



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.02.2022

№ 250

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 07.02.2022 № 5/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 07.02.2022 № 5/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Напорный нефтепровод УДР УПСВ ДНС-7 Нивагальского нефтяного месторождения - УДР УПСВ ДНС-6 Ключевого нефтяного месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

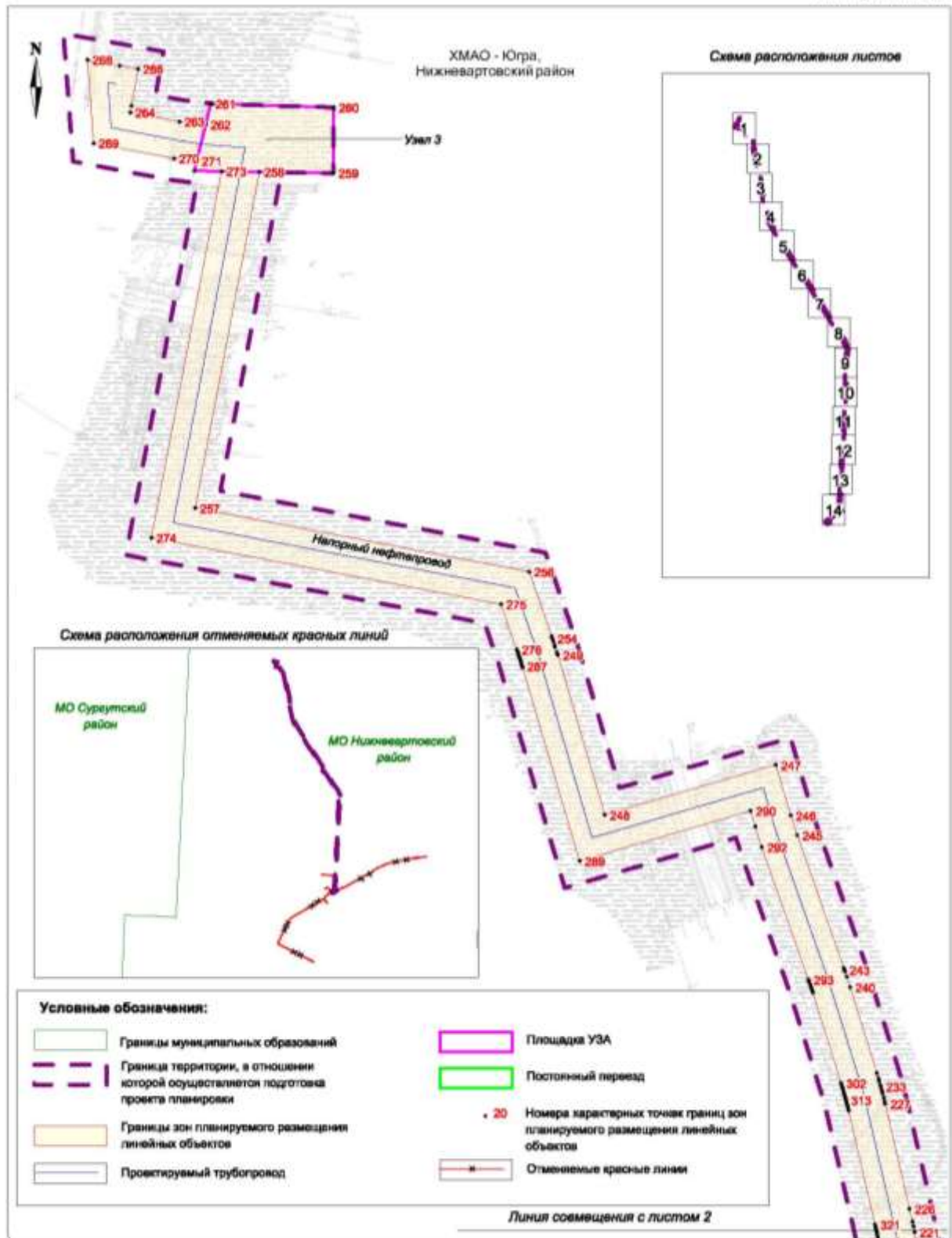
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

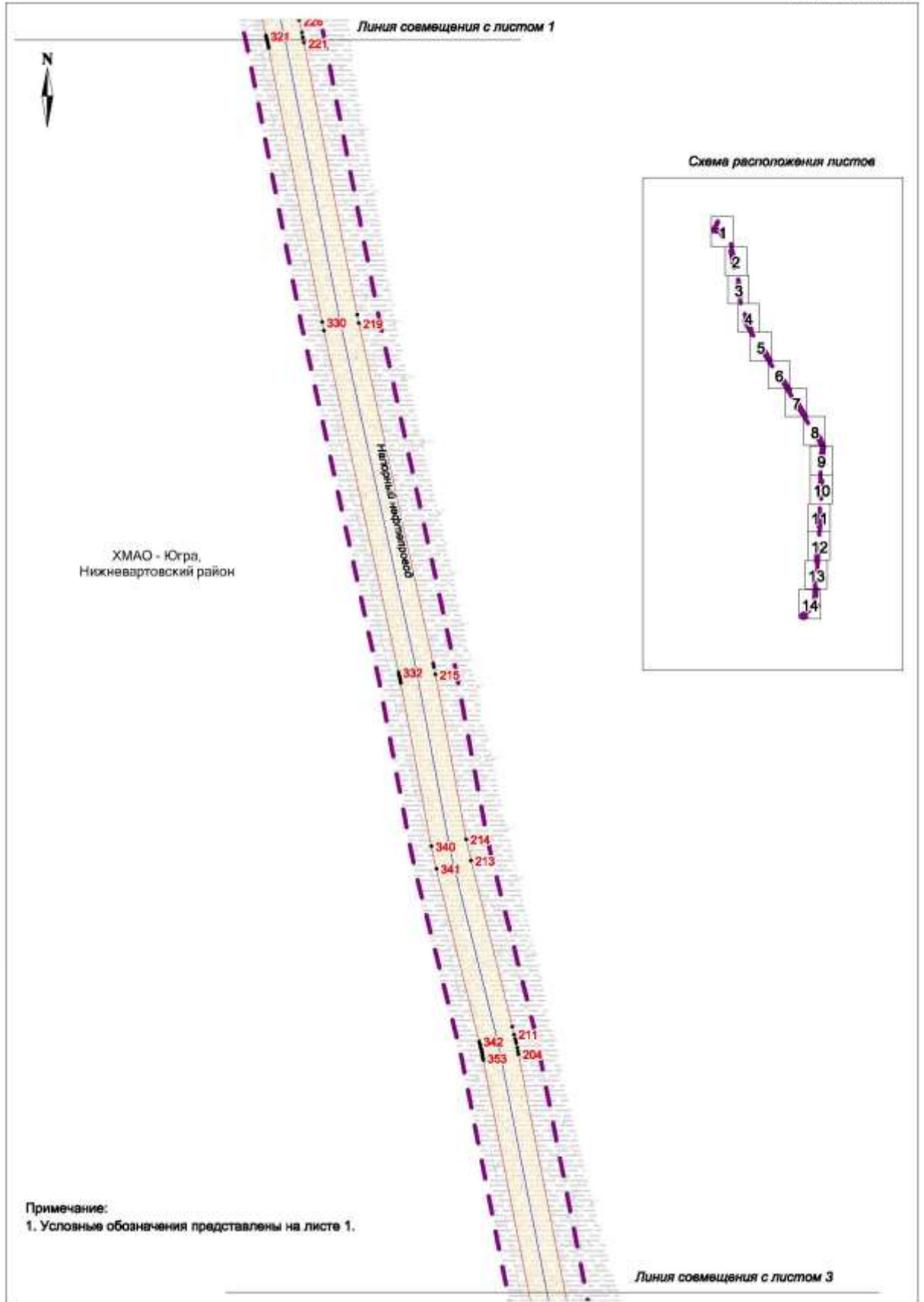
Глава района

Б.А. Саломатин

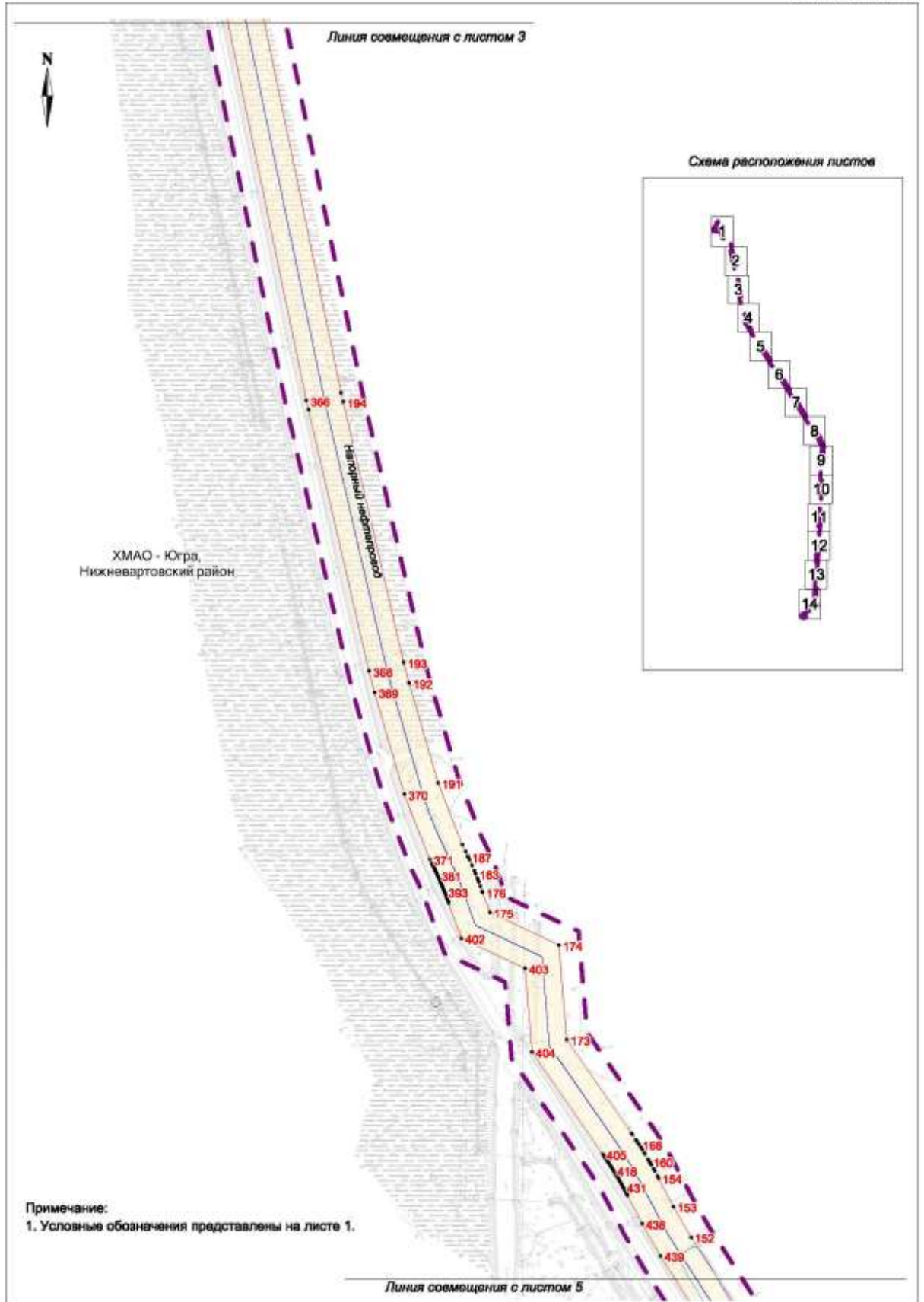
Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта
 МАСШТАБ 1:3000

