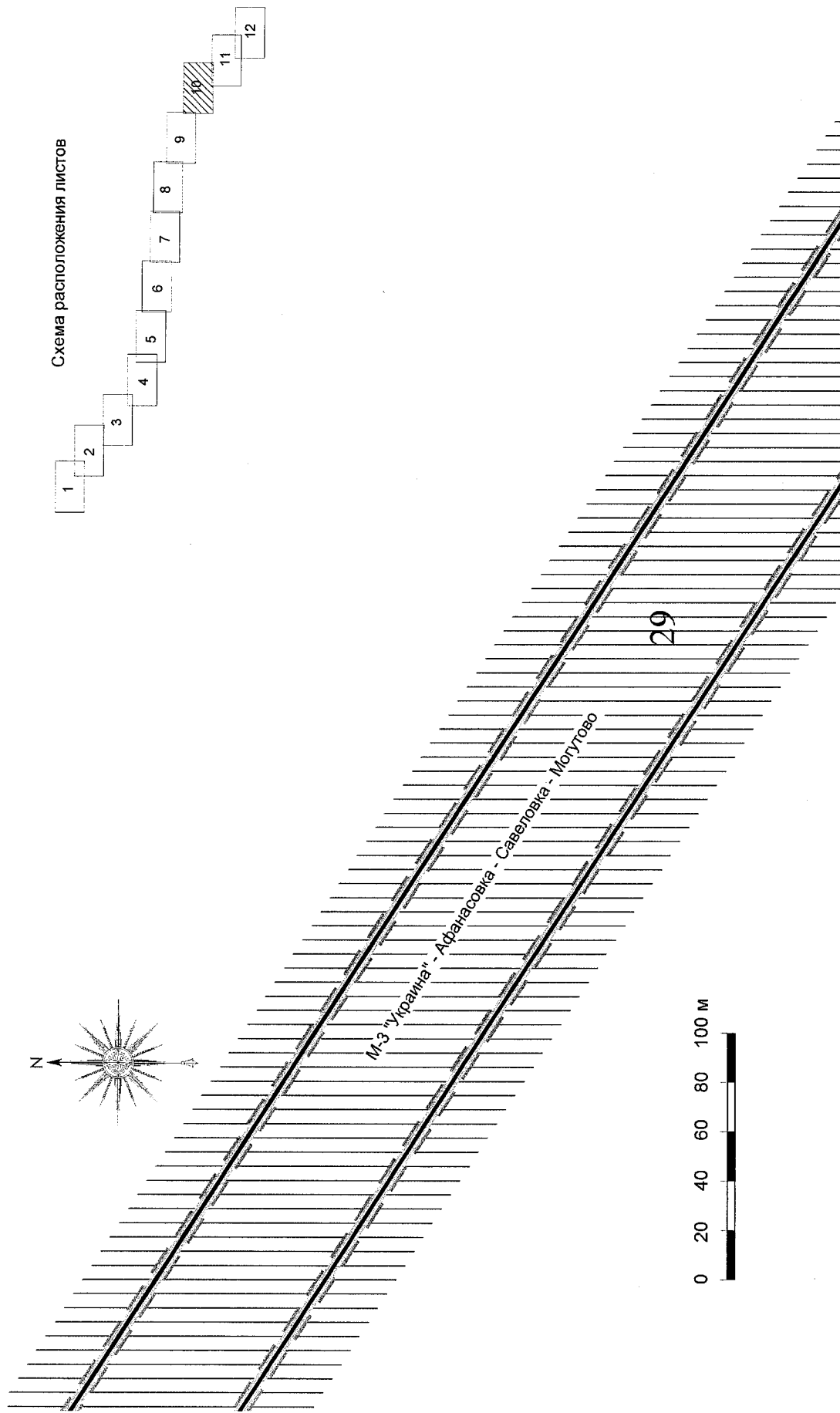


Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка
Чертеж межевания территории



