



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.11.2021 № 1209/39

г. Красногорск

Об утверждении изменений в проект планировки территории для реконструкции линейного объекта: нефтепродуктопровода (топливопровода) «Центральная заправочная станция в городском округе Химки – базовый склад горюче-смазочных материалов в городском округе Лобня Московской области»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 20.07.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в проект планировки территории для реконструкции линейного объекта: нефтепродуктопровода (топливопровода) «Центральная заправочная станция в городском округе Химки – базовый склад горюче-смазочных материалов в городском округе Лобня Московской области», утвержденный постановлением Правительства Московской области от 24.05.2017 № 377/16 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции линейного объекта: нефтепродуктопровода (топливопровода) «Центральная заправочная станция в городском округе Химки – базовый склад горюче-смазочных материалов в городском округе Лобня Московской области» (далее – изменения в проект планировки территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе городского округа Химки Московской области, главе городского округа Лобня Московской области и главе городского округа Солнечногорск Московской области изменения в проект планировки территории.

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

059219 *

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

Первый Вице-губернатор Московской
области -- Председатель Правительства
Московской области



И.Н. Габдрахманов

Утверждены
постановлением Правительства
Московской области

от 25.11.2021 № 1209/39

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в проект планировки территории для реконструкции линейного объекта: нефтепродуктопровода (топливопровода) «Центральная заправочная станция в городском округе Химки – базовый склад горюче-смазочных материалов в городском округе Лобня Московской области»

1. Раздел 1 «Положения о размещении линейного объекта нефтепродуктопровода (топливопровода) «Центральная заправочная станция в городском округе Химки – базовый склад горюче-смазочных материалов в городском округе Лобня Московской области» проекта планировки территории для реконструкции линейного объекта: нефтепродуктопровода (топливопровода) «Центральная заправочная станция в городском округе Химки – базовый склад горюче-смазочных материалов в городском округе Лобня Московской области» (далее – проект планировки территории) после таблицы 1 дополнить таблицей следующего содержания:

«Таблица 2

Перечень координат характерных точек границы зоны
планируемого размещения линейного объекта

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	496830,43	2184142,74
2	496820,72	2184135,61
3	496819,57	2184134,66
4	496808,29	2184124,92
5	496784,69	2184112,79
6	496761,33	2184125,85
7	496759,45	2184122,55
8	496710,51	2184150,00
9	496700,71	2184150,00
10	496623,73	2184116,95
11	496550,00	2184074,43
12	496494,40	2184050,00
13	496470,26	2184040,48
14	496456,91	2184040,08
15	496440,84	2184030,00
16	496432,74	2184009,23
17	496401,00	2184004,35
18	496348,43	2183965,06
19	496338,26	2183977,38
20	496305,10	2184036,27
21	496296,26	2184070,36
22	496257,75	2184160,32
23	496260,12	2184211,45

Номер точки	Координаты	
	X	Y
24	496169,51	2184247,99
25	496150,00	2184247,99
26	496149,96	2184228,56
27	496141,37	2184230,68
28	496140,29	2184245,57
29	496134,58	2184261,73
30	496105,19	2184549,65
31	496102,25	2184551,63
32	496095,97	2184622,19
33	496091,06	2184722,42
34	496072,24	2184915,53
35	496069,90	2184922,98
36	496059,90	2184932,31
37	496000,00	2184932,31
38	495950,00	2184932,31
39	495900,06	2184933,18
40	495850,00	2184933,30
41	495800,00	2184933,43
42	495750,00	2184933,55
43	495700,00	2184933,68
44	495650,00	2184933,80
45	495650,00	2184932,51
46	495500,00	2184932,51

Номер точки	Координаты	
	X	Y
47	495500,00	2184931,58
48	495450,00	2184931,58
49	495400,00	2184931,59
50	495400,00	2184930,00
51	495350,00	2184930,00
52	495299,98	2184930,00
53	495250,00	2184930,00
54	495190,87	2184929,96
55	495145,92	2184929,68
56	495145,79	2184938,37
57	495120,91	2184938,27
58	495121,05	2184920,51
59	495088,24	2184927,67
60	495087,29	2184933,89
61	494483,46	2184934,52
62	494480,37	2184947,62
63	494468,72	2184947,31
64	494459,30	2184953,53
65	494433,54	2184954,05
66	494465,75	2184806,78
67	494443,08	2184801,80
68	494441,05	2184795,23
69	494425,04	2184799,42
70	494429,14	2184813,74
71	494441,37	2184809,61
72	494456,22	2184812,88
73	494427,46	2184944,43
74	494408,83	2184941,69
75	494302,87	2185409,85
76	494310,29	2185410,90
77	494279,01	2185531,83
78	494266,02	2185571,10
79	494236,04	2185625,17
80	494218,09	2185648,68
81	494192,37	2185679,67
82	494158,47	2185706,28
83	494127,95	2185723,07
84	494060,20	2185746,61
85	494036,56	2185750,65
86	494018,72	2185755,85
87	493956,42	2185771,55
88	493899,30	2185785,28
89	493851,43	2185795,30

Номер точки	Координаты	
	X	Y
90	493824,88	2185800,38
91	493776,53	2185811,95
92	493719,53	2185823,94
93	493653,38	2185827,53
94	493647,64	2185828,26
95	493621,50	2185800,04
96	493596,07	2185797,60
97	493516,92	2185729,14
98	493435,98	2185668,11
99	493406,40	2185667,84
100	493392,24	2185656,16
101	493385,28	2185649,23
102	493377,75	2185638,74
103	493366,79	2185621,63
104	493354,54	2185576,33
105	493341,53	2185517,64
106	493309,83	2185390,73
107	493322,96	2185381,23
108	493269,23	2185187,02
109	493215,73	2184975,14
110	493189,20	2184874,08
111	493150,96	2184758,82
112	493125,05	2184663,20
113	493110,20	2184608,36
114	493100,66	2184573,23
115	493070,40	2184436,40
116	493066,13	2184421,03
117	493052,33	2184371,78
118	493039,43	2184328,07
119	492958,91	2184354,15
120	492951,36	2184354,00
121	492952,67	2184359,68
122	492926,39	2184363,23
123	492843,70	2184379,79
124	492827,48	2184385,43
125	492822,22	2184369,90
126	492805,23	2184319,25
127	492801,97	2184318,83
128	492705,79	2184342,72
129	492702,01	2184333,00
130	492699,05	2184331,54
131	492694,18	2184331,90
132	492674,31	2184337,10

Номер точки	Координаты	
	X	Y
133	492676,09	2184344,30
134	492677,98	2184347,01
135	492681,90	2184349,11
136	492691,99	2184346,64
137	492693,78	2184353,95
138	492696,33	2184357,62
139	492700,85	2184358,27
140	492797,38	2184334,31
141	492813,54	2184379,24
142	492820,79	2184400,59
143	492847,82	2184390,92
144	492930,67	2184375,81
145	492965,34	2184374,13
146	493023,98	2184355,13
147	493026,09	2184363,29
148	493030,99	2184380,78
149	493041,53	2184426,33
150	493045,33	2184438,76
151	493080,16	2184577,75
152	493104,45	2184667,50
153	493130,69	2184764,32
154	493133,77	2184772,74
155	493161,96	2184904,41
156	493232,06	2185138,79
157	493301,25	2185370,11
158	493293,40	2185371,83
159	493303,47	2185416,47
160	493322,61	2185496,22
161	493324,29	2185503,60
162	493330,96	2185530,36
163	493338,47	2185558,74
164	493344,91	2185585,65
165	493352,67	2185615,45
166	493360,35	2185645,25
167	493358,69	2185650,58
168	493381,95	2185671,76
169	493402,95	2185688,22
170	493410,94	2185690,41
171	493500,63	2185762,19
172	493567,53	2185811,02
173	493592,10	2185824,09
174	493611,98	2185828,84
175	493634,02	2185846,38

Номер точки	Координаты	
	X	Y
176	493641,61	2185848,55
177	493656,53	2185845,85
178	493742,14	2185834,18
179	493830,09	2185816,11
180	493972,68	2185783,88
181	494040,68	2185767,86
182	494072,35	2185758,60
183	494115,71	2185746,53
184	494136,51	2185738,91
185	494169,57	2185723,06
186	494203,37	2185695,90
187	494237,07	2185660,11
188	494258,62	2185626,48
189	494277,65	2185590,35
190	494297,99	2185521,89
191	494321,93	2185420,35
192	494342,69	2185328,09
193	494406,32	2185065,77
194	494425,88	2184975,21
195	494468,44	2184977,93
196	494479,41	2184971,43
197	494494,66	2184971,65
198	495078,60	2184967,17
199	495082,23	2184967,14
200	495081,83	2184970,58
201	495087,64	2184977,39
202	495200,00	2184977,40
203	495200,00	2184957,84
204	495250,00	2184957,75
205	495300,00	2184957,66
206	495350,04	2184957,58
207	495400,00	2184957,49
208	495450,00	2184957,40
209	495500,00	2184957,31
210	495550,00	2184957,22
211	495600,00	2184957,13
212	495650,00	2184957,04
213	495700,00	2184956,95
214	495750,00	2184956,86
215	495800,00	2184956,77
216	495900,00	2184956,59
217	496000,00	2184956,41
218	496050,00	2184956,32

Номер точки	Координаты	
	X	Y
219	496080,00	2184956,27
220	496091,86	2184934,71
221	496117,81	2184663,56
222	496117,88	2184629,64
223	496120,75	2184603,84
224	496153,57	2184282,51
225	496253,72	2184244,93
226	496283,96	2184220,18
227	496286,51	2184151,15
228	496291,62	2184151,20
229	496291,62	2184124,27
230	496311,34	2184076,61
231	496325,44	2184047,87
232	496351,87	2183998,61
233	496434,75	2184058,93
234	496703,74	2184175,84
235	496724,91	2184169,90
236	496752,57	2184154,67
237	496757,41	2184163,08
238	496761,08	2184161,49
239	496764,41	2184167,27
240	496725,69	2184185,72
241	496702,26	2184198,39
242	496681,81	2184210,19
243	496856,47	2184493,23
244	496863,65	2184493,60
245	496872,24	2184508,12
246	496869,20	2184514,55
247	496874,26	2184522,85
248	496882,64	2184517,68
249	496865,82	2184489,70
250	496858,77	2184489,35
251	496779,31	2184360,10
252	496786,99	2184355,35
253	496698,57	2184212,56
254	496759,70	2184182,33
255	496769,86	2184199,11

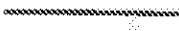



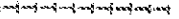
Номер точки	Координаты	
	X	Y
256	496780,39	2184193,85
257	496770,50	2184176,99
258	496820,10	2184152,46
259	496827,87	2184159,97
260	496867,64	2184183,51
261	497026,06	2184443,44
262	496993,01	2184463,32
263	497004,52	2184482,38
264	497053,50	2184452,81
265	496894,43	2184192,67
266	496902,55	2184187,68
267	496914,37	2184207,21
268	496932,39	2184206,83
269	496938,88	2184217,53
270	496942,15	2184215,55
271	496967,99	2184258,17
272	496972,54	2184255,41
273	497001,61	2184300,50
274	497009,74	2184295,58
275	497010,83	2184297,38
276	497015,72	2184294,42
277	497010,52	2184285,61
278	497005,52	2184288,61
279	497007,66	2184292,15
280	497002,96	2184295,01
281	496975,18	2184249,14
282	496969,33	2184252,67
283	496943,50	2184210,06
284	496934,62	2184202,79
285	496916,60	2184203,16
286	496903,90	2184182,18
287	496881,31	2184163,71
288	496877,35	2184160,67
289	496871,79	2184157,74
290	496866,49	2184155,54
291	496844,70	2184141,89

».



2. В разделе 2 «Чертежи планировки территории» проекта планировки территории:

1) условные обозначения к чертежу планировки территории изложить в следующей редакции:







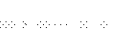


Условные обозначения

	красные линии*
Границы:	
	зоны планируемого размещения линейного объекта
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	муниципальных образований*
	населенных пунктов*

Пояснительные надписи:

	номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	номера характерных точек красных линий

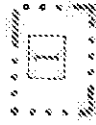
Существующая инженерная инфраструктура*

	водопроводные сети
	коллекторы бытовой канализации самотечные
	коллекторы бытовой канализации напорные
	закрытая сеть дождевой канализации
	тепловые сети
	воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ наружного освещения
	кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ и 10 кВ
	линейные сооружения связи
	магистральные нефтепродуктопроводы

* Отображено в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта

Условные обозначения

Границы ранее утвержденной документации по планировке территории*



1 документация по планировке территории,
утвержденная постановлением Правительства Московской области от 25.12.2018 № 1011/46



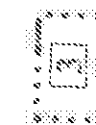
2 «Об утверждении документации по планировке территории для реконструкции автомобильной дороги «Лобня — аэропорт Шереметьево».



3 документация по планировке территории, утвержденная распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 28.05.2021 № АИ-189-р «Об утверждении откорректированной документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта «Развитие железнодорожного сообщения с аэропортом Шереметьево». Строительство железнодорожной линии к северному терминалу международного аэропорта Шереметьево» в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла».



4 документация по планировке территории, утвержденная постановлением Правительства Московской области от 18.02.2014 № 73/4 «Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги Шереметьево-1 — Шереметьево-2 (Старошереметьевское шоссе)» и постановлением Правительства Московской области от 02.12.2016 № 910/43 «Об утверждении корректировки проекта планировки территории для реконструкции линейного объекта капитального строительства — автомобильной дороги Шереметьево-1 — Шереметьево-2 (Старошереметьевское шоссе)»



5 документация по планировке территории, утвержденная постановлением Правительства Московской области от 16.12.2015 № 1208/47 «Об утверждении проекта планировки территории для размещения топливозаправочного комплекса в городском округе Химки Московской области и сельском поселении Луцкое Солнечногорского муниципального района Московской области»



6 документация по планировке территории, утвержденная постановлением Правительства Московской области от 07.11.2018 № 804/38 «Об утверждении проекта планировки территории для строительства автомобильной дороги «Хлебниково — Рождино» — «Шереметьево-1 — Шереметьево-2» в городских округах Химки, Мытищи Лобня Московской области»



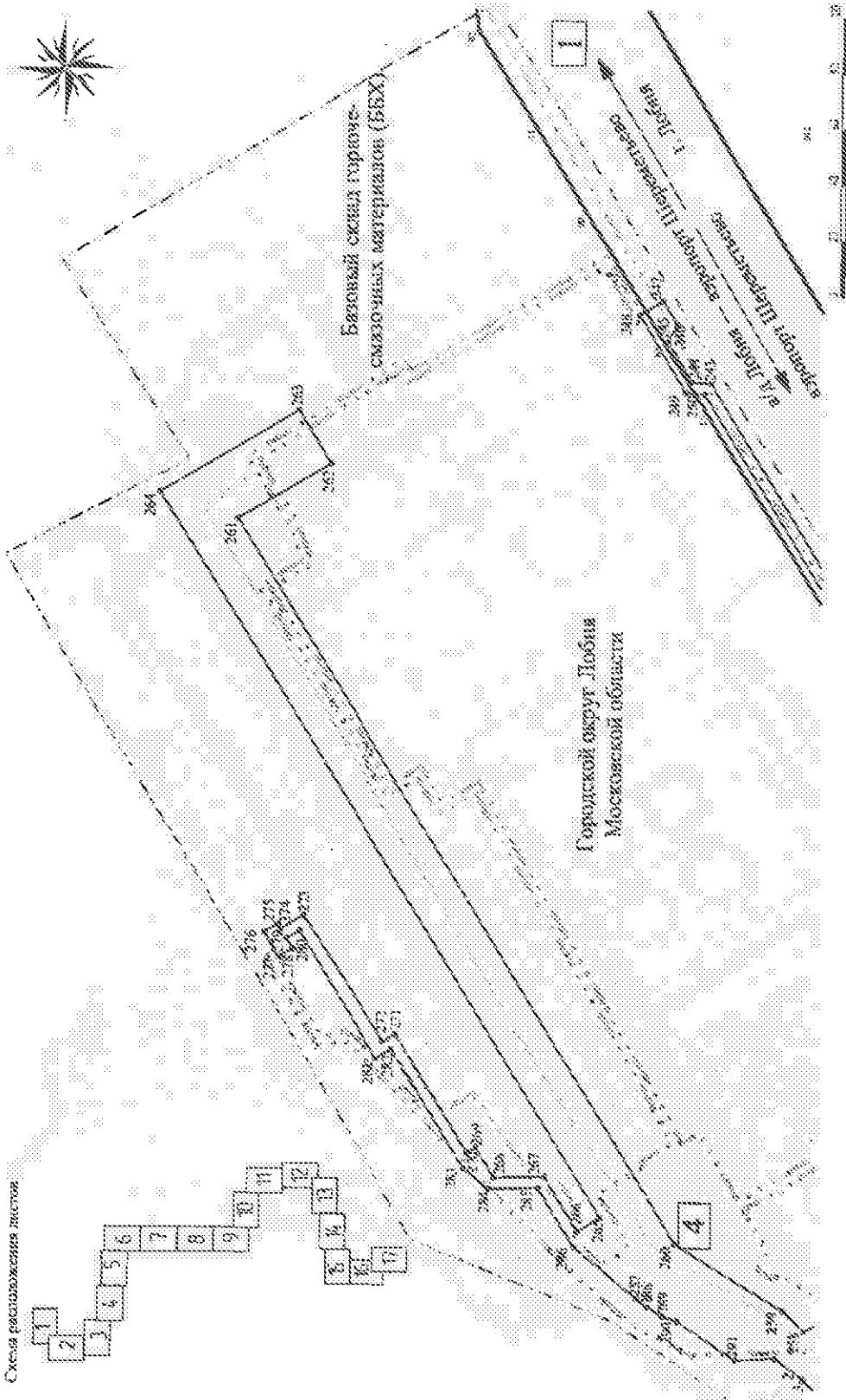
7 документация по планировке территории, утвержденная приказом Министра России от 02.04.2020 № 267 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система измерений количества и показателю качества нефтепродуктов (СНКН) ГСМ БХЗАО «ГЭК Шереметьево. Строительство».