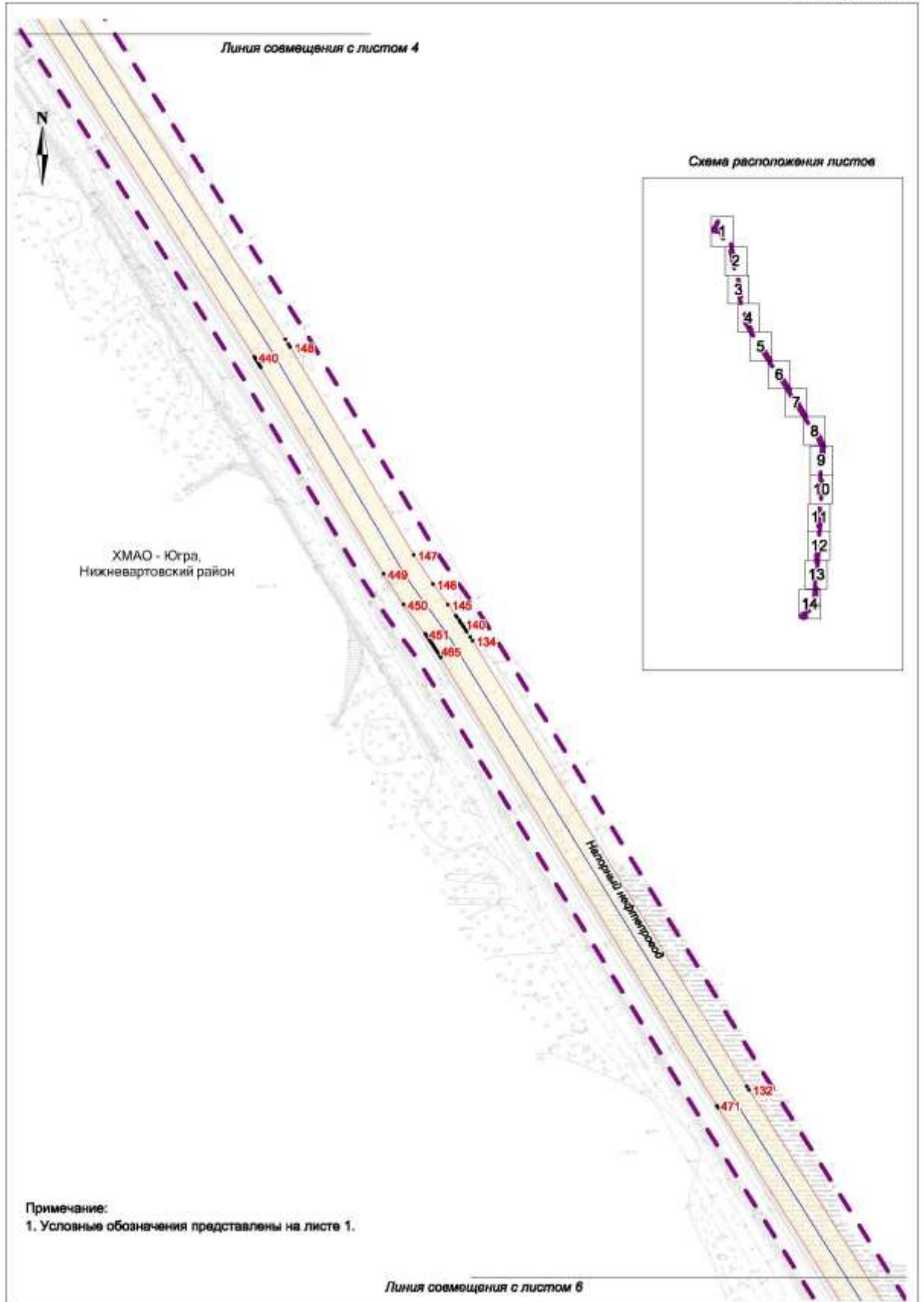
Лист 1, листов 14

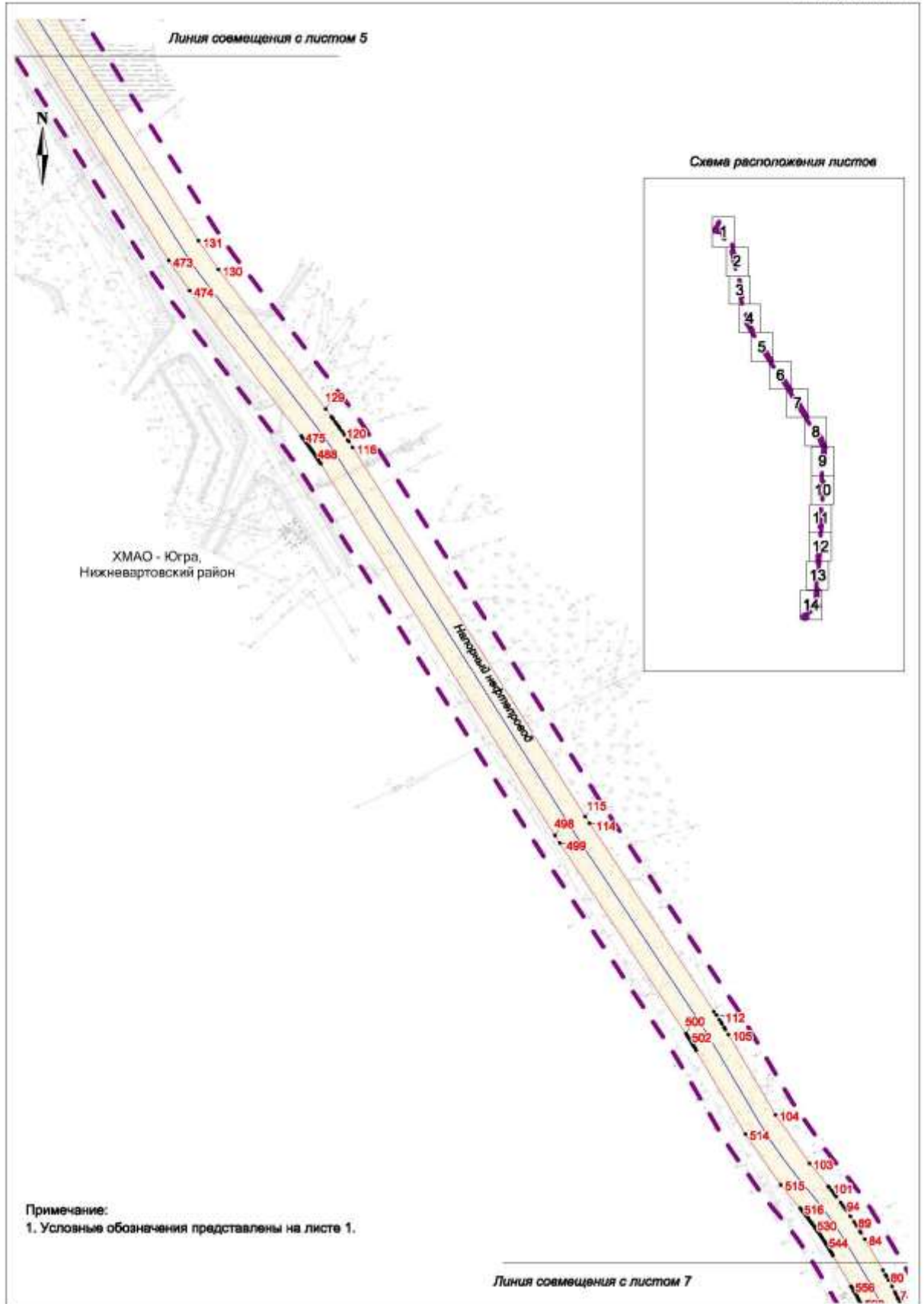


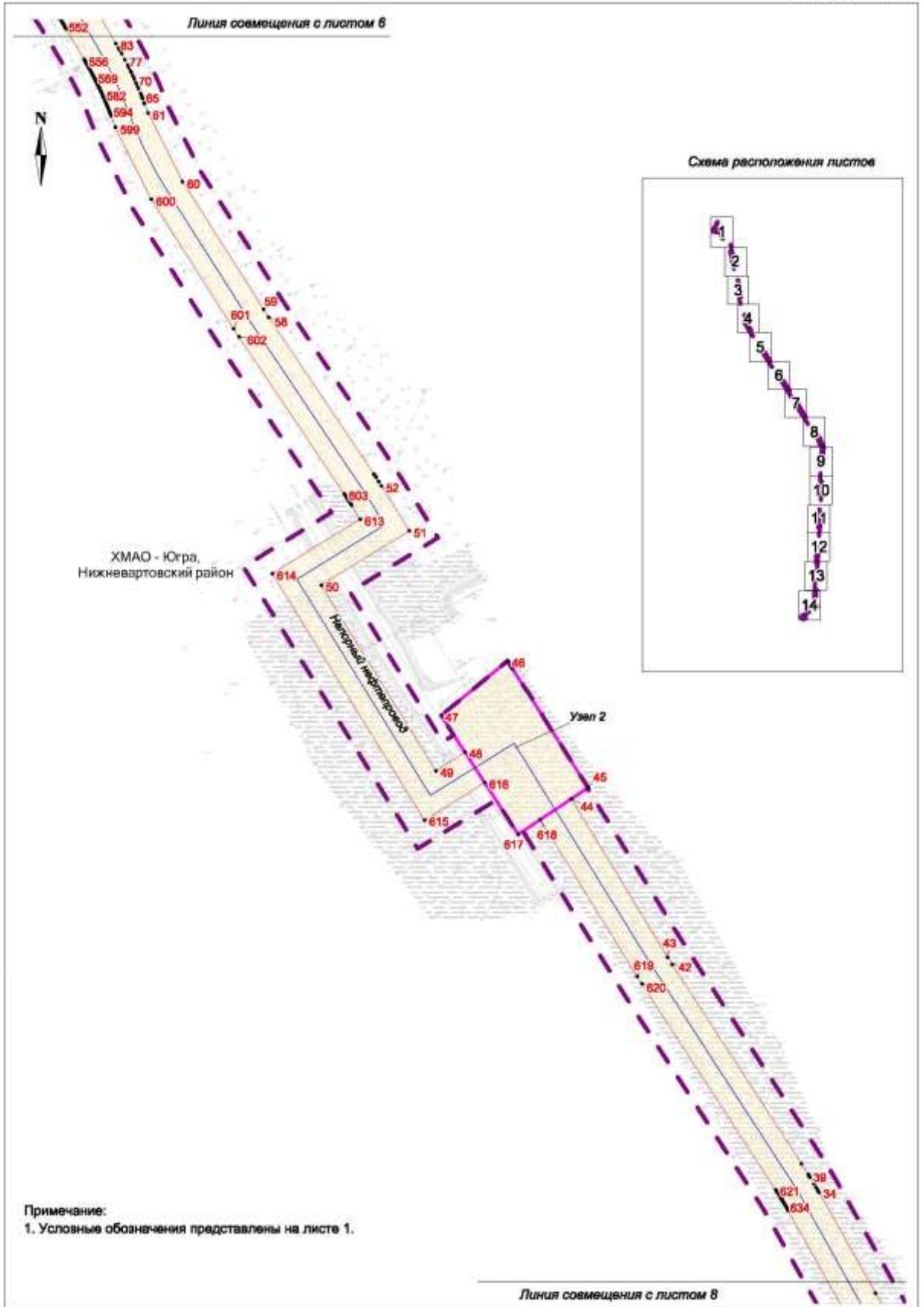


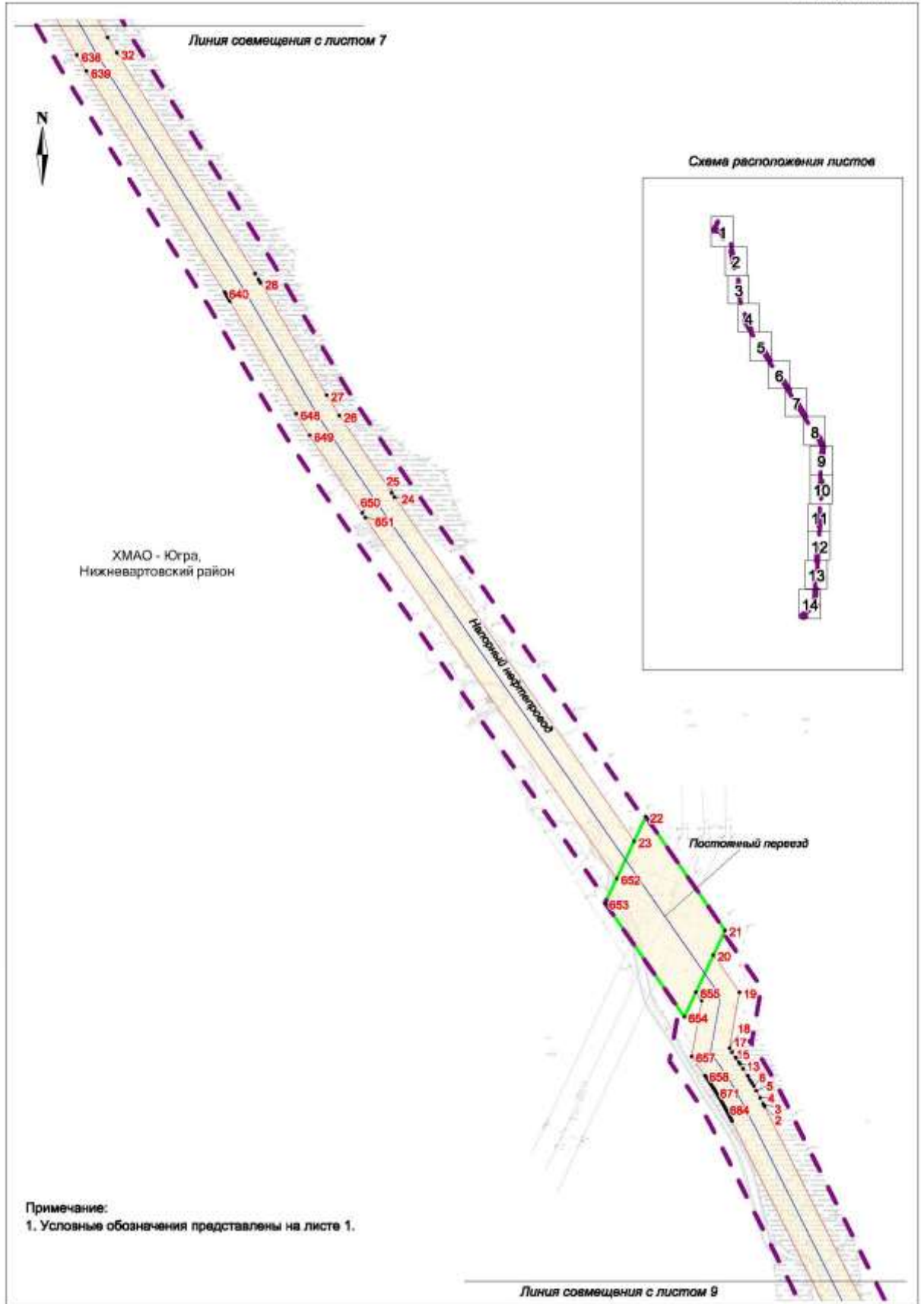


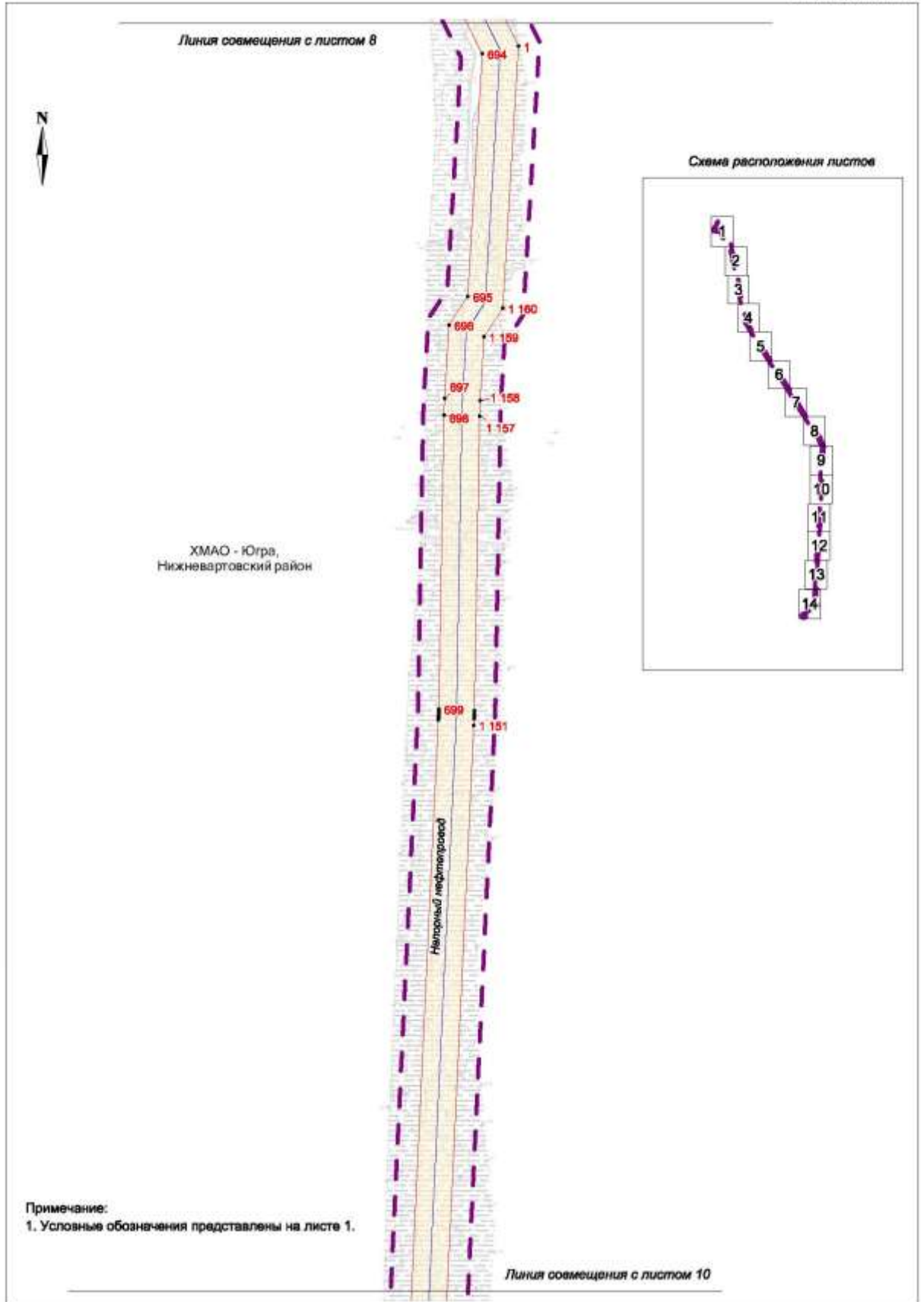


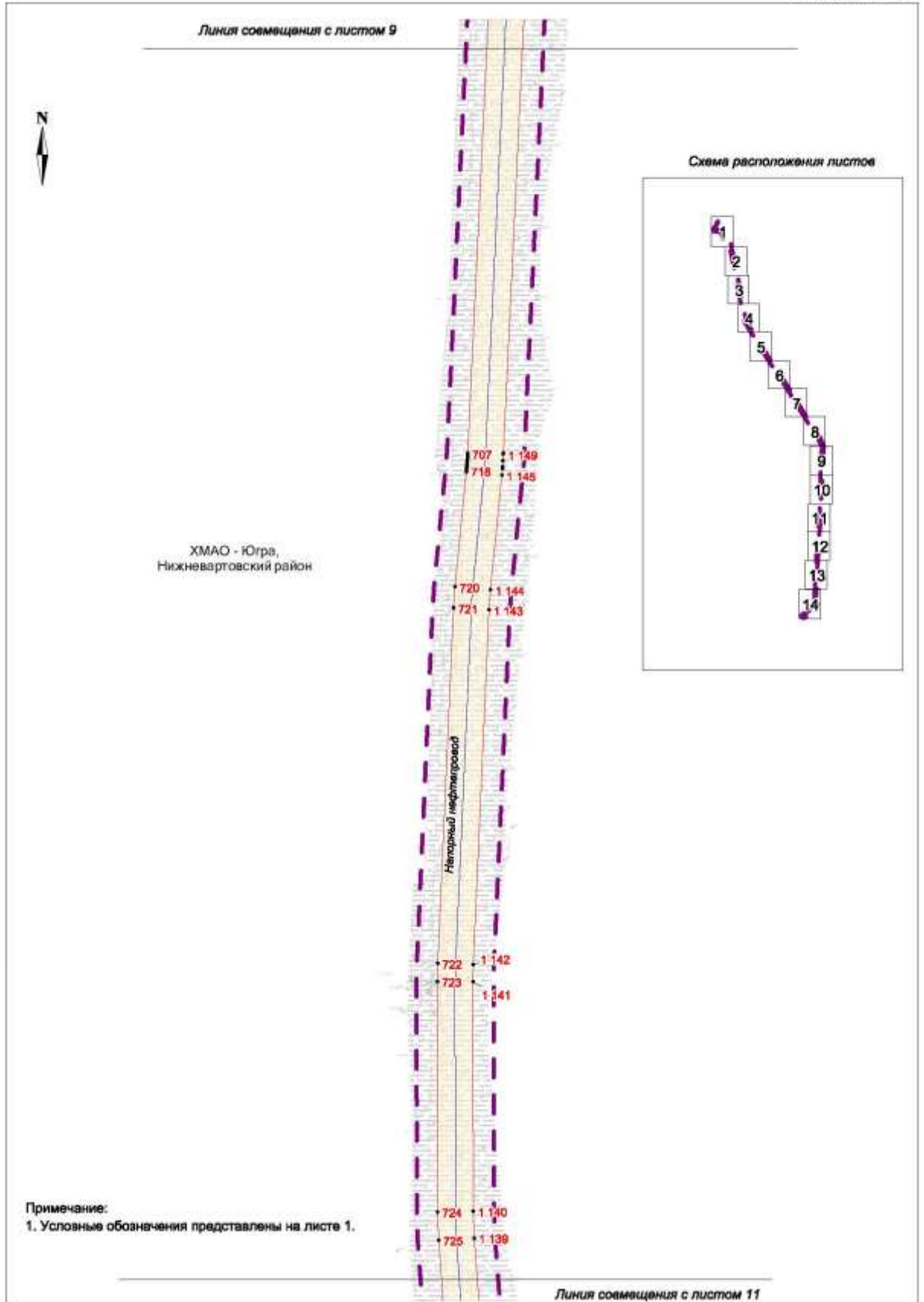


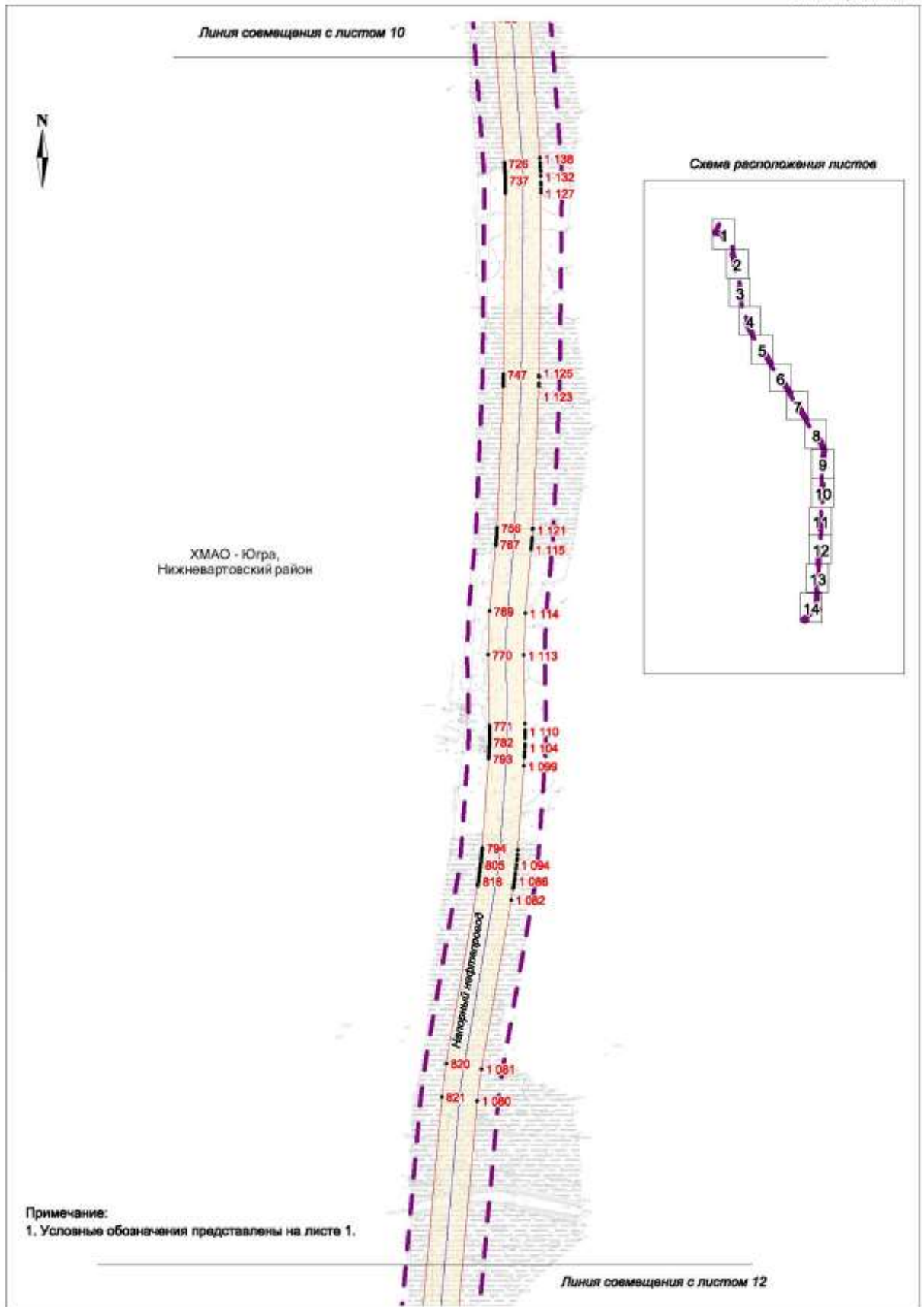


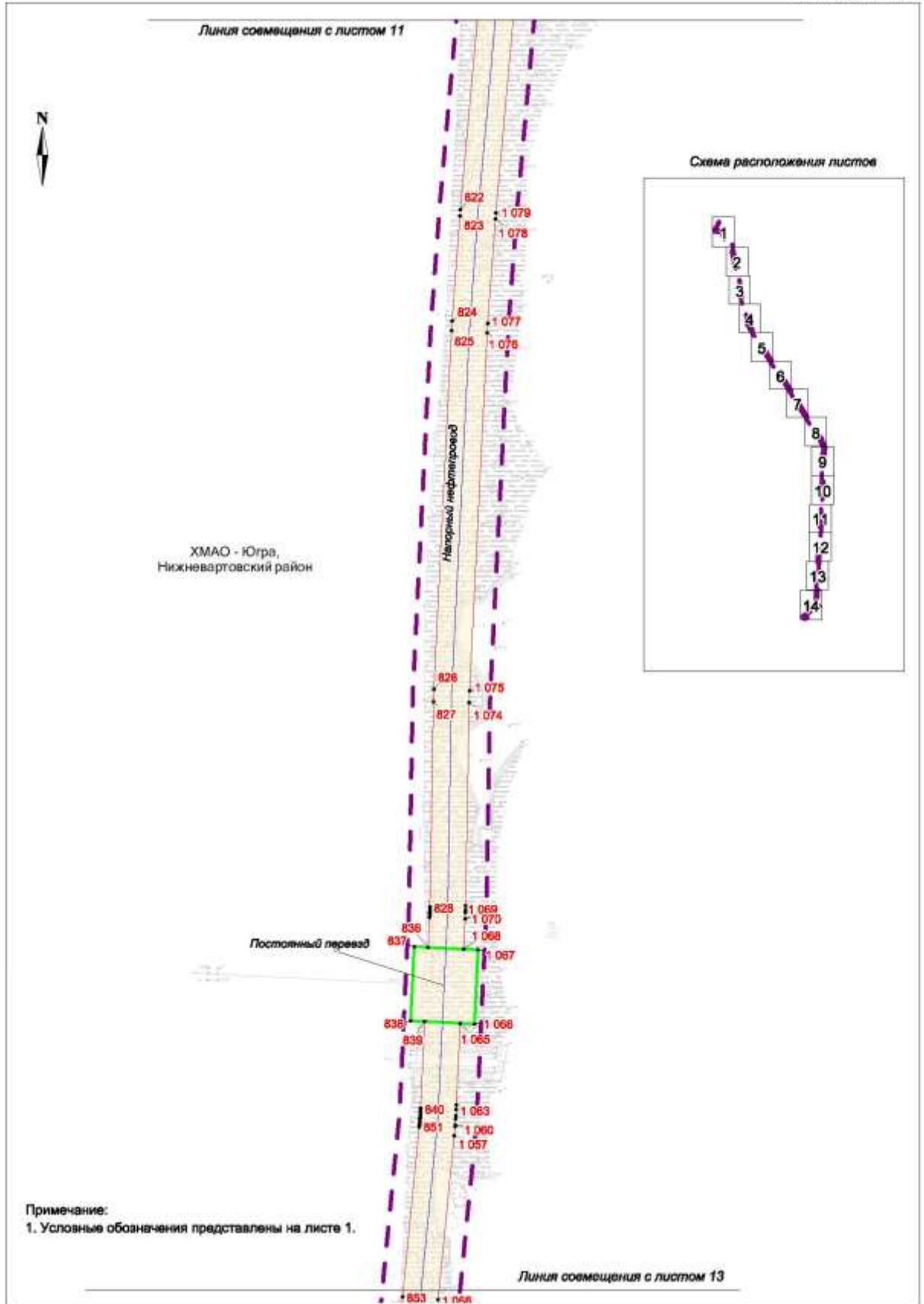




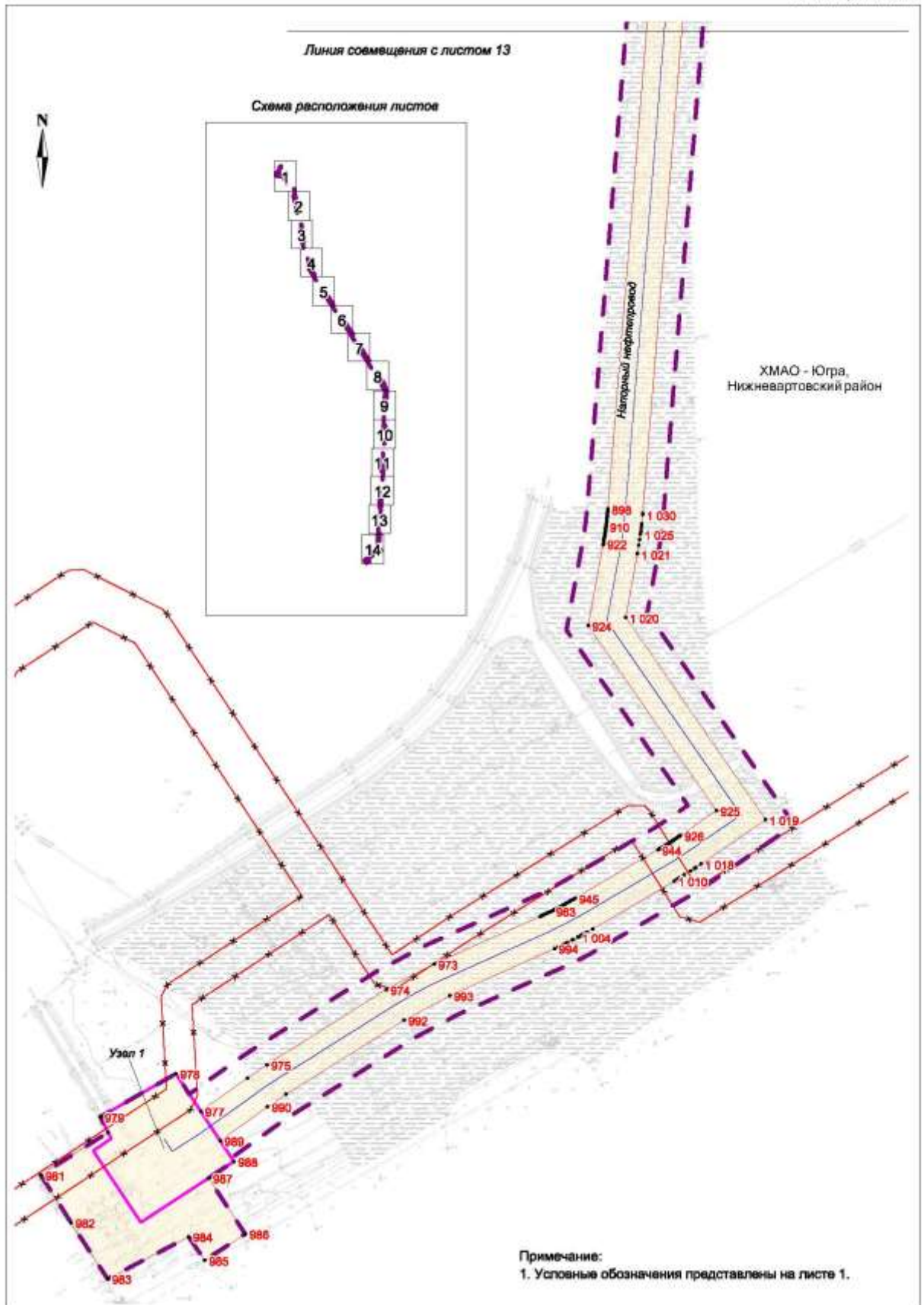












2. Положение о размещении линейных объектов

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории предусмотрено строительство линейного объекта «Напорный нефтепровод УДР УПСВ ДНС-7 Нивагальского нефтяного месторождения – УДР УПСВ ДНС-6 Ключевого нефтяного месторождения» (далее – Объект).

Основные характеристики проектируемого трубопровода

Таблица 1

Наименование трубопровода	Протяженность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давление, МПа
Напорный нефтепровод УДР ДНС-7 – УДР ДНС-6	6387	2650	2,9
	83,4	2650	2,9
	80,7	-	4,0
	142,2	-	4,0
	141,2	-	4,0
	6230,8	2650	2,9
ИТОГО	13065,3		

Проектируемый нефтепровод относится к межпромысловым трубопроводам.

Напорный трубопровод предназначен для транспорта нефти с ДНС-7 Нивагальского нефтяного месторождения на ДНС-6 Ключевого нефтяного месторождения.

За рабочее давление в напорном нефтепроводе принято максимальное давление, создаваемое насосами на ДНУ при минимальной производительности.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 7.1.3, в зависимости от диаметра проектируемый трубопровод относится ко III классу. Категория продукта проектируемого трубопровода согласно табл. 1 ГОСТ Р 55990-2014 принимается 7. По назначению проектируемый трубопровод принимается Н категории, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл.3.

Строительство трубопровода осуществляется в одну нитку. Прокладка трубопровода предусмотрена подземным способом. Расстояния от оси проектируемого трубопровода до населенных пунктов, автодорог и параллельно проходящих коммуникаций приняты из условий безопасности в период строительства и эксплуатации объекта.

Исходя из условий обеспечения сохранности проектируемый трубопровод от механических повреждений и в соответствии с требованиями п.9.3.1, п.10.1.7

ГОСТ Р 55990-2014 минимальная глубина заложения до верхней образующей трубы принята:

на минеральных грунтах – не менее 0,8 м;

на болотах – не менее 0,6 м;

на внутриболотных озерах – с заглублением в дно на 1,0 м.

При пересечении коммуникаций проектируемый трубопровод прокладывается ниже или выше пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету между трубами не менее 350 мм под углом не менее 60° в соответствии с требованиями п.9.3.9 ГОСТ Р 55990-2014.

Прокладка проектируемых трубопроводов под автодорогами без усовершенствованного покрытия подземная, выполняется открытым способом. Прокладка проектируемого трубопровода через автодорогу с усовершенствованным покрытием предусматривается закрытым способом (методом продавливания), без перекрытия движения транспорта. Глубина заложения трубопроводов от верха покрытия дороги до верхней образующей кожуха в соответствии с требованием п. 10.3.9.1 ГОСТ Р 55990-2014 принята не менее 1,4 м.

В местах пересечения с ВЛ 500 кВ через проектируемый трубопровод предусмотрено устройство постоянного переезда для технологического транспорта, используемого при эксплуатации ВЛ в пределах охранной зоны ВЛ.

Недействующие трубы находящиеся в земле, которые мешают укладке проектируемых трубопроводов, перед началом работ планируется демонтировать.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый Объект расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югра, Нижневартовском районе.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ точки	X	Y
МСК 86, зона 4		
1	1038951,01	4335505,6
2	1039078,86	4335441,56
3	1039080,57	4335440,69
4	1039084,46	4335438,7
5	1039089,16	4335436,12
6	1039092,04	4335434,56
7	1039094,33	4335433,19
8	1039096,29	4335432,01
9	1039098,46	4335430,79
10	1039098,81	4335430,55
11	1039103,41	4335427,7
12	1039103,41	4335427,64
13	1039106,52	4335425,68
14	1039107,67	4335424,89
15	1039110,33	4335423,06
16	1039110,68	4335422,81
17	1039114,13	4335420,48
18	1039116,67	4335418,75
19	1039152,86	4335425,25
20	1039177	4335408,45
21	1039192,93	4335415,94
22	1039266,58	4335364,67
23	1039250,64	4335357,19
24	1039473,38	4335202,15
25	1039476,14	4335200,32
26	1039526,21	4335166,4
27	1039539,55	4335158,05
28	1039612,25	4335115,37
29	1039613,97	4335114,33
30	1039614,32	4335114,09
31	1039618,22	4335111,78
32	1039761,25	4335022,31
33	1039771,24	4335016,38
34	1039836,38	4334979,91
35	1039837,76	4334979,08
36	1039839,6	4334978
37	1039841,79	4334976,73
38	1039846,15	4334974,14
39	1039846,96	4334973,54
40	1039847,88	4334973
41	1039854,79	4334968,51
42	1039983,59	4334884,92
43	1039988,08	4334882,07
44	1040090,59	4334819,9
45	1040097,8	4334830,71
46	1040179,66	4334778,74
47	1040144,44	4334735,76
48	1040120,82	4334751,1
49	1040108,66	4334732,5
50	1040228,64	4334658,35
51	1040263,74	4334715,19
52	1040292,72	4334697,27
53	1040295,49	4334695,55
54	1040295,6	4334695,45
55	1040298,37	4334693,68
56	1040299,98	4334692,59
57	1040300,44	4334692,29
58	1040401,7	4334624,33
59	1040406,9	4334620,99
60	1040489,32	4334568,59
61	1040533,7	4334546,38
62	1040539,72	4334544,13
63	1040540,18	4334543,89
64	1040543,14	4334542,82
65	1040544,74	4334542,15
66	1040546,1	4334541,63
67	1040549,52	4334540,21
68	1040551,23	4334539,44
69	1040553,16	4334538,58
70	1040555,67	4334537,44
71	1040557,61	4334536,58
72	1040559,9	4334535,52
73	1040560,81	4334535,09
74	1040562,98	4334534,03
75	1040563,21	4334533,88
76	1040564,47	4334533,3
77	1040568,12	4334531,47
78	1040568,13	4334531,42
79	1040572,14	4334529,29
80	1040574,54	4334527,97
81	1040574,89	4334527,78
82	1040575,69	4334527,28
83	1040578,67	4334525,63
84	1040598,55	4334513,93
85	1040602,8	4334511,44
86	1040603,72	4334510,91
87	1040607,28	4334508,7
88	1040607,97	4334508,25
89	1040609,82	4334507,01
90	1040613,51	4334504,55
91	1040617,43	4334501,93

92	1040617,66	4334501,78
93	1040618,82	4334500,88
94	1040620,55	4334499,65
95	1040622,4	4334498,31
96	1040626,22	4334495,47
97	1040627,49	4334494,53
98	1040628,08	4334493,98
99	1040628,65	4334493,63
100	1040630,16	4334492,33
101	1040632,02	4334490,94
102	1040632,72	4334490,28
103	1040647,71	4334478,04
104	1040679	4334456,21
105	1040730,93	4334425,74
106	1040734,15	4334423,83
107	1040734,84	4334423,39
108	1040735,53	4334422,99
109	1040737,83	4334421,58
110	1040738,86	4334420,99
111	1040740,47	4334419,9
112	1040743,58	4334417,94
113	1040745,77	4334416,45
114	1040867,51	4334336,01
115	1040871,89	4334333,14
116	1041110,4	4334182,88
117	1041114,2	4334180,42
118	1041115,12	4334179,82
119	1041118,7	4334177,51
120	1041120,77	4334176,13
121	1041122,62	4334174,79
122	1041123,77	4334174,06
123	1041125,28	4334172,96
124	1041126,78	4334171,87
125	1041128,63	4334170,48
126	1041129,33	4334169,93
127	1041129,91	4334169,48
128	1041130,25	4334169,29
129	1041135,23	4334165,5
130	1041225,53	4334096,2
131	1041244	4334083,34
132	1041484,72	4333931,68
133	1041486,9	4333930,36
134	1041775,42	4333752,72
135	1041777,83	4333751,26
136	1041781,4	4333748,94
137	1041782,21	4333748,45
138	1041783,94	4333747,26
139	1041784,98	4333746,63
140	1041786,36	4333745,69
141	1041787,75	4333744,75

142	1041788,55	4333744,21
143	1041790,63	4333742,72
144	1041791,67	4333741,98
145	1041798,84	4333736,82
146	1041812,15	4333727,15
147	1041831,06	4333714,68
148	1041965,52	4333634,74
149	1041965,63	4333634,69
150	1041967,47	4333633,56
151	1041970,58	4333631,6
152	1042194,85	4333488,1
153	1042214,7	4333476,74
154	1042233,26	4333467,11
155	1042234,4	4333466,58
156	1042237,84	4333464,68
157	1042239,33	4333463,86
158	1042242,08	4333462,35
159	1042242,88	4333461,86
160	1042243,92	4333461,28
161	1042244,95	4333460,69
162	1042245,52	4333460,34
163	1042248,86	4333458,34
164	1042249,32	4333458,1
165	1042249,55	4333457,89
166	1042251,85	4333456,53
167	1042253,12	4333455,69
168	1042255,07	4333454,41
169	1042256,92	4333453,23
170	1042257,95	4333452,54
171	1042261,53	4333450,12
172	1042262,22	4333449,68
173	1042322,87	4333407,66
174	1042384,16	4333402,64
175	1042405,3	4333357,91
176	1042418,37	4333353,2
177	1042418,93	4333353,07
178	1042422,35	4333351,75
179	1042425,07	4333350,78
180	1042426,55	4333350,16
181	1042426,67	4333350,11
182	1042427,46	4333349,83
183	1042430,31	4333348,65
184	1042432,36	4333347,8
185	1042435,78	4333346,32
186	1042439,54	4333344,66
187	1042441,36	4333343,84
188	1042441,71	4333343,7
189	1042444,79	4333342,22
190	1042449,2	4333340,03
191	1042489,18	4333324,42

192	1042553,83	4333305,56
193	1042567,17	4333302,08
194	1042735,93	4333262,94
195	1042741,57	4333261,74
196	1043536,55	4333097,03
197	1043543,32	4333095,56
198	1043544,56	4333095,31
199	1043552,24	4333093,57
200	1043567,7	4333089,93
201	1043573,14	4333113,41
202	1043668,54	4333091,08
203	1043677,34	4333089,18
204	1043938,42	4333038,23
205	1043940,45	4333037,85
206	1043942,82	4333037,38
207	1043945,64	4333036,78
208	1043947,1	4333036,43
209	1043948,35	4333036,12
210	1043948,46	4333036,07
211	1043951,28	4333035,42
212	1043956,36	4333034,19
213	1044063,81	4333007,48
214	1044077,69	4333004,4
215	1044184,36	4332984,43
216	1044189,2	4332983,45
217	1044189,32	4332983,4
218	1044191,34	4332982,97
219	1044411,78	4332934,86
220	1044417,08	4332933,8
221	1044593,43	4332899,3
222	1044596,7	4332898,73
223	1044596,93	4332898,63
224	1044599,86	4332898,03
225	1044599,97	4332898,03
226	1044607,87	4332896,15
227	1044673,01	4332881,08
228	1044674,14	4332880,82
229	1044676,62	4332880,26
230	1044679,22	4332879,59
231	1044679,9	4332879,46
232	1044681,71	4332878,97
233	1044683,74	4332878,38
234	1044684,31	4332878,25
235	1044686,91	4332877,53
236	1044687,02	4332877,48
237	1044688,84	4332876,94
238	1044691,89	4332876,03
239	1044692,12	4332875,93
240	1044745,16	4332859,43
241	1044751,73	4332857,38

242	1044755,03	4332856,32
243	1044756,16	4332855,9
244	1044757,19	4332855,53
245	1044839,4	4332826,66
246	1044851,65	4332822,71
247	1044883,01	4332813,5
248	1044852,02	4332707,69
249	1044951,09	4332678,63
250	1044952,68	4332678,13
251	1044956,08	4332677,08
252	1044957,33	4332676,67
253	1044959,82	4332675,84
254	1044961,52	4332675,29
255	1044962,55	4332674,91
256	1045002,74	4332660,96
257	1045042,19	4332454,3
258	1045250,6	4332494,04
259	1045249,85	4332539,87
260	1045290,57	4332540,12
261	1045292,73	4332463,96
262	1045279,92	4332460,88
263	1045281,73	4332444,81
264	1045287,46	4332414,27
265	1045291,67	4332415,05
266	1045314,34	4332419,13
267	1045316,36	4332407,8
268	1045320,01	4332387,85
269	1045268,36	4332391,66
270	1045258,9	4332441,36
271	1045257,33	4332455,45
272	1045251,25	4332453,99
273	1045250,98	4332470,72
274	1045023,86	4332427,34
275	1044982,6	4332643,59
276	1044954,56	4332653,33
277	1044953,65	4332653,66
278	1044952,74	4332653,98
279	1044951,84	4332654,25
280	1044950,82	4332654,57
281	1044949,91	4332654,89
282	1044949	4332655,22
283	1044948,09	4332655,5
284	1044947,08	4332655,76
285	1044946,17	4332656,09
286	1044945,26	4332656,36
287	1044944,25	4332656,63
288	1044943,34	4332656,96
289	1044823,42	4332692,12
290	1044854,53	4332797,89
291	1044844,79	4332800,75

292	1044832,09	4332804,84
293	1044749,87	4332833,71
294	1044748,85	4332834,08
295	1044747,83	4332834,41
296	1044746,81	4332834,78
297	1044745,79	4332835,1
298	1044744,77	4332835,42
299	1044743,74	4332835,79
300	1044742,73	4332836,11
301	1044741,71	4332836,43
302	1044685,83	4332853,85
303	1044684,82	4332854,11
304	1044683,91	4332854,44
305	1044683	4332854,72
306	1044681,98	4332854,98
307	1044681,08	4332855,25
308	1044680,17	4332855,52
309	1044679,15	4332855,8
310	1044678,25	4332856,07
311	1044677,23	4332856,33
312	1044676,32	4332856,61
313	1044675,42	4332856,83
314	1044674,4	4332857,1
315	1044673,5	4332857,31
316	1044672,48	4332857,59
317	1044671,58	4332857,81
318	1044670,56	4332858,07
319	1044669,66	4332858,3
320	1044668,64	4332858,51
321	1044598,09	4332874,84
322	1044597,07	4332875,06
323	1044596,06	4332875,27
324	1044595,04	4332875,54
325	1044594,02	4332875,75
326	1044593,01	4332875,97
327	1044591,99	4332876,18
328	1044590,98	4332876,35
329	1044589,97	4332876,56
330	1044412,6	4332911,21
331	1044406,85	4332912,36
332	1044185,74	4332960,64
333	1044184,84	4332960,82
334	1044183,82	4332961,03
335	1044182,81	4332961,25
336	1044181,9	4332961,46
337	1044180,89	4332961,63
338	1044179,88	4332961,84
339	1044178,86	4332962,01
340	1044073,1	4332981,86
341	1044058,54	4332985,06

342	1043946,69	4333012,88
343	1043945,67	4333013,09
344	1043944,77	4333013,37
345	1043943,75	4333013,58
346	1043942,74	4333013,79
347	1043941,72	4333014,07
348	1043940,82	4333014,28
349	1043939,8	4333014,5
350	1043938,79	4333014,71
351	1043937,78	4333014,88
352	1043936,76	4333015,09
353	1043935,86	4333015,31
354	1043934,84	4333015,53
355	1043672,74	4333066,7
356	1043663,61	4333068,63
357	1043590,34	4333085,79
358	1043584,79	4333062,31
359	1043541,89	4333072,33
360	1043540,87	4333072,55
361	1043539,97	4333072,77
362	1043538,95	4333072,98
363	1043537,94	4333073,2
364	1043537,03	4333073,42
365	1043536,01	4333073,63
366	1042736,86	4333239,18
367	1042730,77	4333240,53
368	1042561,56	4333279,75
369	1042547,76	4333283,36
370	1042481,76	4333302,64
371	1042439,67	4333319,11
372	1042437,15	4333320,31
373	1042436,24	4333320,74
374	1042435,44	4333321,18
375	1042434,52	4333321,61
376	1042433,72	4333322
377	1042432,81	4333322,43
378	1042431,9	4333322,85
379	1042431,1	4333323,24
380	1042430,18	4333323,67
381	1042429,27	4333324,05
382	1042428,47	4333324,44
383	1042427,56	4333324,82
384	1042426,65	4333325,25
385	1042425,73	4333325,63
386	1042424,82	4333326,01
387	1042424,02	4333326,39
388	1042423,11	4333326,76
389	1042422,2	4333327,14
390	1042421,29	4333327,47
391	1042420,38	4333327,85

392	1042419,47	4333328,23
393	1042418,67	4333328,56
394	1042417,76	4333328,94
395	1042416,85	4333329,26
396	1042415,94	4333329,64
397	1042415,03	4333329,97
398	1042414,12	4333330,3
399	1042413,21	4333330,62
400	1042412,3	4333330,95
401	1042411,39	4333331,28
402	1042388,56	4333339,48
403	1042369,04	4333380,75
404	1042314,91	4333385,21
405	1042248,73	4333431,04
406	1042247,93	4333431,58
407	1042247,12	4333432,12
408	1042246,31	4333432,67
409	1042245,5	4333433,2
410	1042244,7	4333433,75
411	1042243,89	4333434,29
412	1042243,08	4333434,84
413	1042242,28	4333435,32
414	1042241,47	4333435,87
415	1042240,66	4333436,36
416	1042239,86	4333436,9
417	1042238,94	4333437,44
418	1042238,13	4333437,93
419	1042237,33	4333438,42
420	1042236,52	4333438,9
421	1042235,72	4333439,45
422	1042234,91	4333439,94
423	1042233,99	4333440,42
424	1042233,19	4333440,92
425	1042232,38	4333441,4
426	1042231,47	4333441,89
427	1042230,66	4333442,38
428	1042229,86	4333442,87
429	1042228,94	4333443,3
430	1042228,14	4333443,79
431	1042227,34	4333444,23
432	1042226,41	4333444,71
433	1042225,61	4333445,15
434	1042224,69	4333445,64
435	1042223,89	4333446,07
436	1042222,97	4333446,56
437	1042222,17	4333447
438	1042203,63	4333456,52
439	1042182,86	4333468,47
440	1041959,28	4333611,53
441	1041958,47	4333612,07

442	1041957,55	4333612,61
443	1041956,75	4333613,1
444	1041955,94	4333613,64
445	1041955,13	4333614,19
446	1041954,21	4333614,67
447	1041953,41	4333615,16
448	1041952,49	4333615,7
449	1041818,83	4333695,19
450	1041799	4333708,2
451	1041779,92	4333722,09
452	1041779,11	4333722,64
453	1041778,41	4333723,18
454	1041777,6	4333723,78
455	1041776,79	4333724,32
456	1041775,99	4333724,87
457	1041775,18	4333725,41
458	1041774,37	4333726
459	1041773,56	4333726,55
460	1041772,76	4333727,09
461	1041771,95	4333727,64
462	1041771,14	4333728,12
463	1041770,34	4333728,67
464	1041769,53	4333729,21
465	1041768,72	4333729,75
466	1041767,92	4333730,24
467	1041767,11	4333730,79
468	1041766,3	4333731,28
469	1041765,5	4333731,82
470	1041764,69	4333732,31
471	1041474,33	4333911,01
472	1041472,95	4333911,9
473	1041231,31	4334064,15
474	1041211,92	4334077,61
475	1041117,8	4334149,84
476	1041116,99	4334150,44
477	1041116,18	4334151,03
478	1041115,37	4334151,68
479	1041114,56	4334152,28
480	1041113,75	4334152,82
481	1041112,94	4334153,42
482	1041112,13	4334154,02
483	1041111,32	4334154,61
484	1041110,51	4334155,16
485	1041109,7	4334155,75
486	1041108,89	4334156,34
487	1041108,09	4334156,89
488	1041107,28	4334157,48
489	1041106,47	4334158,03
490	1041105,66	4334158,57
491	1041104,74	4334159,11

492	1041103,93	4334159,65
493	1041103,12	4334160,25
494	1041102,31	4334160,79
495	1041101,39	4334161,33
496	1041100,59	4334161,82
497	1041099,78	4334162,42
498	1040859,54	4334313,77
499	1040854,82	4334316,82
500	1040731,58	4334398,3
501	1040730,67	4334398,84
502	1040729,86	4334399,39
503	1040729,04	4334399,87
504	1040728,24	4334400,42
505	1040727,43	4334400,96
506	1040726,62	4334401,45
507	1040725,82	4334401,99
508	1040724,9	4334402,48
509	1040724,1	4334402,97
510	1040723,29	4334403,51
511	1040722,48	4334404
512	1040721,57	4334404,49
513	1040720,76	4334404,98
514	1040666,55	4334436,82
515	1040633,86	4334459,64
516	1040618,64	4334472,14
517	1040617,83	4334472,74
518	1040617,13	4334473,34
519	1040616,43	4334473,94
520	1040615,62	4334474,54
521	1040614,93	4334475,14
522	1040614,12	4334475,73
523	1040613,42	4334476,33
524	1040612,61	4334476,88
525	1040611,91	4334477,48
526	1040611,1	4334478,03
527	1040610,29	4334478,62
528	1040609,6	4334479,22
529	1040608,79	4334479,77
530	1040608,09	4334480,36
531	1040607,28	4334480,9
532	1040606,48	4334481,45
533	1040605,67	4334481,99
534	1040604,97	4334482,55
535	1040604,16	4334483,14
536	1040603,36	4334483,68
537	1040602,55	4334484,23
538	1040601,74	4334484,77
539	1040601,04	4334485,32
540	1040600,24	4334485,8
541	1040599,43	4334486,35

542	1040598,63	4334486,89
543	1040597,82	4334487,44
544	1040597,01	4334487,92
545	1040596,21	4334488,42
546	1040595,4	4334488,96
547	1040594,6	4334489,45
548	1040593,79	4334490
549	1040592,98	4334490,48
550	1040592,18	4334490,98
551	1040591,38	4334491,46
552	1040590,57	4334492,01
553	1040589,65	4334492,49
554	1040588,84	4334492,93
555	1040588,04	4334493,43
556	1040568,28	4334505,07
557	1040567,48	4334505,56
558	1040566,67	4334506
559	1040565,76	4334506,48
560	1040564,95	4334506,97
561	1040564,15	4334507,46
562	1040563,35	4334507,9
563	1040562,43	4334508,38
564	1040561,63	4334508,82
565	1040560,83	4334509,26
566	1040559,91	4334509,74
567	1040559,11	4334510,18
568	1040558,19	4334510,62
569	1040557,39	4334511,11
570	1040556,59	4334511,54
571	1040555,67	4334511,98
572	1040554,87	4334512,36
573	1040553,96	4334512,8
574	1040553,16	4334513,23
575	1040552,25	4334513,66
576	1040551,44	4334514,1
577	1040550,53	4334514,48
578	1040549,73	4334514,92
579	1040548,82	4334515,3
580	1040547,91	4334515,73
581	1040547,11	4334516,11
582	1040546,19	4334516,55
583	1040545,28	4334516,93
584	1040544,48	4334517,31
585	1040543,57	4334517,69
586	1040542,66	4334518,07
587	1040541,85	4334518,46
588	1040540,94	4334518,83
589	1040540,03	4334519,21
590	1040539,12	4334519,59
591	1040538,32	4334519,92

592	1040537,41	4334520,3
593	1040536,5	4334520,68
594	1040535,59	4334521,01
595	1040534,68	4334521,39
596	1040533,88	4334521,72
597	1040532,97	4334522,05
598	1040532,06	4334522,43
599	1040524,45	4334525,29
600	1040478,01	4334548,57
601	1040394,31	4334601,7
602	1040389,13	4334605,1
603	1040287,75	4334673,1
604	1040286,94	4334673,65
605	1040286,14	4334674,19
606	1040285,22	4334674,73
607	1040284,41	4334675,27
608	1040283,6	4334675,82
609	1040282,8	4334676,35
610	1040281,99	4334676,85
611	1040281,07	4334677,39
612	1040280,27	4334677,93
613	1040271,29	4334683,48
614	1040236,08	4334626,68
615	1040077	4334725,05
616	1040101,05	4334763,93
617	1040067,71	4334785,58
618	1040077,24	4334799,88
619	1039975,95	4334862,53
620	1039971,12	4334865,59
621	1039837,94	4334952,04
622	1039837,14	4334952,57
623	1039836,33	4334953,07
624	1039835,52	4334953,61
625	1039834,72	4334954,1
626	1039833,91	4334954,64
627	1039833,11	4334955,14
628	1039832,3	4334955,63
629	1039831,39	4334956,11
630	1039830,58	4334956,61
631	1039829,78	4334957,09
632	1039828,97	4334957,58
633	1039828,17	4334958,08
634	1039827,25	4334958,56
635	1039826,45	4334959,05
636	1039825,64	4334959,54
637	1039824,73	4334959,97
638	1039759,81	4334996,45
639	1039749,25	4335002,67
640	1039606,22	4335092,1
641	1039605,41	4335092,65

642	1039604,49	4335093,13
643	1039603,69	4335093,67
644	1039602,88	4335094,16
645	1039602,08	4335094,65
646	1039601,27	4335095,15
647	1039600,36	4335095,63
648	1039527,55	4335138,36
649	1039513,63	4335147,11
650	1039463,21	4335181,22
651	1039460,21	4335183,25
652	1039226,58	4335345,89
653	1039210,59	4335338,38
654	1039136,93	4335389,6
655	1039152,96	4335397,14
656	1039147,55	4335400,91
657	1039111,26	4335394,4
658	1039099,02	4335402,97
659	1039098,21	4335403,51
660	1039097,4	4335404,11
661	1039096,59	4335404,66
662	1039095,79	4335405,2
663	1039094,98	4335405,74
664	1039094,17	4335406,28
665	1039093,25	4335406,83
666	1039092,45	4335407,32
667	1039091,63	4335407,86
668	1039090,82	4335408,4
669	1039090,02	4335408,95
670	1039089,21	4335409,44
671	1039088,29	4335409,98
672	1039087,49	4335410,47
673	1039086,68	4335411,01
674	1039085,88	4335411,51
675	1039084,96	4335411,98
676	1039084,16	4335412,48
677	1039083,35	4335412,97
678	1039082,43	4335413,51
679	1039081,63	4335414
680	1039080,71	4335414,48
681	1039079,91	4335414,92
682	1039079,11	4335415,42
683	1039078,19	4335415,9
684	1039077,39	4335416,39
685	1039076,47	4335416,83
686	1039075,67	4335417,31
687	1039074,76	4335417,75
688	1039073,95	4335418,24
689	1039073,04	4335418,67
690	1039072,12	4335419,1
691	1039071,32	4335419,59