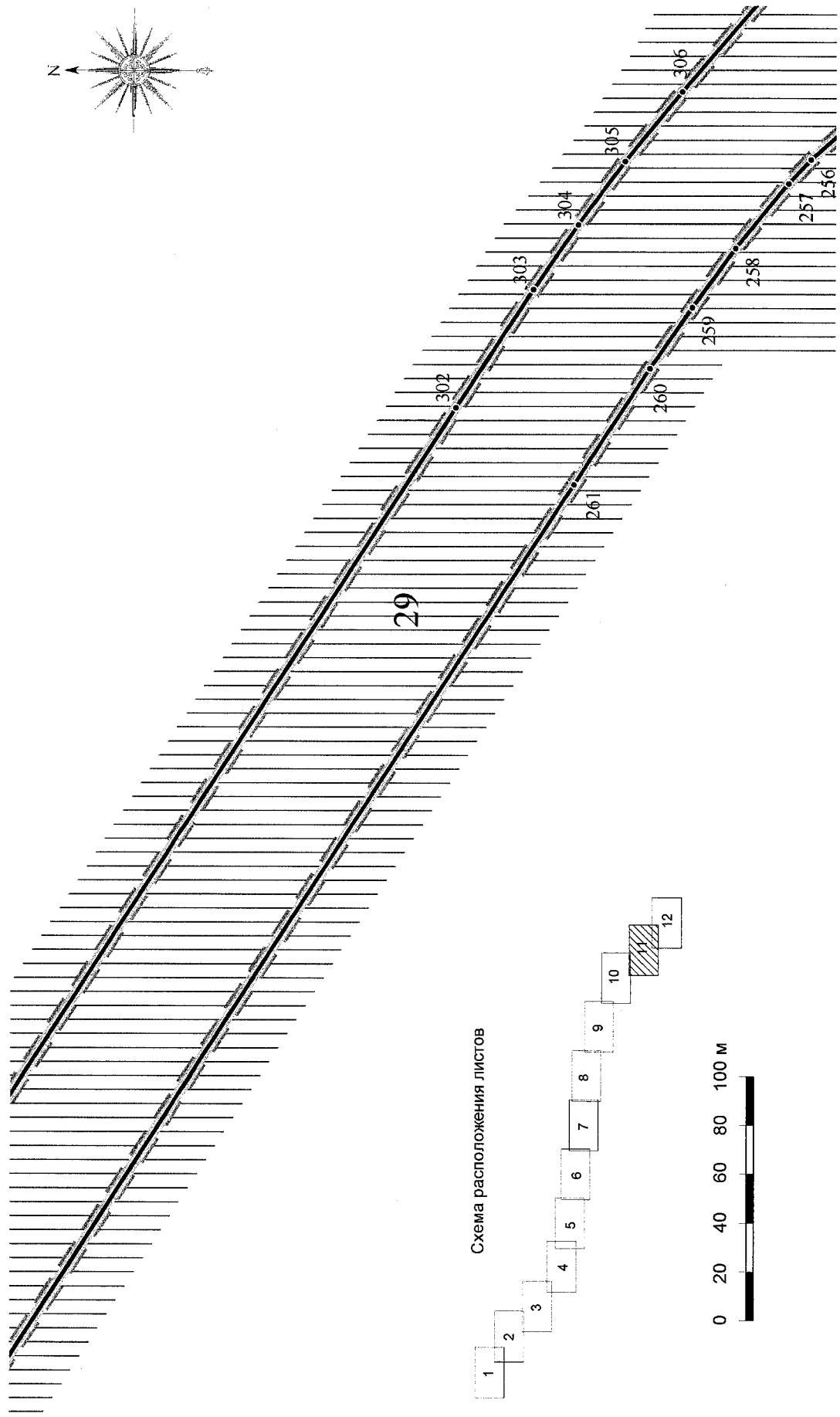
Документация по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «М-3 «Украина» – Афанасовка – Савеловка – Могутово» с участками строительства дорог в обход населенных пунктов Афанасовка и Савеловка