* Отображено в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта

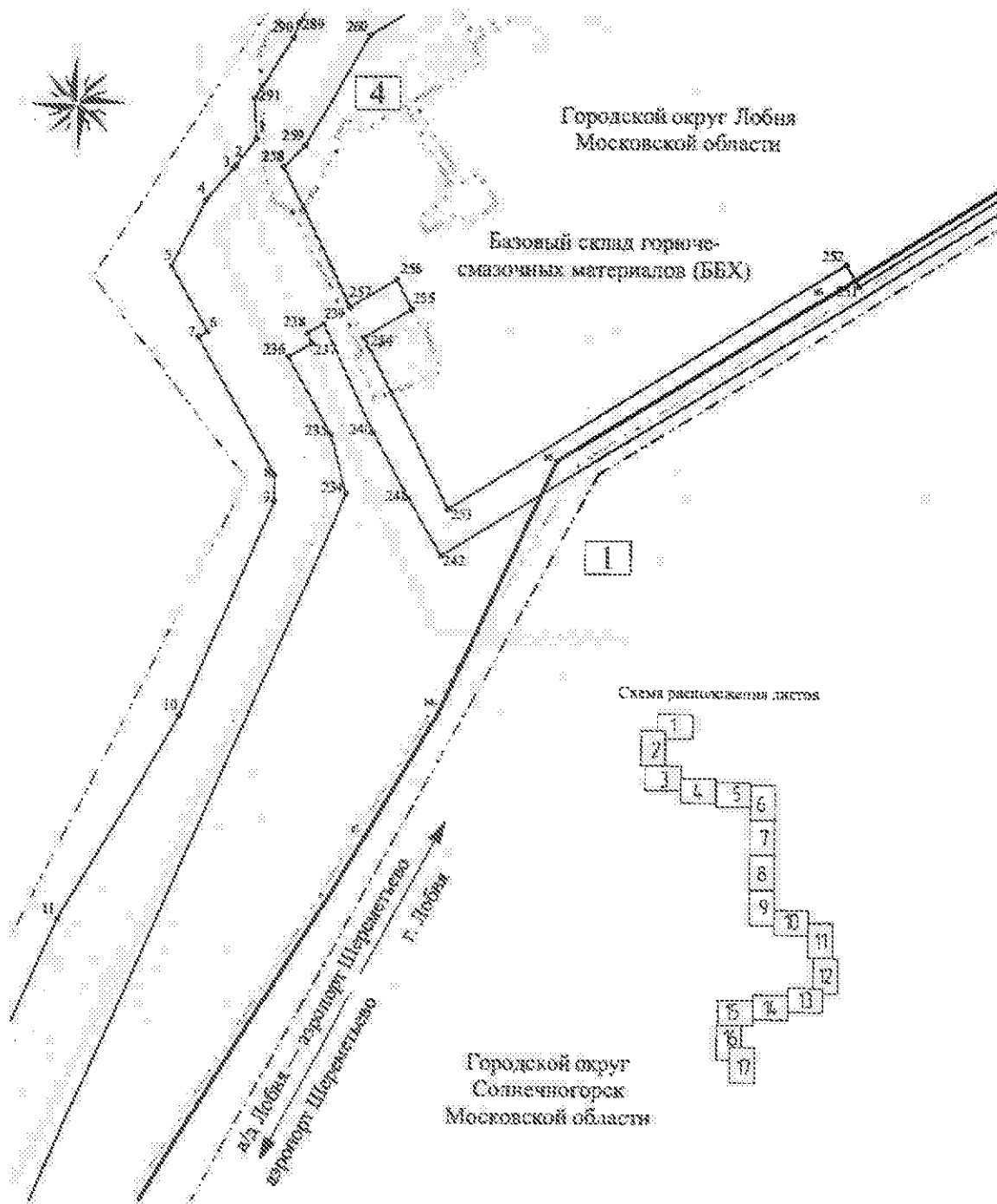
2) чертеж планировки территории изложить в следующей редакции:

«

Чертеж планировки территории



Чертеж планировки территории



Чертеж планировки территории

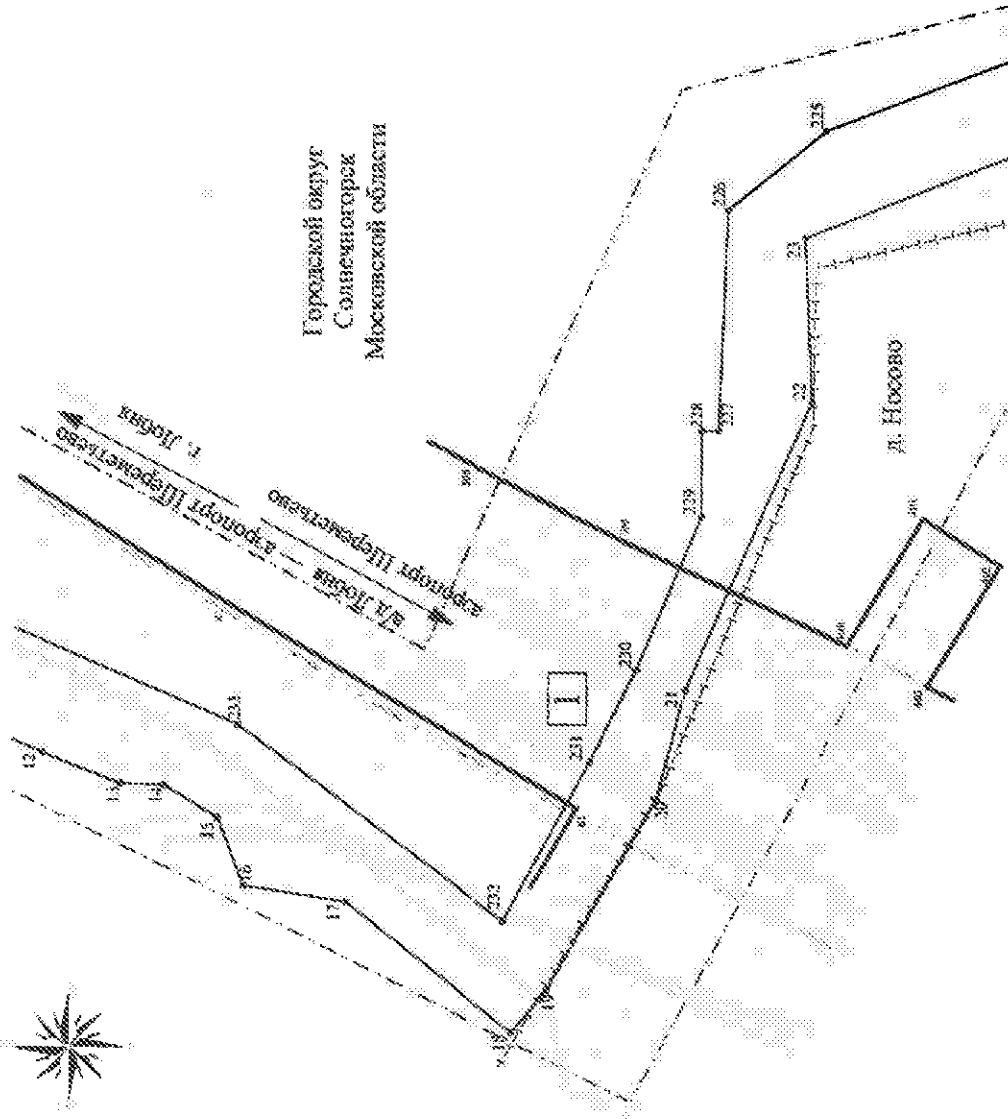
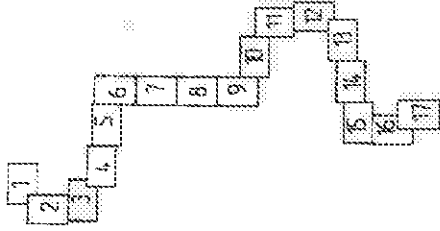


Схема расположения листов



Чертеж планировки территории

Городской округ
Солнечногорск
Московской области

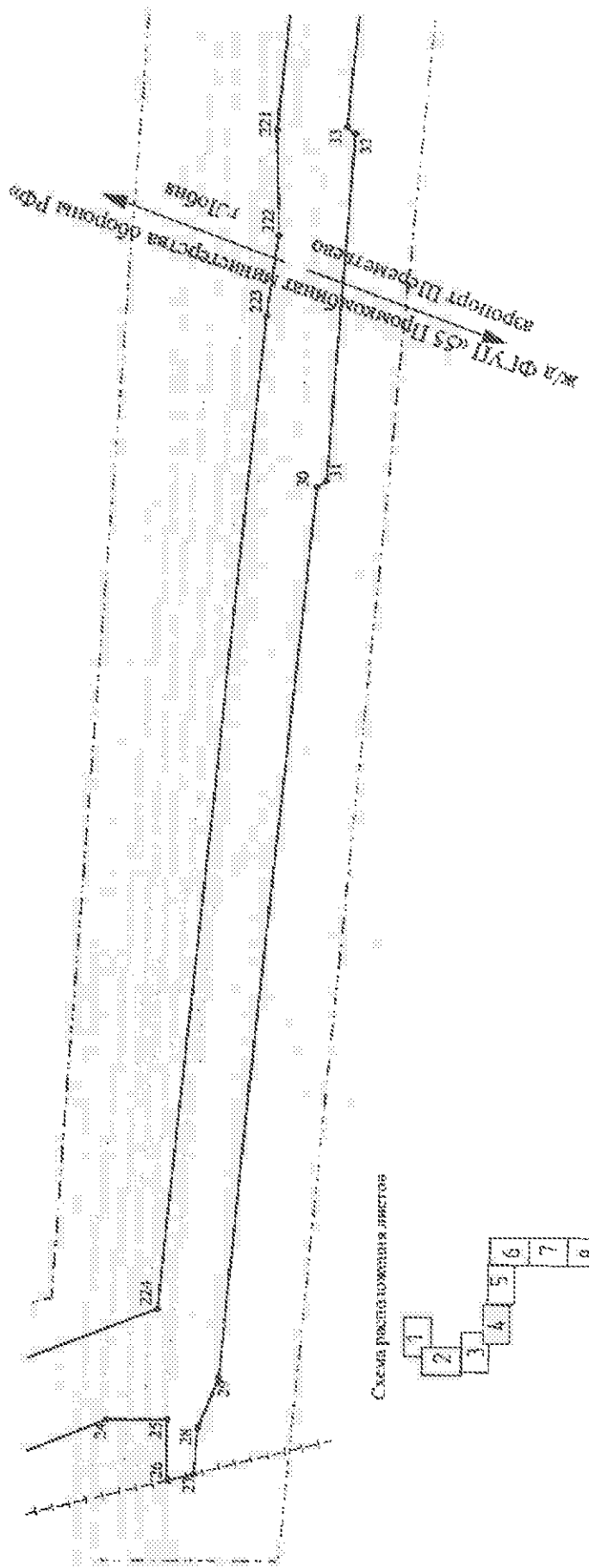
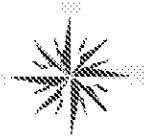
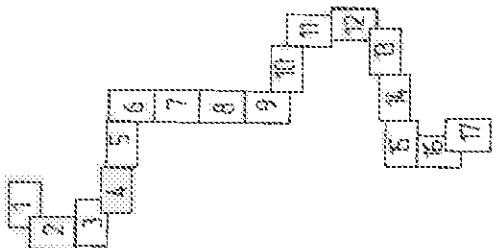


Схема расположения листов



Чертеж планировки территории

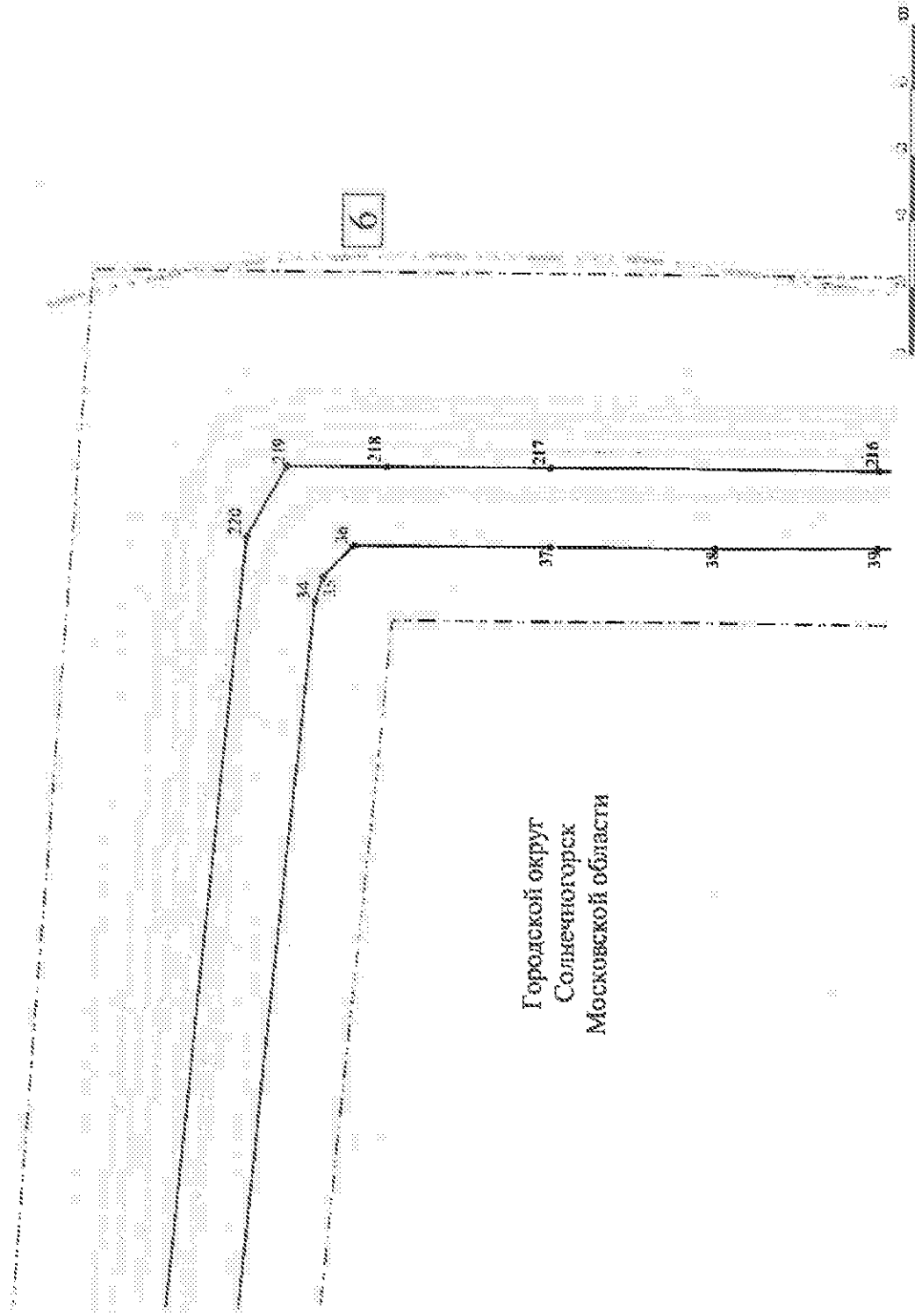
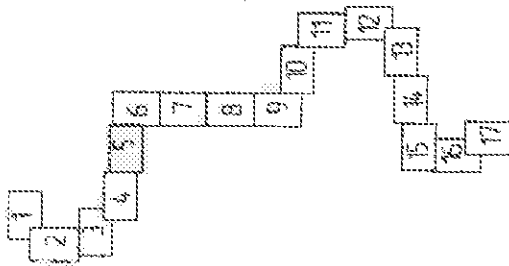


Схема расположения листов



Чертеж планировки территории

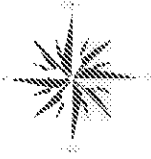
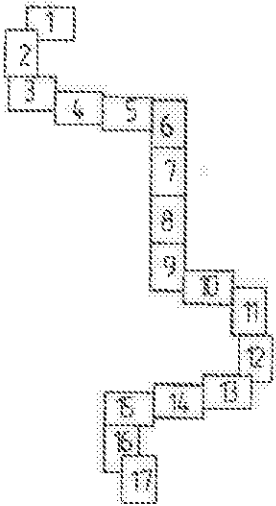
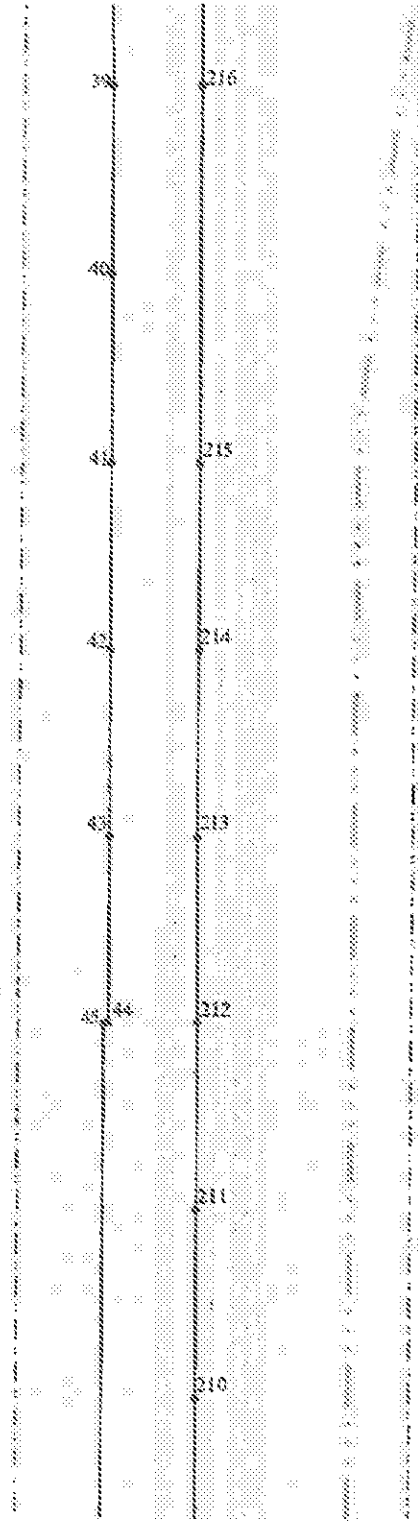