692	1039070,41	4335420,03
693	1039069,49	4335420,46
694	1038946,22	4335482,23
695	1038788,97	4335472,9
696	1038770,47	4335460,73
697	1038722,84	4335457,92
698	1038712,14	4335457,51
699	1038521,79	4335454,11
700	1038520,79	4335454,11
701	1038519,79	4335454,07
702	1038518,78	4335454,07
703	1038517,78	4335454,02
704	1038516,78	4335453,98
705	1038515,78	4335453,93
706	1038514,77	4335453,88
707	1037883,4	4335424,17
708	1037882,4	4335424,12
709	1037881,4	4335424,08
710	1037880,39	4335424,03
711	1037879,28	4335423,92
712	1037878,28	4335423,87
713	1037877,28	4335423,77
714	1037876,28	4335423,72
715	1037875,28	4335423,62
716	1037874,27	4335423,57
717	1037873,27	4335423,48
718	1037872,27	4335423,38
719	1037871,27	4335423,27
720	1037797,07	4335415,96
721	1037783,29	4335414,98
722	1037553,09	4335404,75
723	1037541,37	4335404,5
724	1037392,15	4335404,67
725	1037373,93	4335405,39
726	1037280,08	4335412,17
727	1037279,07	4335412,29
728	1037278,17	4335412,35
729	1037277,17	4335412,41
730	1037276,16	4335412,46
731	1037275,15	4335412,52
732	1037274,14	4335412,58
733	1037273,25	4335412,59
734	1037272,24	4335412,64
735	1037271,24	4335412,65
736	1037270,23	4335412,71
737	1037269,23	4335412,72
738	1037268,22	4335412,78
739	1037267,33	4335412,78
740	1037266,31	4335412,78
741	1037265,31	4335412,79

742	1037264,31	4335412,8
743	1037263,3	4335412,8
744	1037262,41	4335412,81
745	1037261,4	4335412,82
746	1037260,4	4335412,83
747	1037143,61	4335411,63
748	1037142,61	4335411,63
749	1037141,6	4335411,64
750	1037140,6	4335411,59
751	1037139,6	4335411,6
752	1037138,59	4335411,55
753	1037137,59	4335411,5
754	1037136,59	4335411,45
755	1037135,59	4335411,46
756	1037044,48	4335407,46
757	1037043,48	4335407,41
758	1037042,48	4335407,36
759	1037041,59	4335407,32
760	1037040,59	4335407,27
761	1037039,58	4335407,23
762	1037038,58	4335407,13
763	1037037,69	4335407,08
764	1037036,69	4335406,99
765	1037035,69	4335406,94
766	1037034,8	4335406,84
767	1037033,81	4335406,74
768	1037032,79	4335406,69
769	1036990,58	4335402,76
770	1036962,28	4335401,72
771	1036916,59	4335402,56
772	1036915,59	4335402,56
773	1036914,69	4335402,57
774	1036913,69	4335402,58
775	1036912,69	4335402,58
776	1036911,79	4335402,6
777	1036910,79	4335402,6
778	1036909,78	4335402,61
779	1036908,89	4335402,61
780	1036907,89	4335402,56
781	1036906,88	4335402,57
782	1036905,99	4335402,53
783	1036904,99	4335402,53
784	1036903,99	4335402,48
785	1036903,1	4335402,44
786	1036902,09	4335402,39
787	1036901,09	4335402,35
788	1036900,2	4335402,3
789	1036899,2	4335402,26
790	1036898,2	4335402,21
791	1036897,31	4335402,17

792	1036896,31	4335402,06
793	1036895,31	4335402,02
794	1036837,57	4335397,93
795	1036836,57	4335397,83
796	1036835,57	4335397,78
797	1036834,57	4335397,68
798	1036833,57	4335397,57
799	1036832,57	4335397,53
800	1036831,68	4335397,43
801	1036830,68	4335397,33
802	1036829,68	4335397,23
803	1036828,68	4335397,13
804	1036827,68	4335397,03
805	1036826,69	4335396,87
806	1036825,69	4335396,77
807	1036824,8	4335396,68
808	1036823,8	4335396,53
809	1036822,8	4335396,43
810	1036821,81	4335396,27
811	1036820,81	4335396,17
812	1036819,92	4335396,02
813	1036818,92	4335395,87
814	1036817,93	4335395,72
815	1036816,93	4335395,56
816	1036815,93	4335395,4
817	1036815,05	4335395,26
818	1036814,05	4335395,05
819	1036813,06	4335394,9
820	1036698,17	4335374,66
821	1036676,66	4335371,84
822	1036445,74	4335351,13
823	1036441,74	4335350,83
824	1036373,89	4335345,83
825	1036367,66	4335345,43
826	1036135,85	4335334,01
827	1036127,94	4335333,79
828	1035995,46	4335331,42
829	1035994,46	4335331,43
830	1035993,45	4335331,38
831	1035992,45	4335331,39
832	1035991,45	4335331,34
833	1035990,45	4335331,29
834	1035989,44	4335331,24
835	1035988,44	4335331,19
836	1035969,07	4335330,29
837	1035969,5	4335321,28
838	1035921,62	4335319,04
839	1035921,19	4335328,06
840	1035865,18	4335325,45
841	1035864,06	4335325,4

842	1035863,05	4335325,35
843	1035862,05	4335325,3
844	1035861,05	4335325,2
845	1035860,05	4335325,15
846	1035859,05	4335325,05
847	1035858,05	4335325
848	1035856,94	4335324,9
849	1035855,93	4335324,85
850	1035854,93	4335324,75
851	1035853,94	4335324,65
852	1035852,94	4335324,54
853	1035743,3	4335313,79
854	1035727,73	4335312,72
855	1035614,87	4335308,48
856	1035613,87	4335308,43
857	1035612,87	4335308,38
858	1035611,75	4335308,33
859	1035610,75	4335308,28
860	1035609,75	4335308,23
861	1035608,64	4335308,18
862	1035607,64	4335308,13
863	1035606,64	4335308,04
864	1035605,53	4335307,93
865	1035604,52	4335307,88
866	1035575,06	4335305,51
867	1035566,83	4335304,96
868	1035274,77	4335290,82
869	1035255,36	4335290,58
870	1035197,58	4335292,16
871	1035196,57	4335292,21
872	1035195,68	4335292,22
873	1035194,68	4335292,23
874	1035193,67	4335292,24
875	1035192,67	4335292,24
876	1035191,77	4335292,25
877	1035190,77	4335292,25
878	1035189,77	4335292,26
879	1035188,87	4335292,21
880	1035187,87	4335292,22
881	1035186,87	4335292,23
882	1035185,97	4335292,18
883	1035184,97	4335292,19
884	1035183,97	4335292,14
885	1035183,08	4335292,15
886	1035182,07	4335292,11
887	1035181,07	4335292,06
888	1035031,82	4335285,81
889	1035030,82	4335285,76
890	1035029,82	4335285,71
891	1035028,82	4335285,66

892	1035027,7	4335285,61
893	1035026,7	4335285,56
894	1035025,7	4335285,47
895	1035024,7	4335285,42
896	1035023,7	4335285,32
897	1035022,59	4335285,21
898	1034629,47	4335253,5
899	1034628,58	4335253,41
900	1034627,58	4335253,3
901	1034626,69	4335253,26
902	1034625,69	4335253,16
903	1034624,69	4335253,06
904	1034623,8	4335252,96
905	1034622,8	4335252,86
906	1034621,92	4335252,77
907	1034620,92	4335252,67
908	1034620,03	4335252,52
909	1034619,03	4335252,42
910	1034618,15	4335252,27
911	1034617,15	4335252,17
912	1034616,15	4335252,06
913	1034615,26	4335251,92
914	1034614,26	4335251,77
915	1034613,38	4335251,62
916	1034612,38	4335251,46
917	1034611,49	4335251,37
918	1034610,5	4335251,16
919	1034609,61	4335251,02
920	1034608,62	4335250,86
921	1034607,73	4335250,71
922	1034606,73	4335250,55
923	1034605,85	4335250,36
924	1034553,08	4335240,72
925	1034431,65	4335324,57
926	1034415,37	4335301,04
927	1034414,85	4335300,22
928	1034414,33	4335299,46
929	1034413,81	4335298,63
930	1034413,18	4335297,81
931	1034412,66	4335297,04
932	1034412,13	4335296,22
933	1034411,61	4335295,41
934	1034411,1	4335294,58
935	1034410,57	4335293,81
936	1034410,06	4335293
937	1034409,54	4335292,17
938	1034409,02	4335291,36
939	1034408,5	4335290,48
940	1034407,98	4335289,66
941	1034407,47	4335288,84

942	1034407,06	4335288,02
943	1034406,54	4335287,21
944	1034406,02	4335286,33
945	1034374,14	4335232,15
946	1034373,62	4335231,33
947	1034373,21	4335230,52
948	1034372,7	4335229,64
949	1034372,29	4335228,83
950	1034371,77	4335228,01
951	1034371,25	4335227,13
952	1034370,85	4335226,33
953	1034370,33	4335225,5
954	1034369,92	4335224,64
955	1034369,52	4335223,82
956	1034369	4335222,94
957	1034368,59	4335222,14
958	1034368,08	4335221,26
959	1034367,67	4335220,44
960	1034367,26	4335219,58
961	1034366,86	4335218,71
962	1034366,34	4335217,84
963	1034365,94	4335217,02
964	1034365,52	4335216,15
965	1034365,12	4335215,29
966	1034364,71	4335214,41
967	1034364,31	4335213,55
968	1034363,9	4335212,68
969	1034363,5	4335211,82
970	1034363,09	4335210,95
971	1034362,69	4335210,08
972	1034362,28	4335209,21
973	1034331,12	4335139,96
974	1034314,31	4335108,66
975	1034265,04	4335030,58
976	1034256,4	4335017,76
977	1034234,53	4334987,22
978	1034259,2	4334970,97
979	1034230,88	4334921,56
980	1034220,75	4334926,64
981	1034192,68	4334882,62
982	1034161,6	4334902,39
983	1034124,73	4334926,34
984	1034152,33	4334979,31
985	1034136,87	4334989,81
986	1034154,13	4335016,3
987	1034190,77	4334992,39
988	1034201,58	4335008,92
989	1034215,27	4334999,9
990	1034237,58	4335030,91
991	1034245,81	4335043,13

992	1034294,34	4335120,27
993	1034310,43	4335150,15
994	1034341,3	4335218,7
995	1034342,31	4335220,92
996	1034342,72	4335221,69
997	1034343,02	4335222,34
998	1034344,03	4335224,51
999	1034344,94	4335226,46
1000	1034345,25	4335227
1001	1034345,25	4335227,06
1002	1034346,88	4335230,21
1003	1034347,19	4335230,81
1004	1034348,72	4335233,8
1005	1034349,44	4335235,16
1006	1034350,16	4335236,42
1007	1034351,28	4335238,54
1008	1034352	4335239,85
1009	1034354,17	4335243,61
1010	1034385,55	4335296,86
1011	1034386,78	4335299,04
1012	1034387,61	4335300,3
1013	1034389,48	4335303,36
1014	1034392,17	4335307,62
1015	1034393,73	4335310,13
1016	1034393,83	4335310,19
1017	1034394,36	4335310,96
1018	1034396,65	4335314,35
1019	1034425,77	4335356,57
1020	1034558,27	4335265,1
1021	1034599,98	4335272,71
1022	1034600,31	4335272,78
1023	1034605,74	4335273,73
1024	1034609,28	4335274,27
1025	1034612,94	4335274,82
1026	1034614,82	4335275,07
1027	1034617,37	4335275,4
1028	1034619,48	4335275,67
1029	1034619,7	4335275,67
1030	1034625,81	4335276,28
1031	1034626,59	4335276,32
1032	1035021,27	4335308,21
1033	1035024,16	4335308,45
1034	1035024,93	4335308,49
1035	1035028,39	4335308,65
1036	1035030,17	4335308,74
1037	1035032,5	4335308,85
1038	1035181,42	4335315,08
1039	1035183,31	4335315,17
1040	1035184,09	4335315,15
1041	1035185,21	4335315,2

1042	1035189	4335315,23
1043	1035189,33	4335315,25
1044	1035190,78	4335315,26
1045	1035194,24	4335315,27
1046	1035196,92	4335315,19
1047	1035255,6	4335313,6
1048	1035274,11	4335313,79
1049	1035565,51	4335327,9
1050	1035573,4	4335328,44
1051	1035603,98	4335330,91
1052	1035604,64	4335330,99
1053	1035608,2	4335331,22
1054	1035612,66	4335331,43
1055	1035726,63	4335335,67
1056	1035741,42	4335336,69
1057	1035847,39	4335347,12
1058	1035853,39	4335347,73
1059	1035853,5	4335347,73
1060	1035854,28	4335347,77
1061	1035858,17	4335348,06
1062	1035860,39	4335348,23
1063	1035864,3	4335348,41
1064	1035867,31	4335348,56
1065	1035920,08	4335351,04
1066	1035919,64	4335360,28
1067	1035967,53	4335362,46
1068	1035967,97	4335353,29
1069	1035987,45	4335354,2
1070	1035987,67	4335354,21
1071	1035991,46	4335354,34
1072	1035993,24	4335354,42
1073	1035995,92	4335354,45
1074	1036127,28	4335356,76
1075	1036134,97	4335357,03
1076	1036366,34	4335368,42
1077	1036372,35	4335368,76
1078	1036439,97	4335373,75
1079	1036443,75	4335374,09
1080	1036674,12	4335394,71
1081	1036694,63	4335397,44
1082	1036803,87	4335416,66
1083	1036811,29	4335417,92
1084	1036812,72	4335418,2
1085	1036813,83	4335418,35
1086	1036816,05	4335418,67
1087	1036816,16	4335418,73
1088	1036817,49	4335418,9
1089	1036818,04	4335418,98
1090	1036820,26	4335419,3
1091	1036821,26	4335419,4

1092	1036823,92	4335419,74
1093	1036824,58	4335419,82
1094	1036826,58	4335420,03
1095	1036829,47	4335420,32
1096	1036830,69	4335420,43
1097	1036833,25	4335420,66
1098	1036836,03	4335420,9
1099	1036890,42	4335424,72
1100	1036895,88	4335425,09
1101	1036896,87	4335425,19
1102	1036897,99	4335425,24
1103	1036899,77	4335425,33
1104	1036902,33	4335425,46
1105	1036904	4335425,48
1106	1036904,67	4335425,51
1107	1036908,35	4335425,58
1108	1036910,24	4335425,62
1109	1036911,58	4335425,63
1110	1036913,03	4335425,6
1111	1036913,7	4335425,63
1112	1036917,83	4335425,56
1113	1036962,07	4335424,76
1114	1036989,03	4335425,74
1115	1037030,47	4335429,57
1116	1037031,47	4335429,68
1117	1037033,37	4335429,82
1118	1037035,26	4335429,96
1119	1037036,04	4335430
1120	1037038,04	4335430,15
1121	1037043,05	4335430,44
1122	1037043,94	4335430,49
1123	1037135,82	4335434,46
1124	1037137,6	4335434,55
1125	1037141,51	4335434,63
1126	1037142,62	4335434,63
1127	1037260,86	4335435,84
1128	1037262,87	4335435,83
1129	1037265,77	4335435,81
1130	1037267,01	4335435,82
1131	1037267,34	4335435,78
1132	1037271,59	4335435,72
1133	1037274,27	4335435,58
1134	1037275,28	4335435,52
1135	1037277,51	4335435,41
1136	1037278,41	4335435,35
1137	1037280,31	4335435,23
1138	1037283,22	4335435,06
1139	1037375,17	4335428,33
1140	1037392,61	4335427,68
1141	1037541,16	4335427,54

1142	1037552,32	4335427,76
1143	1037781,96	4335437,96
1144	1037795,08	4335438,9
1145	1037869,17	4335446,21
1146	1037873,39	4335446,57
1147	1037874,61	4335446,69
1148	1037878,52	4335446,93
1149	1037882,86	4335447,18
1150	1037883,41	4335447,21
1151	1038511,34	4335476,76
1152	1038515,68	4335476,96
1153	1038516,79	4335477,01
1154	1038517,68	4335477,05
1155	1038518,8	4335477,06
1156	1038520,8	4335477,1
1157	1038711,48	4335480,51
1158	1038721,63	4335480,89
1159	1038762,91	4335483,35
1160	1038781,42	4335495,52

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

Проектом планировки территории не предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятых линейными объектами

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного объекта.

Сведения о площади земель в границах зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2

Наименование	Ед. измерения	Значение
Общая площадь земель, в том числе:	га	30,9204
1. Площадь ранее предоставленных в аренду земельных участков, из них	га	3,5408
- земли лесного фонда	га	1,8857
- земли промышленности	га	1,6551
2. Площадь испрашиваемых земельных участков, из них:	га	27,3796
- земли лесного фонда	га	27,3796

2.6. 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, не предусмотрены.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 26.03.2021 г. №21-1320 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого Объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ на всех этапах строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

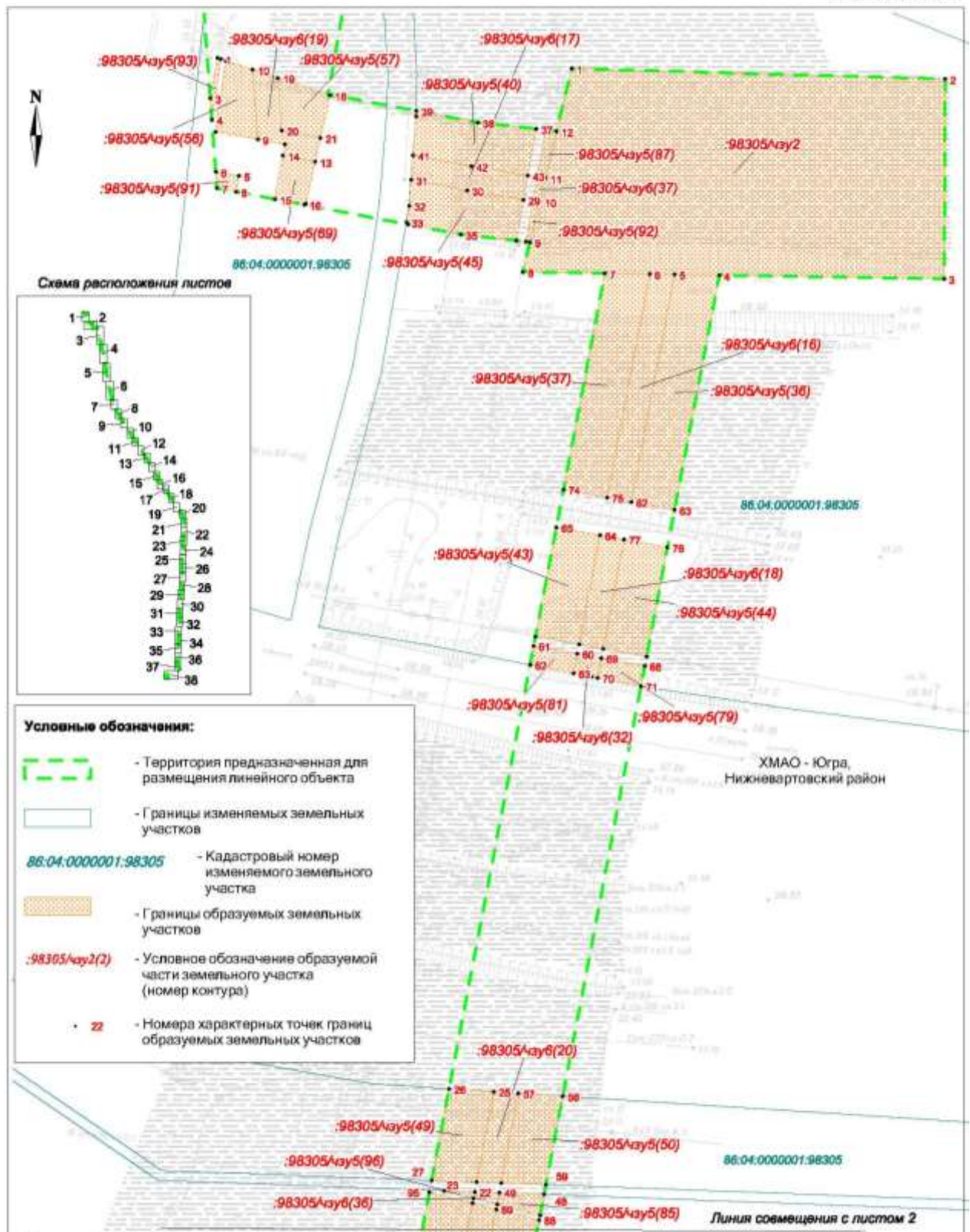
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

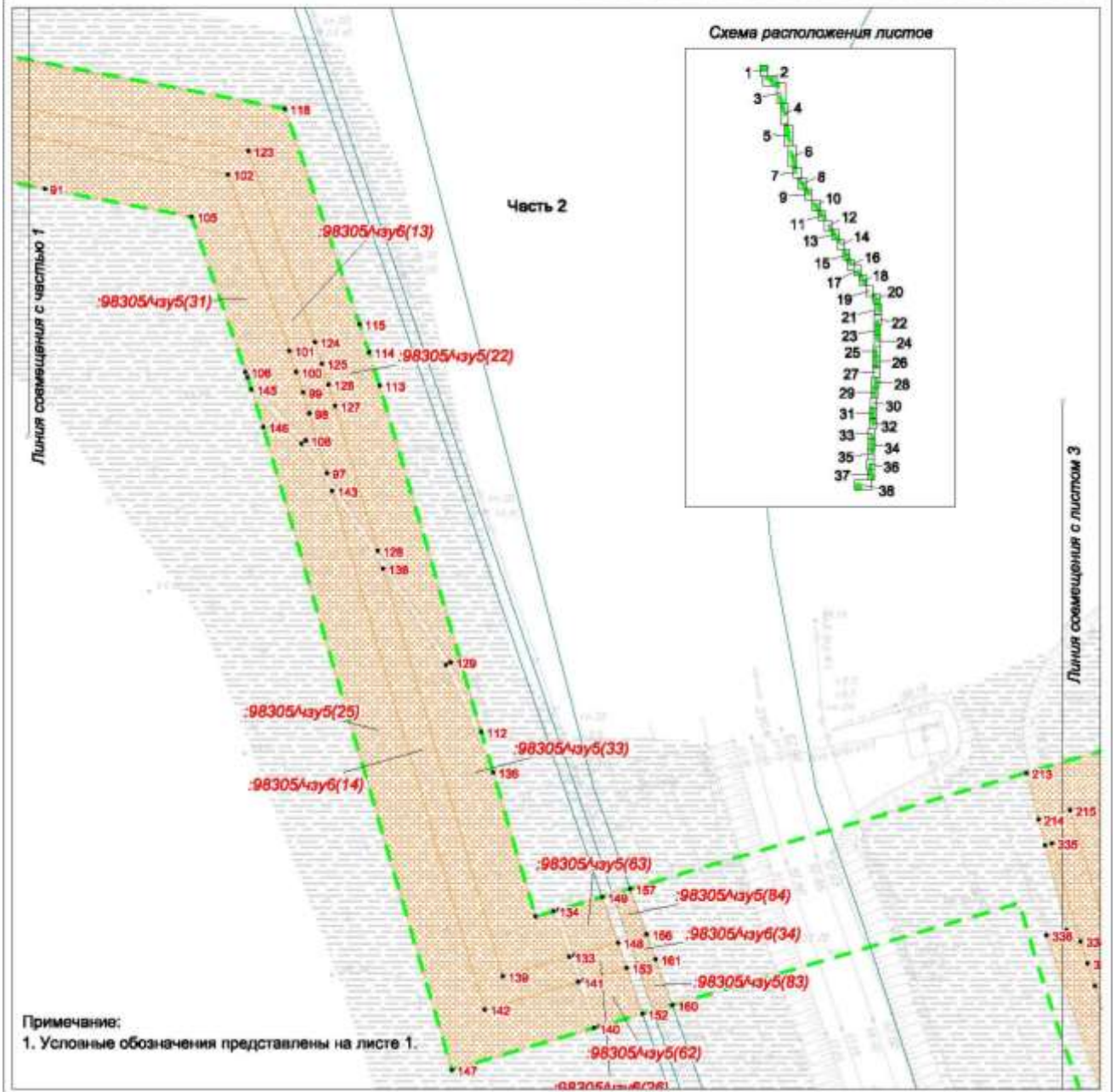
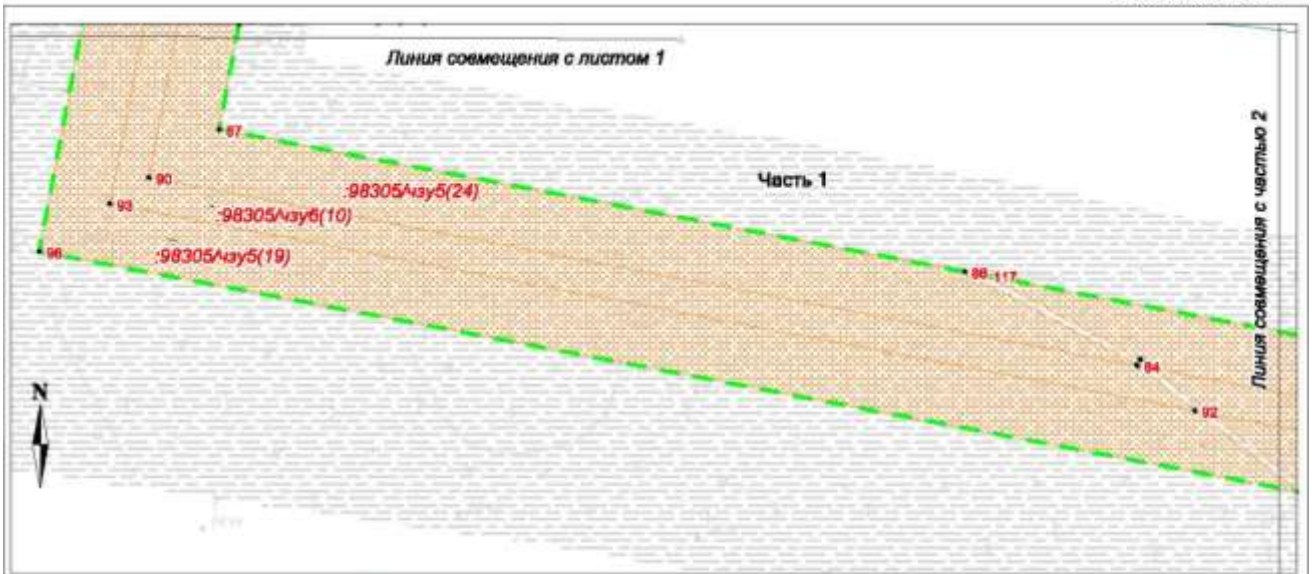
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне будут предусмотрены при разработке проектной документации.

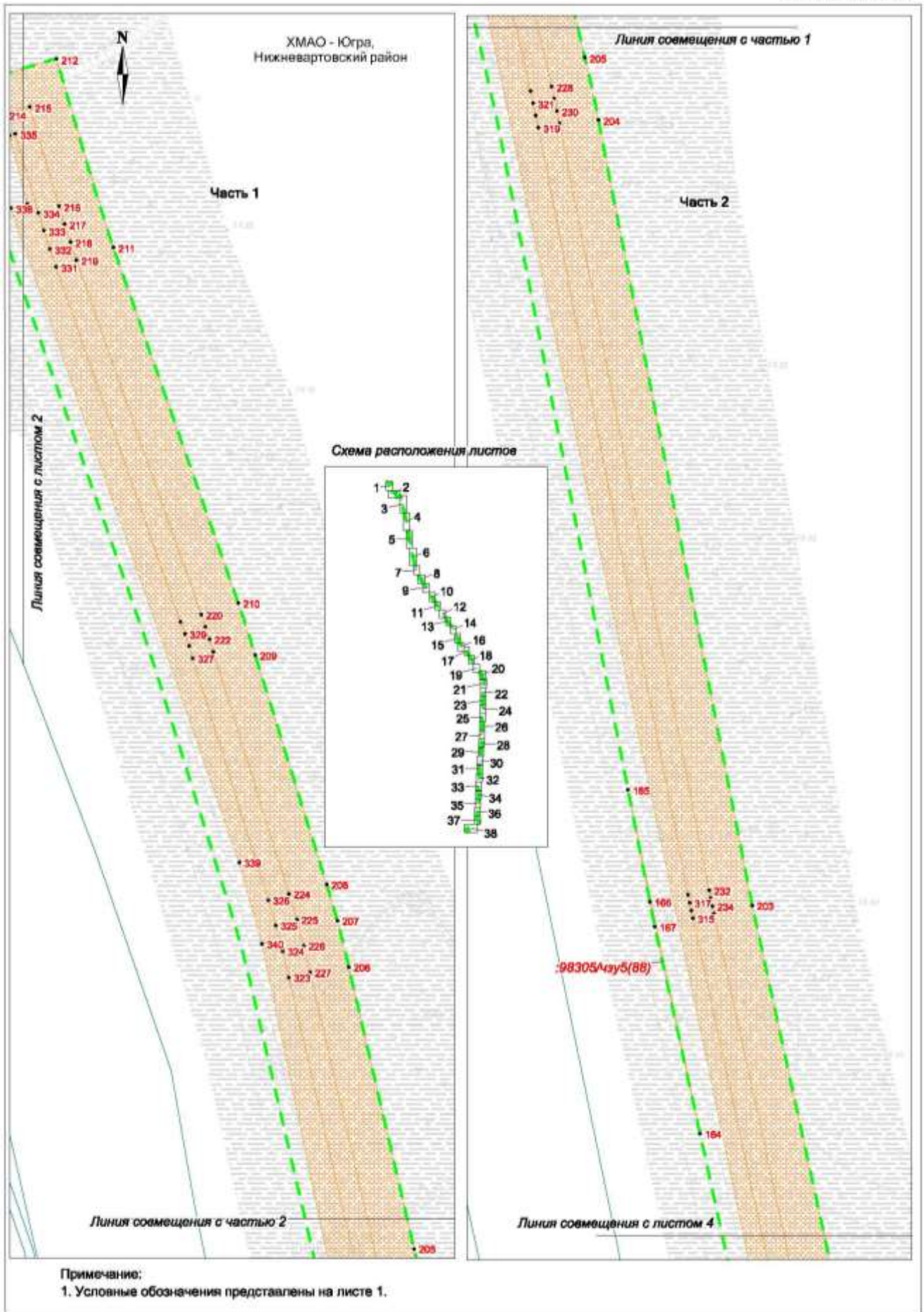
Основная часть проекта межевания территории 1. Проект межевания территории. Графическая часть