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

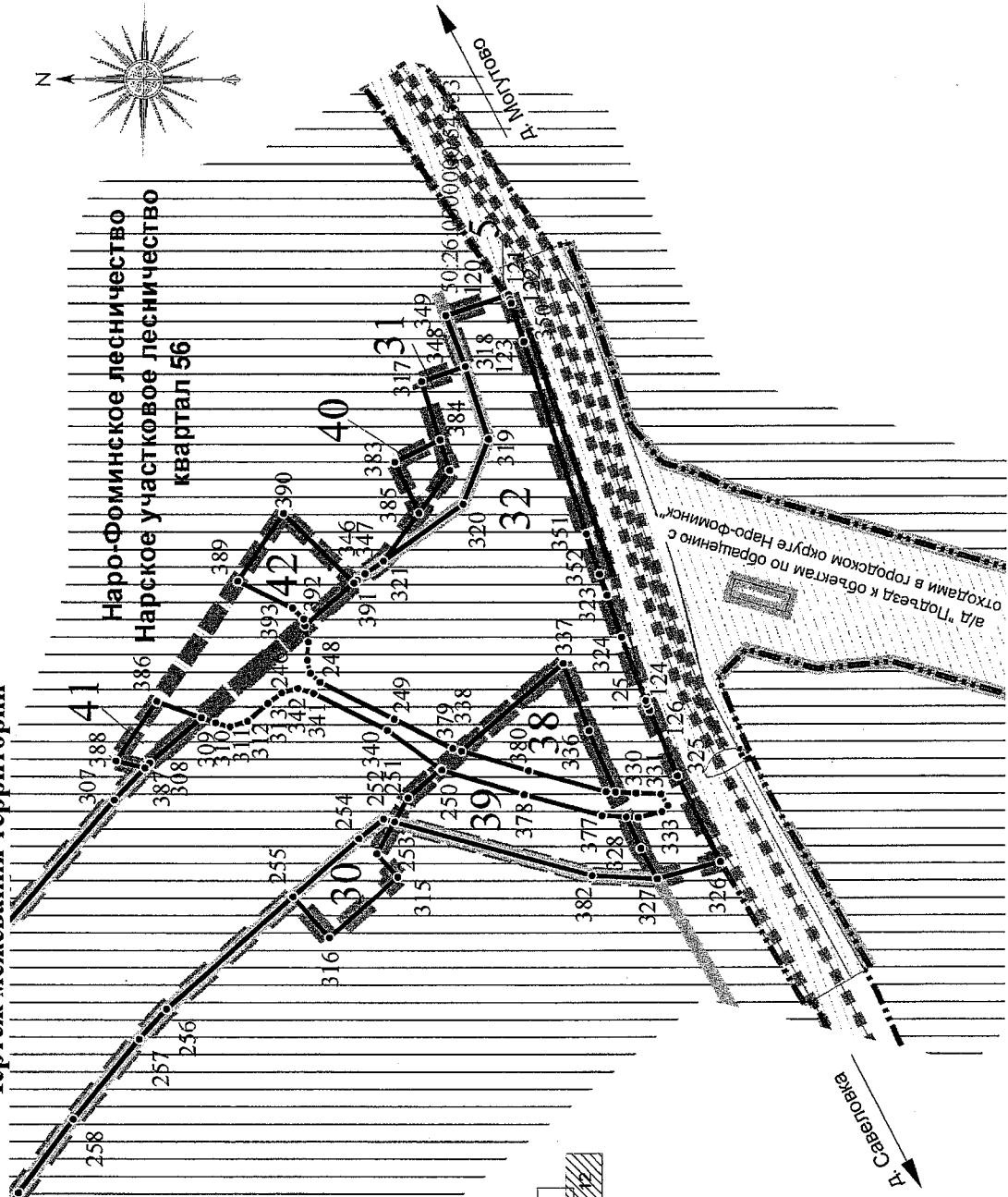
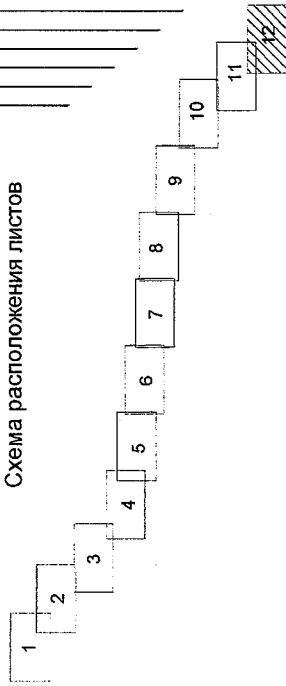


Схема расположения листов



0 20 40 60 80 100 м