Схема расположения листов



Городской округ
Солнечногорск
Московской области



Чертеж планировки территории

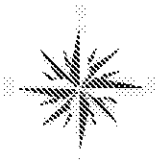
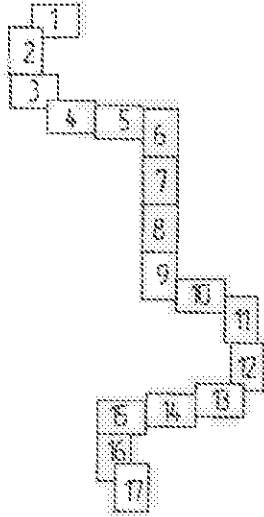
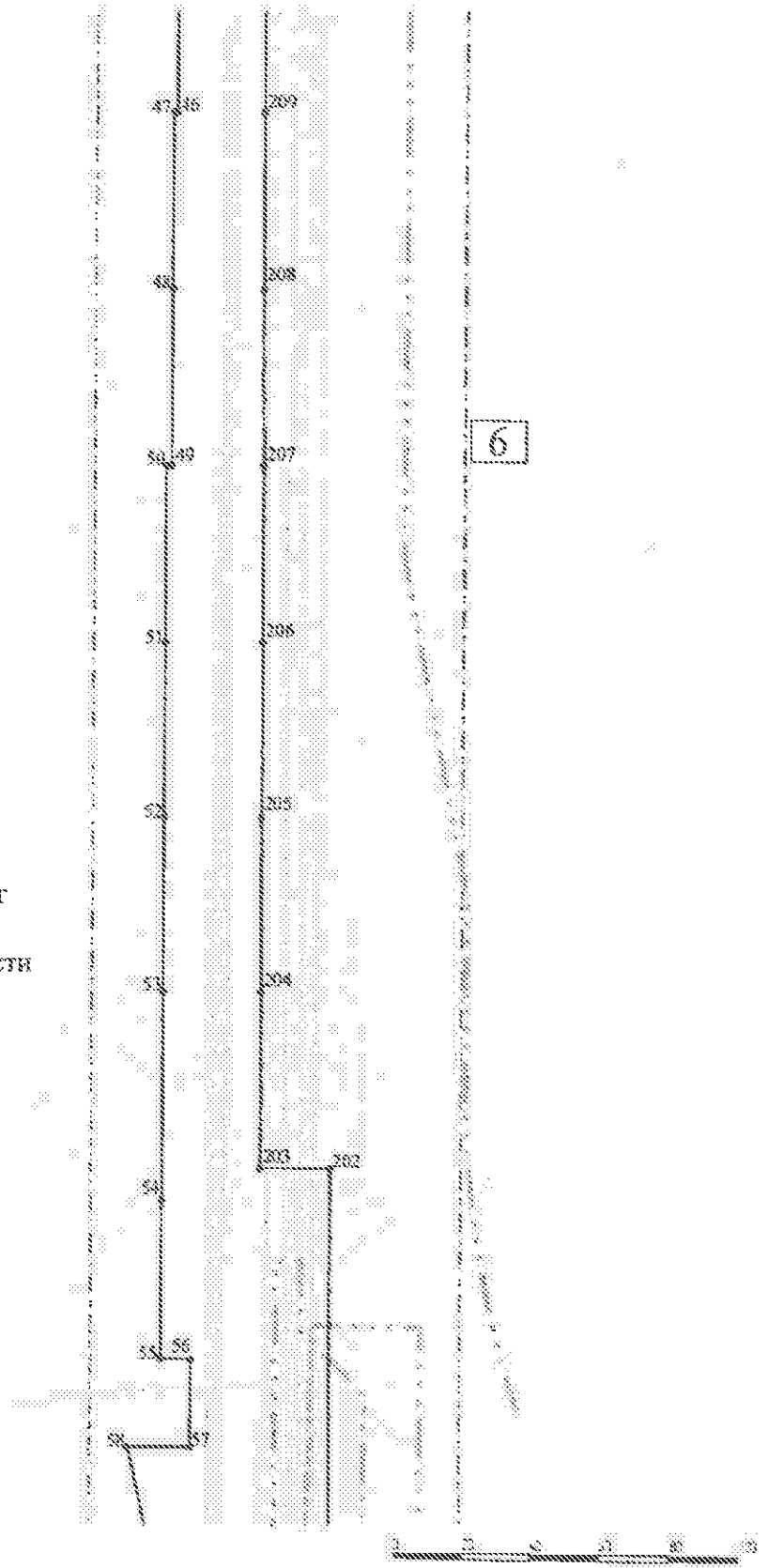


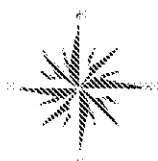
Схема расположения листов



Городской округ
Солнечногорск
Московской области

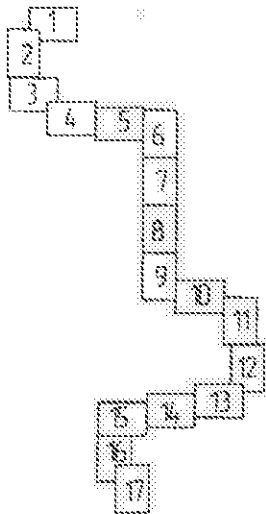


Чертеж планировки территории

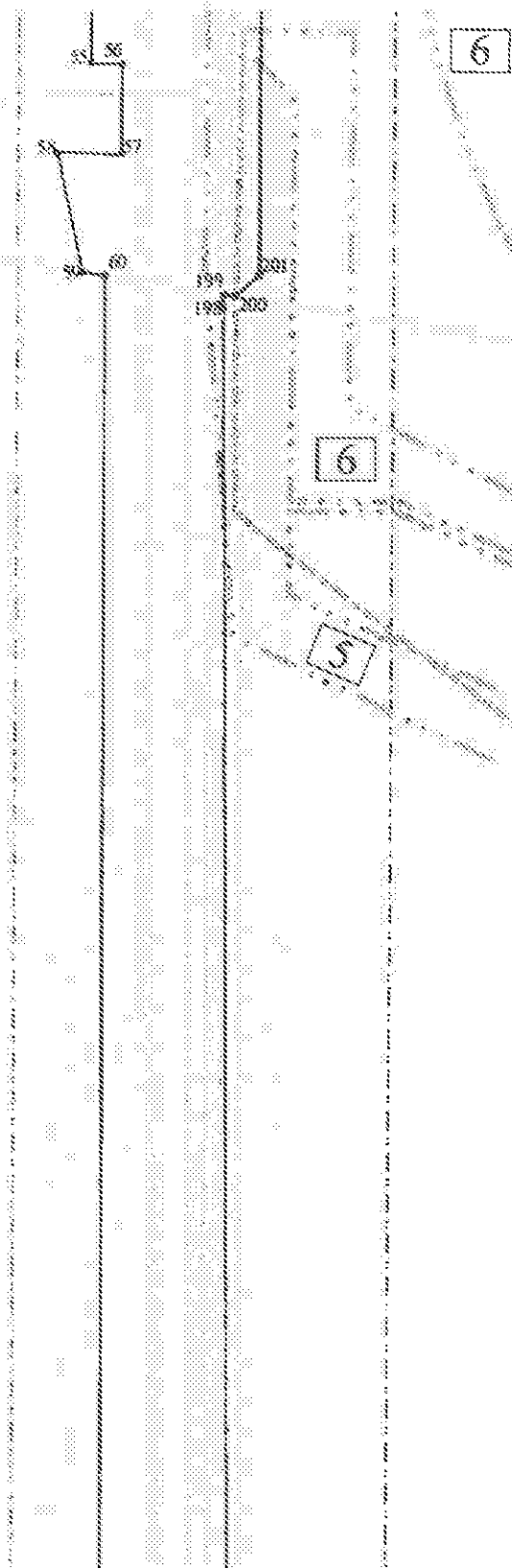


Городской округ
Солнечногорск
Московской области

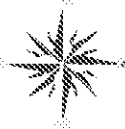
Схема расположения листов



Городской округ Химки
Московской области

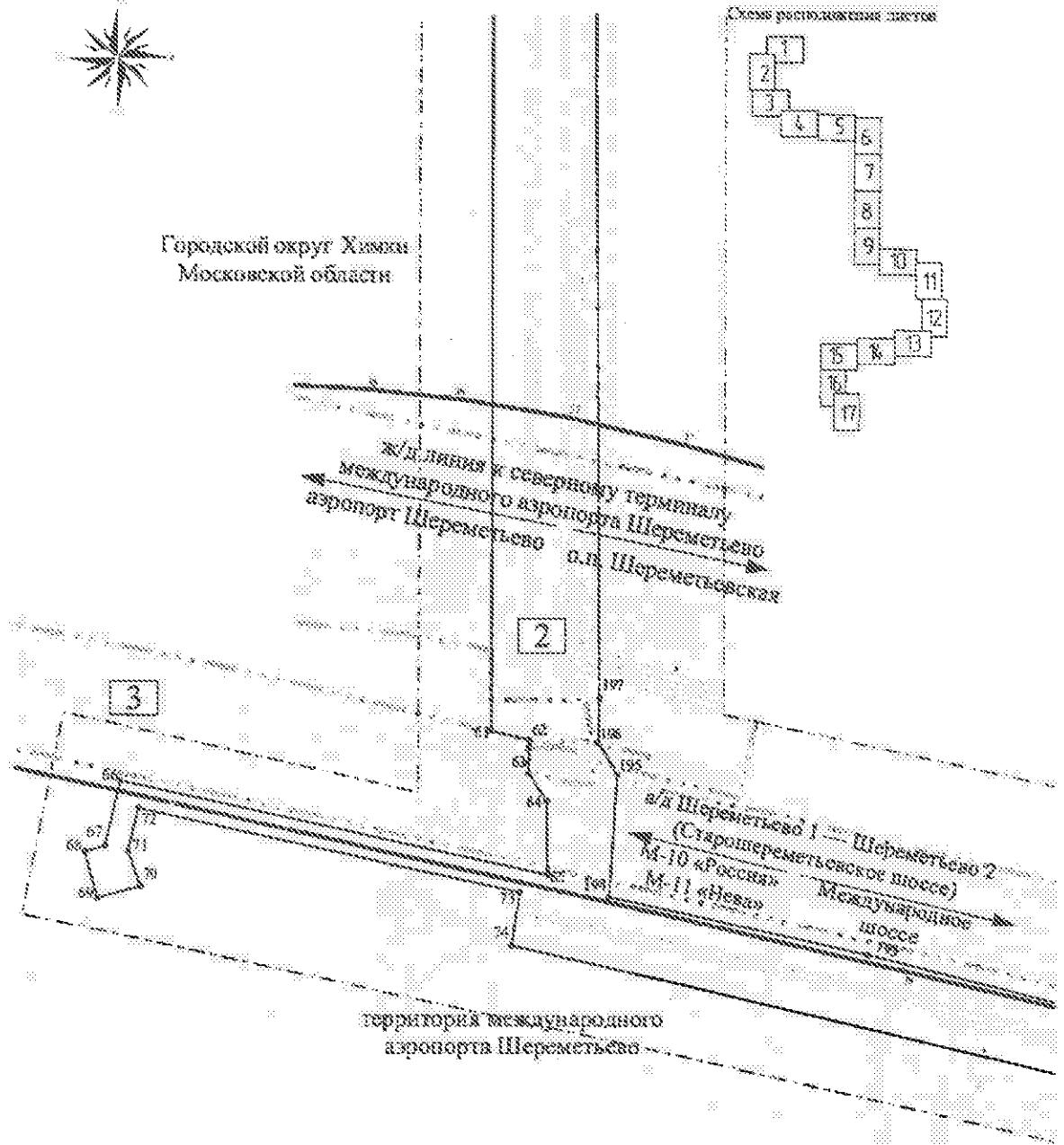
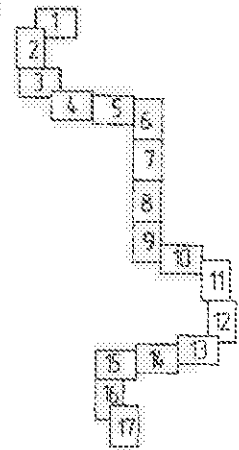


Чертеж планировки территории



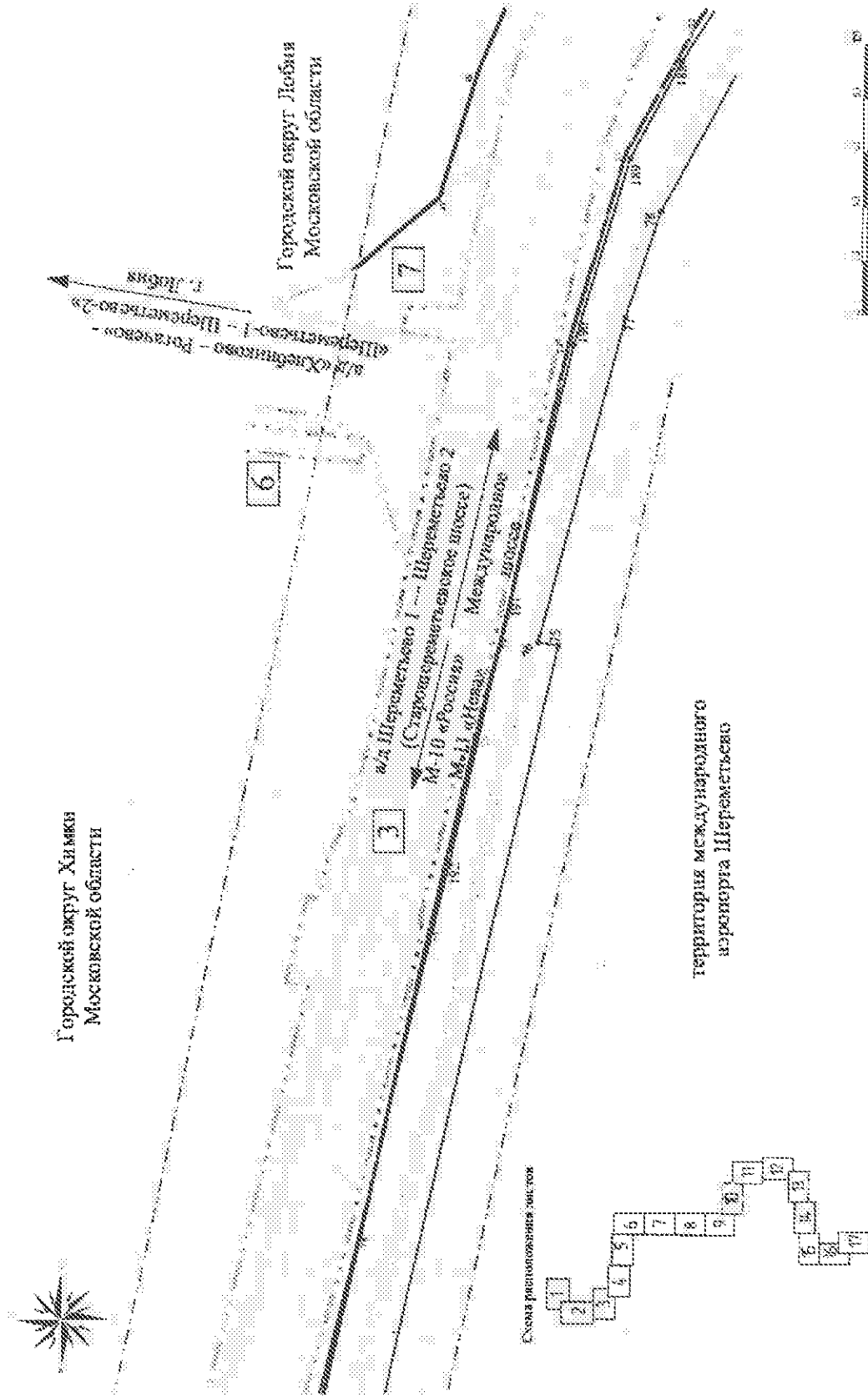
Городской округ Химки
Московской области