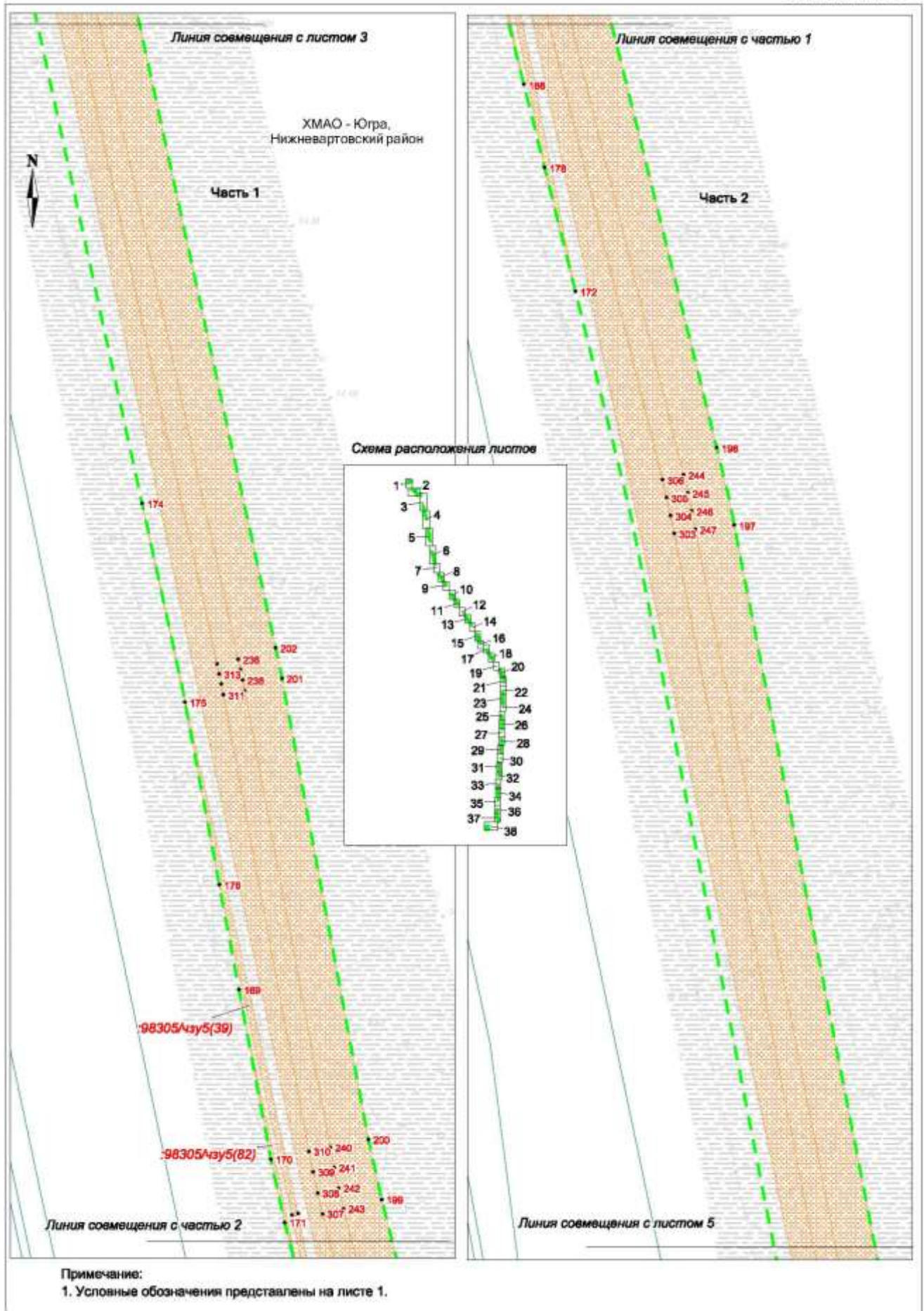
МАСШТАБ 1:1000

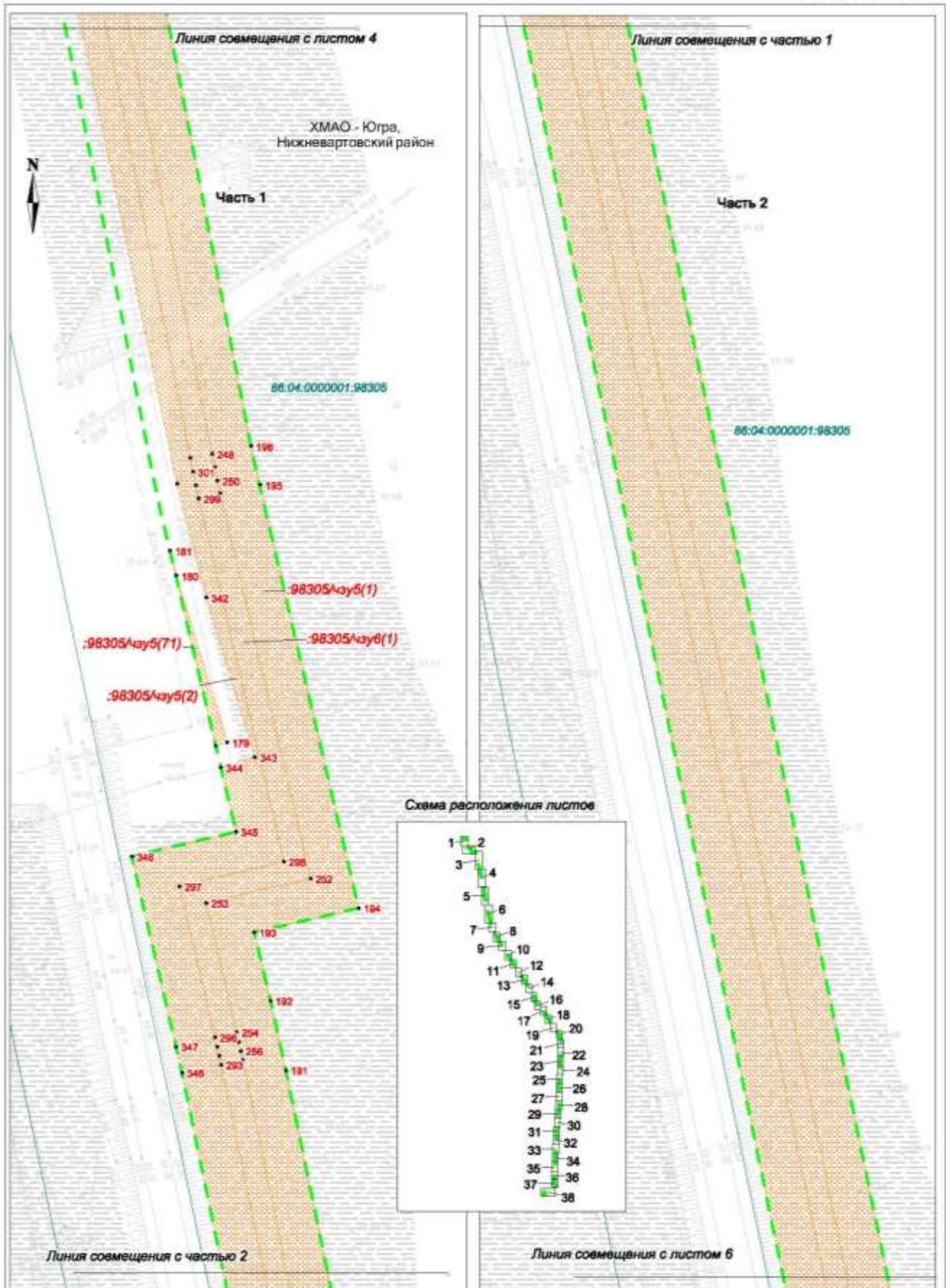
Лист 1, листов 38

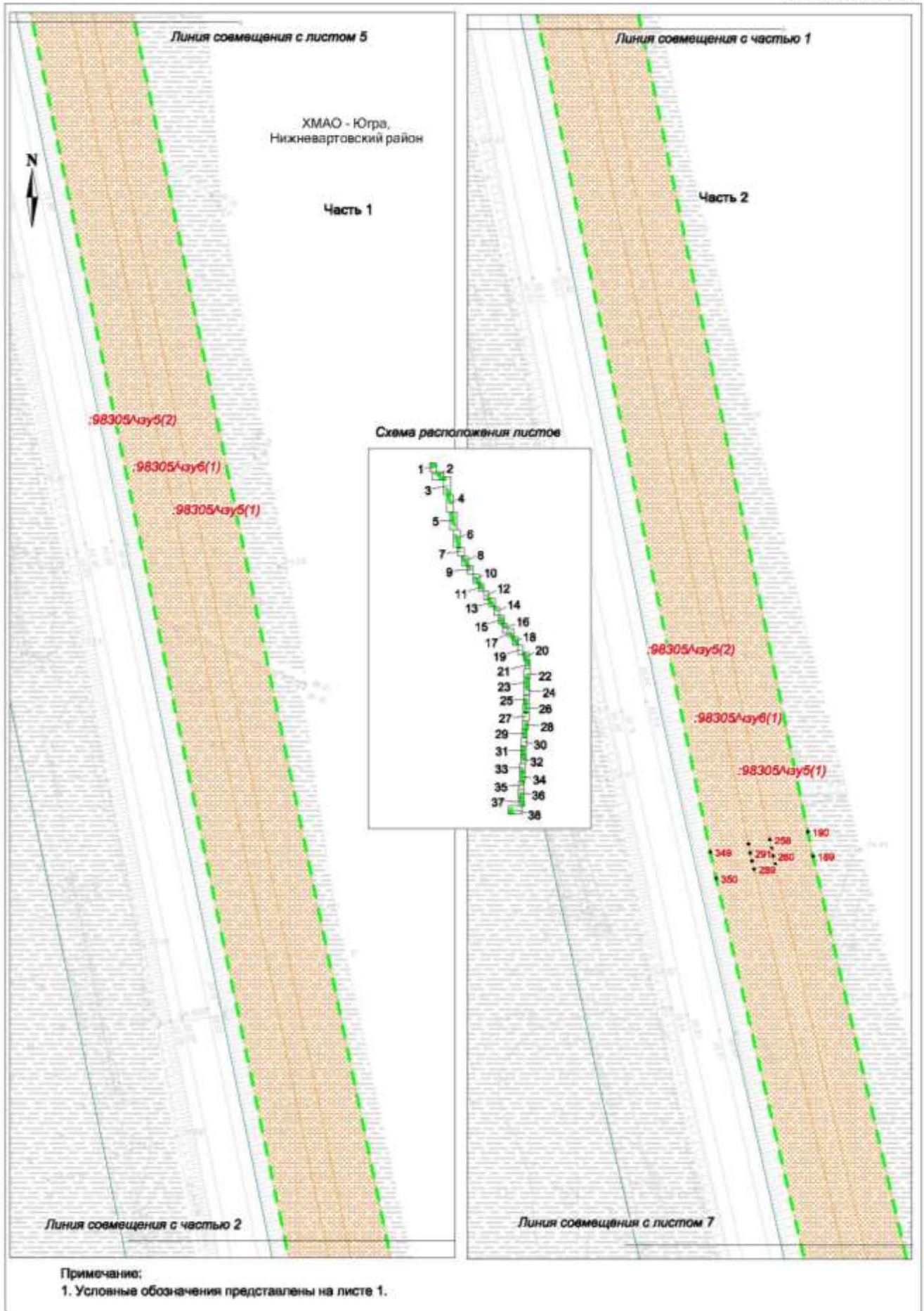


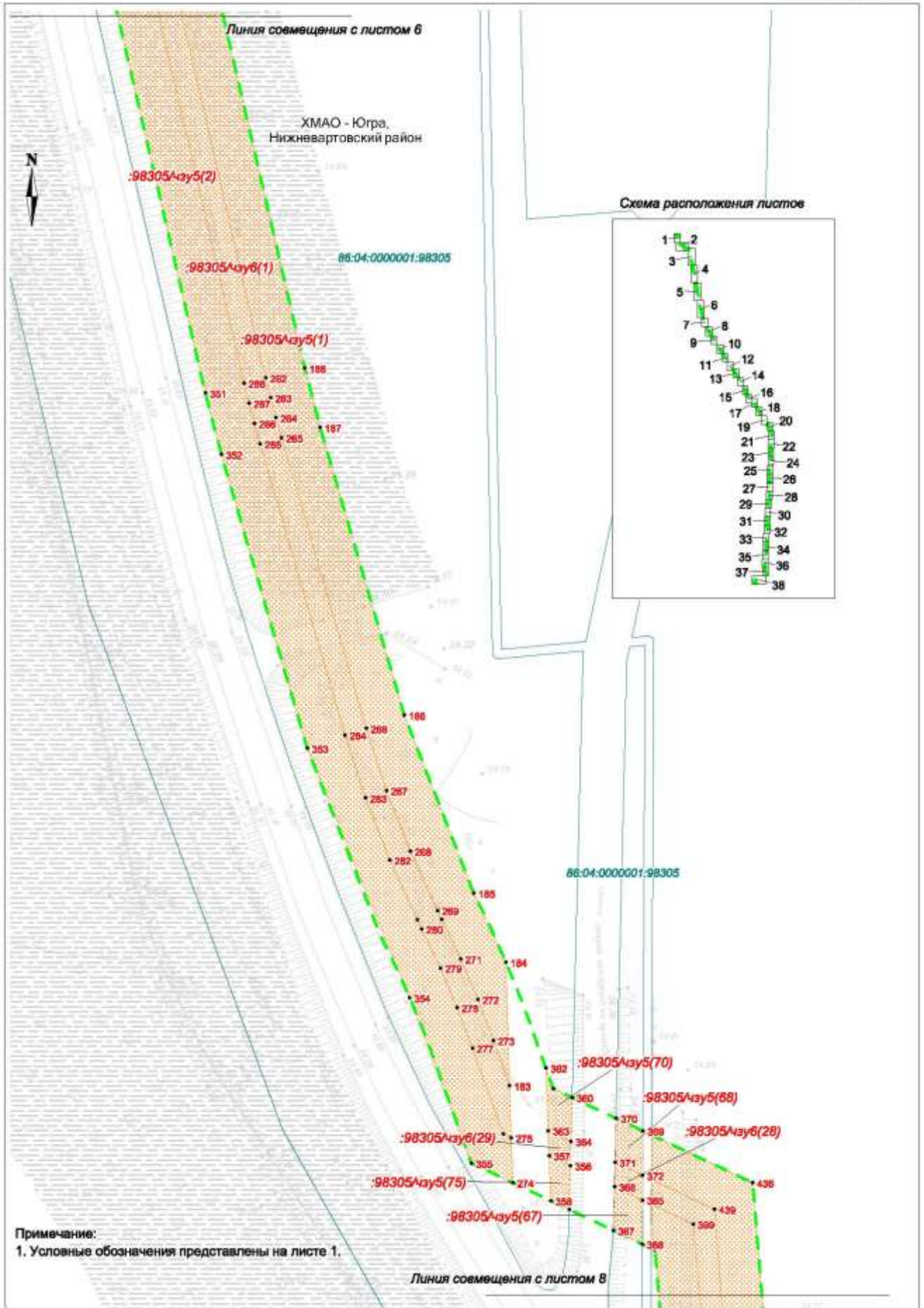




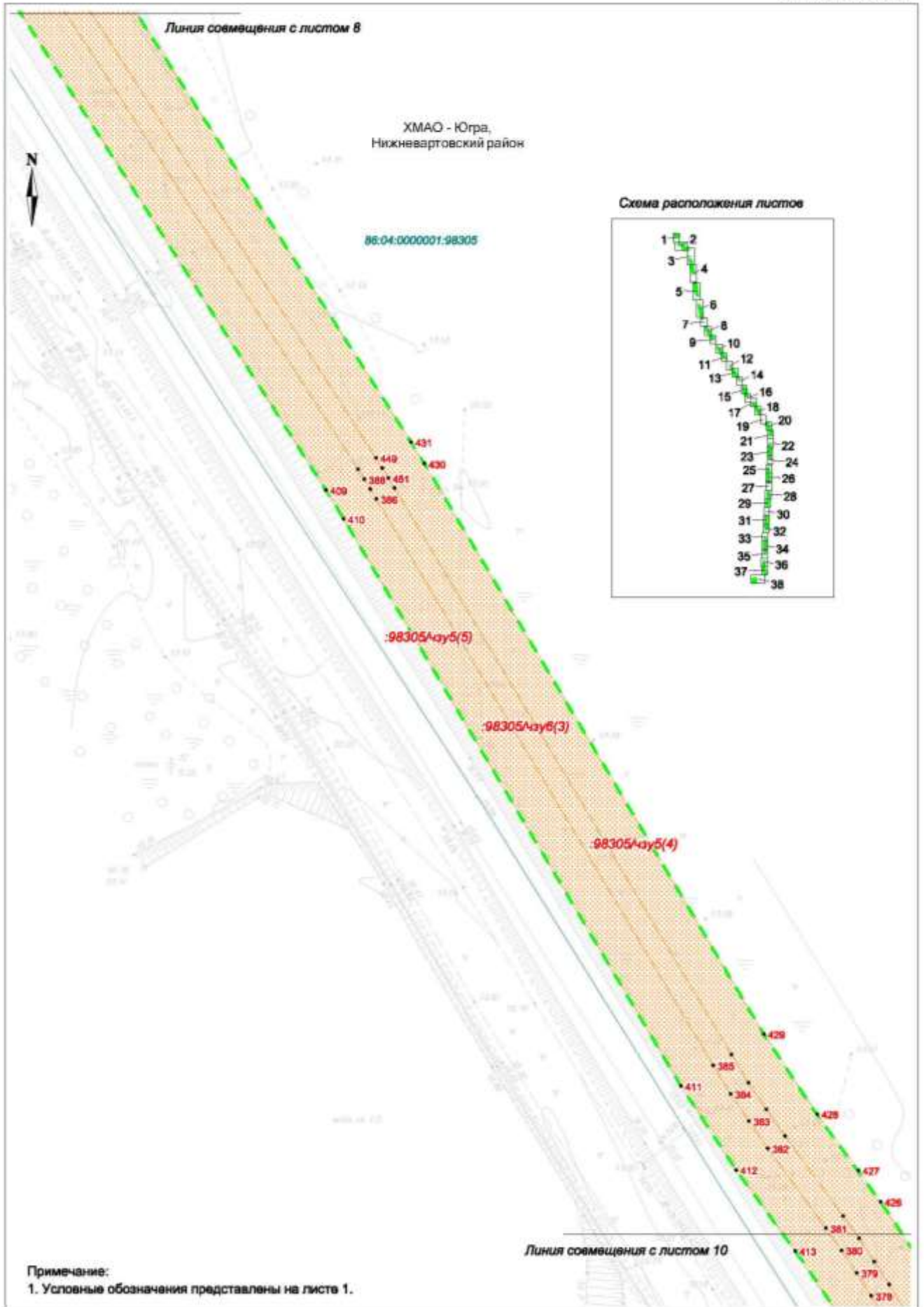


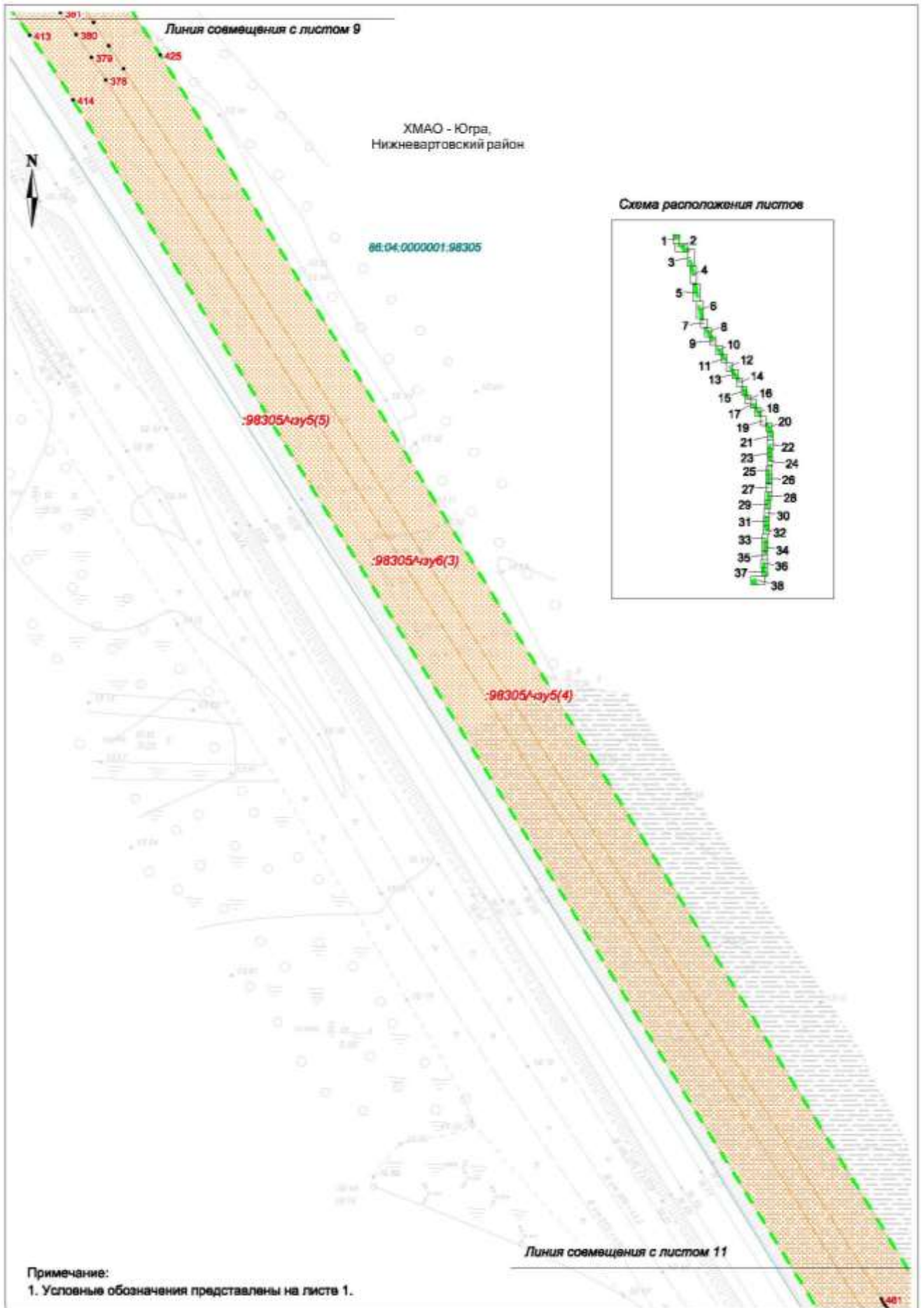


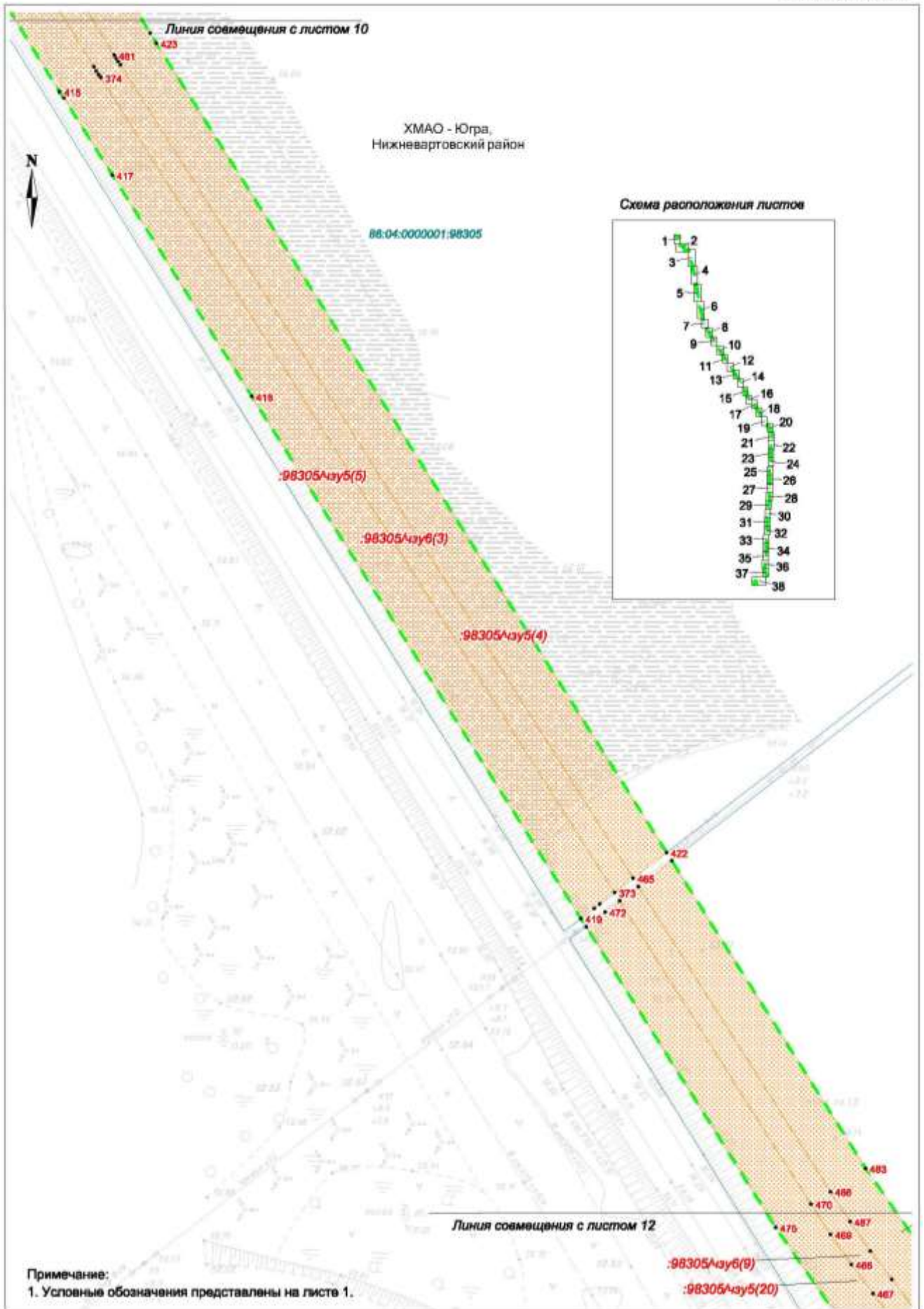


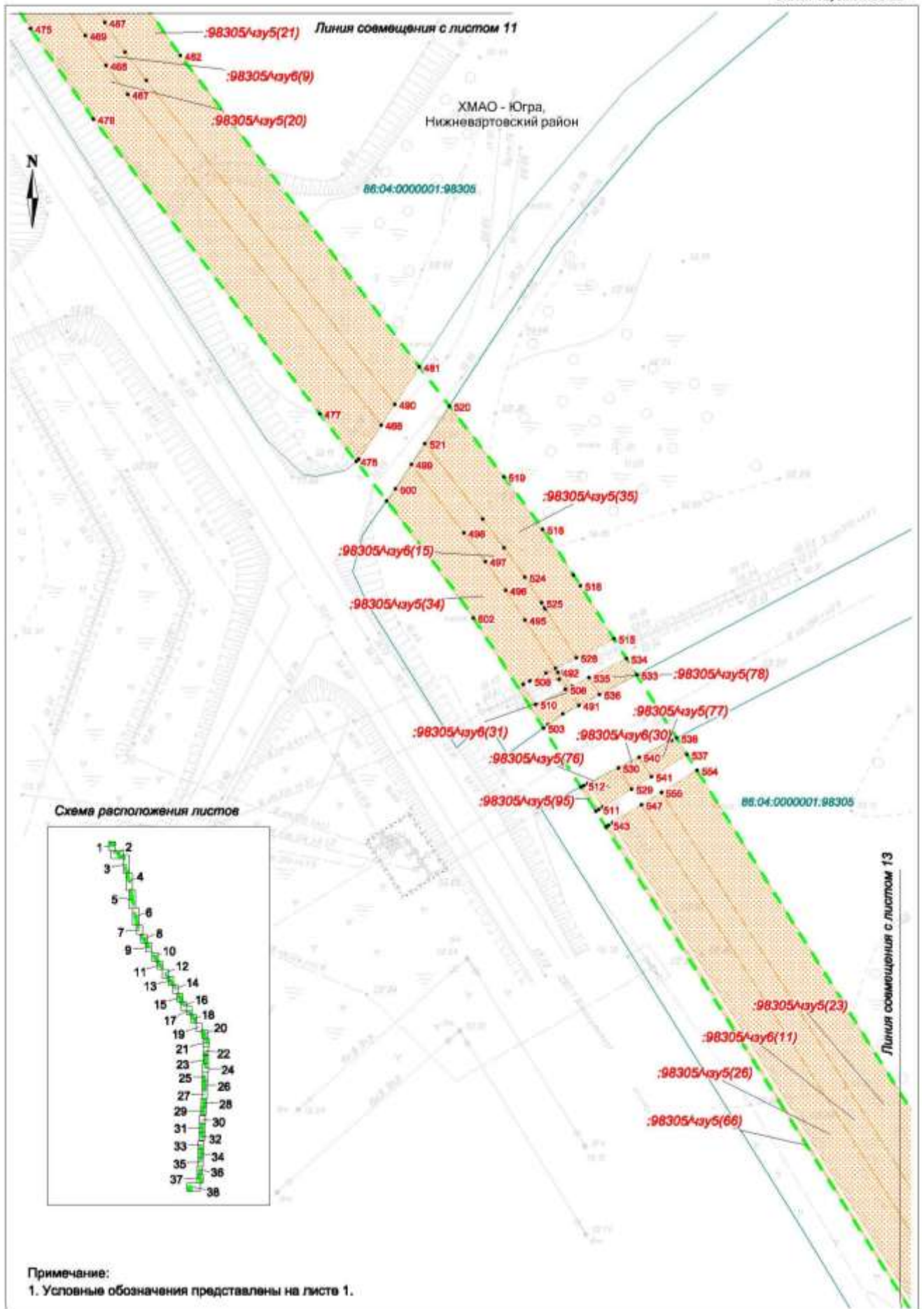


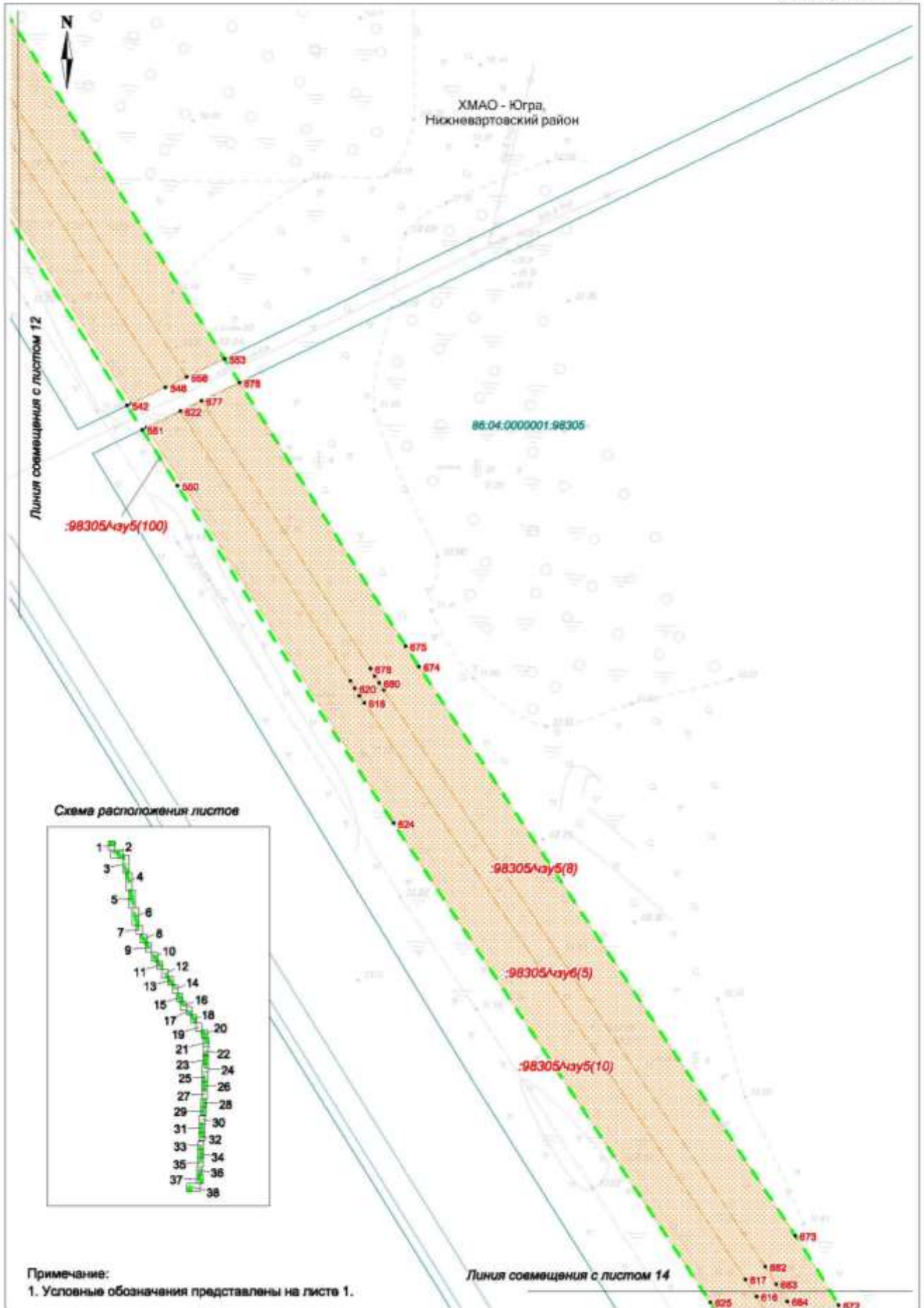


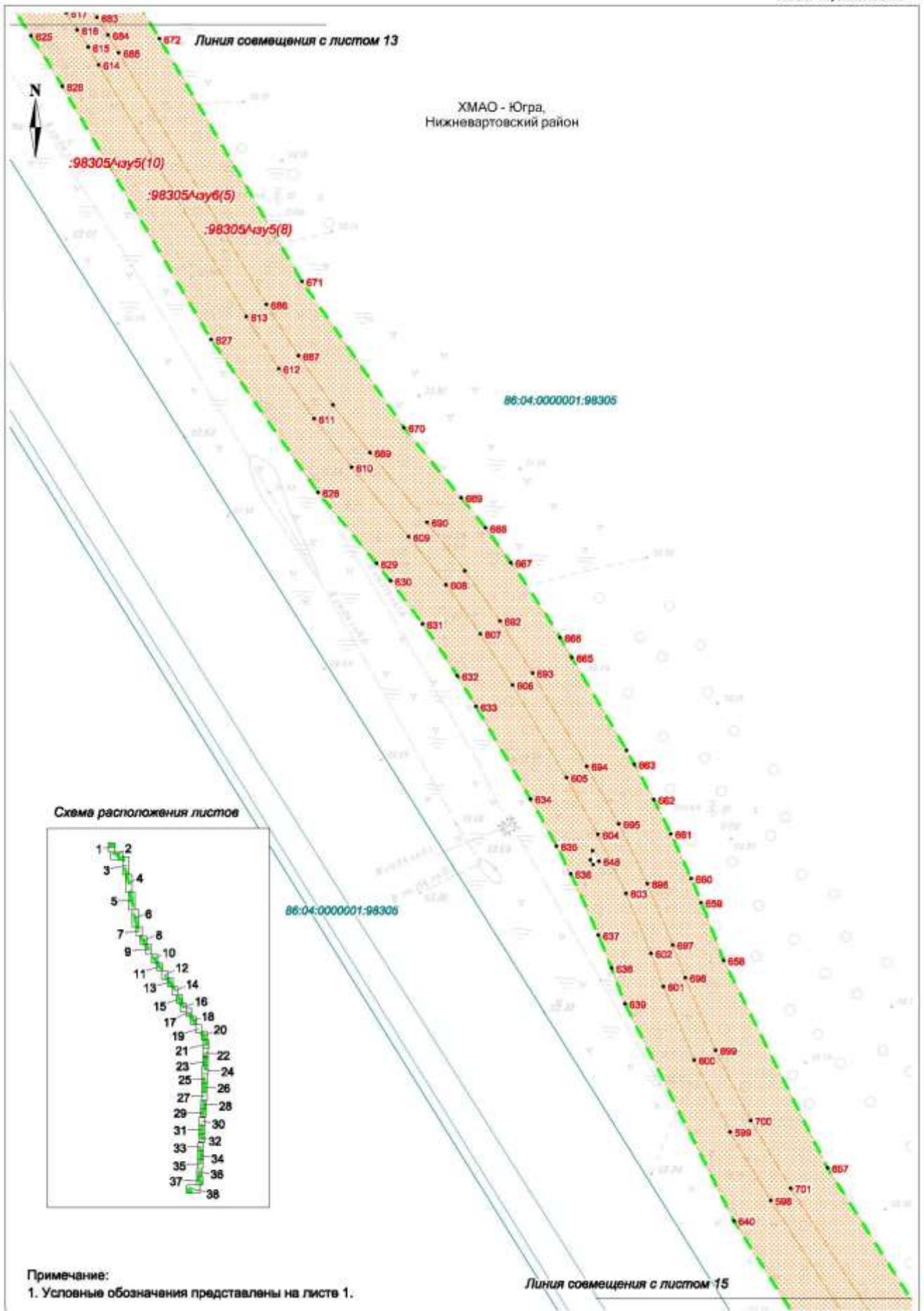


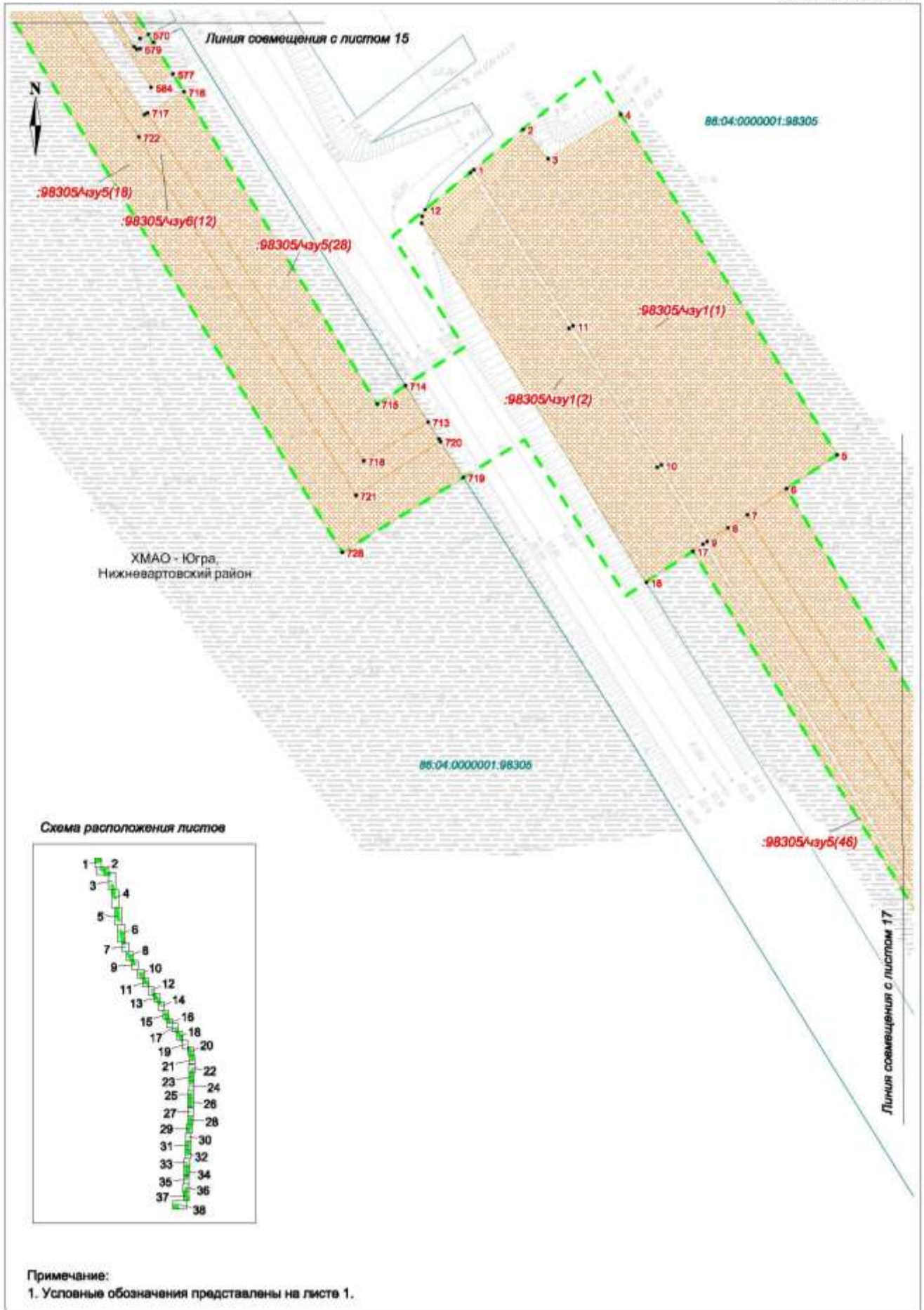


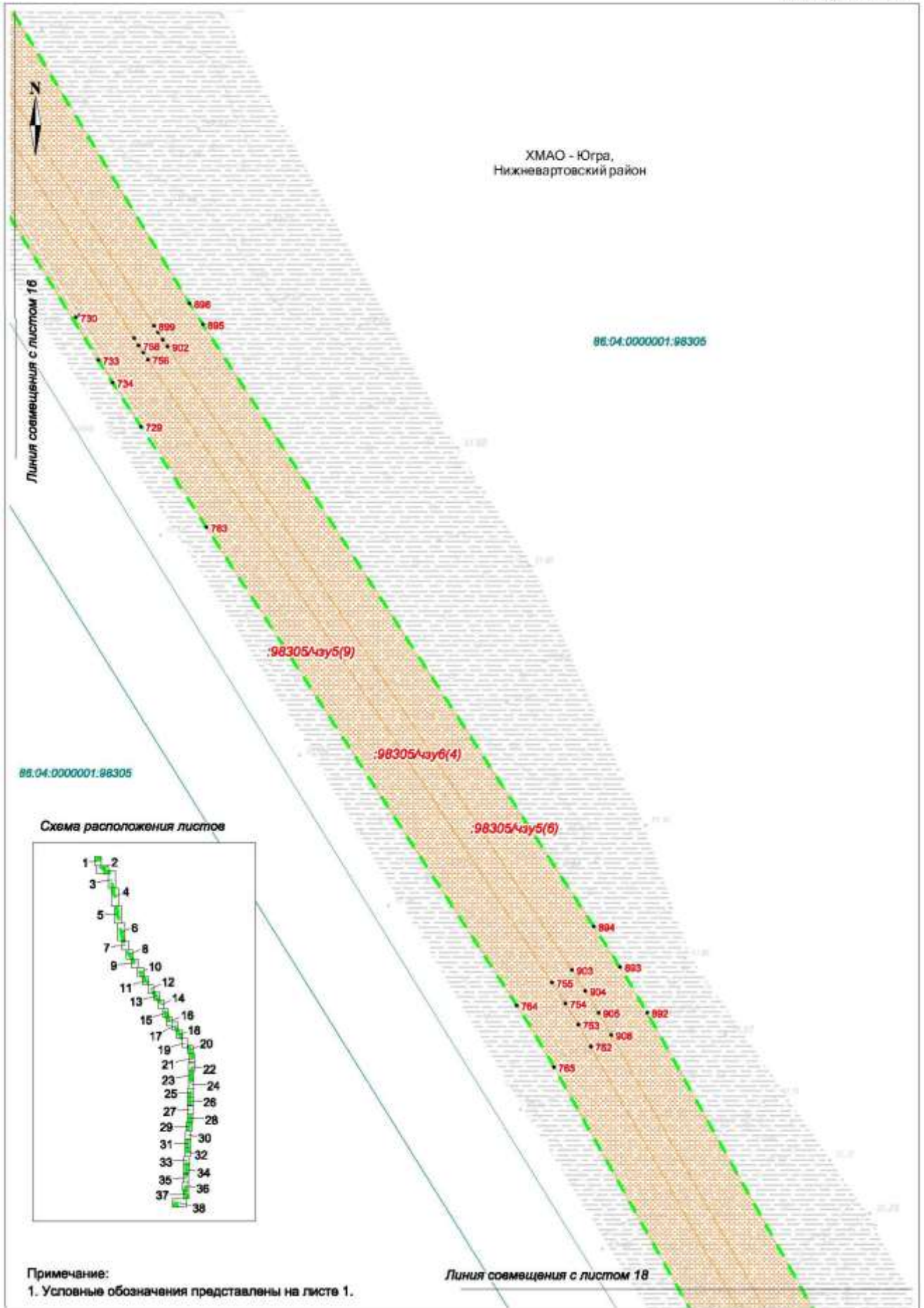


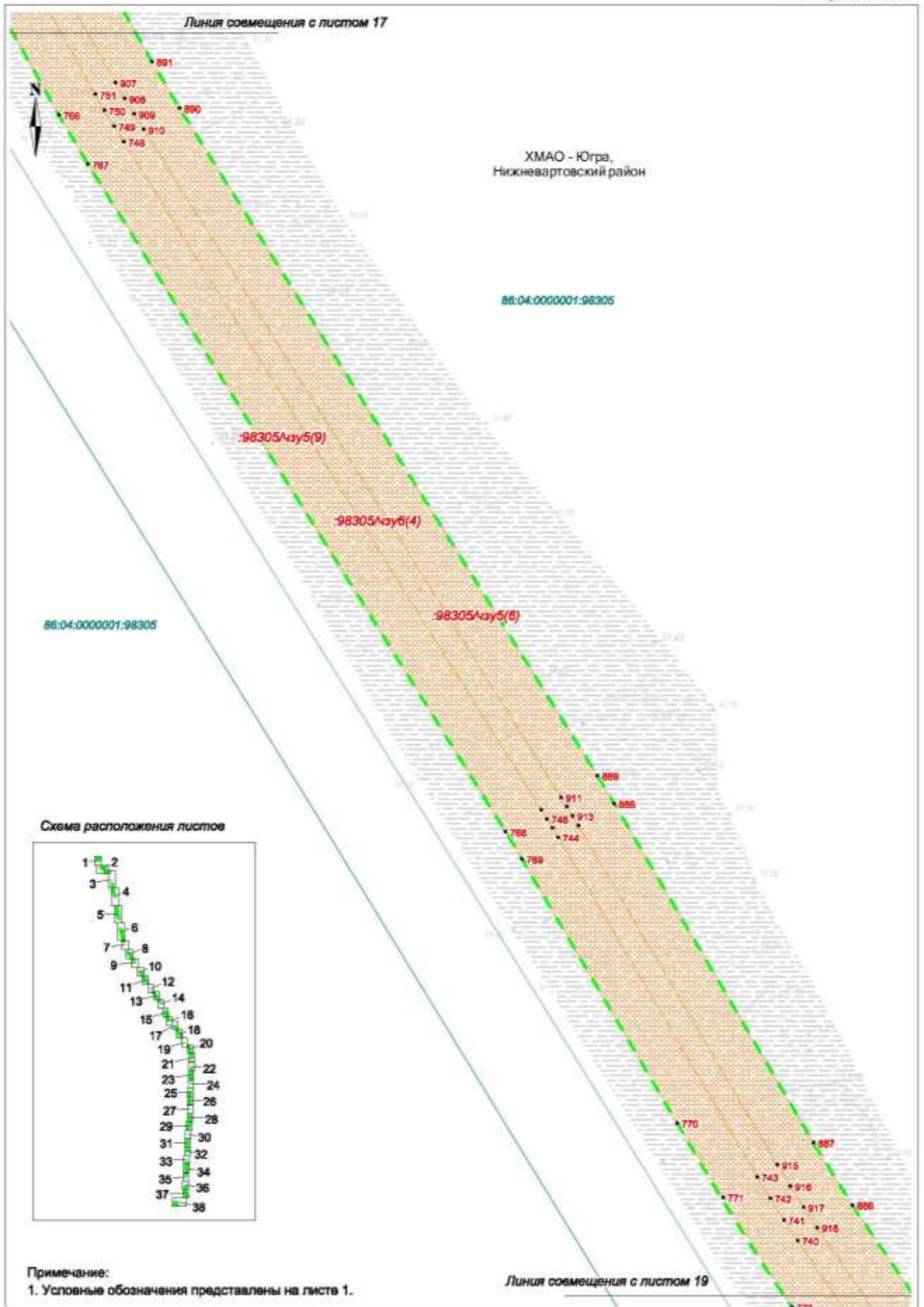


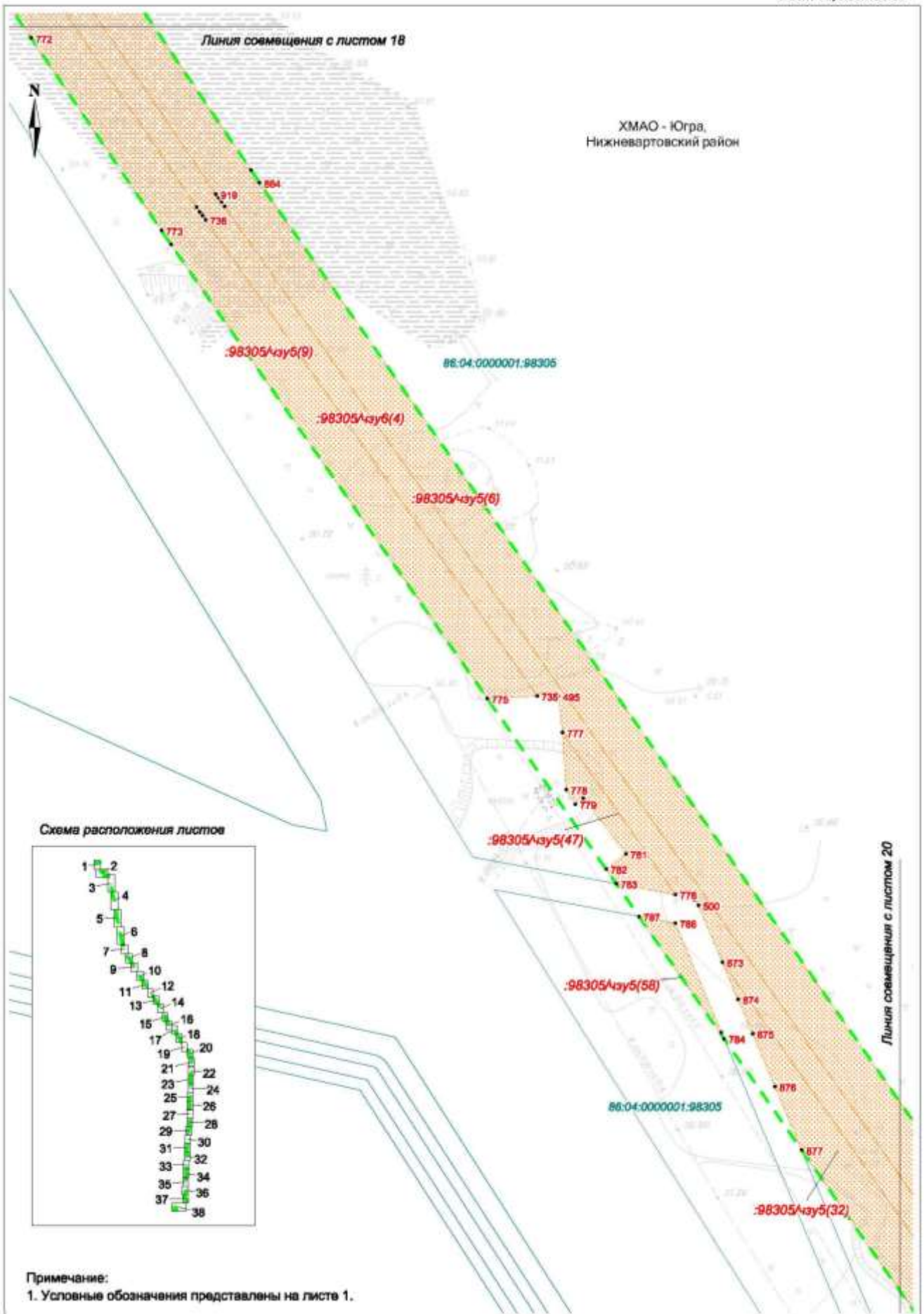


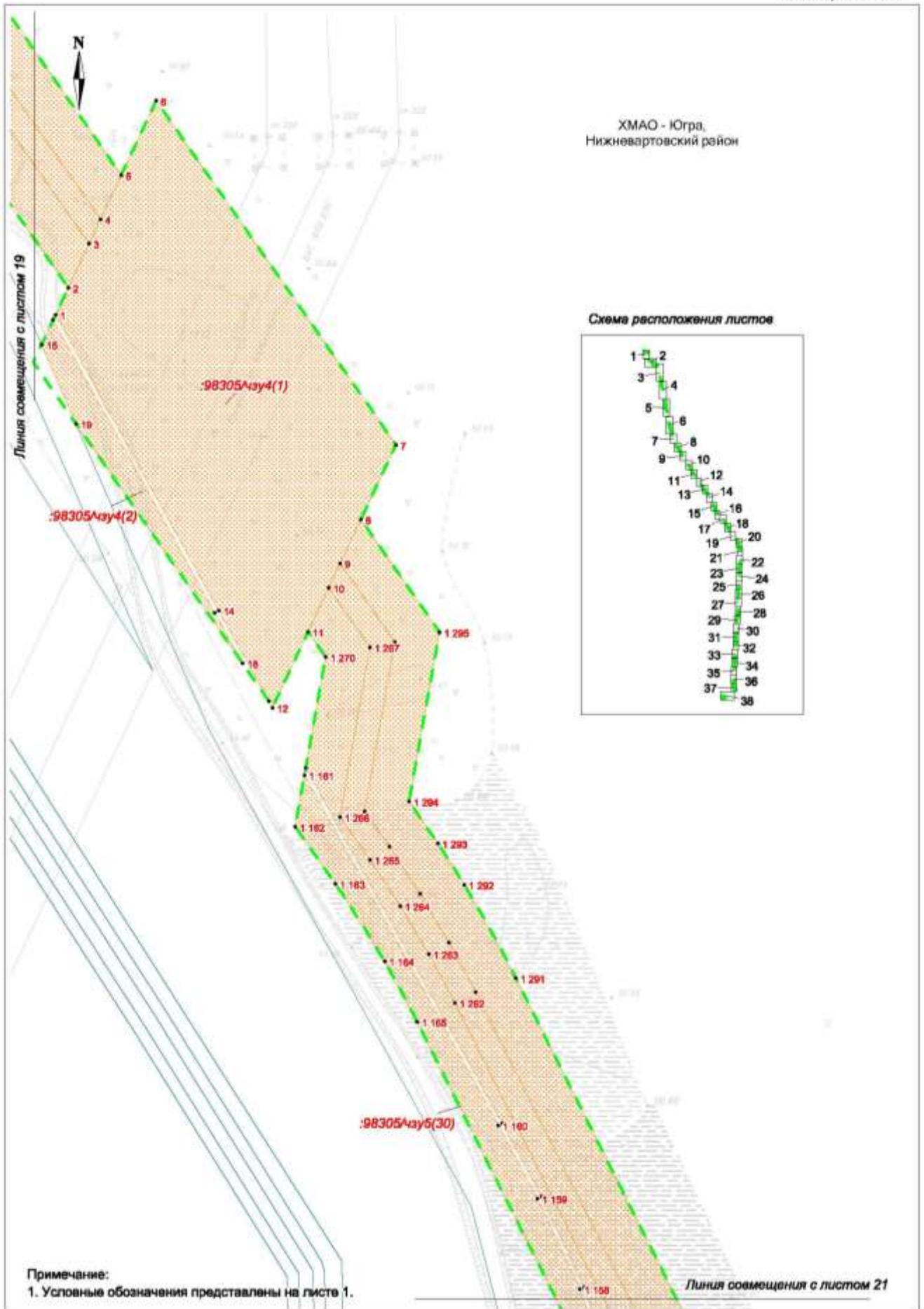


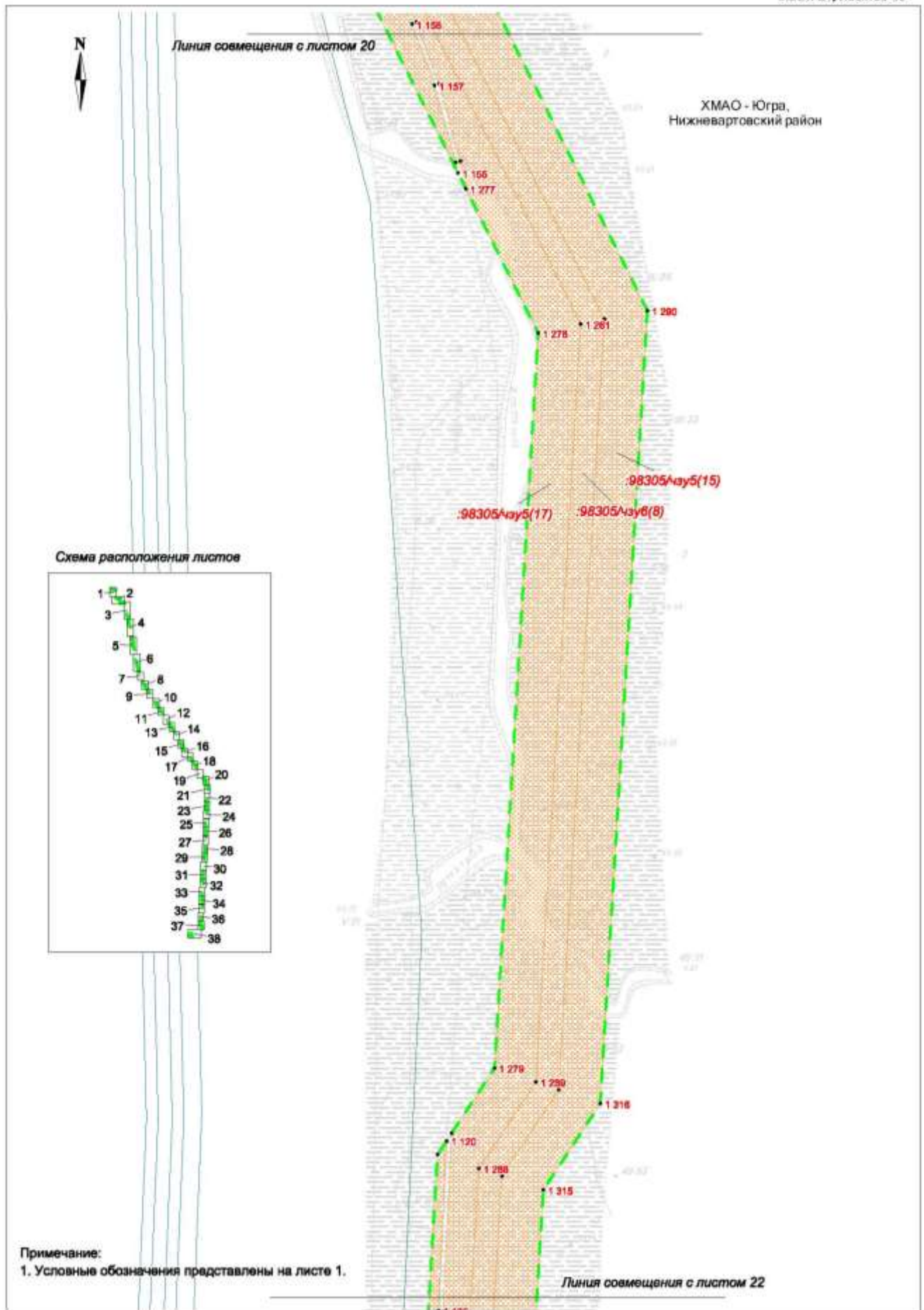