Схема расположения листов

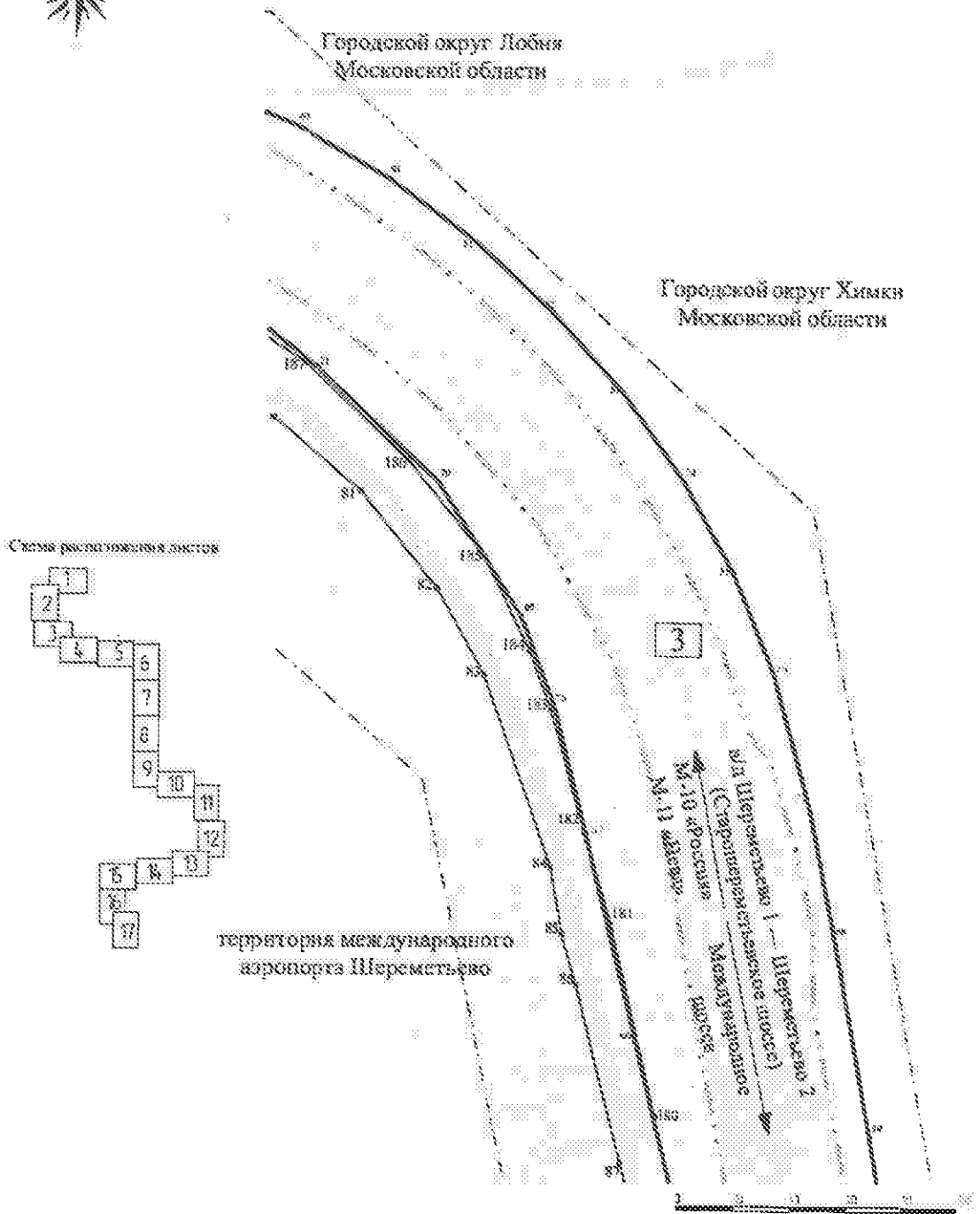


территория международного
аэропорта Шереметьево

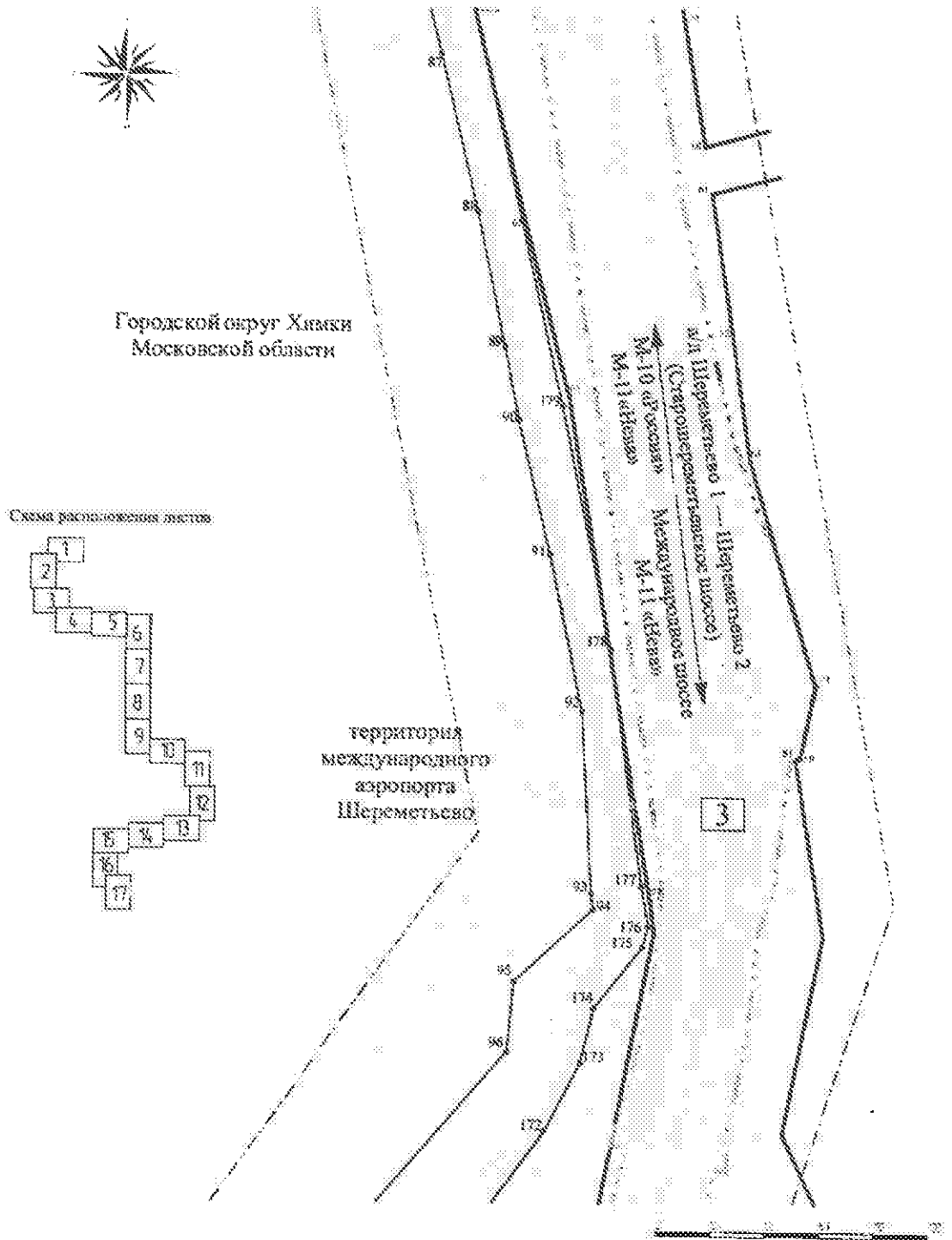
Чертеж планировки территории



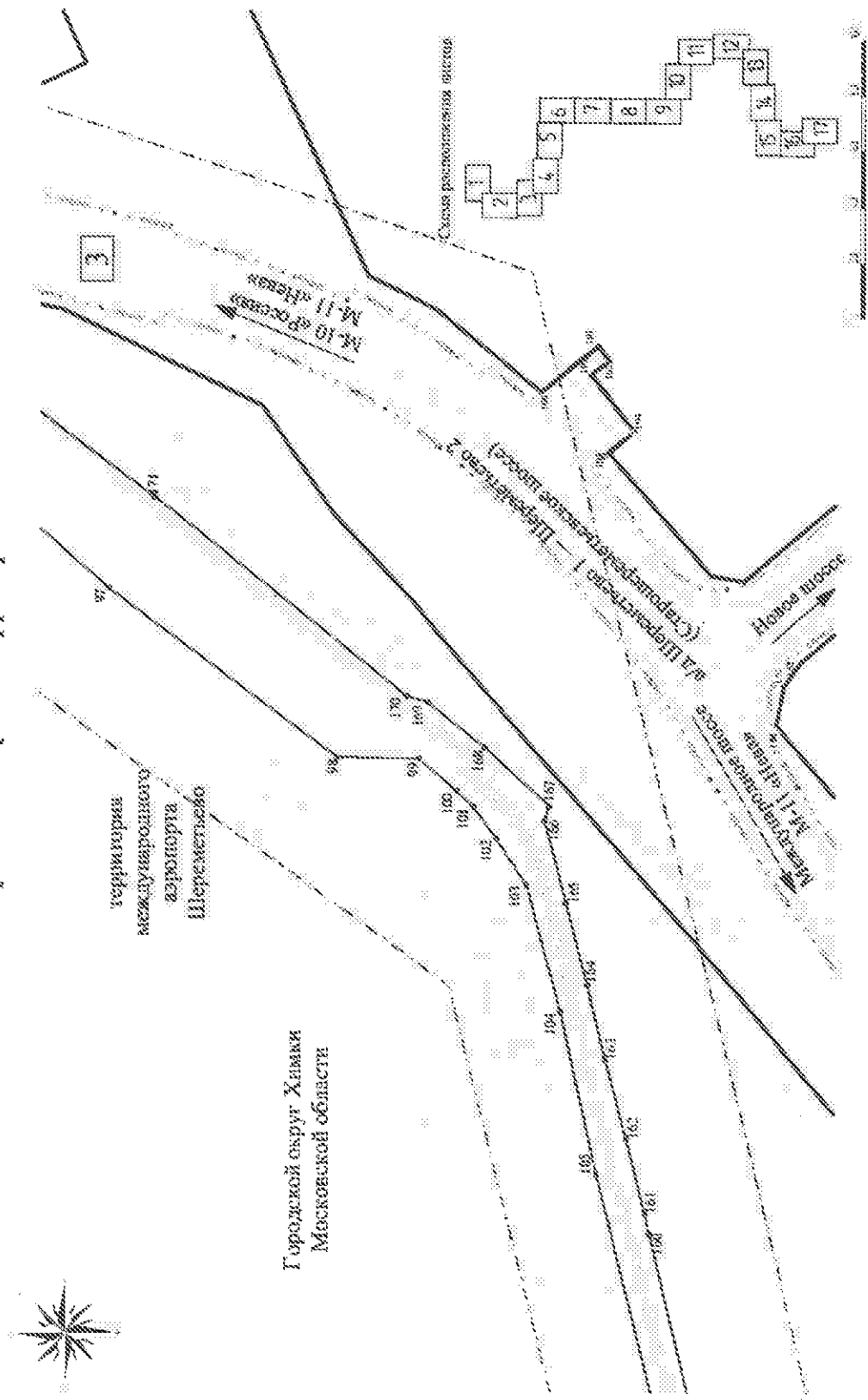
Чертеж планировки территории



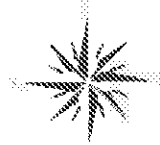
Чертеж планировки территории



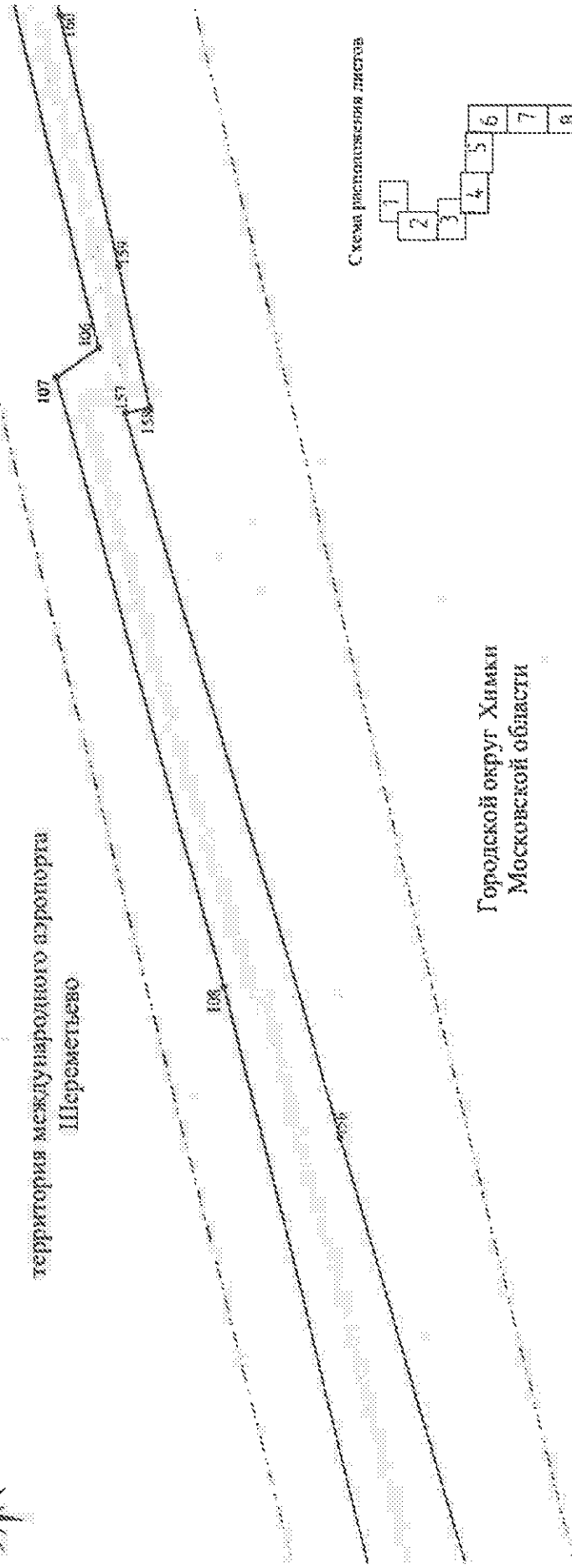
Чертеж планировки территории



Чертеж планировки территории

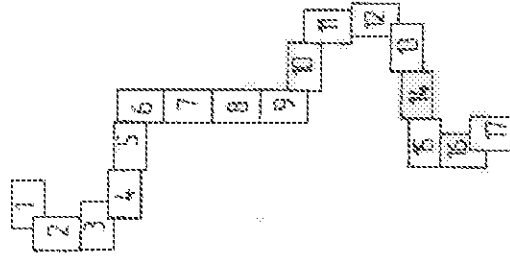


территория международного аэропорта
Шереметьево

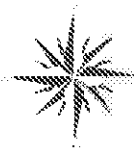


Городской округ Химки
Московской области

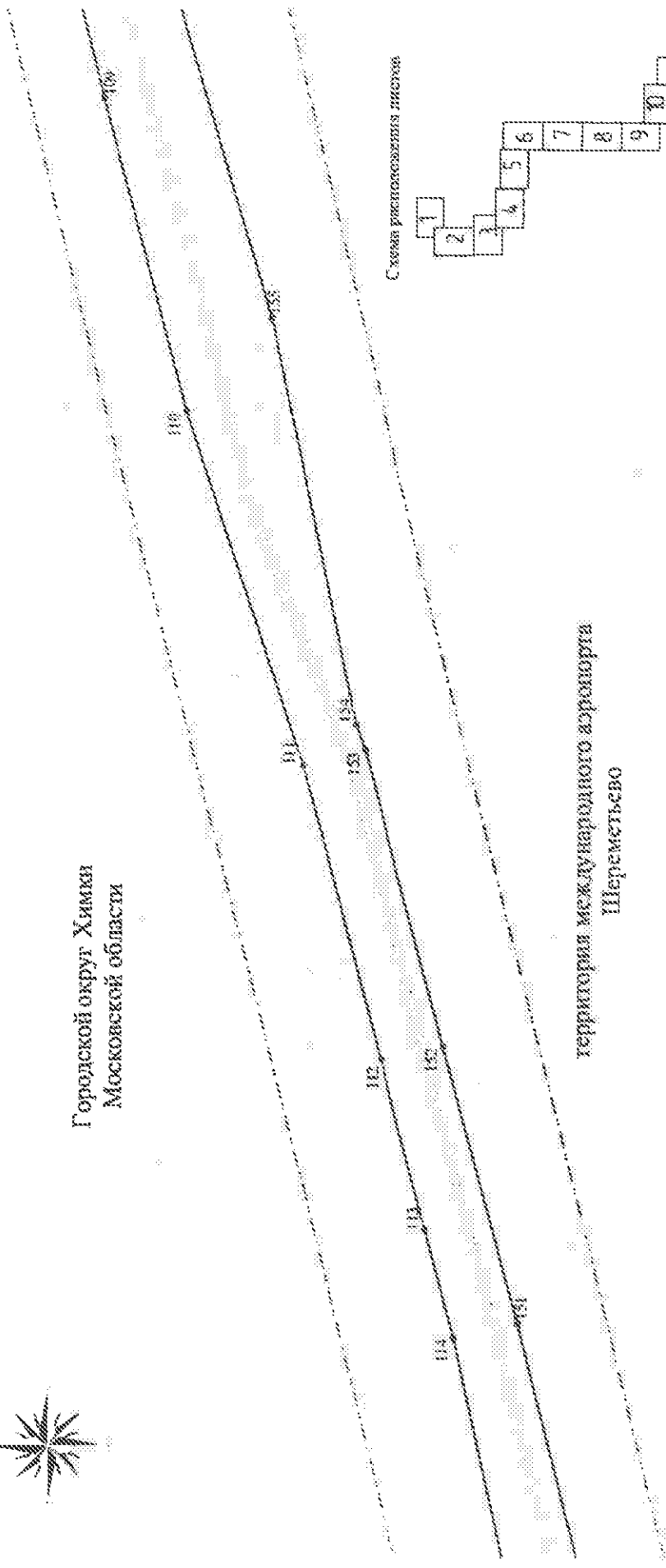
Схема расположения листов



Чертеж планировки территории

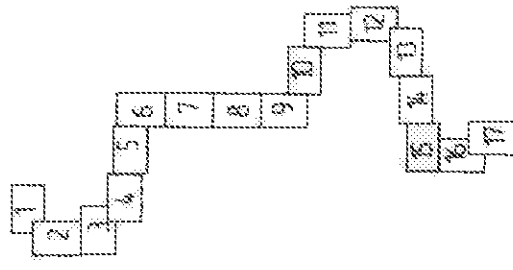


Городской округ Химки
Московской области



территория международного аэропорта
Шереметьево

Схема расположения участка



Чертеж планировки территории

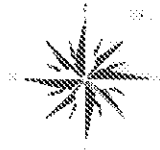
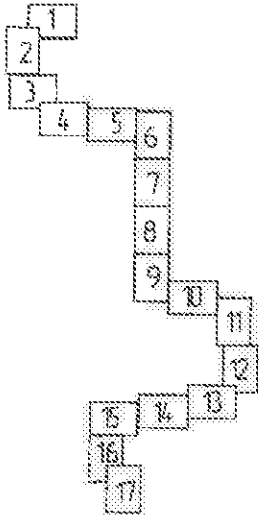
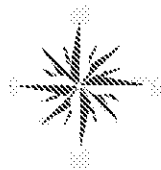


Схема расположения листов:



Чертеж планировки территории

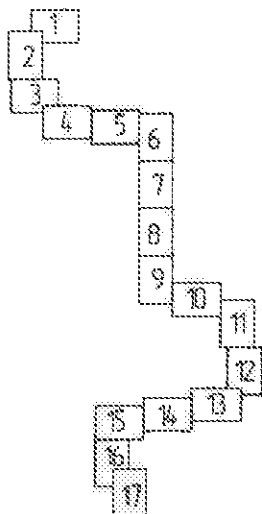


Городской округ Химки
Московской области

территория международного аэропорта
Шереметьево

Центральная
заправочная
станция (ЦЗС)

Схема расположения листов



3. В разделе 3 «Проект межевания территории» проекта планировки территории:

1) абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

«Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, приведены в таблице 2 «Ведомость образуемых земельных участков для размещения объекта».