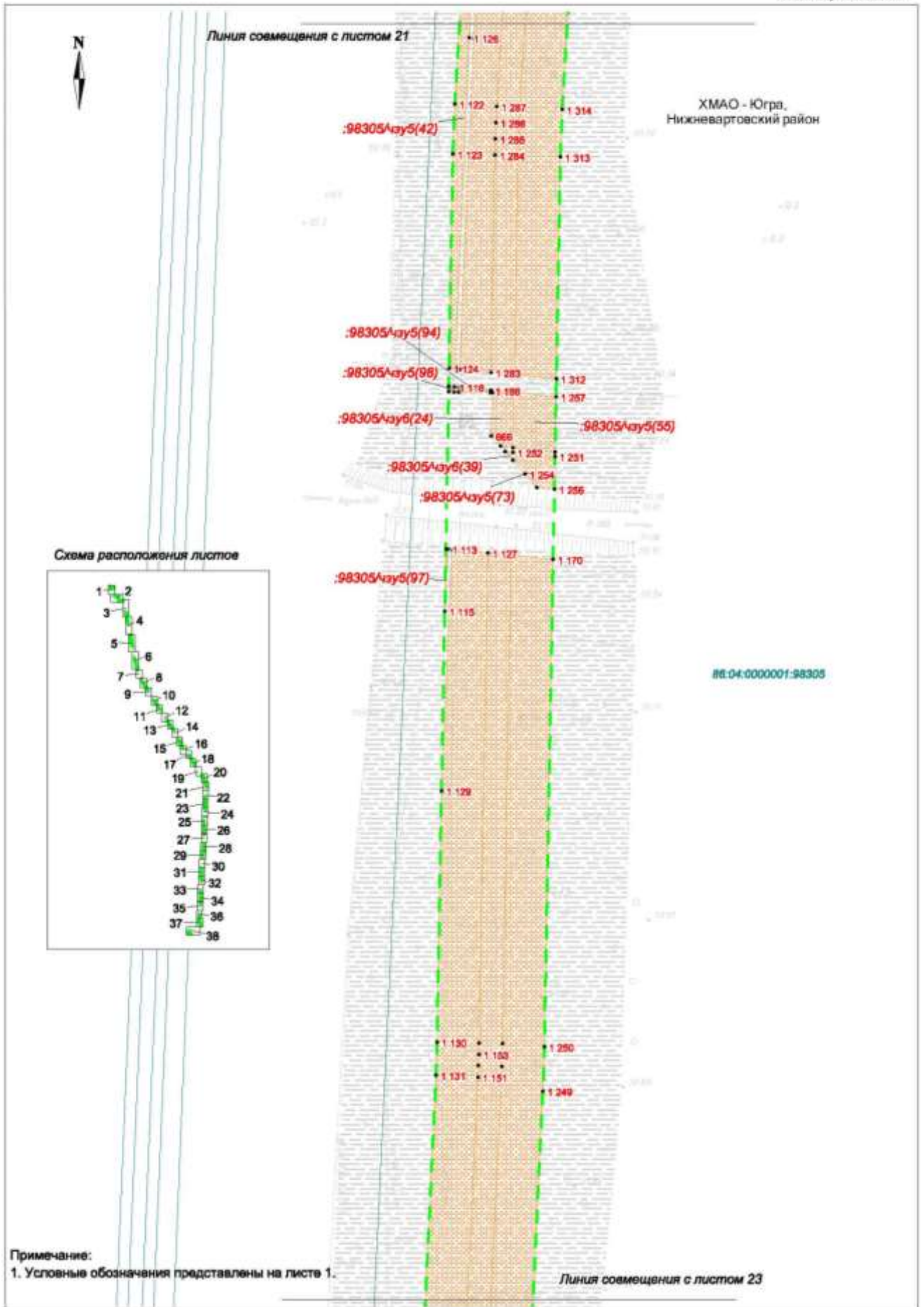


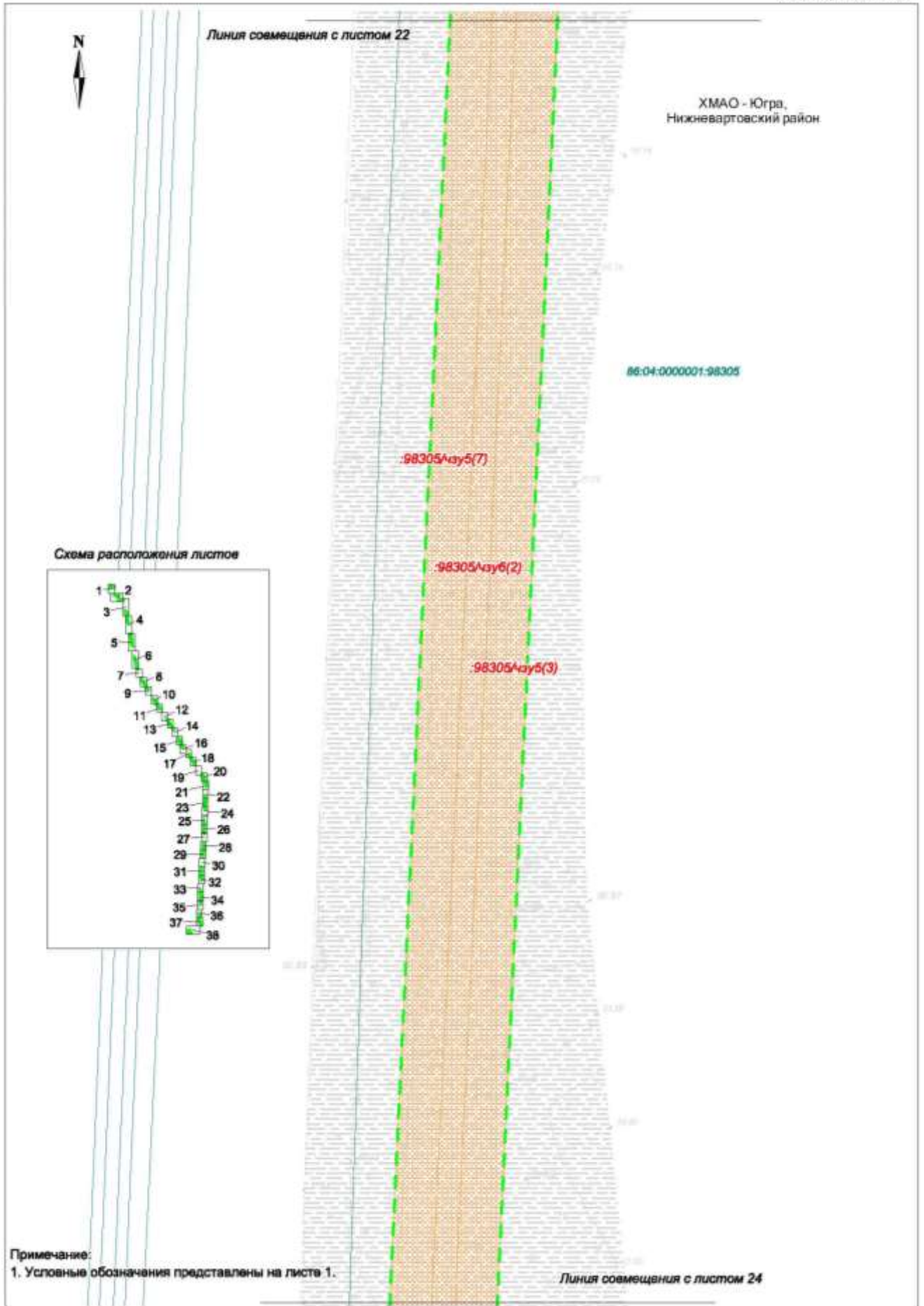


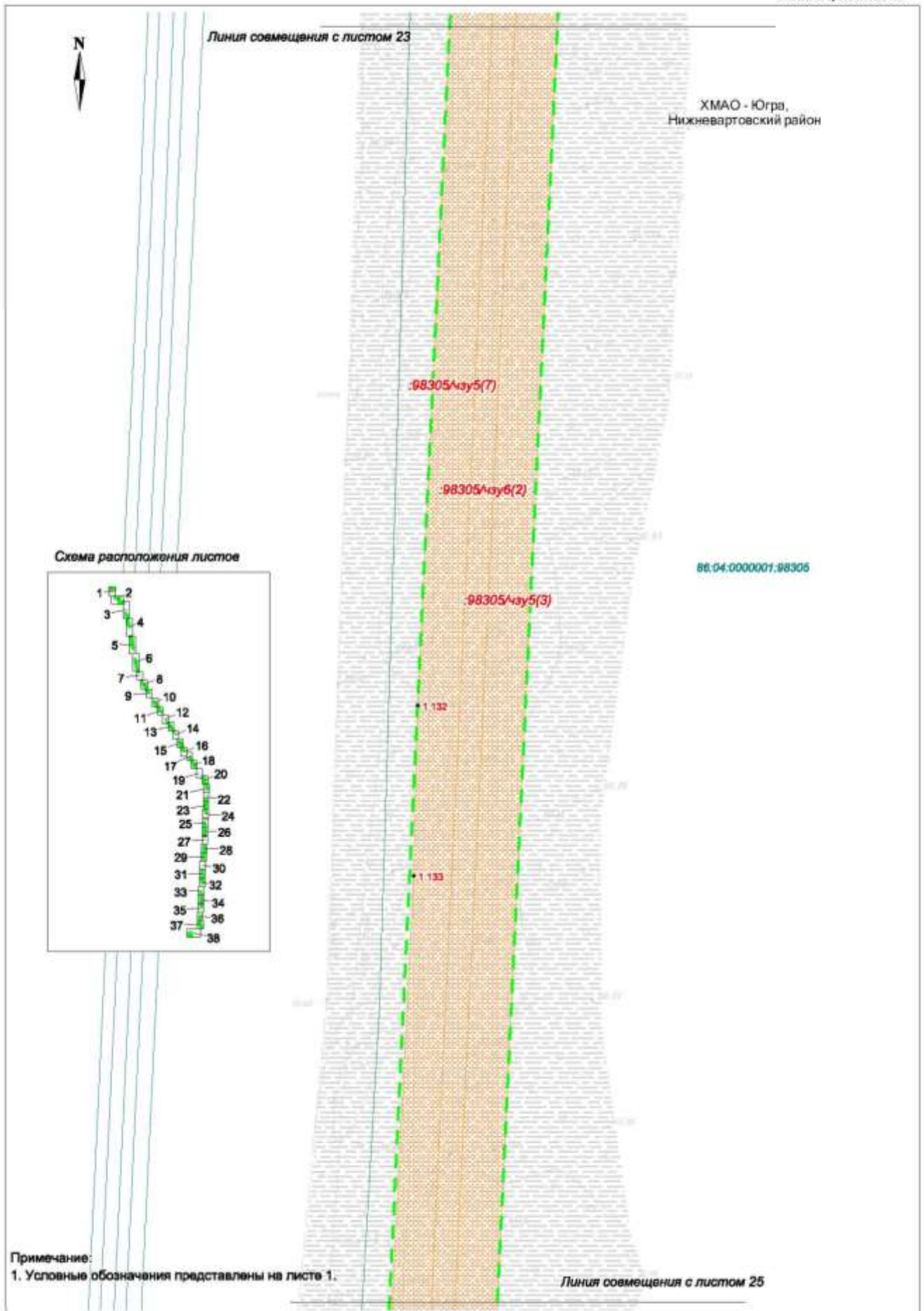


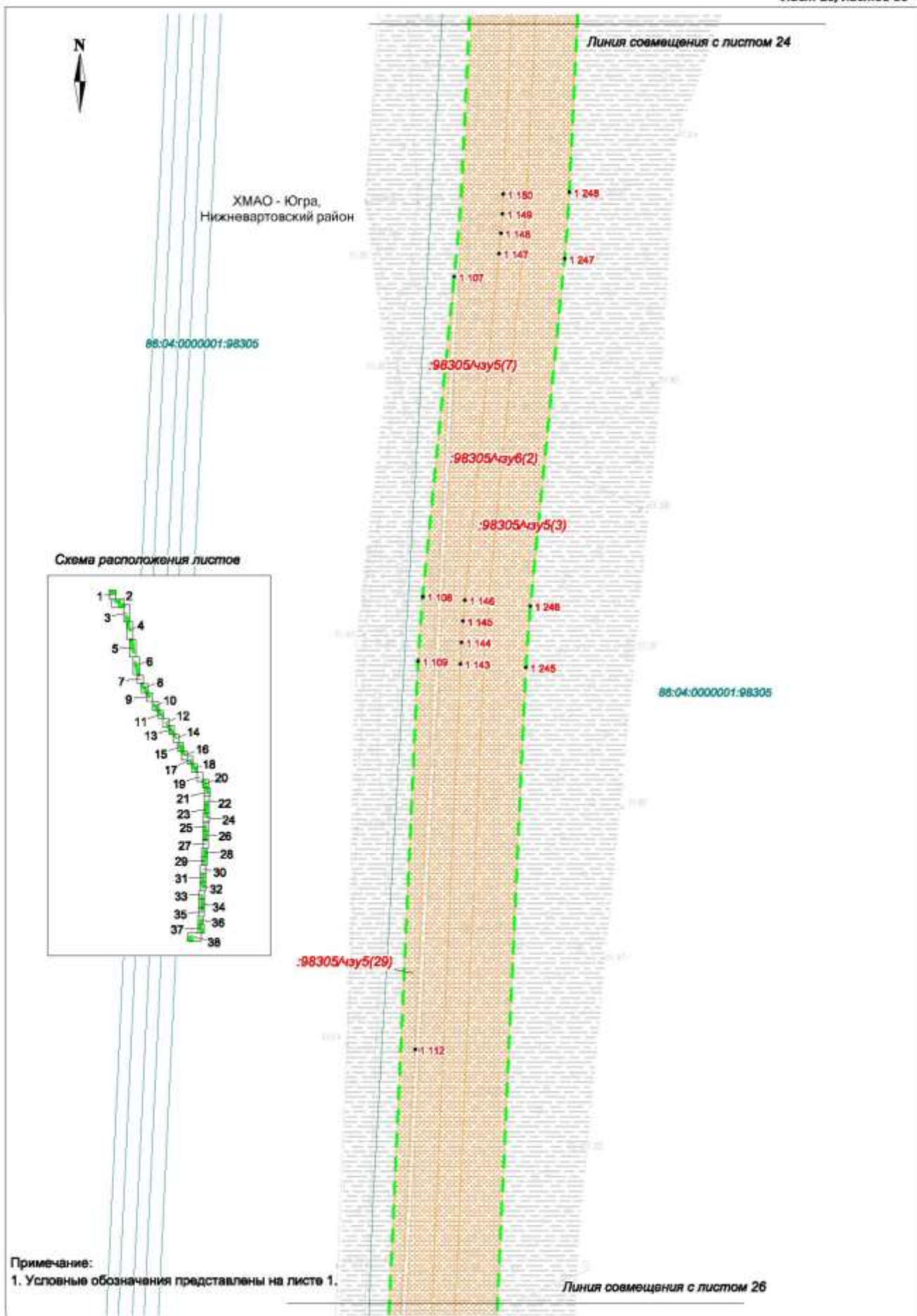


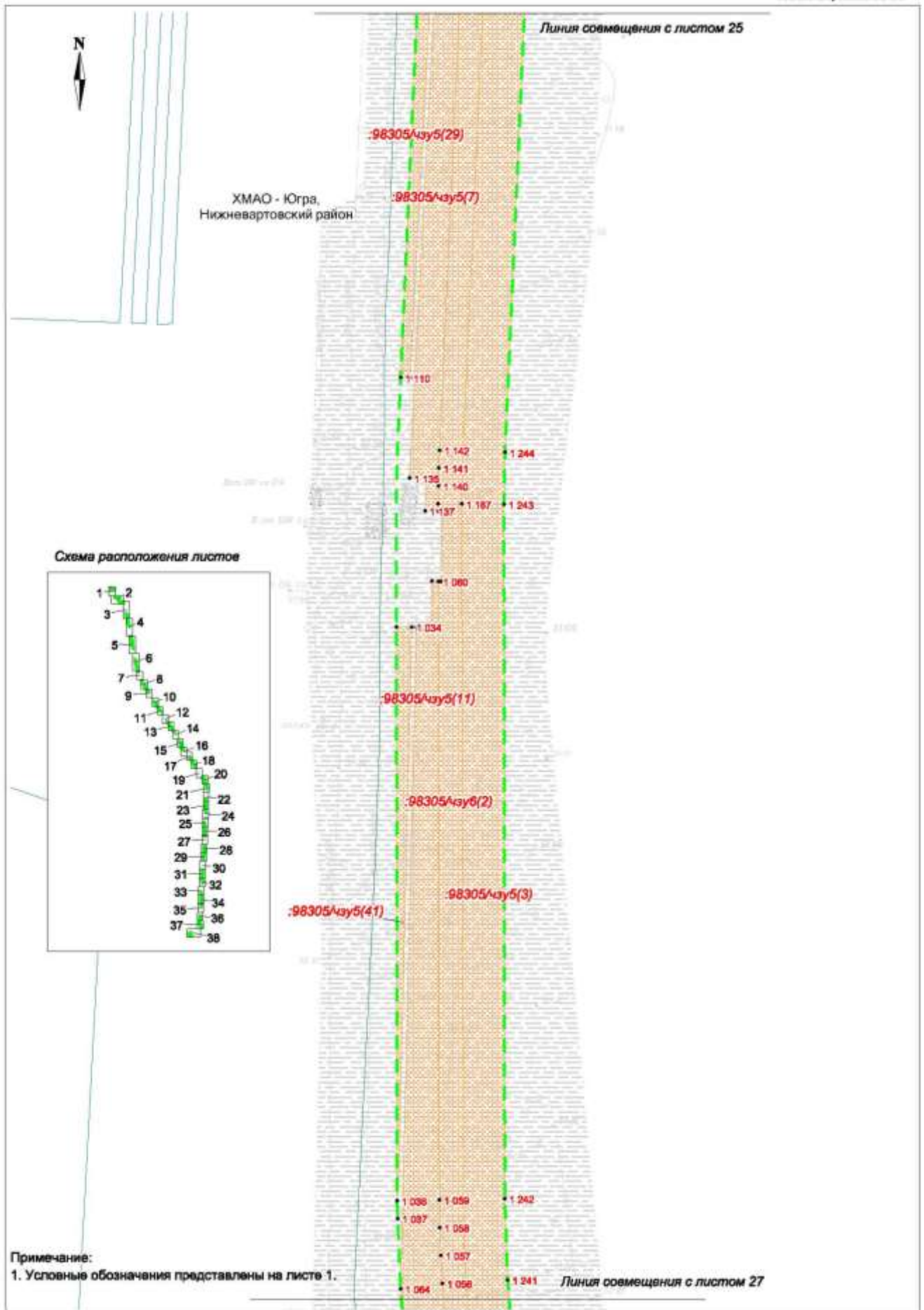


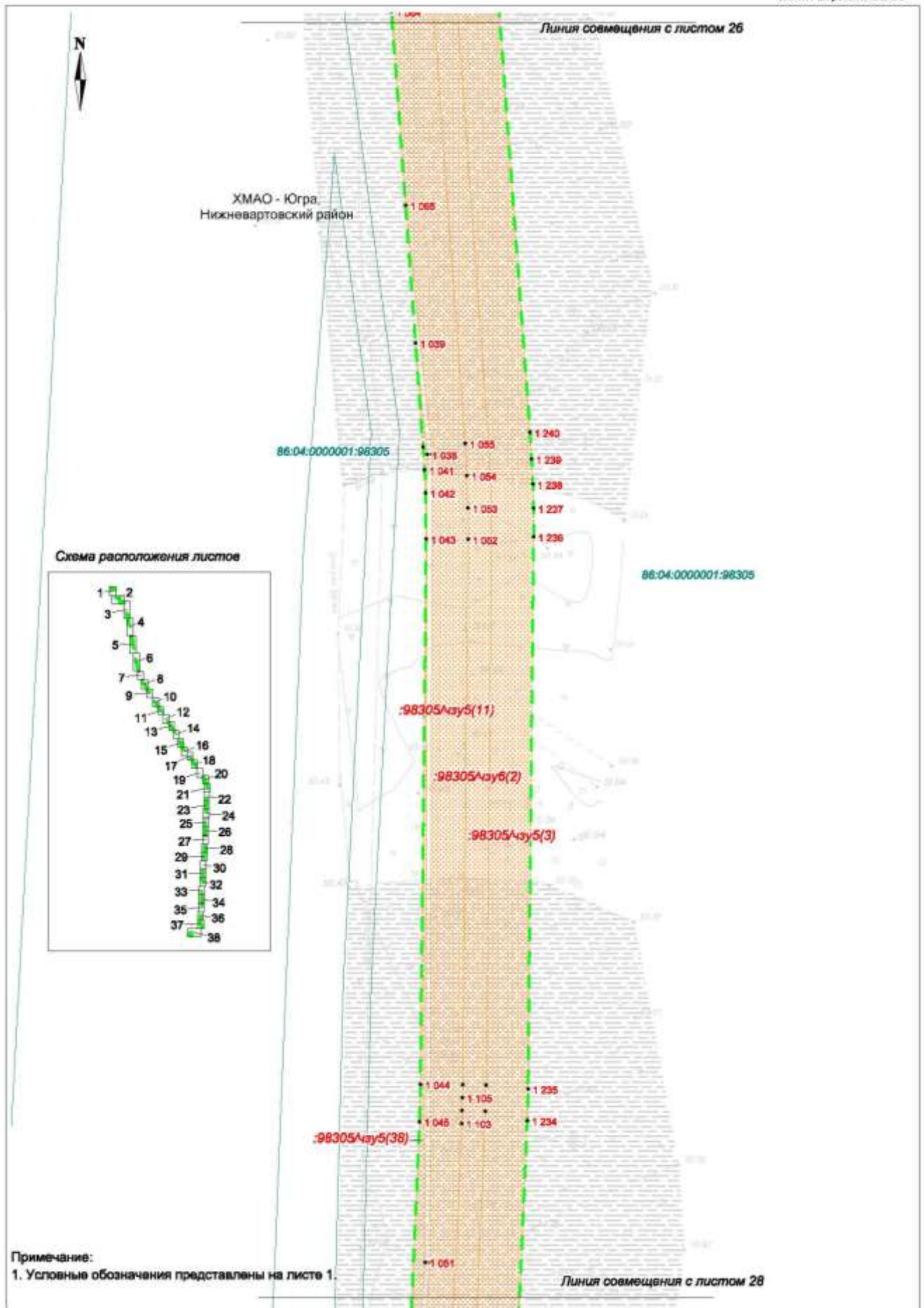


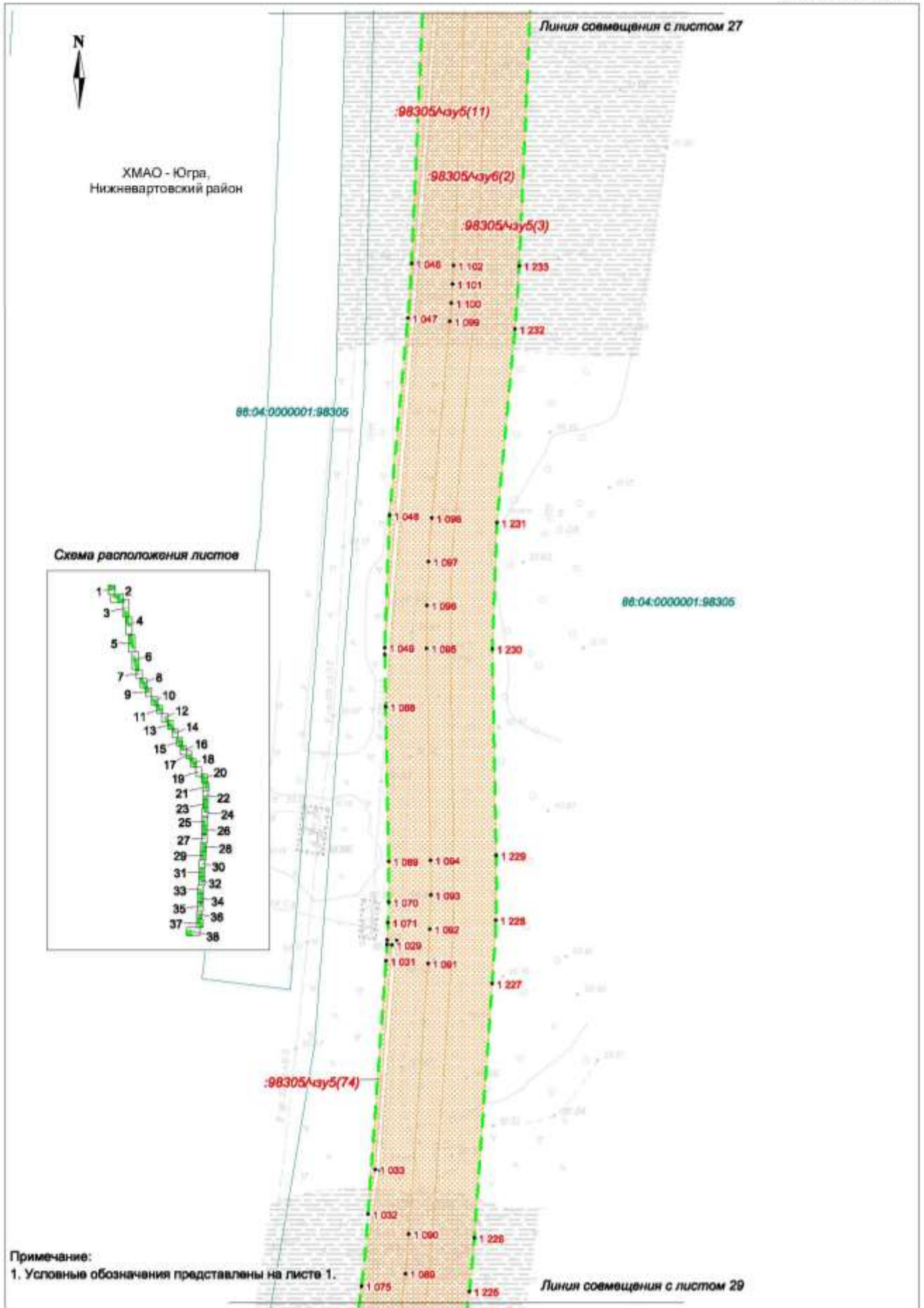


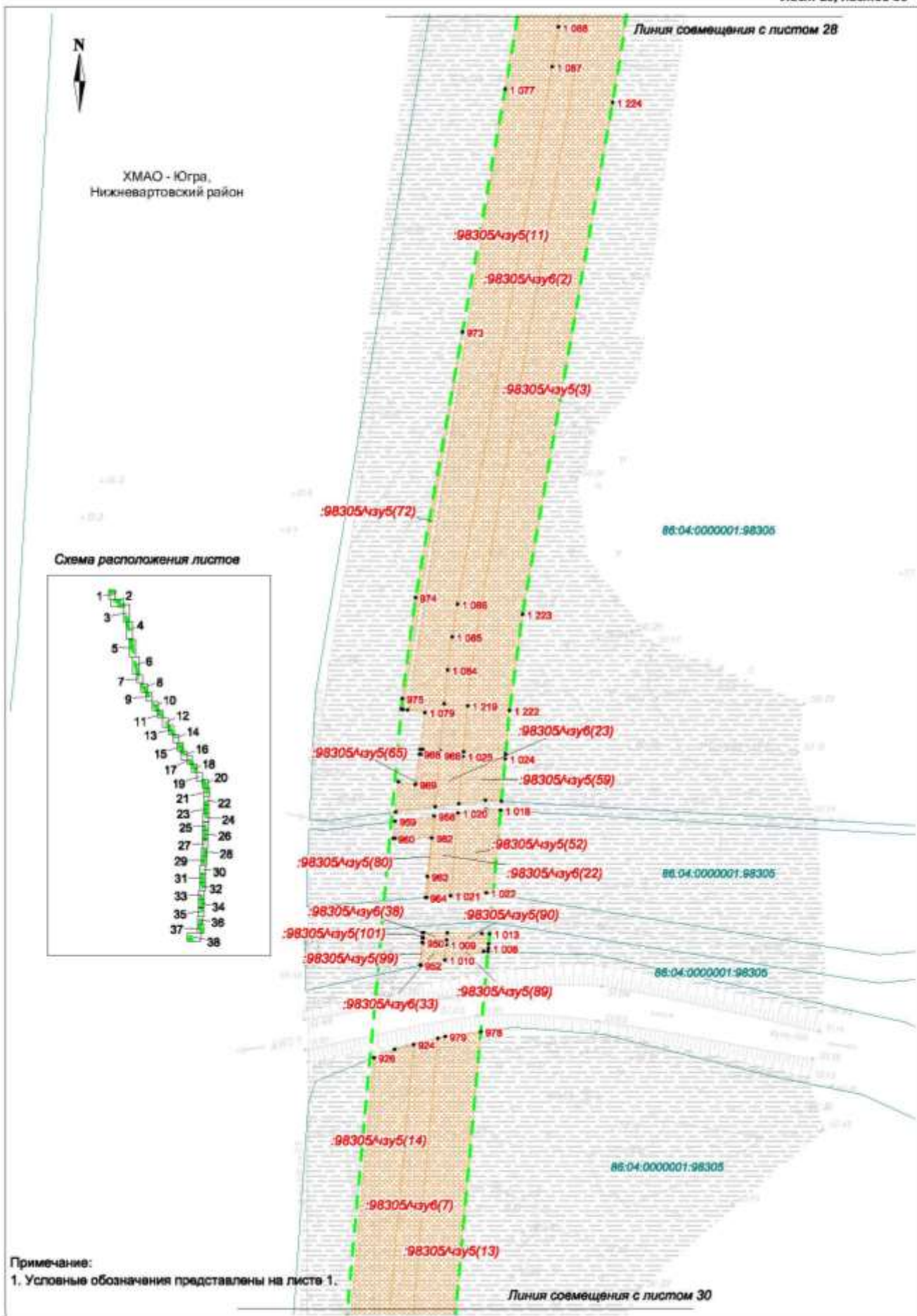


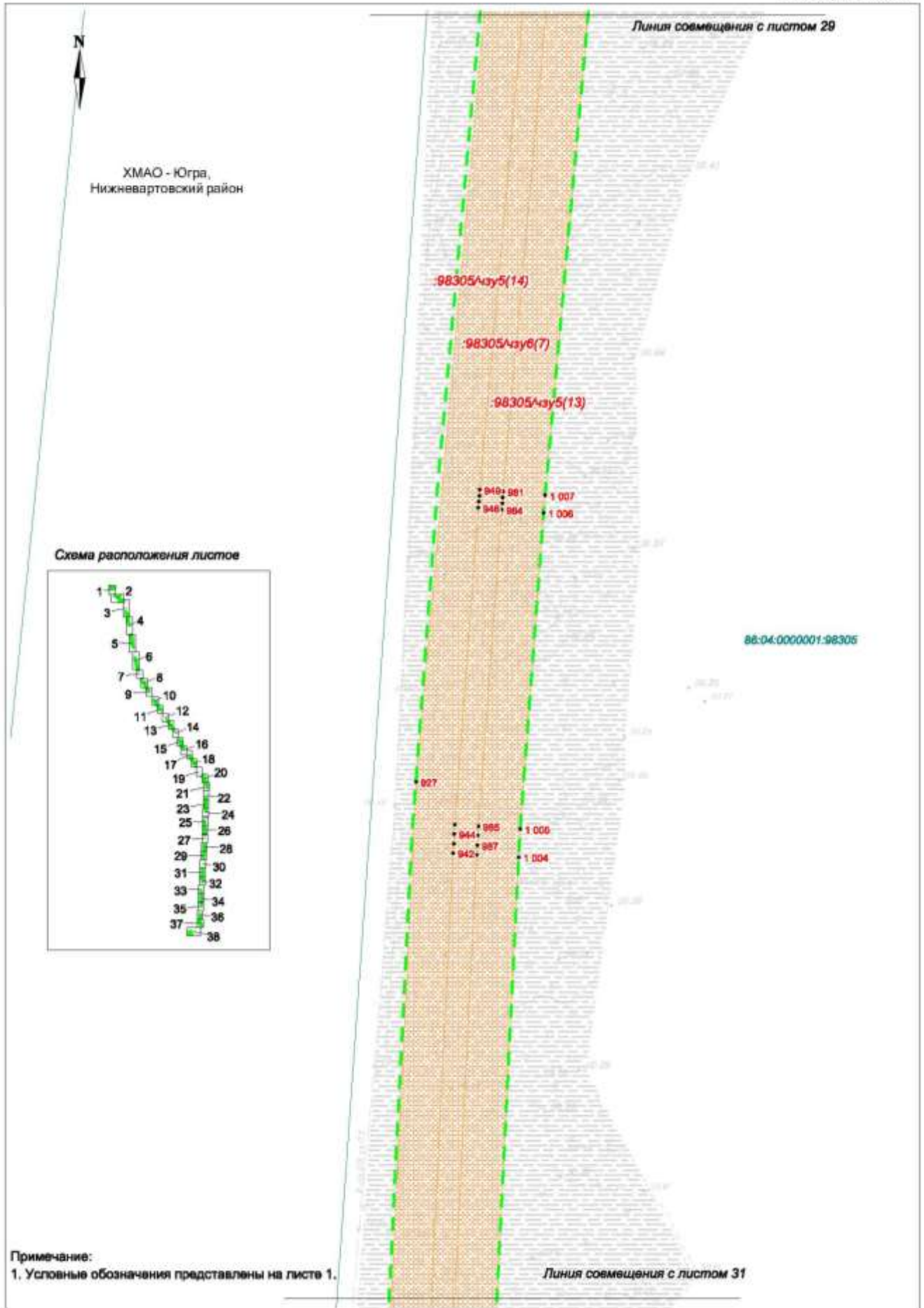


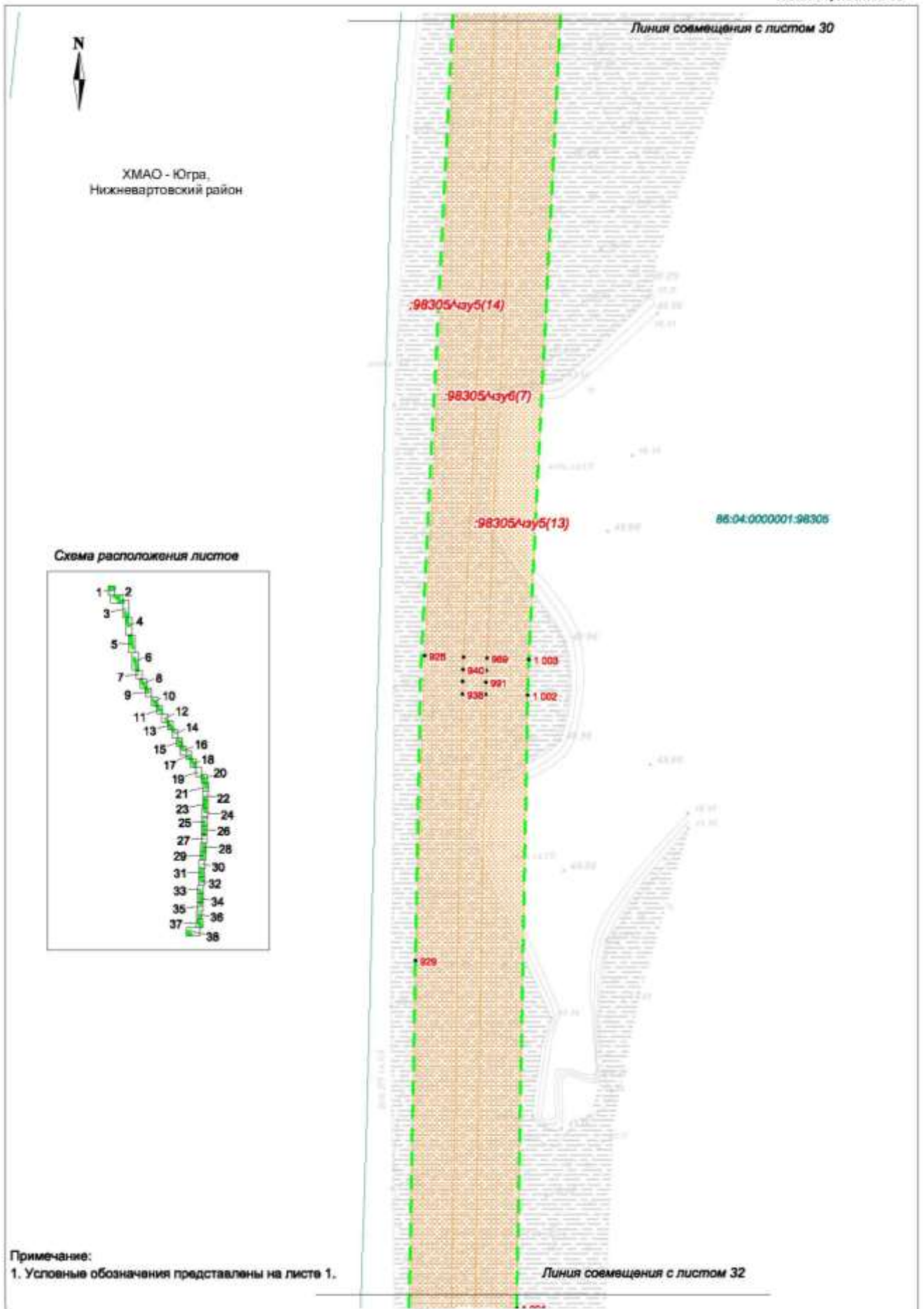


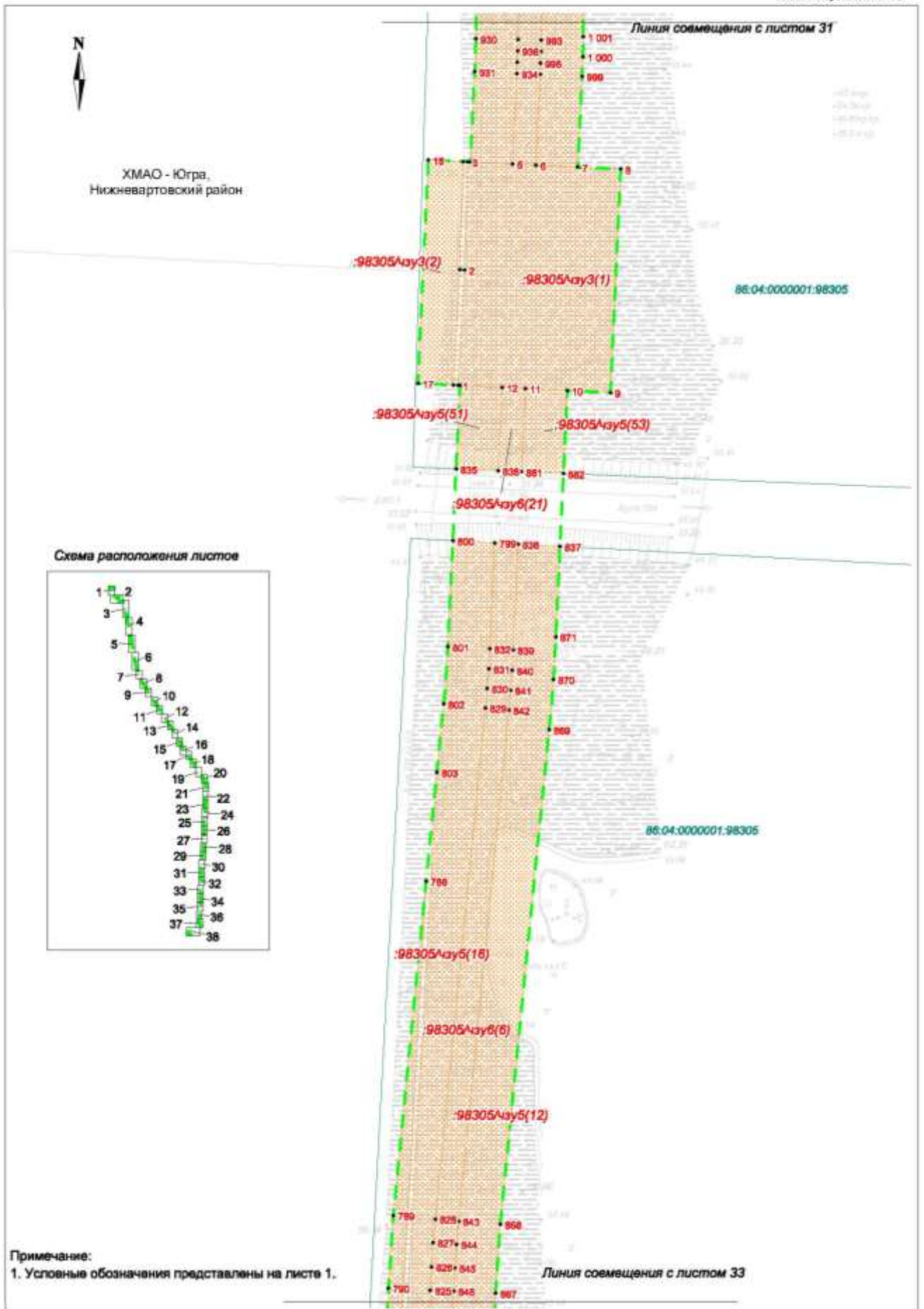










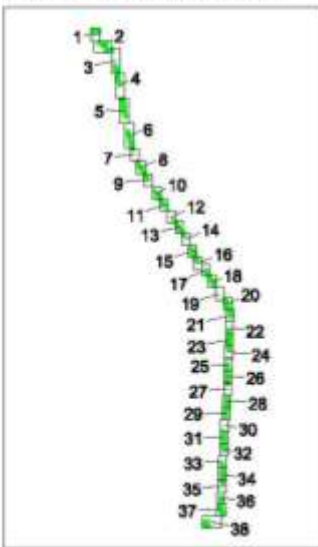


ХМАО - Югра,
Нижневартровский район

Линия совмещения с листом 31

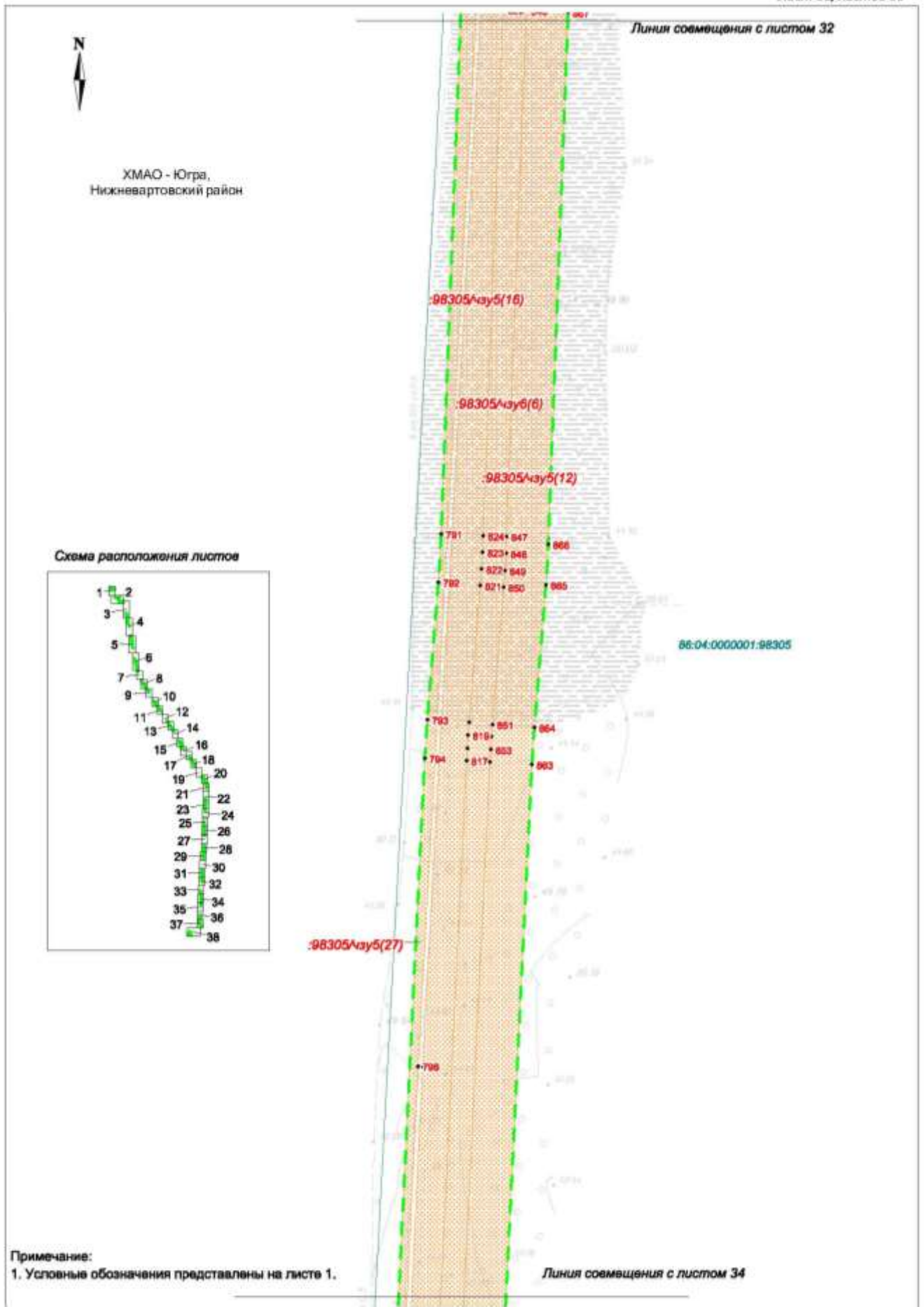
1:25 000
1:50 000
1:100 000

Схема расположения листов



Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1.