Перечень и сведения о видах разрешенного использования лесных участков, количественных и качественных характеристиках лесных участков, сведения о нахождении лесных участков в границах особо защитных участков лесов, приведены в таблице 3 «Характеристики земель лесного фонда по данным Комитета лесного хозяйства Московской области».

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в таблице 4 «Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков»;

«Ведомость устанавливаемых публичных сервитутов согласно п. 4.2. ст. 25 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Земельного кодекса Российской Федерации приведены в таблице 5 «Ведомость устанавливаемых публичных сервитутов».

Координаты поворотных точек границ планируемых к установлению публичных сервитутов согласно п. 4.2. ст. 25 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Земельного кодекса Российской Федерации приведены в таблице 6 «Каталог координат поворотных точек границ публичных сервитутов».

Координаты поворотных точек границ территории, в отношении которой утверждён проект межевания, приведены в таблице 7 «Каталог координат поворотных точек границы территории в отношении которой утверждён проект межевания»;

2) абзац четвёртый признать утратившим силу;

3) таблицу 2 «Ведомость образуемых земельных участков для размещения объекта» изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Ведомость образуемых земельных участков для размещения объекта

Условный номер образуемого участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка*	Площадь земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечания
ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	412,1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, 154 квартал
ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2690,2	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, 154 квартал
ЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1359,6	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, 154 квартал
ЗУ4	Строительство,	405,3	Образование	Защитные	Клинское

Условный номер образуемого участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка*	Площадь земельного участка, кв.м	Способ образования	Целевое назначение лесов	Примечания
	реконструкция, эксплуатация линейных объектов		из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	леса	лесничество, Краснополянское участковое лесничество, 156 квартал
ЗУ5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3697,6	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, 156 квартал
ЗУ6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	286,9	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, 156 квартал
ЗУ7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	3,3	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, 77 квартал
ЗУ8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	15,6	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, 77 квартал
ЗУ9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	8451,1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество, 77 квартал
ЗУ10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	94,6	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Защитные леса	Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество, 154 квартал

* В соответствии с видами разрешенного использования лесного участка.

4) таблицу 3 «Ведомость координат поворотных точек границ земельных участков» изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ1		
4	496756,73	2184161,84
5	496752,57	2184154,67
6	496784,63	2184137,02
7	496796,49	2184143,53
8	496797,41	2184144,24
4	496756,73	2184161,84
ЗУ2		
9	496761,33	2184125,85
10	496759,45	2184122,55
11	496710,51	2184150,00
12	496700,71	2184150,00
13	496623,73	2184116,95
14	496550,00	2184074,43
15	496494,40	2184050,00
16	496470,26	2184040,48
17	496456,91	2184040,08
18	496440,84	2184030,00
19	496432,74	2184009,23
20	496399,01	2184004,00
21	496348,43	2183965,06
22	496343,88	2183970,57
23	496353,84	2183974,09
24	496445,08	2184040,09
25	496708,86	2184155,18
9	496761,33	2184125,85
ЗУ3		
26	496291,62	2184151,20
27	496286,51	2184151,15
28	496283,96	2184220,18
29	496253,72	2184244,93
30	496208,76	2184262,28
31	496209,29	2184254,57
32	496237,91	2184243,52
33	496252,14	2184232,66
34	496277,31	2184211,28
35	496279,43	2184153,72
36	496291,62	2184124,27
26	496291,62	2184151,20
ЗУ4		
37	496130,96	2184297,18
38	496129,92	2184297,18
39	496104,22	2184549,10
40	496101,26	2184551,09
41	496098,01	2184594,80

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
42	496100,48	2184595,78
37	496130,96	2184297,18
ЗУ5		
43	496095,97	2184622,19
44	496092,95	2184662,29
45	496095,69	2184664,39
46	496071,23	2184915,34
47	496068,95	2184922,61
48	496059,90	2184932,31
49	496000,00	2184932,31
50	495950,00	2184932,31
51	495900,00	2184933,18
52	495850,00	2184933,30
53	495800,00	2184933,43
54	495750,00	2184933,55
55	495700,00	2184933,68
56	495650,00	2184933,80
57	495650,00	2184932,51
58	495550,00	2184932,51
59	495500,00	2184932,51
60	495500,00	2184931,58
61	495450,00	2184931,58
62	495400,00	2184931,59
63	495400,00	2184930,00
64	495350,00	2184930,00
65	495299,98	2184930,00
66	495250,00	2184930,00
67	495190,87	2184929,96
68	495190,83	2184936,86
69	496066,17	2184934,84
70	496072,24	2184915,53
101	496663,43	2184663,43
43	496095,97	2184622,19
ЗУ6		
71	495165,16	2184977,40
72	495170,06	2184972,64
73	495190,64	2184973,13
74	495190,72	2184957,86
75	495200,00	2184957,84
76	495200,00	2184977,40
71	495165,16	2184977,40
ЗУ7		
77	495087,29	2184933,89
78	495088,24	2184927,67
79	495088,77	2184927,54

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
80	495087,83	2184933,89
77	495087,29	2184933,89
ЗУ8		
81	495083,64	2184962,22
82	495085,31	2184950,89
83	495086,46	2184943,22
84	495085,91	2184943,23
102	495083,07	2184962,27
81	495083,64	2184962,22
ЗУ9		
84	495085,91	2184943,23
85	495034,91	2184944,08
86	494999,12	2184943,72
87	494967,32	2184945,39
88	494959,27	2184945,21
89	494936,93	2184945,14
90	494805,09	2184950,43
91	494774,83	2184949,52
92	494710,67	2184949,80

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
93	494648,33	2184948,94
94	494642,21	2184948,92
95	494641,69	2184970,52
96	494988,38	2184967,86
97	494993,02	2184947,55
98	494993,65	2184944,80
99	495032,53	2184944,78
100	495032,34	2184947,75
101	495031,13	2184966,71
102	495083,07	2184962,27
84	495085,91	2184943,23
ЗУ10		
1	496819,57	2184134,66
2	496820,72	2184135,61
3	496757,36	2184163,10
4	496756,73	2184161,84
8	496797,41	2184144,24
1	496819,57	2184134,66

»;

5) таблицу 4 «Сведения о земельных участках в зоне планируемого размещения объекта» изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Характеристики земель лесного фонда
по данным Комитета лесного хозяйства Московской области

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
Клинское лесничество, Краснополянское участковое лесничество								
Категория заповитности -- леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения								
Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства (сенокосение пчеловодство), осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений и полезных ископаемых, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
Квартал 154								
11	Ель -70%, береза -20%, осина- 10%	29	110	1	Лещина, рябина густой	-	ЗУ1	412,1
4	Ель- 80%, осина- 10%,	26	120	1	Лещина, жимолость,	-	ЗУ2	306,7

Выдел	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подросток	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
	береза-10%				бересклет средний			
5	Нефтепровод	-	-	-	-	-	ЗУ2	622,3
8	Ель -- 40%, береза -- 20%, осина -- 20%, ель -- 20%	20	60	1	Лещина, рябина средний	-	ЗУ2	500,1
9	Болото, низинное, осоковое	-	-	-	-	-	ЗУ2	304,5
10	Ель -- 70%, береза -- 20%, осина -- 10%	29	110	1	Лещина, рябина густой	-	ЗУ2	599,9
11	Ель -- 70%, береза -- 20%, осина -- 10%	29	110	1	Лещина, рябина густой	-	ЗУ2	356,6
23	Береза -- 70%, осина -- 10%, Ель -- 20%	27	100	1	Рябина, крушина ломкая средний	-	ЗУ3	482,8
25	Прочие травы	-	-	-	-	-	ЗУ3	876,5
11	Ель -- 70%, Береза -- 20%, осина -- 10%	29	110	1	Лещина, рябина густой	-	ЗУ10	74,4
34	Ель -- 70%, Береза -- 20%, осина -- 10%	29	110	1	Лещина, рябина густой	-	ЗУ10	20,15
Квартал 156								
2	Береза -- 50%, осина -- 10%, Ель -- 40	27	85	1	Рябина, крушина ломкая, бересклет средний	-	ЗУ4	160,7
3	Болото, низинное, осоковое	-	-	-	-	-	ЗУ4	24,5
4	Береза -- 60%, осина -- 10%, Ель -- 30%	26	80	1	Рябина, крушина ломкая, средний	-	ЗУ4	220
7	Береза -- 60%, осина -- 10%, Ель -- 30%	27	85	1	Рябина, крушина ломкая, средний	-	ЗУ5	243,8
8	Болото, низинное, осоковое	-	-	-	-	-	ЗУ5	65,9
10	Береза -- 90%, Ель -- 10%	27	85	1	Рябина, крушина ломкая, средний	-	ЗУ5	3206,9
13	Осина -- 90%, береза -- 10%	17	30	1	Ива козья (ракита) средний	-	ЗУ5	116,2
6	Нефтепровод	-	-	-	-	-	ЗУ5	64,6

Виды	Состав, особенности выдела	Высота, м	Возраст	Ярус	Подросток, подлесок	Хозяйственные мероприятия	Номер образуемого участка	Площадь образуемого участка
6	Нефтепровод	-	-	-	-	-	ЗУ6	286,9
Дмитровское лесничество, Лобненское участковое лесничество								
Категория защитности – леса, расположенные в зеленых зонах								
Заготовка древесины (включая СОМ), заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности, изыскательские работы								
Квартал 077								
7	Береза – 100%	14	50	1	-	-	ЗУ7	3,3
22	Прочие трассы	-	-	-	-	-	ЗУ8	15,6
22	Прочие трассы	-	-	-	-	-	ЗУ9	8451,1

Примечание:



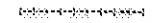

характеристика земель лесного фонда (целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов) приведена в соответствии с материалами действующего лесоустройства с 01.01.2021 года. »;

б) условные обозначения к чертежу межевания территории изложить в следующей редакции:

«

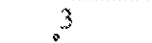



Условные обозначения

Границы:






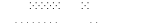



-  земля лесного фонда*
-  границы муниципальных образований*
-  населенных пунктов*
-  границы территории в отношении которой утвержден проект межевания

-  образуемых земельных участков
-  устанавливаемых сервитутов
-  земельных участков, сведения о которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости*

Пояснительные надписи:

-  3 номера поворотных точек границ образуемых земельных участков
-  20 номера поворотных точек границ устанавливаемых сервитутов
-  20.09.0600716.331 номера земельных участков, сведения о которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости*
-  ЗУ1 условный номер образуемого земельного участка

Существующая инженерная инфраструктура*

-  водопроводные сети
-  коллекторы бытовой канализации самотечные
-  коллекторы бытовой канализации с насосом
-  закрытая сеть дождевой канализации
-  тепловые сети
-  воздушные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ наружного освещения
-  кабельные линии электропередачи напряжением 6 кВ и 10 кВ
-  линейные сооружения связи
-  магистральные нефтепродуктопроводы

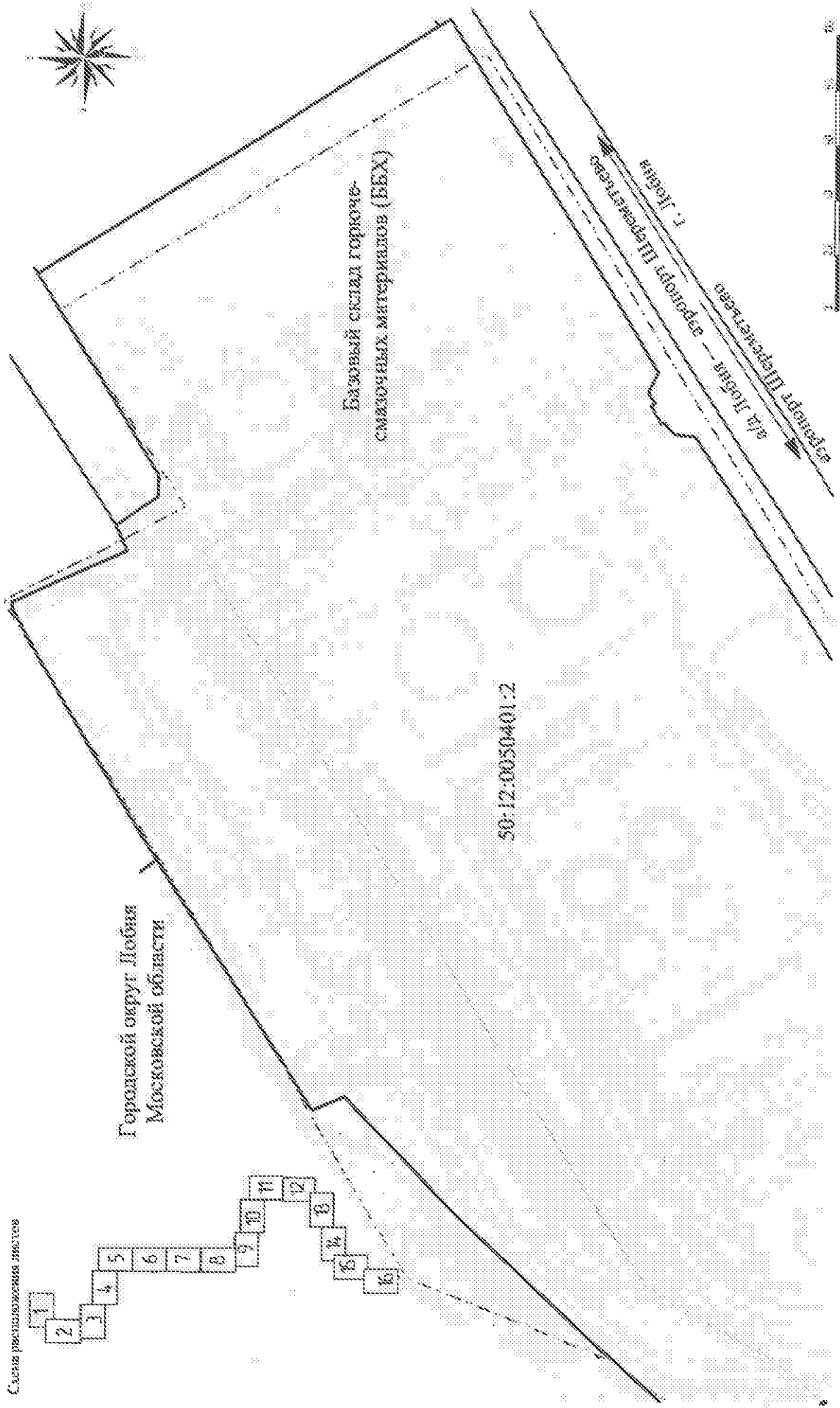
* Отображено в информационных целях и не является предметом утверждения данного проекта

».

7) чертежи межевания территории изложить в следующей редакции:

«

Чертеж межевания территории



Чертеж межевания территории

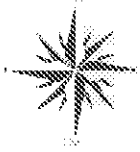
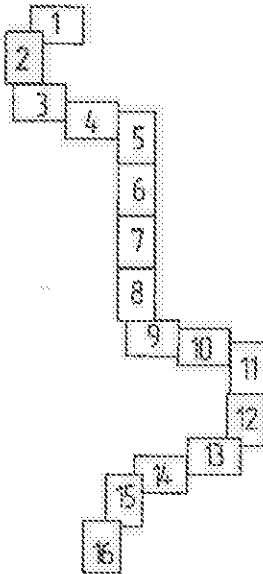
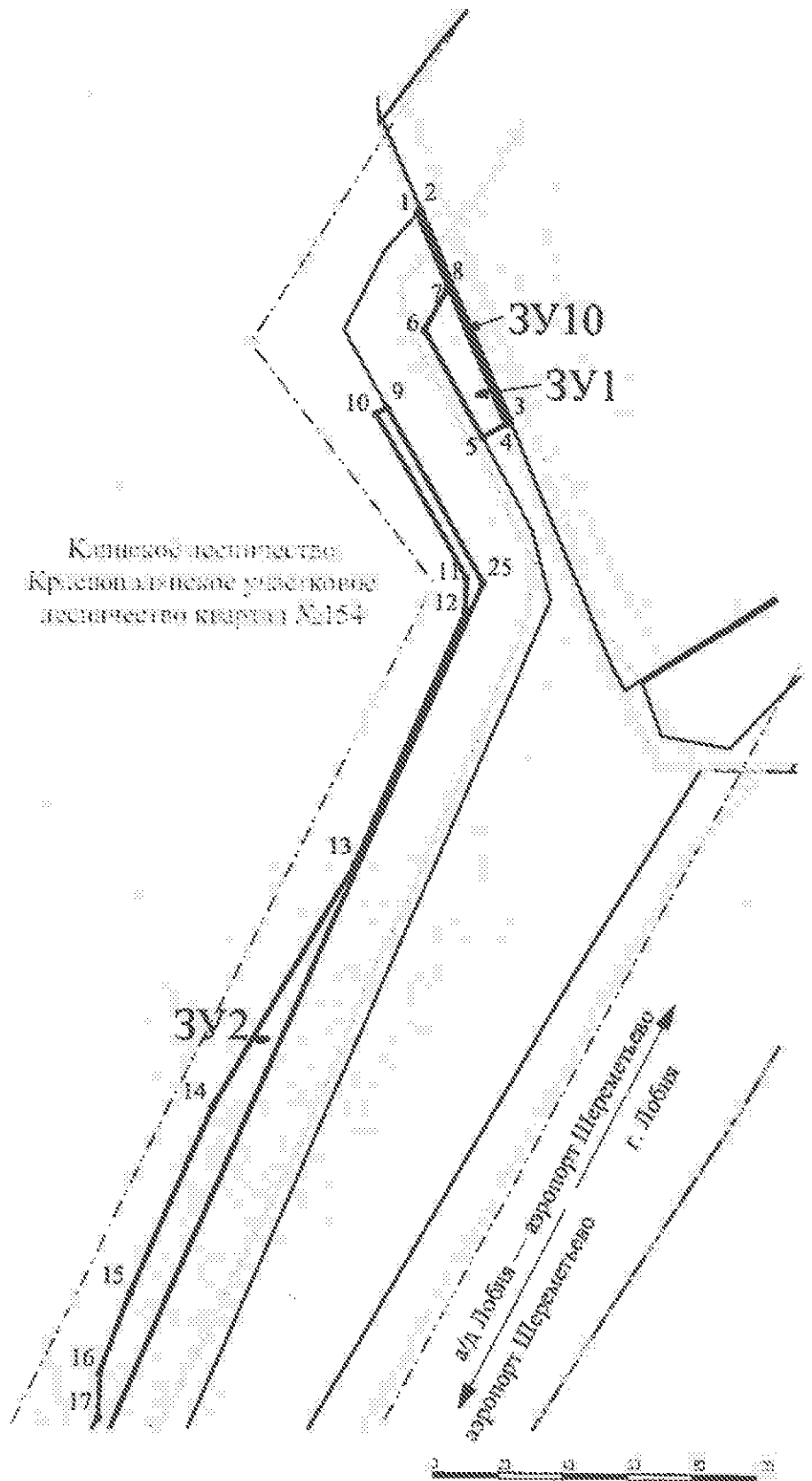


Схема расположения листов

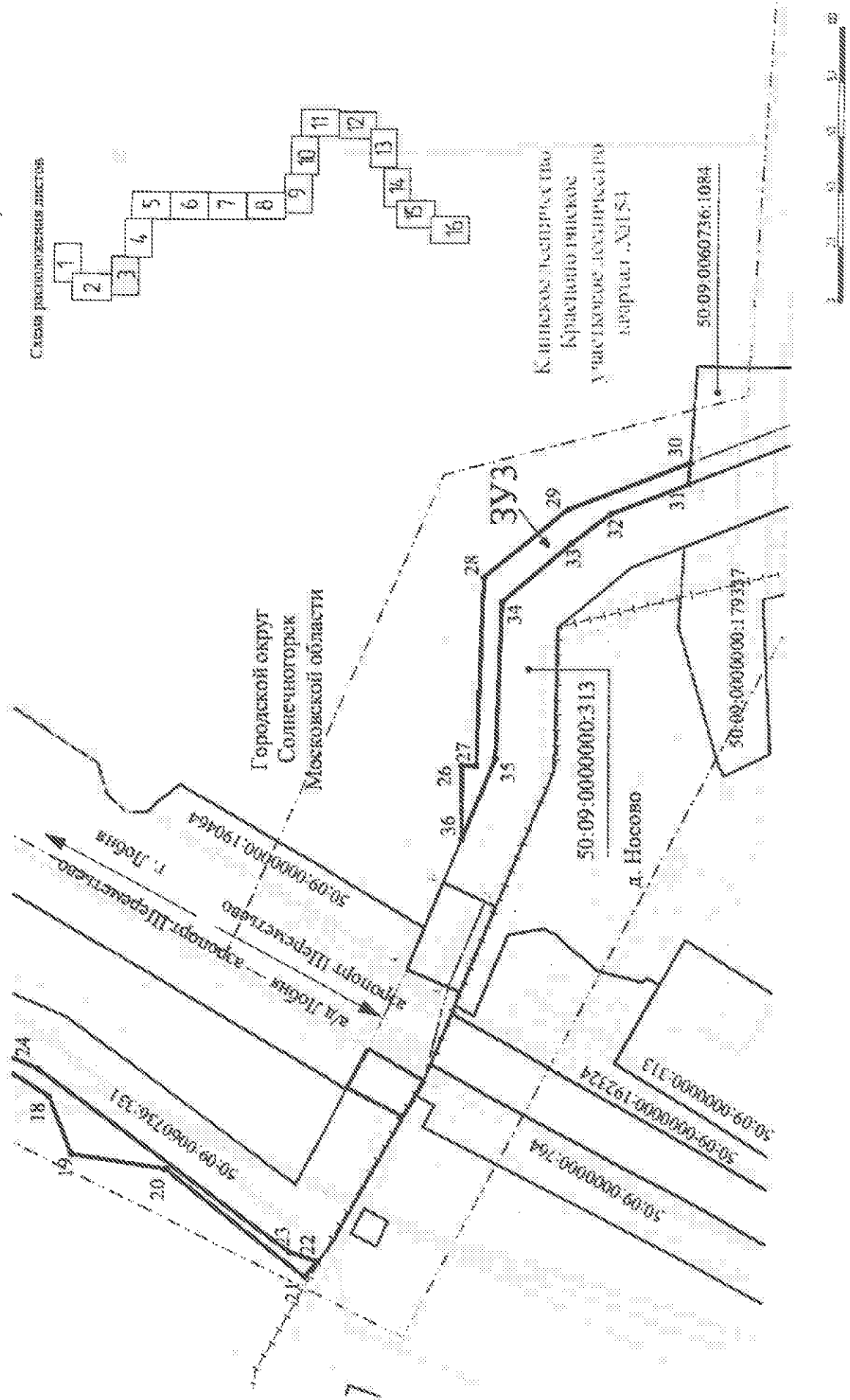


Клиновое подпастбище
Красноярское уличное
подпастбище квартала №154

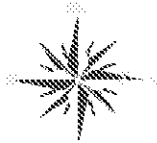
Городской округ
Солнечногорск
Московской области



Чертеж межевания территории



Чертеж межевания территории

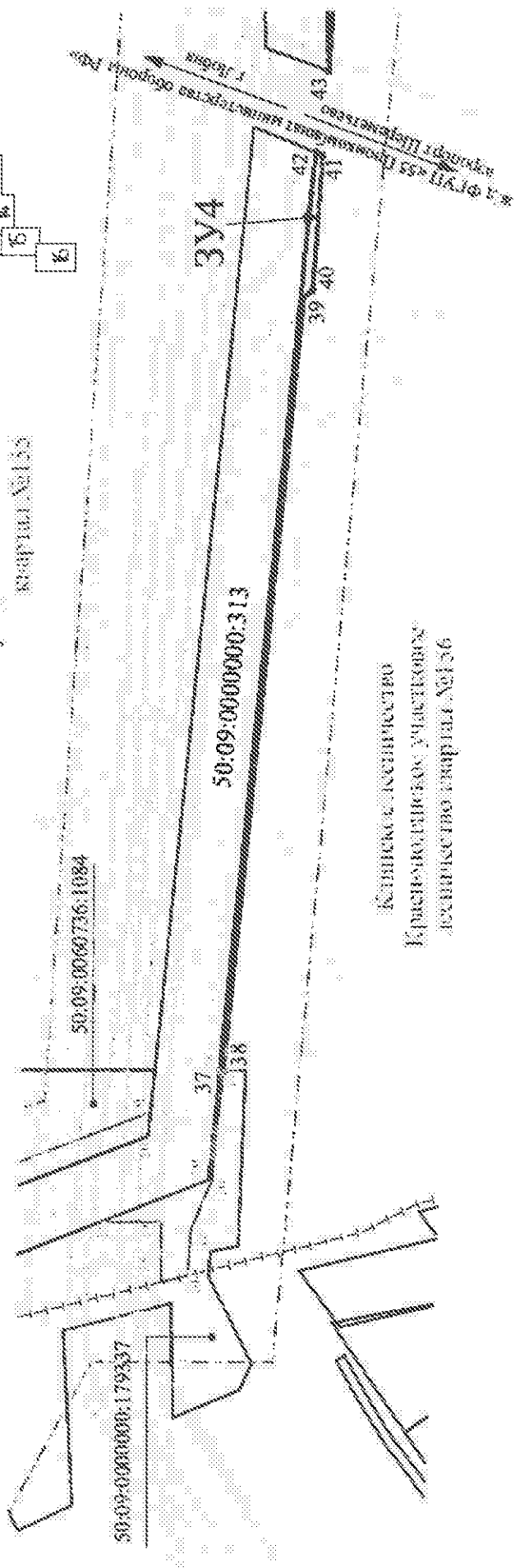
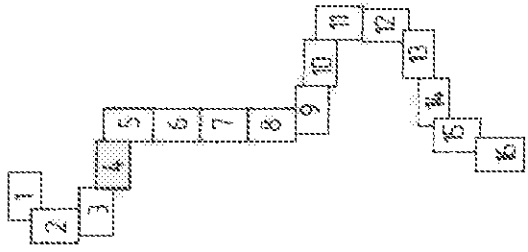


Городской округ Солнечногорск Московской области

Клиническое лесничество Красногорского участка лесного хозяйства квартал №154

Клиническое лесничество Красногорского участка лесного хозяйства квартал №155

Схема расположения листов

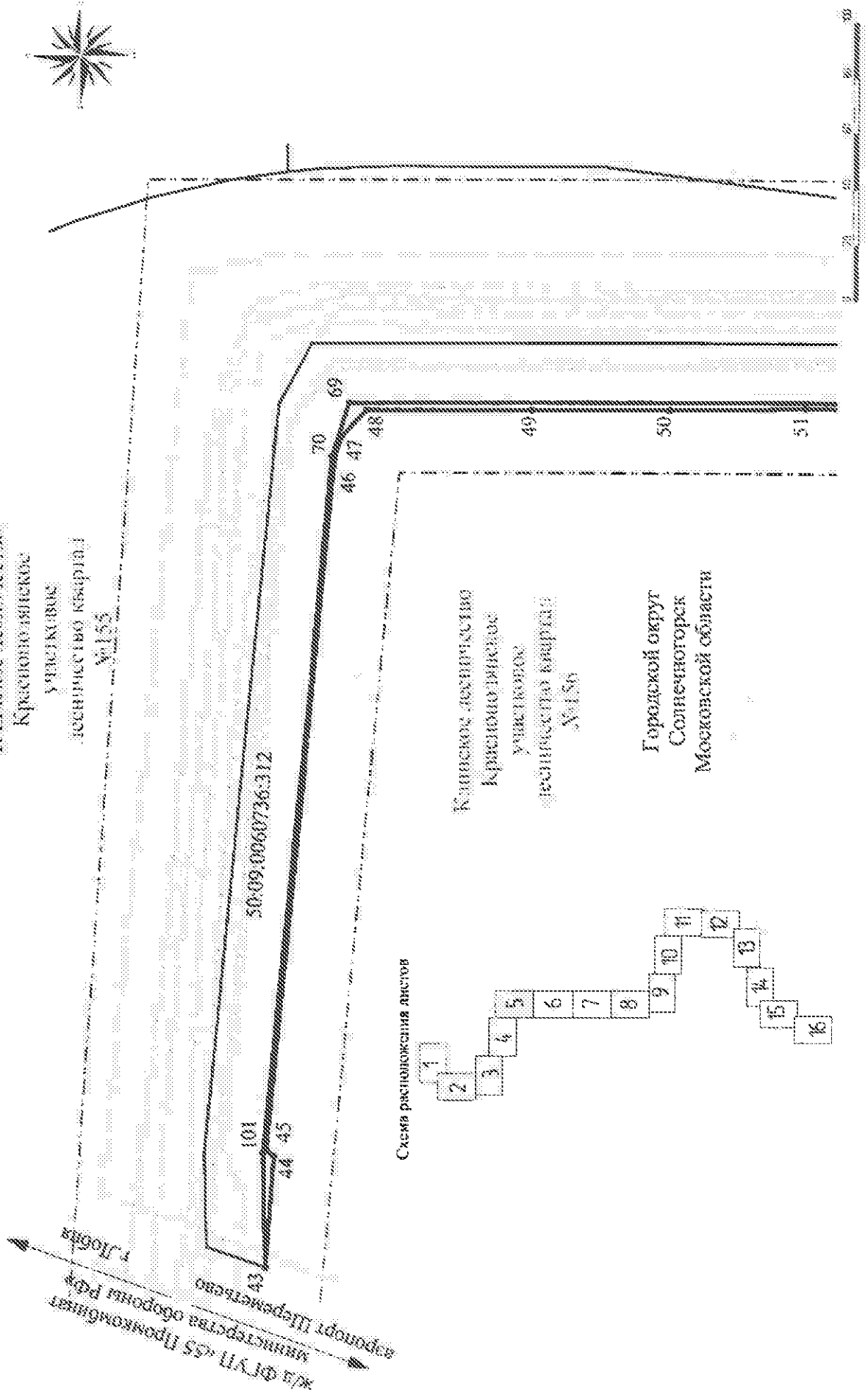


Клиническое лесничество Красногорского участка лесного хозяйства квартал №156

К.А.Ф.171453 (Клиническое лесничество Красногорского участка лесного хозяйства квартал №156)

Чертеж межевания территории

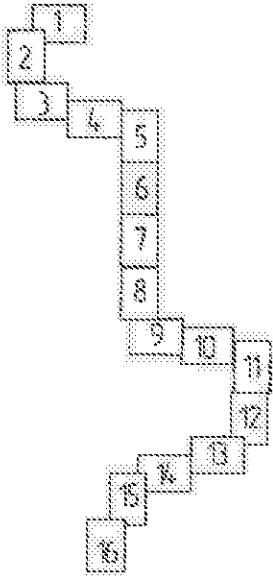
Клиновское лесничество,
Краснополянинское
участковое
лесничество, кв. №155



Чертеж межевания территории

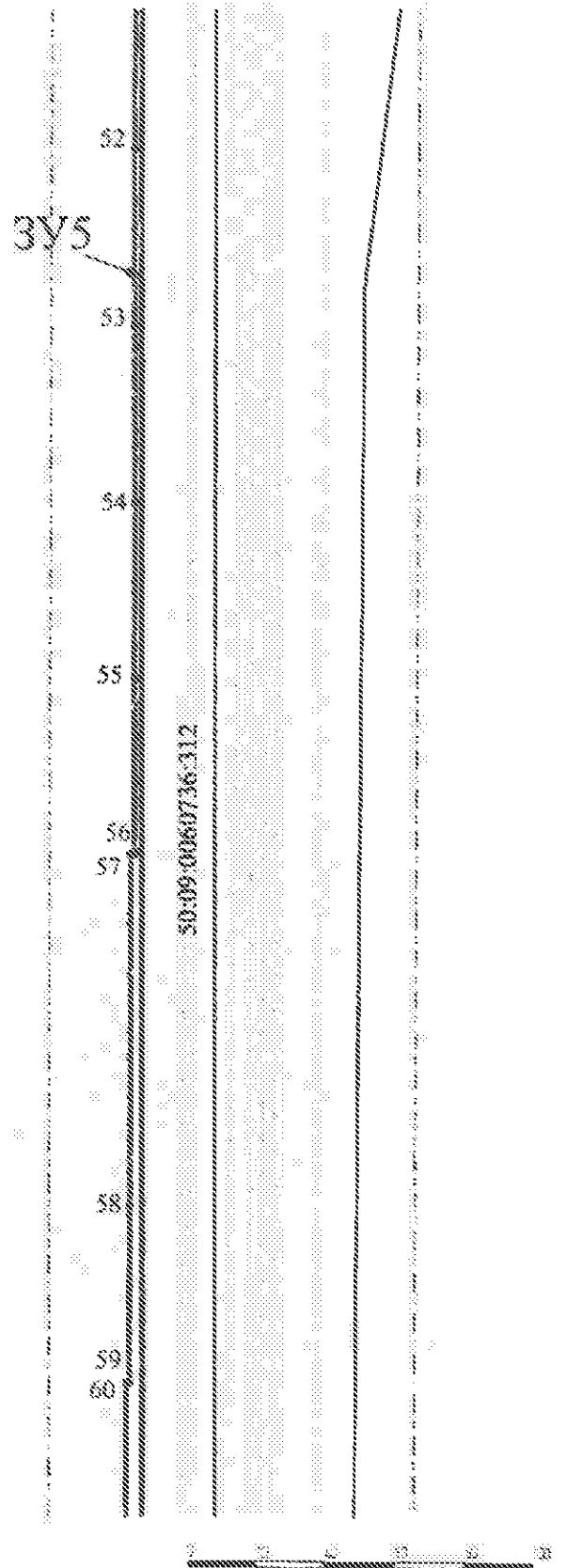


Схема расположения листов



Квартальное лесничество
Красноволокновское участковое
лесничество квартал № 5/5

Городской округ
Солнечногорск
Московской области



Чертеж межевания территории

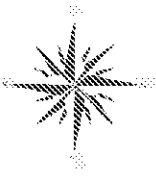
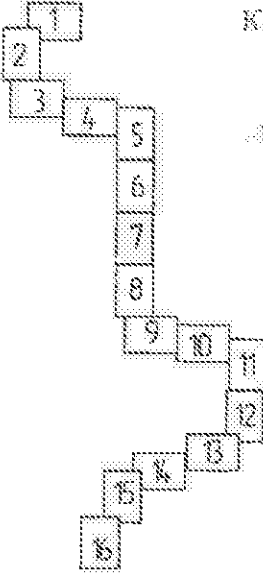