Линия совмещения с листом 33

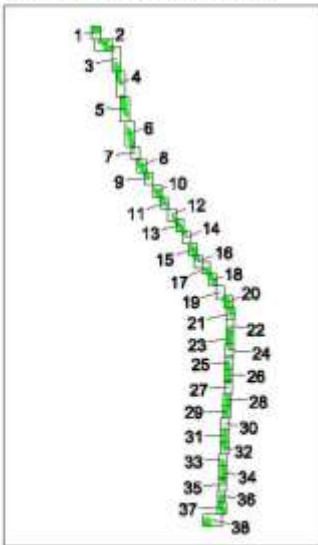




ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

Линия совмещения с листом 33

Схема расположения листов



86.04.0000001.98305

98305^4зy5(16)

98305^4зy6(6)

98305^4зy5(12)

86.04.0000001.98305

795 * 810 * 855 * 882

* 815 * 856

* 814 * 857

796 * 813 * 858 * 881

797

805

806 807

* 808

810 * 812 * 859 * 880

164 * 168 * 209 * 185

* 189 * 208

163 * 170 * 207 * 186

162 * 171 * 206 * 187

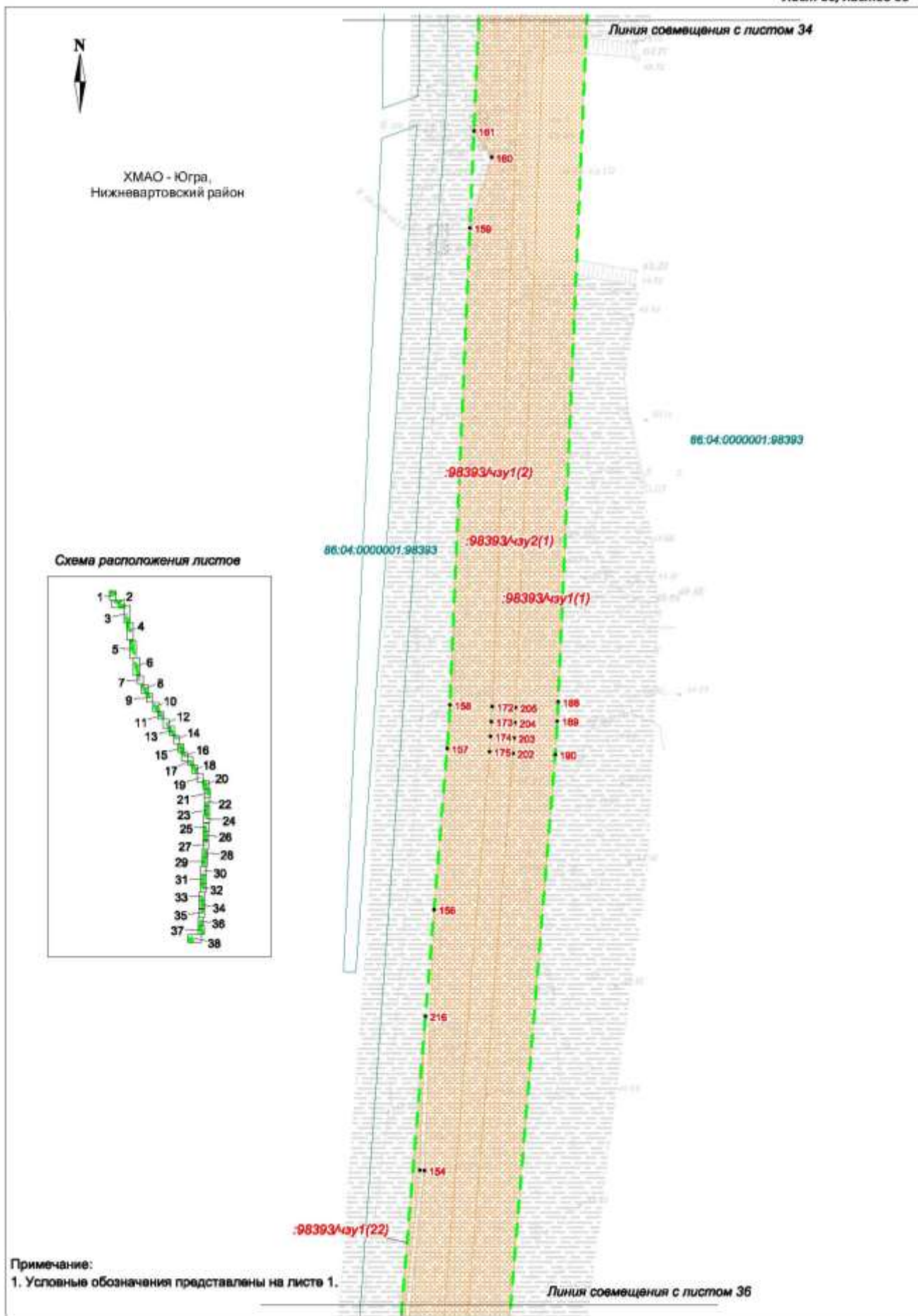
86.04.0000001.98393

86.04.0000001.98393

Линия совмещения с листом 35

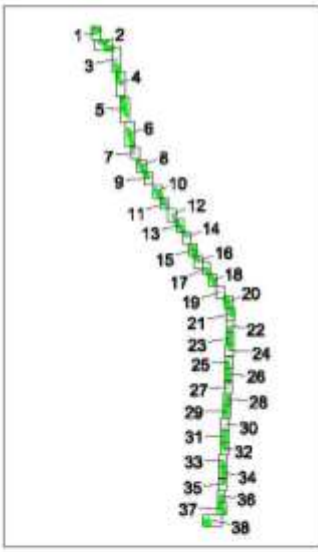
Примечание:

1. Условные обозначения представлены на листе 1.



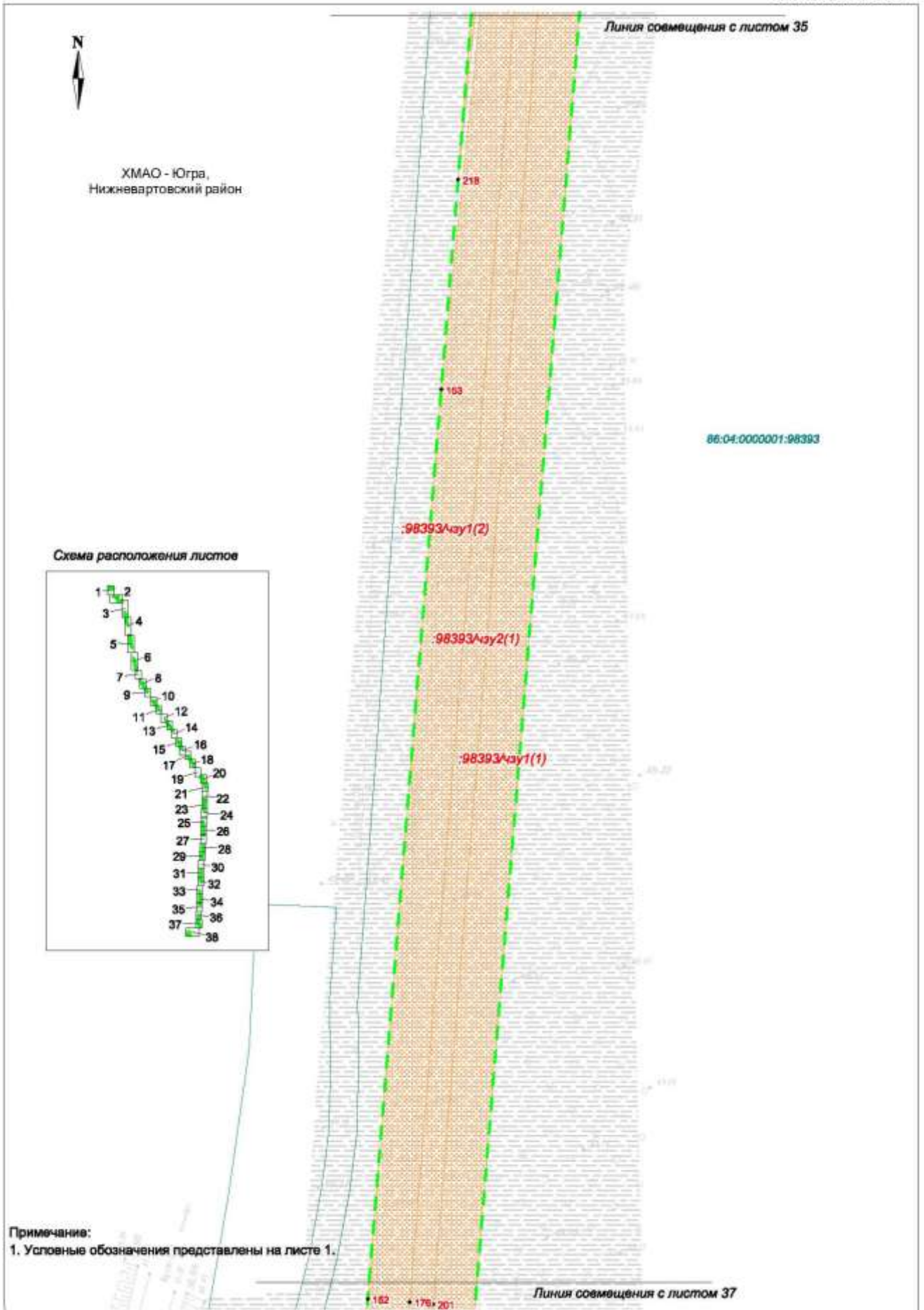
ХМАО - Югра,
Нижневартровский район

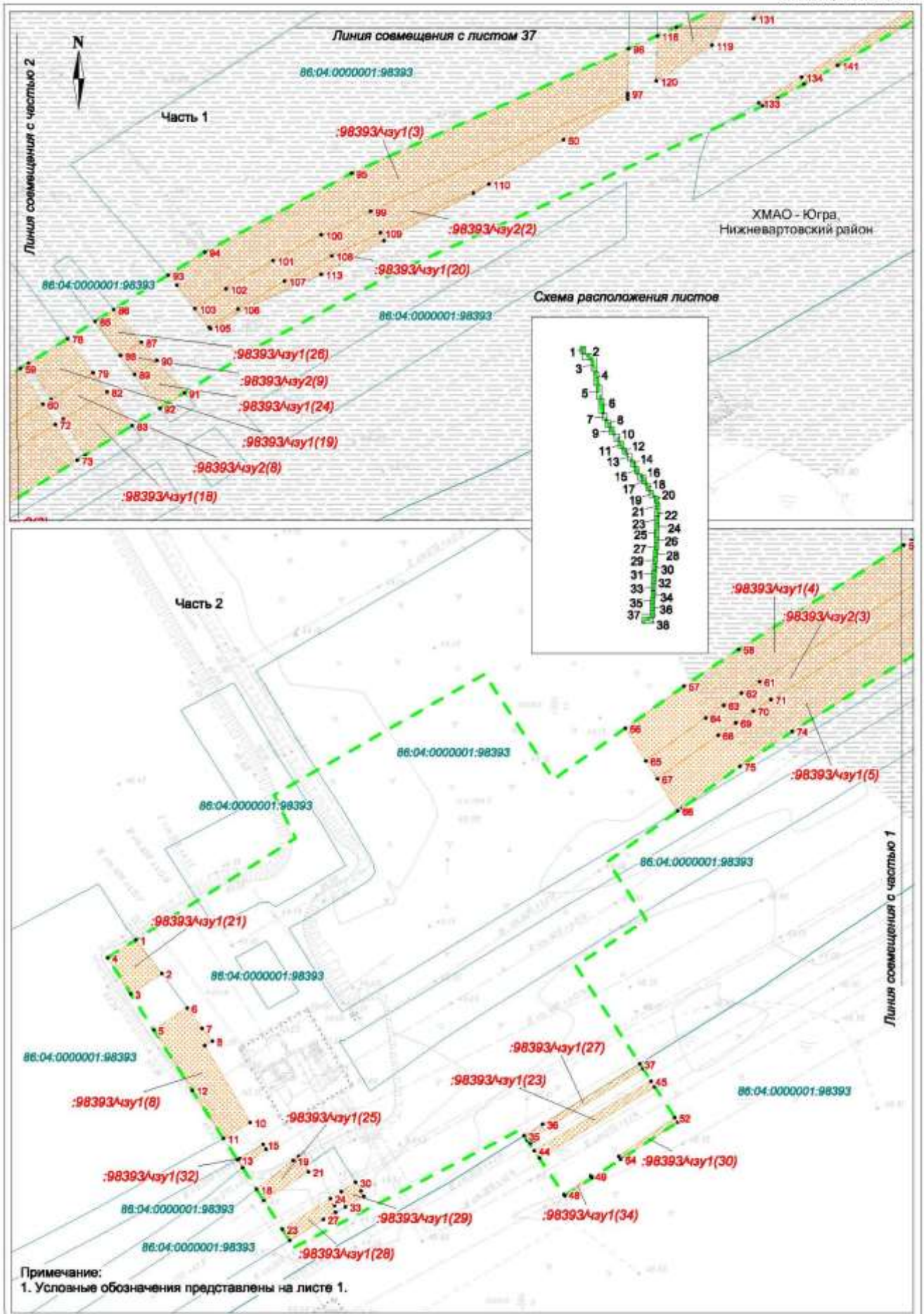
Схема расположения листов



Примечание:
1. Условные обозначения представлены на листе 1.

Линия совмещения с листом 36





2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории предусматривается образование частей существующих земельных участков с дальнейшим оформлением права аренды в соответствии с действующим законодательством. образуемые части земельных участков расположены на землях лесного фонда на территории Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

Земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в границах территории, в отношении которой подготавливается проект межевания, отсутствуют.

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
:98305/чзу1	1-20	86:04:0000001:98305	4327	Образование части земельного участка в результате внесения	Образование земельных участков, которые будут отнесены к	-	Земли лесного фонда
:98305/чзу2	1-12		3339				
:98305/чзу3	1-18		1931				
:98305/чзу4	1-19		4689				

:98305/чзу5	1-1316		183641	изменений в сведения об исходном земельном участке	территории общего пользования, не требуется		
:98305/чзу6	1-698		53362				
:98393/чзу1	1-262	86:04:0000001:98393	17735				
:98393/чзу2	1-80		4772				
ВСЕГО			273796				

Сведения о целевом назначении лесов, вид (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Участок расположен в		Эксплуатационных	лесах,
категории защитных лесов	-		
Мегионское	лесничество, в том числе:		

Таблица 2

№ пп	Участковое лесничество/ урочище	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м.
1	Покачевское	95, 110, 131	Экспл.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:98305/чзу5/86/05/005/2021-09/00271	18,3641	183641
2	Покачевское	165	Экспл.		86:04:0000001:98393/чзу1/86/05/005/2021-09/00272	1,7735	17735
3	Покачевское	110	Экспл.		86:04:0000001:98305/чзу1/86/05/005/2021-09/00273	0,4327	4327
4	Покачевское	95	Экспл.		86:04:0000001:98305/чзу2/86/05/005/2021-09/00274	0,3339	3339
5	Покачевское	131	Экспл.		86:04:0000001:98305/чзу3/86/05/005/2021-09/00275	0,1931	1931
6	Покачевское	110, 131	Экспл.		86:04:0000001:98305/чзу4/86/05/005/2021-09/00276	0,4689	4689
7	Покачевское	95, 110, 131	Экспл.		86:04:0000001:98305/чзу6/86/05/005/2021-09/00277	5,3362	53362
8	Покачевское	165	Экспл.		86:04:0000001:98393/чзу2/86/05/005/2021-09/00278	0,4772	4772

Субъект Российской Федерации:		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	
Муниципальный район:	Нижневартовский		
Лесистость муниципального района:	51,9	%	
Общая площадь участка:	27,3796	га,	
в том числе:	(га)		

Таблица 3

Общая площадь - всего	В том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	Покрытые лесной растительностью	В том числе покрытые лесными культурами	Лесные питомники, плантации	Непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27,3796	8,9307	-	-	-	8,9307	0,0559	-	11,8997	6,4933	18,4489

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Покачевское	-	ОЗУ: Водоохранная зона	131	12	0,2858

Сведения об обременениях

Обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
№ 1 Напорный нефтепровод											
Экспл.	Покачевское	95	74		0,9715	/	-	Болото			
Экспл.		95	76		0,0182	/	-	Дорога общего пользования			
Экспл.		95	125		0,0776	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		95	126		0,0059	/	-	Болото			
Экспл.		95	127		0,1687	/	-	Болото			
Экспл.		95	138		0,0086	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		95	141		0,7489	/	-	Болото			
Экспл.		110	2		0,7520	/	-	Болото			
Экспл.		110	15		1,7314	/	-	Болото			
Экспл.		110	23	С	2,2064	/	177	-	2,2064/177	-	-
Экспл.		110	30		0,2812	/	-	Болото			
Экспл.		110	33		0,3085	/	-	Болото			
Экспл.		110	49		0,0917	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		110	50		0,0281	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		110	56		2,3338	/	-	Трасса коммуникаций			

Экспл.		110	58		0,0400	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		110	59		0,0144	/	-	Дорога общего пользования			
Экспл.		110	65		0,0093	/	-	Дорога лесовозная			
Экспл.		110	72		0,0236	/	-	Зимник			
Экспл.		110	73	С	0,4330	/	48	--	0,4330/48	-	-
Экспл.		110	79	С	0,3386	/	27	-	0,3386/27	-	-
Экспл.		110	80	С	0,0807	/	6	-	0,0807/6	-	-
Экспл.		110	83	С	0,0507	/	6	-	-	0,0507/6	-
Экспл.		110	94	С	0,5123	/	56	-	-	0,5123/56	-
Экспл.		110	104	С	0,2102	/	23	-	0,2102/23	-	-
Экспл.		110	105		0,2081	/	-	Болото			
Экспл.		110	118		0,0199	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		131	10	С	0,5336	/	91	-	-	-	0,5336/91
Экспл.		131	12	Б	0,2237	/	7	-	-	-	0,2237/7
Экспл.		131	18		1,9942	/	-	Болото			
Экспл.		131	19	С	0,6109	/	79	-	-	-	0,6109/79
Экспл.		131	20		0,2833	/	-	Болото			
Экспл.		131	25	С	0,8463	/	68	-	-	-	0,8463/68
Экспл.		131	26	С	0,5619	/	45	-	-	-	0,5619/45
Экспл.		131	29		0,5332	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		131	30		0,6566	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		131	36		0,0122	/	-	Зимник			
Экспл.		131	43		0,0339	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		131	47		0,0322	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		131	55		0,004	/	-	Ручей			
Экспл.		131	56	С	0,2003	/	16	-	-	-	0,2003/16
Экспл.		131	59		0,1645	/	-	Болото			
Итого:					18,3641	/	649	-	3,2689/281	0,5630/62	2,9767/306
№ 2 Напорный нефтепровод											

Экспл.	Покачевское	165	32		0,6422	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		165	48		0,16	/	-	Болото			
Экспл.		165	5		0,9713	/	-	Болото			
Итого:					1,7735	/	-	-	-	-	
Итого на период строительства:					20,1376	/	649	-	3,2689/281	0,5630/62	2,9767/306
№3 Напорный нефтепровод. Узел 2											
Экспл.	Покачевское	110	33		0,1598	/	-	Болото			
Экспл.		110	56		0,2728	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		110	102		0,0001	/	-	Буровая площадка			
Итого:					0,4327	/	-	-	-	-	
№4 Напорный нефтепровод. Узел 3											
Экспл.	Покачевское	95	127		0,3339	/	-	Болото			
Итого:					0,3339	/	-	-	-	-	
№5 Напорный нефтепровод. Постоянный переезд											
Экспл.	Покачевское	131	25	С	0,0254	/	2	-	-	-	0,0254/2
Экспл.		131	30		0,0105	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		131	47		0,1572	/	-	Линия электропередач			
Итого:					0,1931	/	2	-	-	-	0,0254/2
№6 Напорный нефтепровод. Постоянный переезд											
Экспл.	Покачевское	110	105		0,0355	/	-	Болото			
Экспл.		131	10	С	0,0023	/	0	-	-	-	0,0023/0
Экспл.		131	43		0,4311	/	-	Линия электропередач			
Итого:					0,4689	/	0	-	-	-	0,0023/0
№7 Напорный нефтепровод											
Экспл.	Покачевское	95	74		0,3478	/	-	Болото			
Экспл.		95	76		0,0050	/	-	Дорога общего пользования			
Экспл.		95	125		0,0244	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		95	126		0,0016	/	-	Болото			
Экспл.		95	127		0,0466	/	-	Болото			
Экспл.		95	138		0,0024	/	-	Линия электропередач			

Экспл.		95	141		0,2081	/	-	Болото			
Экспл.		110	2		0,2509	/	-	Болото			
Экспл.		110	15		0,4918	/	-	Болото			
Экспл.		110	23	С	0,6070	/	49	-	0,6070/49	-	-
Экспл.		110	30		0,079	/	-	Болото			
Экспл.		110	49		0,0277	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		110	50		0,0076	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		110	56		0,8811	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		110	58		0,0052	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		110	59		0,0056	/	-	Дорога общего пользования			
Экспл.		110	65		0,0034	/	-	Дорога лесовозная			
Экспл.		110	72		0,0065	/	-	Зимник			
Экспл.		110	73	С	0,1213	/	13	--	0,1213/13	-	-
Экспл.		110	79	С	0,0939	/	8	-	0,0939/8	-	-
Экспл.		110	80	С	0,0222	/	2	-	0,0222/2	-	-
Экспл.		110	94	С	0,0450	/	5	-	-	0,0450/5	-
Экспл.		110	104	С	0,0612	/	7	-	0,0612/7	-	-
Экспл.		110	105		0,0509	/	-	Болото			
Экспл.		131	10	С	0,1526	/	26	-	-	-	0,1526/26
Экспл.		131	12	Б	0,0621	/	2	-	-	-	0,0621/2
Экспл.		131	18		0,5933	/	-	Болото			
Экспл.		131	19	С	0,2730	/	35	-	-	-	0,2730/35
Экспл.		131	20		0,1114	/	-	Болото			
Экспл.		131	25	С	0,3176	/	25	-	-	-	0,3176/25
Экспл.		131	26	С	0,2523	/	20	-	-	-	0,2523/20
Экспл.		131	29		0,0213	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		131	36		0,0036	/	-	Зимник			
Экспл.		131	43		0,009	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		131	47		0,0088	/	-	Линия электропередач			

Экспл.		131	55		0,0006	/	-	Ручей			
Экспл.		131	56	С	0,0862	/	7	-	-	0,0862/7	
Экспл.		131	59		0,0482	/	-	Болото			
Итого:					5,3362	/	199	-	0,9056/79	0,0450/5	1,1438/115
№8 Напорный нефтепровод											
Экспл.	Покачевское	165	5		0,3468	/	-	Болото			
Экспл.		165	32		0,0858	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		165	48		0,0446	/	-	Болото			
Итого:					0,4772	/	-	-	-	-	-
Итого на период эксплуатации:					7,2420	/	201	-	0,9056/79	0,0450/5	1,1715/117
Всего:					27,3796	/	850	-	4,1745/360	0,6080/67	4,1482/423

Таблица 6

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка											
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	23	Экспл.	С	7С3С	100	5А	0,5	-	80	-	-
110	73	Экспл.	С	6С4С	100	5	0,6	-	110	-	-
110	79	Экспл.	С	7С3С	100	5А	0,5	-	80	-	-
110	80	Экспл.	С	7С3С	100	5А	0,5	-	80	-	-
110	83	Экспл.	С	6С4С	120	5А	0,6	-	-	110	-
110	94	Экспл.	С	6С4С	120	5А	0,6	-	-	110	-
110	104	Экспл.	С	6С4С	100	5	0,6	-	110	-	-
131	10	Экспл.	С	10С	170	5	0,7	-	-	-	170
131	12	Экспл.	Б	6Б4С	100	5А	0,4	-	-	-	30
131	19	Экспл.	С	10С	150	5	0,6	-	-	-	130
131	25	Экспл.	С	10С	140	5А	0,5	-	-	-	80
131	26	Экспл.	С	10С	140	5А	0,5	-	-	-	80
131	56	Экспл.	С	10С	140	5А	0,5	-	-	-	80

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское	110	65	Дорога лесовозная	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 9

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегйонское	Покачевское/-	95	76	Дорога общего пользования	-	-
2			95	125	Трасса коммуникаций	-	-
3			95	138	Линия электропередач	-	-
4			110	102	Буровая площадка	-	-
5			110	49	Трасса коммуникаций	-	-
6			110	50	Трасса коммуникаций	-	-
7			110	56	Трасса коммуникаций	-	-
8			110	59	Дорога общего пользования	-	-
9			110	58	Линия электропередач	-	-
10			110	118	Линия электропередач	-	-
11			131	29	Трасса коммуникаций	-	-
12			131	30	Трасса коммуникаций	-	-
13			131	43	Линия электропередач	-	-
14			131	47	Линия электропередач	-	-
15			165	32	Трасса коммуникаций	-	-

Участок _____ пригоден _____ для заявленных целей.

(пригоден или не пригоден)

Цели использования: всего 27,3796 га,

вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

площадь 27,3796 га

из них:

Защитные леса - 0,0000 га;

Эксплуатационные леса - 27,3796 га;

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

МСК 86, зона 4:98305/чзу1

№ точки	X	Y
1	1040158,71	4334753,17
2	1040167,33	4334763,69
3	1040161,07	4334768,98
4	1040170,52	4334784,54
5	1040097,8	4334830,71
6	1040090,59	4334819,9
7	1040085,03	4334811,55
8	1040082,25	4334807,39
9	1040079,27	4334802,92
10	1040095,66	4334793,17
11	1040125,38	4334774,32
1	1040158,71	4334753,17
12	1040150,16	4334742,74
13	1040158,08	4334752,4
14	1040124,84	4334773,47
15	1040095,16	4334792,33
16	1040078,72	4334802,1
17	1040077,24	4334799,88
18	1040070,6	4334789,97
19	1040147,3	4334742,05
20	1040148,77	4334742,11
12	1040150,16	4334742,74

:98305/чзу2

№ точки	X	Y
1	1045292,73	4332463,96
2	1045290,57	4332540,12
3	1045249,85	4332539,87
4	1045250,6	4332494,04
5	1045250,75	4332484,92
6	1045250,83	4332479,85
7	1045250,98	4332470,72
8	1045251,25	4332453,99
9	1045257,33	4332455,45
10	1045265,54	4332457,42
11	1045270,43	4332458,6
12	1045279,92	4332460,88
1	1045292,73	4332463,96

:98305/чзу3

№ точки	X	Y
1	1035921,21	4335327,66
2	1035945,92	4335329,01
3	1035969,1	4335329,71
4	1035969,07	4335330,29

5	1035968,64	4335339,32
6	1035968,4	4335344,3
7	1035967,97	4335353,29
8	1035967,53	4335362,46
9	1035919,64	4335360,28
10	1035920,08	4335351,04
11	1035920,52	4335342,04
12	1035920,75	4335337,06
13	1035921,19	4335328,06
1	1035921,21	4335327,66
14	1035969,14	4335328,73
15	1035946,01	4335328,04
16	1035921,26	4335326,65
17	1035921,62	4335319,04
18	1035969,5	4335321,28
14	1035969,14	4335328,73

:98305/чзу4

№ точки	X	Y
1	1039220,78	4335343,16
2	1039226,58	4335345,89
3	1039236	4335350,31
4	1039241,23	4335352,77
5	1039250,64	4335357,19
6	1039266,6	4335364,68
7	1039192,93	4335415,94
8	1039177	4335408,45
9	1039167,58	4335404,02
10	1039162,35	4335401,56
11	1039152,96	4335397,14
12	1039136,68	4335389,53
13	1039138,12	4335388,77
14	1039157,5	4335378,06
1	1039220,78	4335343,16
15	1039214,41	4335340,18
16	1039219,66	4335342,64
17	1039157,02	4335377,17
18	1039146,22	4335383,14
19	1039197,45	4335347,55
15	1039214,41	4335340,18

:98305/чзу5

№ точки	X	Y
1	1045294,68	4332392,44
2	1045294,87	4332391,79
3	1045286,66	4332390,31
4	1045282,36	4332390,63

1	1045294,68	4332392,44
5	1045270,82	4332396,15
6	1045271,67	4332391,42
7	1045268,36	4332391,66
8	1045267,62	4332395,57
5	1045270,82	4332396,15
9	1045278,28	4332399,98
10	1045292,49	4332398,93
11	1045294,31	4332393,48
12	1045279,83	4332391,35
9	1045278,28	4332399,98
13	1045273,72	4332411,67
14	1045274,97	4332405,07
15	1045266,11	4332403,48
16	1045264,97	4332409,48
17	1045265,15	4332409,77
13	1045273,72	4332411,67
18	1045287,26	4332414,66
19	1045290,78	4332404,07
20	1045280,09	4332404,86
21	1045278,6	4332412,74
18	1045287,26	4332414,66
22	1045063,77	4332444,18
23	1045064	4332437,95
24	1045062,47	4332443,93
22	1045063,77	4332444,18
25	1045084,17	4332448,07
26	1045084,75	4332438,97
27	1045066,11	4332435,41
28	1045065,78	4332444,56
25	1045084,17	4332448,07
29	1045265,96	4332454,12
30	1045267,86	4332442,64
31	1045270,02	4332431,24
32	1045264,76	4332430,83
33	1045261,39	4332430,3
34	1045260,94	4332430,63
35	1045258,9	4332441,36
36	1045257,64	4332452,63
29	1045265,96	4332454,12
37	1045280,39	4332456,72
38	1045281,73	4332444,81
39	1045284,08	4332432,28
40	1045283	4332432,25
41	1045275,02	4332431,63
42	1045272,77	4332443,52
43	1045270,88	4332455,01
37	1045280,39	4332456,72
44	1045265,54	4332457,42
45	1045265,68	4332456,11

46	1045257,42	4332454,62
47	1045257,33	4332455,45
44	1045265,54	4332457,42
48	1045063,25	4332458,32
49	1045063,58	4332449,22
50	1045061,22	4332448,77
51	1045058,98	4332457,5
48	1045063,25	4332458,32
52	1045279,92	4332460,88
53	1045280,16	4332458,72
54	1045270,61	4332457
55	1045270,43	4332458,6
52	1045279,92	4332460,88
56	1045083,27	4332462,14
57	1045083,85	4332453,09
58	1045065,59	4332449,6
59	1045065,26	4332458,7
56	1045083,27	4332462,14
60	1045173,43	4332465,09
61	1045175,04	4332456,22
62	1045171,2	4332455,48
63	1045169,48	4332464,33
60	1045173,43	4332465,09
64	1045197,62	4332469,7
65	1045199,22	4332460,83
66	1045176,96	4332456,58
67	1045175,36	4332465,46
64	1045197,62	4332469,7
68	1045170,95	4332478,85
69	1045172,55	4332470
70	1045168,53	4332469,24
71	1045166,82	4332478,08
68	1045170,95	4332478,85
72	1045250,83	4332479,85
73	1045250,98	4332470,72
74	1045206,92	4332462,3
75	1045205,29	4332471,17
72	1045250,83	4332479,85
76	1045195,14	4332483,46
77	1045196,74	4332474,62
78	1045174,47	4332470,37
79	1045172,88	4332479,22
76	1045195,14	4332483,46
80	1045250,6	4332494,04
81	1045250,75	4332484,92
82	1045204,39	4332476,08
83	1045202,76	4332484,92
80	1045250,6	4332494,04
84	1045006,72	4332592
85	1045006,84	4332591,85

86	1045020,84	4332566,12
87	1045042,19	4332454,3
88	1045057,99	4332457,31
89	1045060,23	4332448,58
90	1045035,01	4332443,77
84	1045006,72	4332592
91	1044987,82	4332616,22
92	1044999,98	4332600,64
93	1045031,02	4332437,93
94	1045061,48	4332443,74
95	1045063,73	4332434,96
96	1045023,86	4332427,34
91	1044987,82	4332616,22
97	1044934,75	4332668,82
98	1044945,89	4332665,55
99	1044949,81	4332664,39
100	1044953,62	4332663,1
101	1044957,58	4332661,81
102	1044990,49	4332650,39
103	1044999,57	4332602,81
104	1044987,41	4332618,37
105	1044982,6	4332643,59
106	1044953,65	4332653,66
107	1044952,63	4332654,01
108	1044940,86	4332664,83
109	1044940,84	4332664,84
110	1044940,82	4332664,86
111	1044940,8	4332664,87
97	1044934,75	4332668,82
112	1044886,46	4332697,59
113	1044951,09	4332678,63
114	1044957,33	4332676,67
115	1044962,55	4332674,91
116	1045002,74	4332660,96
117	1045020,23	4332569,34
118	1045007,7	4332592,37
119	1045007,69	4332592,4
120	1045007,67	4332592,42
121	1045007,66	4332592,45
122	1045006,31	4332594,18
123	1044994,86	4332654,16
124	1044959,19	4332666,56
125	1044955,2	4332667,85
126	1044951,31	4332669,16
127	1044947,28	4332670,34
128	1044920,27	4332678,28
129	1044899,46	4332691,87
130	1044899,44	4332691,89
131	1044899,41	4332691,89
132	1044899,39	4332691,91

112	1044886,46	4332697,59
133	1044844,51	4332714,02
134	1044853,02	4332711,09
135	1044852,02	4332707,69
136	1044878,93	4332699,8
137	1044898,94	4332691,02
138	1044916,95	4332679,26
139	1044840,87	4332701,62
133	1044844,51	4332714,02
140	1044831,21	4332718,6
141	1044839,79	4332715,64
142	1044834,68	4332698,22
143	1044931,42	4332669,8
144	1044940,21	4332664,06
145	1044950,37	4332654,73
146	1044943,34	4332656,96
147	1044823,4	4332692,11
140	1044831,21	4332718,6
148	1044847,16	4332723,06
149	1044855,66	4332720,11
150	1044853,3	4332712,07
151	1044844,79	4332715
148	1044847,16	4332723,06
152	1044833,88	4332727,66
153	1044842,44	4332724,69
154	1044840,07	4332716,62
155	1044831,49	4332719,57
152	1044833,88	4332727,66
156	1044848,73	4332728,42
157	1044857,2	4332725,36
158	1044856,23	4332722,06
159	1044847,72	4332725,01
156	1044848,73	4332728,42
160	1044835,5	4332733,19
161	1044844,03	4332730,12
162	1044843,01	4332726,64
163	1044834,44	4332729,61
160	1044835,5	4332733,19
164	1044358,98	4332922,81
165	1044438,57	4332906,14
166	1044412,6	4332911,21
167	1044406,85	4332912,36
164	1044358,98	4332922,81
168	1044040,32	4332989,59
169	1044112,34	4332974,49
170	1044073,1	4332981,86
171	1044058,54	4332985,06
168	1044040,32	4332989,59
172	1043992,46	4333001,5
173	1044060,63	4332988,15

174	1044224,79	4332952,11
175	1044178,85	4332961,98
176	1044136,61	4332969,94
177	1044060,28	4332986,7
178	1044021,11	4332994,37
172	1043992,46	4333001,5
179	1043610,51	4333083,83
180	1043648,15	4333072,37
181	1043653,73	4333070,94
182	1043609,73	4333081,25
179	1043610,51	4333083,83
183	1042405,96	4333348,08
184	1042433,7	4333347,22
185	1042449,2	4333340,03
186	1042489,18	4333324,42
187	1042553,83	4333305,56
188	1042567,17	4333302,08
189	1042735,93	4333262,94
190	1042741,56	4333261,72
191	1043536,55	4333097,03
192	1043552,24	4333093,57
193	1043567,7	4333089,93
194	1043573,13	4333113,46
195	1043668,6	4333091,25
196	1043677,34	4333089,18
197	1043938,42	4333038,23
198	1043956,36	4333034,19
199	1044063,82	4333007,48
200	1044077,69	4333004,4
201	1044184,36	4332984,43
202	1044191,34	4332982,97
203	1044411,78	4332934,86
204	1044593,42	4332899,34
205	1044607,87	4332896,15
206	1044673,01	4332881,08
207	1044683,74	4332878,46
208	1044692,12	4332875,93
209	1044745,16	4332859,43
210	1044757,19	4332855,53
211	1044839,4	4332826,66
212	1044883,01	4332813,5
213	1044878,83	4332799,22
214	1044870,14	4332801,45
215	1044871,87	4332807,36
216	1044848,91	4332814,09
217	1044844,85	4332815,36
218	1044840,66	4332816,74
219	1044836,49	4332818,11
220	1044754,52	4332846,94
221	1044751,66	4332847,91

222	1044748,8	4332848,89
223	1044745,92	4332849,77
224	1044689,94	4332867,24
225	1044684	4332869,04
226	1044677,93	4332870,66
227	1044671,79	4332872,11
228	1044601,2	4332888,52
229	1044598,37	4332889,12
230	1044595,54	4332889,73
231	1044592,71	4332890,33
232	1044415,24	4332924,93
233	1044413,45	4332925,3
234	1044411,62	4332925,7
235	1044409,83	4332926,03
236	1044188,73	4332974,31
237	1044186,33	4332974,83
238	1044183,95	4332975,31
239	1044181,45	4332975,79
240	1044075,91	4332995,6
241	1044071,22	4332996,5
242	1044066,42	4332997,54
243	1044061,71	4332998,67
244	1043950,06	4333026,51
245	1043945,85	4333027,46
246	1043941,66	4333028,38
247	1043937,45	4333029,24
248	1043675,57	4333080,44
249	1043672,56	4333081,01
250	1043669,53	4333081,65
251	1043666,63	4333082,28
252	1043579,87	4333102,61
253	1043574,32	4333079,12
254	1043545,14	4333085,95
255	1043542,99	4333086,44
256	1043540,94	4333086,91
257	1043538,89	4333087,35
258	1042739,71	4333252,91
259	1042737,69	4333253,33
260	1042735,94	4333253,71
261	1042734,02	4333254,17
262	1042564,93	4333293,33
263	1042560,48	4333294,42
264	1042556	4333295,61
265	1042551,48	4333296,85
266	1042486,2	4333315,9
267	1042472,27	4333320,41
268	1042458,62	4333325,78
269	1042445,35	4333331,92
270	1042443,31	4333332,87
271	1042434,45	4333337,11

272	1042425,35	4333340,95
273	1042416,1	4333344,45
183	1042405,96	4333348,08
274	1042384,17	4333348,76
275	1042394,27	4333348,44
276	1042395,12	4333346,65
277	1042414,38	4333339,74
278	1042423,49	4333336,3
279	1042432,41	4333332,55
280	1042441,16	4333328,36
281	1042443,24	4333327,38
282	1042456,65	4333321,17
283	1042470,58	4333315,71
284	1042484,73	4333311,12
285	1042550,12	4333292,06
286	1042554,68	4333290,79
287	1042559,22	4333289,58
288	1042563,79	4333288,45
289	1042732,91	4333249,29
290	1042734,83	4333248,84
291	1042736,65	4333248,44
292	1042738,71	4333248,02
293	1043537,86	4333082,45
294	1043539,86	4333082,02
295	1043541,88	4333081,56
296	1043544,03	4333081,08
297	1043578,05	4333073,12
298	1043583,6	4333096,6
299	1043665,52	4333077,41
300	1043668,49	4333076,75
301	1043671,56	4333076,12
302	1043674,6	4333075,52
303	1043936,49	4333024,35
304	1043940,62	4333023,49
305	1043944,78	4333022,59
306	1043948,91	4333021,63
307	1044060,53	4332993,8
308	1044065,31	4332992,68
309	1044070,22	4332991,61
310	1044074,98	4332990,68
311	1044180,52	4332970,87
312	1044182,99	4332970,4
313	1044185,33	4332969,94
314	1044187,66	4332969,42
315	1044408,83	4332921,14
316	1044410,62	4332920,81
317	1044412,41	4332920,41
318	1044414,23	4332920,03
319	1044591,71	4332885,44
320	1044594,5	4332884,84