Схема расположения листов

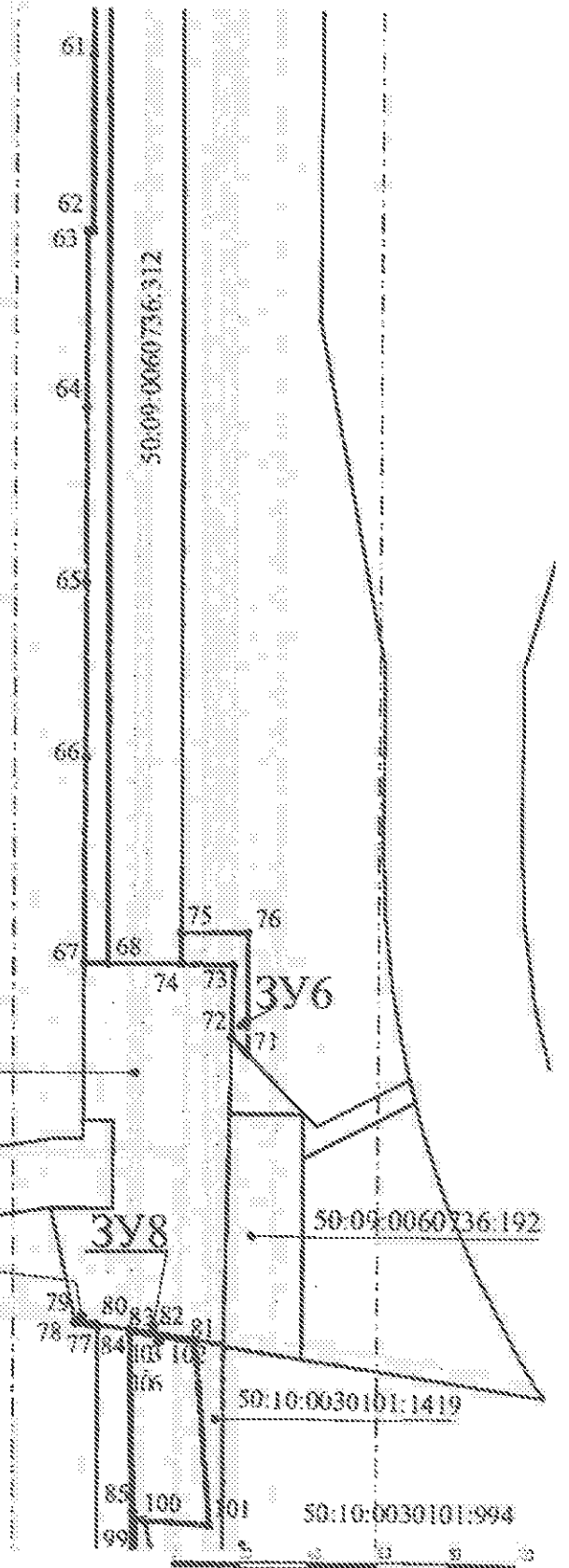


Клинуковское лесничество
Краснознаменское
участковое
лесничество (квартал)
№156

50:09:0060736:192
Городской округ
Солнечногорск
Московской области

50:09:0060736:186
Дмитровское
лесничество
Добинское участковое
лесничество (квартал)
№77

3У7
3У8
Городской округ Химки
Московской области



Чертеж межевания территории

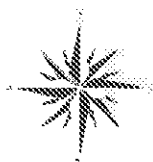
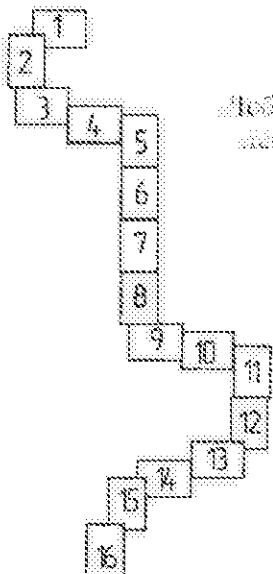
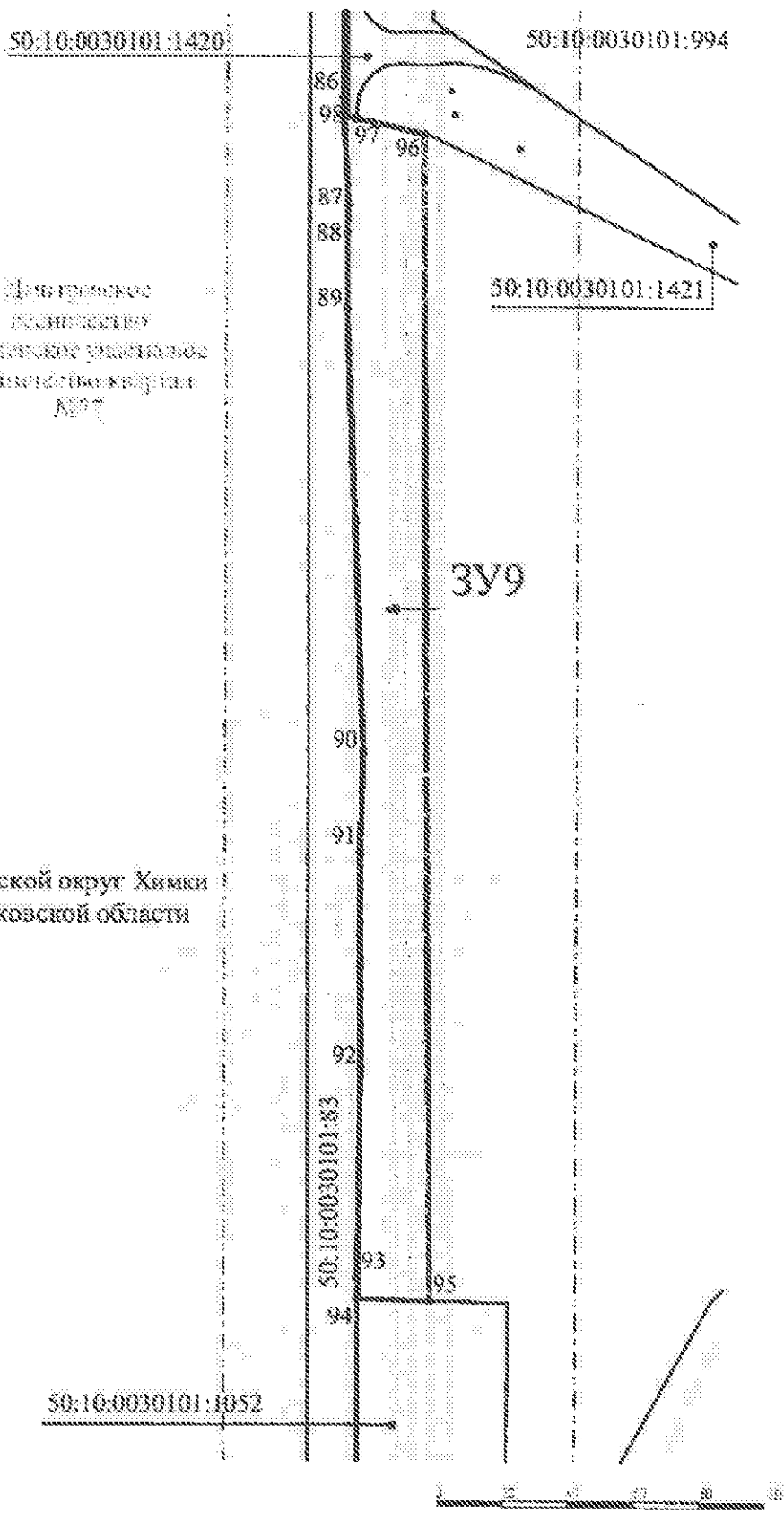


Схема расположения листов

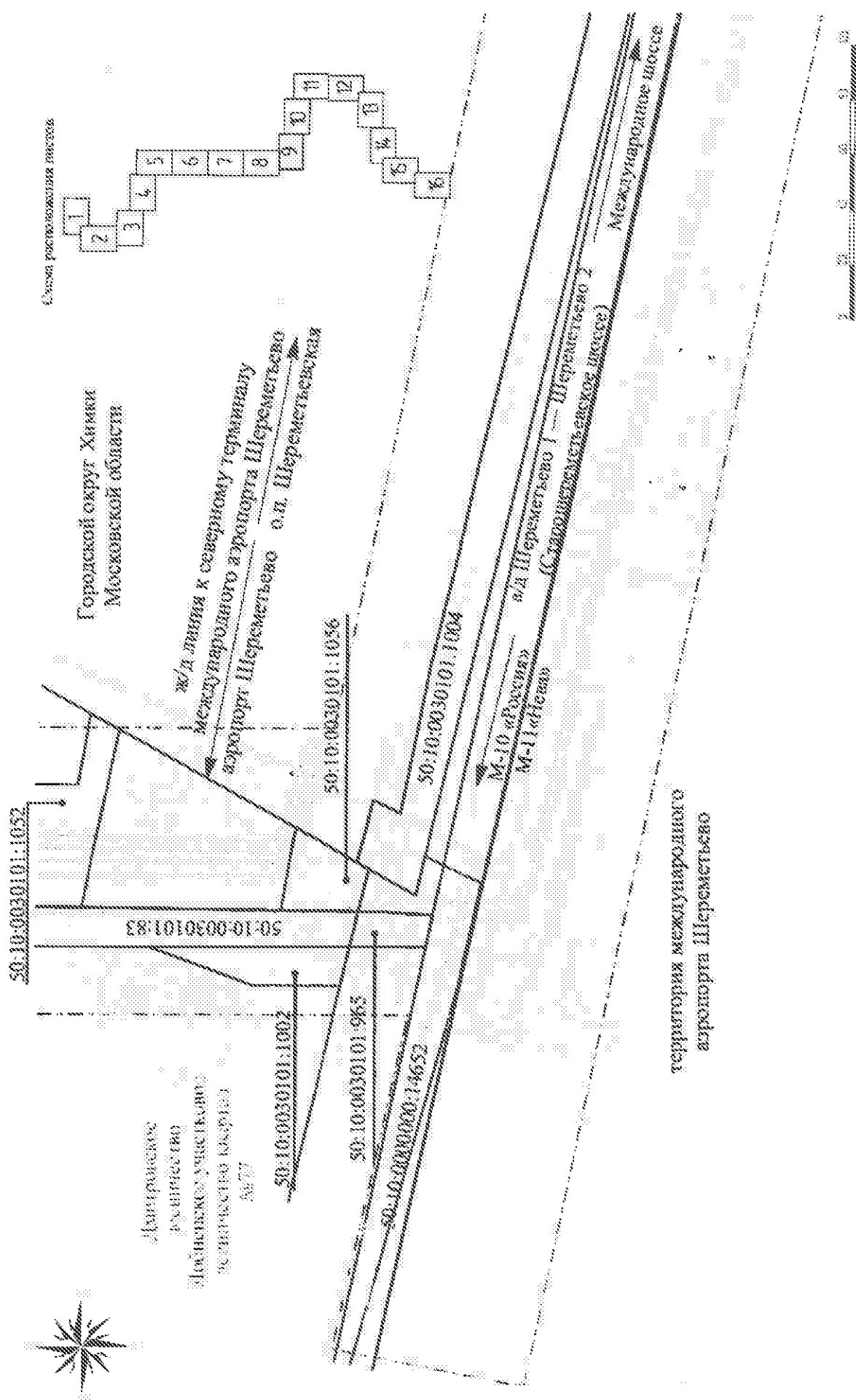


Домикское поселение
Полтавское участковое
педсоветское хозяйство
№ 7

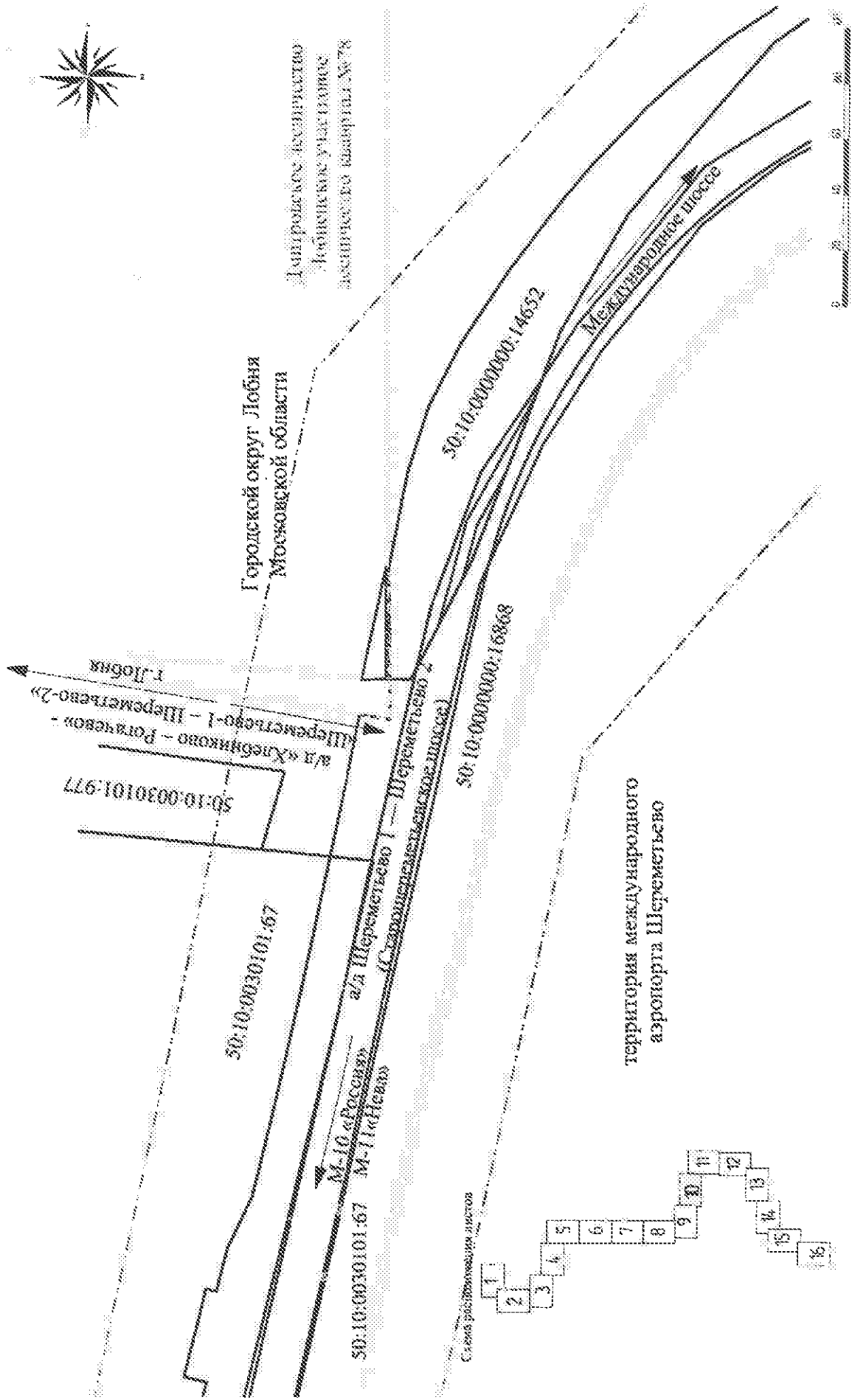
Городской округ Химки
Московской области



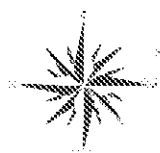
Чертеж межевания территории



Чертеж межевания территории

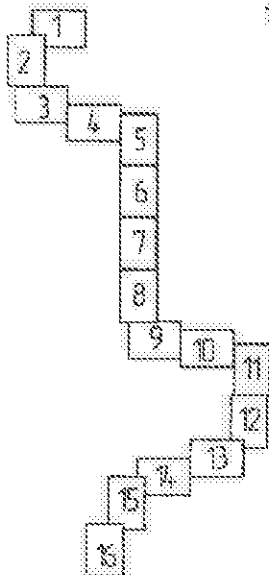


Чертеж межевания территории

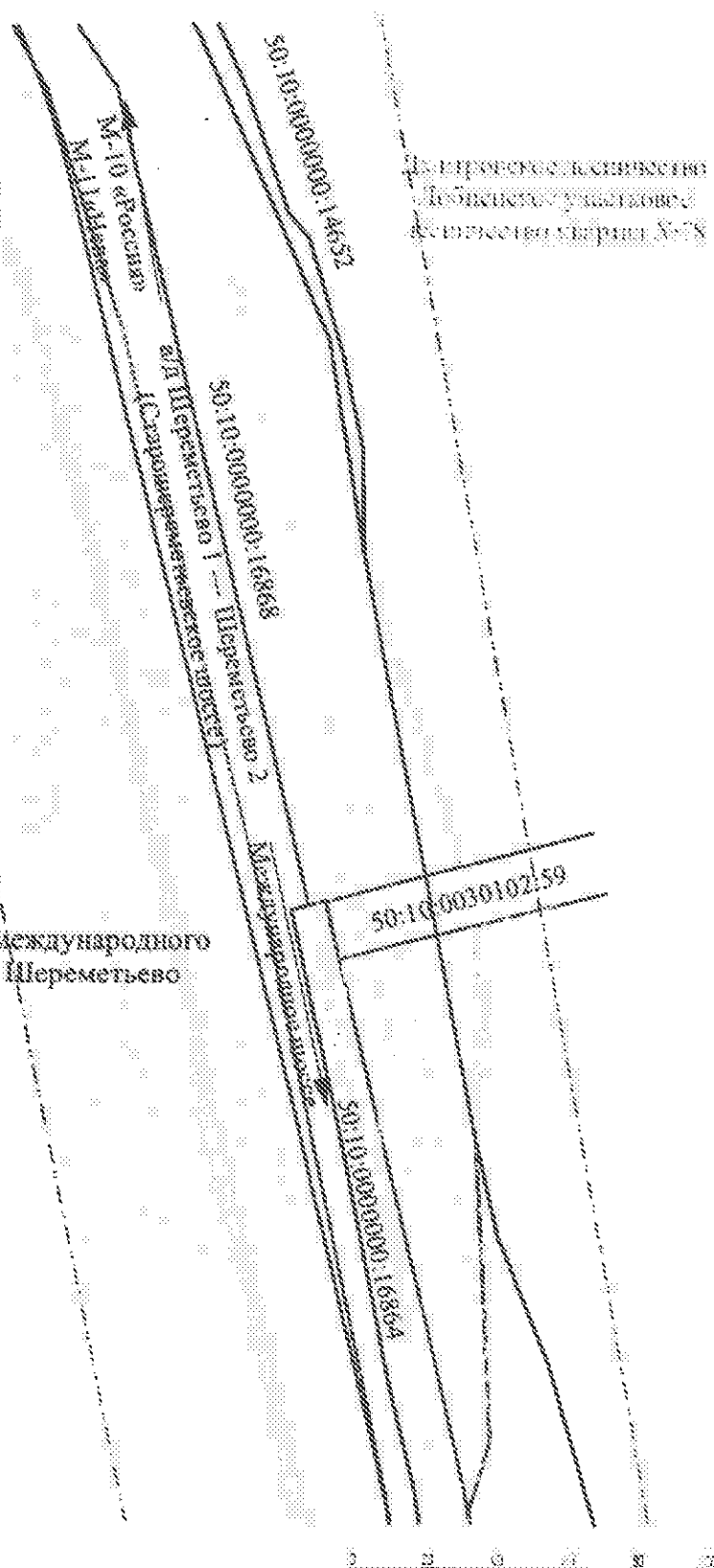


Городской округ Химки
Московской области

Схема расположения листов

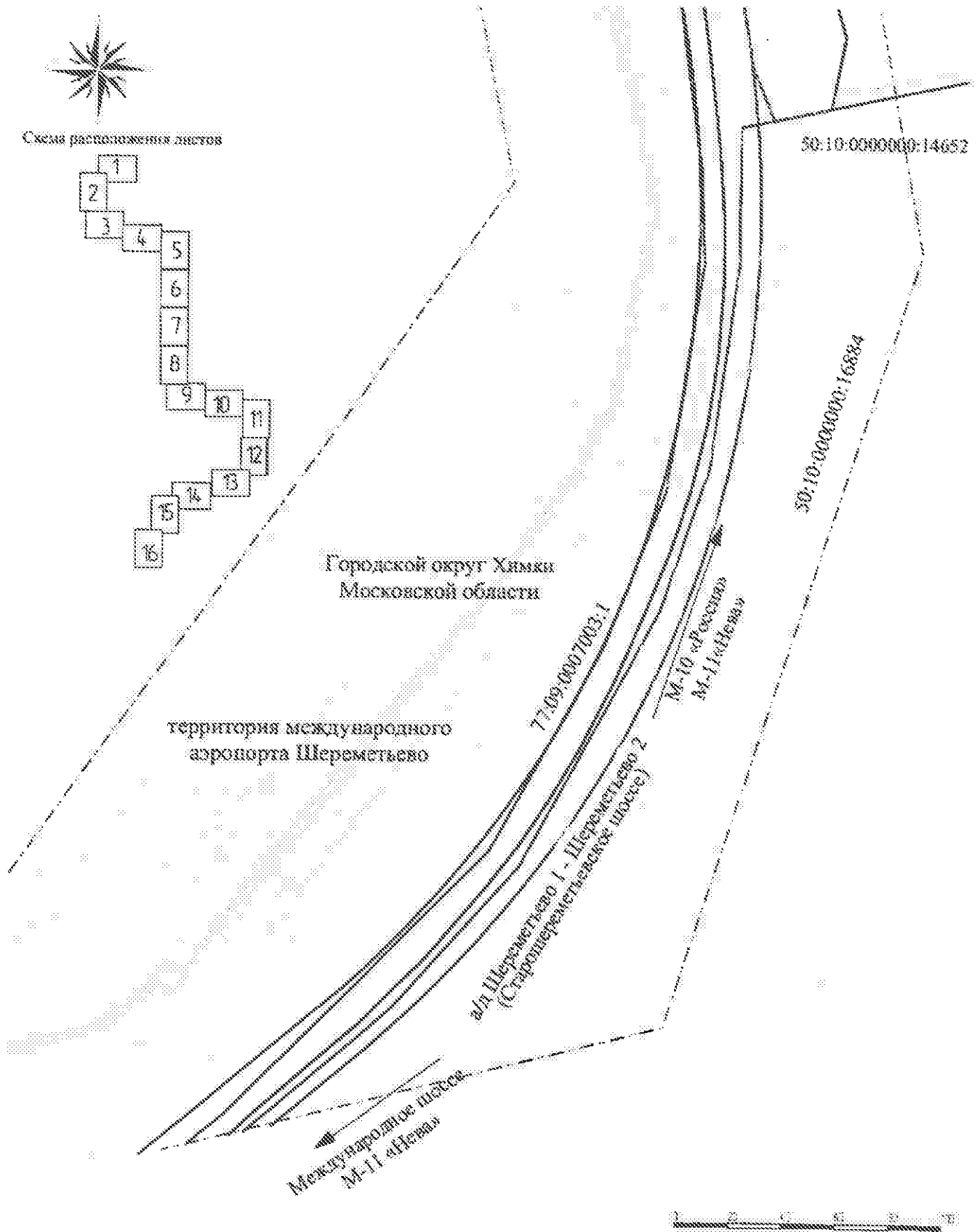


территория международного
аэропорта Шереметьево



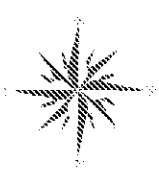
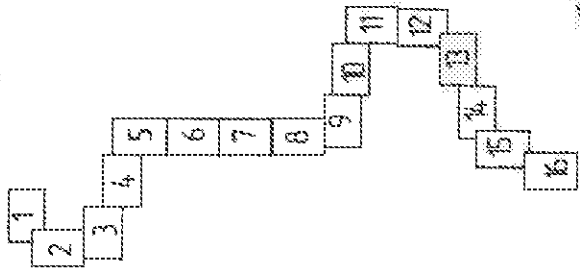
Городское постановление
№ 03/05 от 20.04.2005
г. Химки

Чертеж межевания территории



Через межвидовые территории

Схема разграничения участка

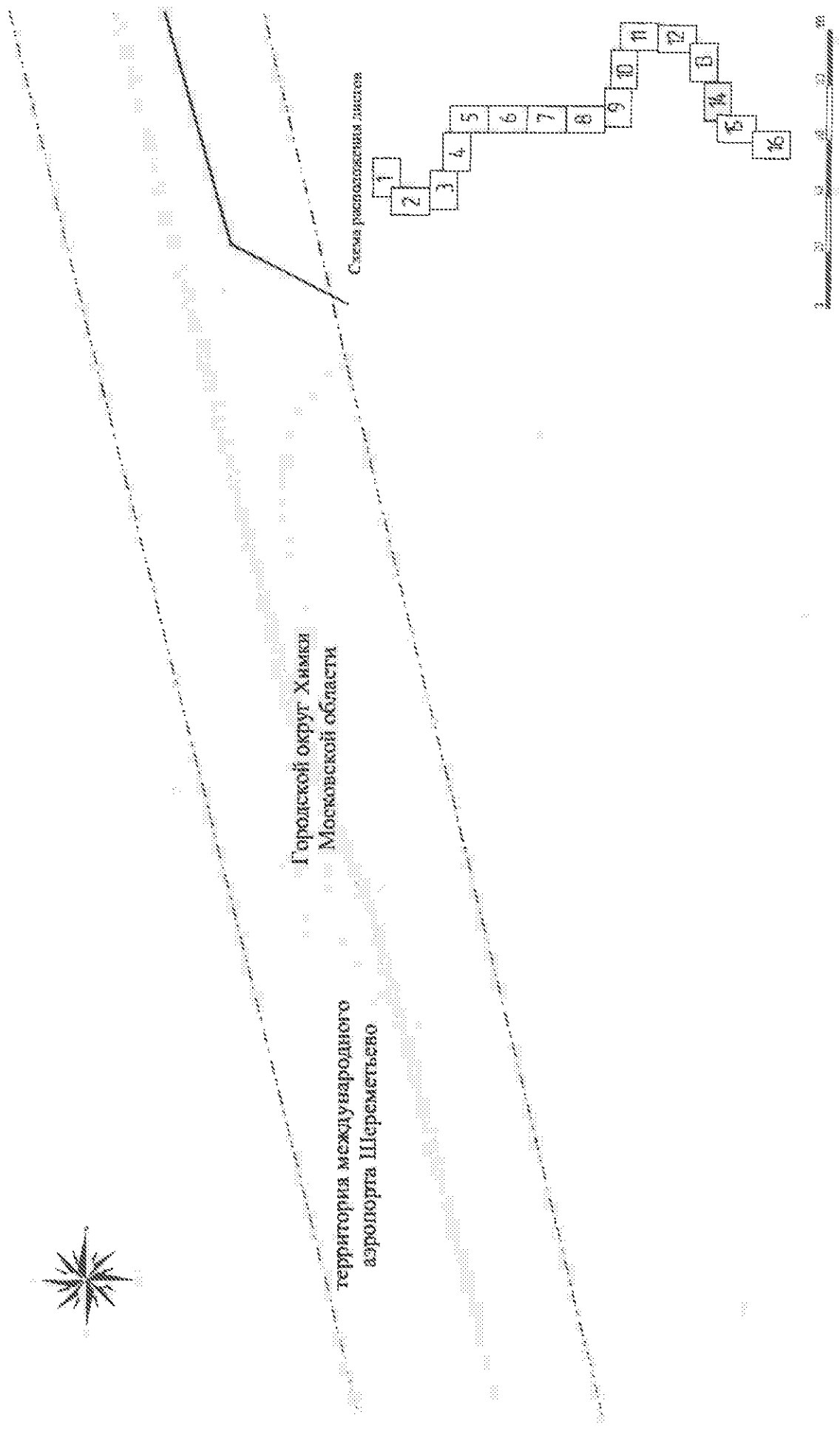


территория международного
аэропорта Шереметьево

Городской округ Химки
Московской области



Чертеж межевания территории



Чертеж межевания территории

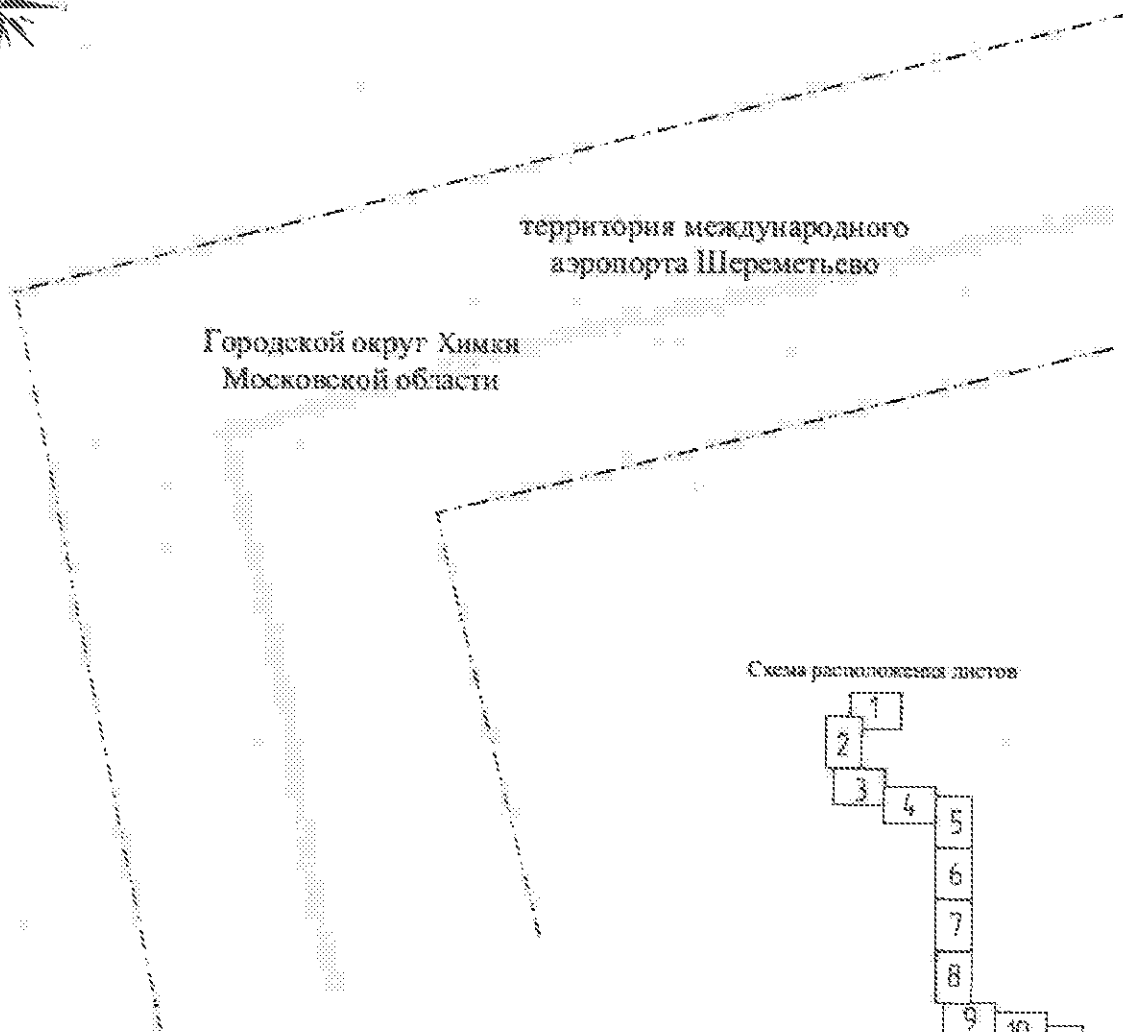
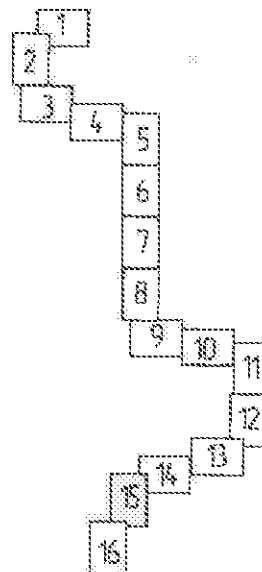


Схема расположения листов



Чертеж межевания территории

Городской округ Химки
Московской области

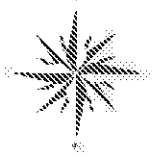
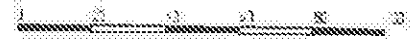
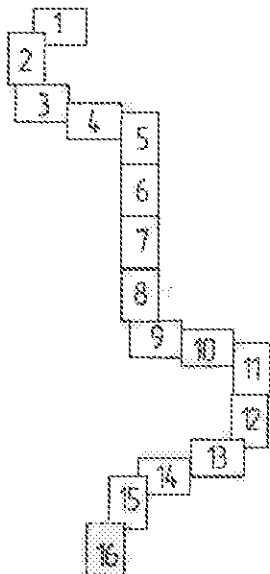


Схема расположения лент



4. Дополнить раздел 3 «Проект межевания территории» проекта планировки территории таблицами следующего содержания:

«Таблица 5

Ведомость устанавливаемых публичных сервитутов

№ участка на плане, на котором расположен сервитут	Вид разрешенного использования земельных участков, на котором расположен сервитут	Площадь сервитута, м ²
50:09:0000000:190464	Автомобильный транспорт	658,7
50:09:0000000:192375	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	563,5
50:09:0060736:1084	Автомобильный транспорт	414,2
50:09:0000000:193347	Автомобильный транспорт	420,5

Таблица 6

Ведомость координат поворотных точек устанавливаемых сервитутов

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
50:09:0000000:190464		
1	496305,10	2184036,27
2	496325,44	2184047,87
3	496311,34	2184076,61
4	496296,26	2184070,36
1	496305,10	2184036,27
50:09:0000000:192375		
3	496311,34	2184076,61
4	496296,26	2184070,36
5	496282,98	2184101,39
6	496298,18	2184108,41
3	496311,34	2184076,61
50:09:0060736:1084		
7	496209,29	2184254,57
8	496208,76	2184262,28

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
9	496153,47	2184283,62
10	496154,25	2184275,81
7	496209,29	2184254,57
50:09:0000000:193347		
11	496169,51	2184247,99
12	496247,00	2184247,00
13	496149,96	2184228,56
14	496141,42	2184230,67
15	496140,29	2184245,57
16	496133,60	2184261,40
17	496129,92	2184297,18
18	496130,96	2184297,18
19	496134,58	2184261,73
11	496169,51	2184247,99

Таблица 7

Каталог координат поворотных точек границы территории в отношении которой утвержден проект межевания

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	496780,72	2184084,74
2	496891,19	2184156,02
3	496961,95	2184184,27
4	497107,78	2184429,96
5	497043,42	2184464,48
6	497088,39	2184353,91
7	496935,05	2184629,41

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
8	496711,41	2184266,84
9	496377,12	2184082,56
10	496298,54	2184257,57
11	496187,47	2184286,94
12	496138,97	2185015,04
13	494489,37	2185015,04
14	494359,03	2185646,73

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
15	494185,68	2185838,74
16	493650,22	2185938,41
17	493365,48	2185843,39
18	493008,32	2184403,90
19	492790,57	2184457,93
20	492774,33	2184392,46
21	492645,12	2184424,52
22	492610,71	2184285,84
23	492831,65	2184231,02
24	492857,23	2184334,10
25	493066,71	2184291,86
26	493394,71	2185585,00

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
27	493675,42	2185786,90
28	494091,04	2185701,68
29	494261,37	2185508,44
30	494419,34	2184774,13
31	494489,37	2184787,86
32	494462,07	2184909,70
33	496048,00	2184909,70
34	496113,76	2184202,70
35	496172,35	2184202,70
36	496312,44	2183943,09
37	496708,69	2184140,15
1	496780,72	2184084,74

».