321	1044597,33	4332884,22
322	1044600,12	4332883,63
323	1044670,64	4332867,24
324	1044676,71	4332865,82
325	1044682,64	4332864,21
326	1044688,47	4332862,47
327	1044744,45	4332845
328	1044747,26	4332844,15
329	1044750,05	4332843,18
330	1044752,86	4332842,21
331	1044834,88	4332813,38
332	1044839,08	4332811,98
333	1044843,31	4332810,61
334	1044847,43	4332809,32
335	1044865,68	4332803,97
336	1044865,3	4332802,69
337	1044849,5	4332806,75
338	1044848,51	4332802,96
339	1044697,2	4332855,76
340	1044678,39	4332861,01
341	1043668,79	4333072,55
342	1043643,18	4333079,12
343	1043607,22	4333090,08
344	1043604,86	4333082,39
345	1043590,34	4333085,79
346	1043584,79	4333062,31
347	1043541,89	4333072,33
348	1043536,01	4333073,63
349	1042736,86	4333239,18
350	1042730,77	4333240,53
351	1042561,56	4333279,75
352	1042547,76	4333283,36
353	1042481,76	4333302,64
354	1042425,72	4333325,61
355	1042388,56	4333339,48
274	1042384,17	4333348,76
356	1042387,98	4333361,73
357	1042390,24	4333356,95
358	1042380,13	4333357,31
359	1042378,16	4333361,48
356	1042387,98	4333361,73
360	1042403,31	4333362,1
361	1042405,3	4333357,91
362	1042409,94	4333356,24
363	1042395,86	4333356,74
364	1042393,44	4333361,86
360	1042403,31	4333362,1
365	1042380,29	4333377,92
366	1042383,28	4333371,62
367	1042373,47	4333371,39

368	1042370,4	4333377,87
365	1042380,29	4333377,92
369	1042395,81	4333377,98
370	1042398,65	4333371,98
371	1042388,76	4333371,75
372	1042385,82	4333377,94
369	1042395,81	4333377,98
373	1041302,97	4334029,67
374	1041477,35	4333919,82
375	1041477,97	4333919,38
376	1041478,78	4333918,85
377	1041479,66	4333918,35
378	1041769,36	4333740,01
379	1041774,73	4333736,61
380	1041780,1	4333733,03
381	1041785,28	4333729,34
382	1041804,11	4333715,65
383	1041810,52	4333711,17
384	1041816,94	4333706,88
385	1041823,65	4333702,77
386	1041957,18	4333623,43
387	1041959,48	4333622,01
388	1041961,79	4333620,6
389	1041964,17	4333619,13
390	1042187,52	4333476,18
391	1042194,25	4333472,02
392	1042201,06	4333468,11
393	1042208	4333464,41
394	1042226,14	4333454,99
395	1042235,65	4333449,87
396	1042244,87	4333444,35
397	1042253,91	4333438,43
398	1042318,13	4333394,27
399	1042374,88	4333389,3
400	1042379,34	4333379,92
401	1042369,45	4333379,88
402	1042369,04	4333380,75
403	1042314,91	4333385,21
404	1042248,73	4333431,04
405	1042235,72	4333439,45
406	1042222,17	4333447
407	1042203,63	4333456,52
408	1042182,86	4333468,47
409	1041959,28	4333611,53
410	1041952,49	4333615,7
411	1041818,83	4333695,19
412	1041799	4333708,2
413	1041779,92	4333722,09
414	1041764,69	4333732,31
415	1041474,33	4333911,01

416	1041472,95	4333911,9
417	1041456,48	4333922,28
418	1041409,15	4333952,09
419	1041297,42	4334022,49
420	1041299,6	4334025,3
421	1041300,51	4334026,49
373	1041302,97	4334029,67
422	1041311,55	4334040,79
423	1041484,72	4333931,68
424	1041486,9	4333930,36
425	1041775,29	4333752,84
426	1041791,51	4333742,2
427	1041798,9	4333736,99
428	1041812,22	4333727,3
429	1041831,06	4333714,69
430	1041965,52	4333634,75
431	1041970,59	4333631,6
432	1042194,99	4333488,2
433	1042233,26	4333467,11
434	1042262,22	4333449,68
435	1042322,87	4333407,66
436	1042384,16	4333402,64
437	1042394,88	4333379,98
438	1042384,87	4333379,94
439	1042378,21	4333394,09
440	1042319,69	4333398,72
441	1042256,7	4333442,6
442	1042247,52	4333448,6
443	1042238,12	4333454,22
444	1042228,54	4333459,42
445	1042210,32	4333468,86
446	1042203,51	4333472,49
447	1042196,79	4333476,32
448	1042190,21	4333480,5
449	1041966,82	4333623,36
450	1041964,4	4333624,85
451	1041962,09	4333626,27
452	1041959,76	4333627,71
453	1041826,23	4333707,05
454	1041819,63	4333711,07
455	1041813,34	4333715,28
456	1041807,02	4333719,71
457	1041788,17	4333733,39
458	1041782,93	4333737,13
459	1041777,42	4333740,72
460	1041772,01	4333744,24
461	1041482,14	4333922,72
462	1041481,43	4333923,14
463	1041480,82	4333923,53
464	1041480,08	4333924,02

465	1041306,04	4334033,64
422	1041311,55	4334040,79
466	1041146,36	4334139,23
467	1041217,21	4334084,94
468	1041223,4	4334080,29
469	1041229,83	4334075,87
470	1041236,31	4334071,67
471	1041301,21	4334030,79
472	1041298,78	4334027,64
473	1041297,84	4334026,43
474	1041295,66	4334023,61
475	1041231,31	4334064,15
476	1041211,92	4334077,61
477	1041148,76	4334126,08
478	1041138,57	4334133,9
479	1041138,99	4334134,41
480	1041139,01	4334134,44
466	1041146,36	4334139,23
481	1041158,84	4334147,38
482	1041225,53	4334096,2
483	1041244	4334083,34
484	1041309,8	4334041,89
485	1041304,28	4334034,76
486	1041239	4334075,87
487	1041232,59	4334080,03
488	1041226,31	4334084,35
489	1041220,22	4334088,92
490	1041150,8	4334142,13
481	1041158,84	4334147,38
491	1041086,27	4334181,56
492	1041093,39	4334177,07
493	1041093,22	4334174,54
494	1041094,23	4334176,54
495	1041104,56	4334170,03
496	1041110,96	4334165,87
497	1041117,11	4334161,52
498	1041123,22	4334156,97
499	1041137,93	4334145,69
500	1041132,68	4334142,26
501	1041130,07	4334140,39
502	1041105,03	4334158,95
503	1041081,43	4334173,98
504	1041082,17	4334174,99
505	1041084,44	4334178,11
506	1041089,7	4334178,68
507	1041091,86	4334177,3
508	1041091,47	4334171,06
509	1041090,77	4334169,66
510	1041086,5	4334172,32
491	1041086,27	4334181,56

511	1041063,98	4334185,82
512	1041069,09	4334182,62
513	1041068,75	4334181,97
514	1041063,6	4334185,21
511	1041063,98	4334185,82
515	1041100,56	4334189,08
516	1041111,91	4334181,9
517	1041114,2	4334180,42
518	1041124,01	4334173,82
519	1041135,23	4334165,5
520	1041150,42	4334153,84
521	1041142,37	4334148,59
522	1041126,23	4334160,96
523	1041120,05	4334165,55
524	1041113,75	4334170,01
525	1041108,23	4334173,6
526	1041107,25	4334174,24
527	1041106,94	4334174,43
528	1041096,49	4334181,02
515	1041100,56	4334189,08
529	1041068,35	4334192,85
530	1041072,88	4334190
531	1041069,56	4334183,51
532	1041064,51	4334186,66
529	1041068,35	4334192,85
533	1041092,84	4334193,95
534	1041096,3	4334191,76
535	1041092,23	4334183,7
536	1041088,62	4334185,99
533	1041092,84	4334193,95
537	1041075,73	4334204,72
538	1041079,28	4334202,5
539	1041078,73	4334201,42
540	1041075,17	4334194,47
541	1041070,99	4334197,09
537	1041075,73	4334204,72
542	1040923,39	4334273,66
543	1041060,6	4334187,94
544	1041060,23	4334187,34
545	1040923,35	4334273,58
542	1040923,39	4334273,66
546	1040927,25	4334281,79
547	1041064,97	4334194,98
548	1041061,12	4334188,78
549	1040923,79	4334274,6
546	1040927,25	4334281,79
550	1040906,21	4334284,37
551	1040918,19	4334276,9
552	1040918,16	4334276,84
550	1040906,21	4334284,37

553	1040933,35	4334294,41
554	1041072,34	4334206,86
555	1041067,61	4334199,23
556	1040929,44	4334286,33
553	1040933,35	4334294,41
557	1040238,44	4334647,47
558	1040246,05	4334642,76
559	1040244,91	4334640,95
560	1040242,72	4334642,31
561	1040237,34	4334645,71
557	1040238,44	4334647,47
562	1040243,81	4334656,2
563	1040251,42	4334651,43
564	1040247,1	4334644,44
565	1040239,48	4334649,16
562	1040243,81	4334656,2
566	1040259,9	4334682,26
567	1040267,54	4334677,43
568	1040262,8	4334669,79
569	1040255,16	4334674,57
566	1040259,9	4334682,26
570	1040187,62	4334683,7
571	1040228,64	4334658,35
572	1040231,92	4334663,66
573	1040239,59	4334658,85
574	1040235,23	4334651,79
575	1040217,14	4334663
576	1040186,7	4334681,87
570	1040187,62	4334683,7
577	1040179,18	4334688,93
578	1040185,95	4334684,74
579	1040184,54	4334681,9
580	1040184,45	4334681,17
581	1040184,97	4334680,61
582	1040234,19	4334650,11
583	1040233,13	4334648,38
584	1040176,31	4334684,27
577	1040179,18	4334688,93
585	1040248,07	4334689,82
586	1040255,69	4334684,94
587	1040250,93	4334677,22
588	1040243,26	4334682,02
585	1040248,07	4334689,82
589	1040268,32	4334695,9
590	1040285,06	4334685,58
591	1040287,57	4334683,95
592	1040290,2	4334682,32
593	1040292,71	4334680,6
594	1040393,95	4334612,7
595	1040395,69	4334611,49

596	1040397,5	4334610,33
597	1040399,34	4334609,19
598	1040482,36	4334556,44
599	1040497,06	4334547,77
600	1040512,43	4334540,12
601	1040528,14	4334533,51
602	1040535,22	4334530,85
603	1040548,1	4334525,53
604	1040560,65	4334519,53
605	1040572,82	4334512,8
606	1040592,63	4334501,25
607	1040603,59	4334494,38
608	1040614,1	4334487,03
609	1040624,36	4334479,06
610	1040639,22	4334466,85
611	1040649,63	4334458,84
612	1040660,35	4334451,27
613	1040671,49	4334444,34
614	1040725,37	4334412,75
615	1040729,12	4334410,51
616	1040732,79	4334408,18
617	1040736,46	4334405,83
618	1040859,77	4334324,29
619	1040861,29	4334323,31
620	1040862,85	4334322,3
621	1040864,47	4334321,34
622	1040922,15	4334284,99
623	1040918,66	4334277,8
624	1040834,03	4334330,57
625	1040731,58	4334398,3
626	1040720,76	4334404,98
627	1040666,55	4334436,82
628	1040633,86	4334459,64
629	1040618,64	4334472,14
630	1040614,93	4334475,14
631	1040605,67	4334481,99
632	1040594,6	4334489,45
633	1040588,04	4334493,43
634	1040568,28	4334505,07
635	1040558,19	4334510,62
636	1040552,25	4334513,66
637	1040539,12	4334519,59
638	1040532,06	4334522,43
639	1040524,45	4334525,29
640	1040478,01	4334548,57
641	1040405,58	4334594,55
642	1040389,13	4334605,1
643	1040287,75	4334673,1
644	1040280,27	4334677,93
645	1040271,29	4334683,48

646	1040268,06	4334678,28
647	1040260,42	4334683,1
648	1040554,97	4334519,73
649	1040557,21	4334518,41
650	1040555,25	4334517,92
651	1040554,25	4334518,51
589	1040268,32	4334695,9
652	1040263,74	4334715,19
653	1040292,72	4334697,27
654	1040300,44	4334692,28
655	1040401,7	4334624,33
656	1040406,89	4334620,98
657	1040489,33	4334568,6
658	1040533,7	4334546,38
659	1040546,08	4334541,57
660	1040551,23	4334539,44
661	1040560,81	4334535,09
662	1040568,12	4334531,47
663	1040575,69	4334527,28
664	1040578,67	4334525,63
665	1040598,55	4334513,93
666	1040602,8	4334511,44
667	1040618,82	4334500,88
668	1040626,22	4334495,47
669	1040632,72	4334490,28
670	1040647,71	4334478,04
671	1040679	4334456,21
672	1040730,93	4334425,74
673	1040745,77	4334416,45
674	1040867,51	4334336,01
675	1040871,89	4334333,14
676	1040928,26	4334297,62
677	1040924,35	4334289,53
678	1040867,06	4334325,63
679	1040865,47	4334326,55
680	1040864,02	4334327,49
681	1040862,53	4334328,48
682	1040739,18	4334410,03
683	1040735,47	4334412,38
684	1040731,75	4334414,77
685	1040727,91	4334417,05
686	1040674,06	4334448,63
687	1040663,11	4334455,45
688	1040652,6	4334462,85
689	1040642,34	4334470,77
690	1040627,47	4334482,98
691	1040617,07	4334491,06
692	1040606,35	4334498,56
693	1040595,21	4334505,53
694	1040575,29	4334517,15

695	1040562,94	4334523,97
696	1040550,14	4334530,08
697	1040537,04	4334535,5
698	1040530,01	4334538,17
699	1040514,5	4334544,66
700	1040499,46	4334552,17
701	1040484,97	4334560,72
702	1040401,99	4334613,45
703	1040400,14	4334614,56
704	1040398,48	4334615,65
705	1040396,78	4334616,84
706	1040295,5	4334684,74
707	1040292,92	4334686,49
708	1040290,26	4334688,18
709	1040287,71	4334689,81
710	1040266,71	4334702,79
711	1040256,22	4334685,79
712	1040248,6	4334690,68
652	1040263,74	4334715,19
713	1040104,86	4334743,4
714	1040112,61	4334738,54
715	1040108,66	4334732,5
716	1040175,38	4334691,27
717	1040170,86	4334683,5
718	1040096,51	4334729,62
713	1040104,86	4334743,4
719	1040093	4334750,93
720	1040100,63	4334746,06
721	1040089,18	4334727,96
722	1040165,71	4334681,64
723	1040233,17	4334638,93
724	1040234,96	4334641,85
725	1040240,34	4334638,44
726	1040242,52	4334637,07
727	1040236,08	4334626,68
728	1040077	4334725,05
719	1040093	4334750,93
729	1039961,72	4334871,69
730	1039985,09	4334857,78
731	1040078,72	4334802,1
732	1040077,24	4334799,88
733	1039975,95	4334862,53
734	1039971,12	4334865,59
729	1039961,72	4334871,69
735	1039363,85	4335261,34
736	1039465,49	4335190,62
737	1039466,38	4335190,01
738	1039467,17	4335189,41
739	1039468,15	4335188,72
740	1039518,58	4335154,7

741	1039523	4335151,72
742	1039527,63	4335148,85
743	1039532,25	4335146,02
744	1039604,97	4335103,39
745	1039607,02	4335102,19
746	1039608,95	4335100,98
747	1039610,9	4335099,76
748	1039754,03	4335010,37
749	1039757,38	4335008,3
750	1039760,76	4335006,22
751	1039764,23	4335004,25
752	1039829,14	4334967,87
753	1039833,81	4334965,2
754	1039838,36	4334962,44
755	1039842,8	4334959,58
756	1039976,08	4334873,17
757	1039977,59	4334872,18
758	1039979,11	4334871,18
759	1039980,63	4334870,22
760	1040082,25	4334807,39
761	1040079,27	4334802,92
762	1039985,59	4334858,63
763	1039940,19	4334885,67
764	1039837,94	4334952,04
765	1039824,73	4334959,97
766	1039759,81	4334996,45
767	1039749,25	4335002,67
768	1039606,22	4335092,1
769	1039600,36	4335095,63
770	1039543,76	4335128,85
771	1039527,85	4335138,74
772	1039504,31	4335153,42
773	1039463,21	4335181,22
774	1039460,21	4335183,25
775	1039363,3	4335250,72
735	1039363,85	4335261,34
776	1039321,45	4335290,86
777	1039356,05	4335266,78
778	1039343,86	4335267,57
779	1039340,73	4335269,51
780	1039342,05	4335271,24
781	1039330,12	4335280,32
782	1039326,88	4335276,07
783	1039323,78	4335278,23
776	1039321,45	4335290,86
784	1039290,67	4335301,24
785	1039292,06	4335300,66
786	1039315,34	4335290,84
787	1039316,76	4335283,11
784	1039290,67	4335301,24

788	1035814,96	4335320,82
789	1035743,3	4335313,79
790	1035727,73	4335312,72
791	1035614,87	4335308,48
792	1035604,52	4335307,88
793	1035575,06	4335305,51
794	1035566,83	4335304,96
795	1035274,77	4335290,82
796	1035255,36	4335290,58
797	1035239,94	4335291
798	1035500,83	4335303,51
788	1035814,96	4335320,82
799	1035887,42	4335335,49
800	1035887,9	4335326,51
801	1035865,18	4335325,45
802	1035852,94	4335324,54
803	1035838,29	4335323,1
804	1035500,77	4335304,5
805	1035225,57	4335291,52
806	1035221,07	4335291,52
807	1035220,94	4335295,68
808	1035211,98	4335295,37
809	1035212,1	4335291,76
810	1035203,71	4335291,99
811	1035203,37	4335295,4
812	1035202,87	4335301,05
813	1035255,43	4335299,58
814	1035261,84	4335299,51
815	1035268,14	4335299,54
816	1035274,55	4335299,81
817	1035566,32	4335313,94
818	1035568,98	4335314,12
819	1035571,78	4335314,25
820	1035574,5	4335314,49
821	1035603,83	4335316,85
822	1035607,38	4335317,12
823	1035610,99	4335317,36
824	1035614,52	4335317,46
825	1035727,28	4335321,7
826	1035732,33	4335321,93
827	1035737,51	4335322,3
828	1035742,54	4335322,75
829	1035852,07	4335333,49
830	1035856,26	4335333,86
831	1035860,45	4335334,22
832	1035864,75	4335334,42
799	1035887,42	4335335,49
833	1035920,75	4335337,06
834	1035921,19	4335328,06
835	1035903,27	4335327,22

836	1035902,9	4335336,22
833	1035920,75	4335337,06
837	1035886,69	4335349,47
838	1035887,16	4335340,47
839	1035864,5	4335339,41
840	1035860,12	4335339,21
841	1035855,83	4335338,85
842	1035851,6	4335338,48
843	1035742,07	4335327,73
844	1035737,11	4335327,29
845	1035732,05	4335326,92
846	1035727,07	4335326,7
847	1035614,34	4335322,46
848	1035610,74	4335322,35
849	1035607,02	4335322,11
850	1035603,44	4335321,84
851	1035574,07	4335319,47
852	1035571,45	4335319,24
853	1035568,7	4335319,11
854	1035566,03	4335318,92
855	1035274,33	4335304,79
856	1035268,03	4335304,55
857	1035261,87	4335304,52
858	1035255,54	4335304,6
859	1035202,43	4335306,05
860	1035201,63	4335315,06
861	1035255,6	4335313,62
862	1035274,11	4335313,79
863	1035565,51	4335327,9
864	1035573,4	4335328,44
865	1035603,98	4335330,91
866	1035612,66	4335331,43
867	1035726,63	4335335,67
868	1035741,42	4335336,69
869	1035847,39	4335347,12
870	1035858,17	4335348,06
871	1035867,31	4335348,56
837	1035886,69	4335349,47
872	1039236	4335350,31
873	1039307,03	4335300,89
874	1039299,09	4335304,24
875	1039291,75	4335307,36
876	1039280,45	4335312,1
877	1039266,91	4335317,81
878	1039226,58	4335345,89
872	1039236	4335350,31
879	1035920,08	4335351,04
880	1035920,52	4335342,04
881	1035902,69	4335341,2
882	1035902,32	4335350,21

879	1035920,08	4335351,04
883	1039250,64	4335357,19
884	1039473,38	4335202,15
885	1039476,14	4335200,32
886	1039526,21	4335166,4
887	1039539,55	4335158,05
888	1039612,25	4335115,37
889	1039618,22	4335111,78
890	1039761,25	4335022,31
891	1039771,24	4335016,38
892	1039836,38	4334979,91
893	1039846,16	4334974,13
894	1039854,8	4334968,52
895	1039983,59	4334884,92
896	1039988,08	4334882,06
897	1040090,59	4334819,9
898	1040085,03	4334811,55
899	1039983,29	4334874,47
900	1039981,84	4334875,39
901	1039980,34	4334876,36
902	1039978,84	4334877,36
903	1039845,51	4334963,83
904	1039841,02	4334966,69
905	1039836,36	4334969,52
906	1039831,61	4334972,21
907	1039766,7	4335008,59
908	1039763,3	4335010,52
909	1039759,99	4335012,55
910	1039756,69	4335014,63
911	1039613,56	4335103,99
912	1039611,6	4335105,21
913	1039609,63	4335106,46
914	1039607,52	4335107,71
915	1039534,83	4335150,32
916	1039530,25	4335153,1
917	1039525,72	4335155,93
918	1039521,37	4335158,86
919	1039470,98	4335192,85
920	1039470,1	4335193,44
921	1039469,32	4335194,06
922	1039468,33	4335194,73
923	1039241,23	4335352,77
883	1039250,64	4335357,19
924	1036602,84	4335374,25
925	1036601,82	4335370,2
926	1036600,01	4335365,8
927	1036382,44	4335346,51
928	1036135,79	4335334,73
929	1036070,45	4335332,76
930	1035995,46	4335331,42

931	1035988,44	4335331,19
932	1035969,07	4335330,29
933	1035968,64	4335339,32
934	1035987,98	4335340,23
935	1035990,43	4335340,3
936	1035992,89	4335340,42
937	1035995,3	4335340,48
938	1036127,56	4335342,78
939	1036130,25	4335342,86
940	1036132,83	4335342,92
941	1036135,53	4335343,05
942	1036367,17	4335354,4
943	1036369,16	4335354,56
944	1036371,29	4335354,66
945	1036373,31	4335354,81
946	1036441,04	4335359,8
947	1036442,4	4335359,92
948	1036443,58	4335360,02
949	1036444,92	4335360,1
924	1036602,84	4335374,25
950	1036624,58	4335376,2
951	1036624,59	4335376,06
952	1036619,77	4335375,67
953	1036619,76	4335375,77
950	1036624,58	4335376,2
954	1036626,7	4335376,39
955	1036626,7	4335376,22
956	1036625,59	4335376,13
957	1036625,58	4335376,29
954	1036626,7	4335376,39
958	1036651,57	4335378,62
959	1036650,48	4335370,29
960	1036646,81	4335369,96
961	1036646,81	4335370,67
962	1036646,92	4335378,1
963	1036638,69	4335377,16
964	1036634,19	4335376,81
965	1036634,2	4335377,06
958	1036651,57	4335378,62
966	1036664,58	4335379,79
967	1036664,79	4335376,06
968	1036664,82	4335375,51
969	1036658,35	4335374,63
970	1036658,87	4335371,01
971	1036652,49	4335370,45
972	1036653,57	4335378,81
966	1036664,58	4335379,79
973	1036754,9	4335384,65
974	1036698,17	4335374,66
975	1036676,66	4335371,84

976	1036674,4	4335371,64
977	1036674,35	4335372,02
973	1036754,9	4335384,65
978	1036605,57	4335388,58
979	1036604,54	4335380,98
980	1036604,14	4335379,4
981	1036444,56	4335365,08
982	1036443,22	4335365,01
983	1036441,97	4335364,91
984	1036440,64	4335364,78
985	1036372,92	4335359,81
986	1036370,96	4335359,65
987	1036368,83	4335359,56
988	1036366,85	4335359,42
989	1036135,28	4335348,03
990	1036132,65	4335347,91
991	1036130,1	4335347,84
992	1036127,45	4335347,77
993	1035995,19	4335345,46
994	1035992,71	4335345,4
995	1035990,25	4335345,29
996	1035987,8	4335345,21
997	1035968,4	4335344,3
998	1035967,97	4335353,29
999	1035987,45	4335354,2
1000	1035991,63	4335354,4
1001	1035995,92	4335354,45
1002	1036127,28	4335356,76
1003	1036134,97	4335357,03
1004	1036366,34	4335368,42
1005	1036372,35	4335368,76
1006	1036439,97	4335373,75
1007	1036443,75	4335374,09
978	1036605,57	4335388,58
1008	1036623,32	4335390,16
1009	1036624,13	4335381,19
1010	1036620,89	4335380,9
1011	1036622,7	4335389,14
1012	1036622,68	4335390,1
1008	1036623,32	4335390,16
1013	1036626,43	4335390,44
1014	1036626,51	4335388,77
1015	1036626,62	4335381,41
1016	1036625,13	4335381,28
1017	1036624,32	4335390,25
1013	1036626,43	4335390,44
1018	1036652,82	4335392,8
1019	1036653,01	4335389,61
1020	1036652,23	4335383,71
1021	1036634,6	4335382,12

1022	1036635,19	4335389,71
1023	1036634,96	4335391,2
1018	1036652,82	4335392,8
1024	1036663,79	4335393,79
1025	1036664,3	4335384,79
1026	1036654,22	4335383,88
1027	1036654,94	4335389,54
1028	1036654,74	4335392,97
1024	1036663,79	4335393,79
1029	1036898,72	4335403,27
1030	1036898,8	4335402,24
1031	1036895,31	4335402,02
1032	1036841,17	4335398,18
1033	1036850,7	4335399,68
1029	1036898,72	4335403,27
1034	1037514,91	4335407,79
1035	1037514,92	4335404,53
1036	1037392,15	4335404,67
1037	1037388,35	4335404,82
1034	1037514,91	4335407,79
1038	1037278,47	4335413,09
1039	1037302,36	4335410,56
1040	1037280,08	4335412,17
1041	1037275,15	4335412,52
1042	1037270,23	4335412,71
1043	1037260,4	4335412,83
1044	1037143,61	4335411,63
1045	1037135,59	4335411,46
1046	1037044,48	4335407,46
1047	1037032,79	4335406,69
1048	1036990,58	4335402,76
1049	1036962,28	4335401,72
1050	1036960,83	4335401,75
1051	1037105,52	4335412,61
1038	1037278,47	4335413,09
1052	1037260,3	4335421,82
1053	1037267,05	4335421,76
1054	1037273,93	4335421,57
1055	1037280,82	4335421,19
1056	1037374,46	4335414,36
1057	1037380,42	4335414,02
1058	1037386,41	4335413,76
1059	1037392,36	4335413,73
1060	1037524,69	4335413,52
1061	1037524,71	4335412,13
1062	1037514,87	4335412,05
1063	1037514,9	4335408,8
1064	1037373,27	4335405,44
1065	1037331,85	4335408,43
1066	1037278,5	4335414,1

1067	1037105,53	4335413,61
1068	1036949,67	4335401,95
1069	1036916,59	4335402,56
1070	1036907,89	4335402,56
1071	1036903,46	4335402,42
1072	1036899,78	4335402,28
1073	1036899,68	4335404,36
1074	1036850,56	4335400,68
1075	1036825,74	4335396,78
1076	1036825,69	4335396,77
1077	1036806,67	4335393,78
1078	1036674,19	4335372,93
1079	1036673,72	4335376,69
1080	1036665,82	4335375,63
1081	1036665,78	4335376,19
1082	1036665,57	4335379,87
1083	1036675,56	4335380,77
1084	1036682,74	4335381,5
1085	1036689,81	4335382,48
1086	1036696,81	4335383,61
1087	1036811,47	4335403,78
1088	1036819,92	4335405,08
1089	1036828,39	4335406,17
1090	1036836,89	4335406,89
1091	1036894,69	4335410,98
1092	1036902,1	4335411,39
1093	1036909,39	4335411,57
1094	1036916,8	4335411,56
1095	1036962,15	4335410,71
1096	1036971,37	4335410,73
1097	1036980,72	4335411,08
1098	1036990,02	4335411,79
1099	1037032,04	4335415,65
1100	1037035,99	4335416
1101	1037040,07	4335416,25
1102	1037044,04	4335416,44
1103	1037135,24	4335420,44
1104	1037138	4335420,52
1105	1037140,79	4335420,6
1106	1037143,55	4335420,67
1106	1037260,3	4335421,82
1107	1037865,32	4335422,68
1108	1037797,07	4335415,96
1109	1037783,29	4335414,98
1110	1037568,32	4335405,43
1111	1037568,22	4335407,45
1112	1037700,48	4335414,35
1107	1037865,32	4335422,68
1113	1038627,48	4335456,34
1114	1038627,51	4335456

1115	1038614,16	4335455,76
1113	1038627,48	4335456,34
1116	1038662,22	4335457,83
1117	1038662,34	4335456,62
1118	1038661,2	4335456,6
1119	1038661,14	4335457,78
1116	1038662,22	4335457,83
1120	1038773,42	4335462,67
1121	1038770,47	4335460,73
1122	1038722,84	4335457,92
1123	1038712,14	4335457,51
1124	1038666,19	4335456,69
1125	1038666,06	4335457,99
1126	1038737	4335460,96
1120	1038773,42	4335462,67
1127	1038626,62	4335464,98
1128	1038627,38	4335457,34
1129	1038575,66	4335455,07
1130	1038521,79	4335454,11
1131	1038514,77	4335453,88
1132	1038046,85	4335431,86
1133	1038010,4	4335431,02
1134	1037700,41	4335415,35
1135	1037546,81	4335407,34
1136	1037546,63	4335410,88
1137	1037539,76	4335410,66
1138	1037539,7	4335413,49
1139	1037541,27	4335413,49
1140	1037545,1	4335413,51
1141	1037548,96	4335413,6
1142	1037552,75	4335413,77
1143	1037782,73	4335424
1144	1037787,33	4335424,22
1145	1037791,84	4335424,54
1146	1037796,32	4335424,97
1147	1037870,28	4335432,22
1148	1037874,6	4335432,64
1149	1037878,76	4335432,95
1150	1037882,97	4335433,14
1151	1038514,31	4335462,88
1152	1038516,77	4335462,97
1153	1038519,18	4335463,08
1154	1038521,62	4335463,1
1127	1038626,62	4335464,98
1155	1038980,46	4335465,07
1156	1038982,74	4335464,62
1157	1038999,18	4335460,06
1158	1039012,3	4335455,25
1159	1039031,67	4335446,21
1160	1039047,34	4335437,8

1161	1039122,28	4335396,38
1162	1039111,23	4335394,38
1163	1039099,02	4335402,97
1164	1039082,43	4335413,51
1165	1039069,49	4335420,46
1155	1038980,46	4335465,07
1166	1038661,46	4335465,6
1167	1038662,13	4335458,82
1168	1038661,09	4335458,78
1169	1038660,97	4335465,59
1166	1038661,46	4335465,6
1170	1038625,24	4335478,97
1171	1038626,13	4335469,96
1172	1038521,55	4335468,1
1173	1038519,04	4335468,07
1174	1038516,59	4335467,96
1175	1038514,14	4335467,9
1176	1037882,72	4335438,14
1177	1037878,48	4335437,94
1178	1037874,17	4335437,62
1179	1037869,82	4335437,21
1180	1037795,85	4335429,95
1181	1037791,41	4335429,53
1182	1037787,04	4335429,21
1183	1037782,51	4335428,99
1184	1037552,54	4335418,76
1185	1037548,78	4335418,59
1186	1037545,03	4335418,52
1187	1037541,27	4335418,49
1188	1037392,43	4335418,9
1189	1037386,49	4335418,86
1190	1037380,69	4335419,08
1191	1037374,78	4335419,46
1192	1037281,14	4335426,17
1193	1037274,14	4335426,56
1194	1037267,16	4335426,78
1195	1037260,3	4335426,82
1196	1037143,44	4335425,68
1197	1037140,65	4335425,59
1198	1037137,86	4335425,51
1199	1037135,06	4335425,43
1200	1037043,83	4335421,43
1201	1037039,78	4335421,24
1202	1037035,63	4335420,99
1203	1037031,57	4335420,63
1204	1036989,59	4335416,78
1205	1036980,43	4335416,06
1206	1036971,27	4335415,74
1207	1036962,19	4335415,73
1208	1036916,83	4335416,57

1209	1036909,31	4335416,58
1210	1036901,88	4335416,38
1211	1036894,36	4335415,97
1212	1036836,5	4335411,88
1213	1036827,85	4335411,13
1214	1036819,24	4335410,01
1215	1036810,65	4335408,73
1216	1036695,99	4335388,55
1217	1036689,06	4335387,42
1218	1036682,13	4335386,46
1219	1036675,1	4335385,76
1220	1036665,29	4335384,88
1221	1036664,78	4335393,87
1222	1036674,12	4335394,71
1223	1036694,63	4335397,44
1224	1036803,87	4335416,66
1225	1036824,58	4335419,82
1226	1036836,03	4335420,9
1227	1036890,42	4335424,72
1228	1036904	4335425,48
1229	1036917,83	4335425,56
1230	1036962,07	4335424,76
1231	1036989,03	4335425,74
1232	1037030,47	4335429,57
1233	1037043,94	4335430,49
1234	1037135,82	4335434,46
1235	1037142,62	4335434,63
1236	1037260,86	4335435,84
1237	1037267,01	4335435,82
1238	1037272,13	4335435,67
1239	1037277,51	4335435,41
1240	1037283,22	4335435,06
1241	1037375,17	4335428,33
1242	1037392,61	4335427,68
1243	1037541,16	4335427,54
1244	1037552,32	4335427,76
1245	1037781,96	4335437,96
1246	1037795,08	4335438,9
1247	1037869,17	4335446,21
1248	1037883,41	4335447,21
1249	1038511,34	4335476,76
1250	1038520,8	4335477,1
1170	1038625,24	4335478,97
1251	1038647,31	4335479,36
1252	1038648,2	4335470,35
1253	1038646,49	4335470,32
1254	1038643,56	4335472,94
1255	1038640,65	4335475,5
1256	1038640,28	4335479,24
1251	1038647,31	4335479,36

1257	1038660,09	4335479,59
1258	1038660,97	4335470,58
1259	1038649,2	4335470,37
1260	1038648,31	4335479,38
1257	1038660,09	4335479,59
1261	1038948,15	4335491,35
1262	1039073,54	4335428,55
1263	1039083,99	4335422,96
1264	1039094,24	4335416,87
1265	1039104,2	4335410,38
1266	1039113,33	4335403,95
1267	1039149,64	4335410,4
1268	1039162,35	4335401,56
1269	1039152,96	4335397,14
1270	1039147,55	4335400,91
1271	1039123,85	4335396,66
1272	1039047,83	4335438,68
1273	1039032,13	4335447,09
1274	1039012,71	4335456,18
1275	1038999,52	4335461,01
1276	1038982,97	4335465,6
1277	1038977,09	4335466,76
1278	1038946,22	4335482,23
1279	1038788,97	4335472,9
1280	1038775,06	4335463,75
1281	1038736,95	4335461,96
1282	1038665,97	4335458,99
1283	1038665,32	4335465,67
1284	1038711,88	4335466,5
1285	1038715,37	4335466,61
1286	1038718,81	4335466,72
1287	1038722,31	4335466,88
1288	1038767,52	4335469,58
1289	1038786,01	4335481,76
1261	1038948,15	4335491,35
1290	1038951,01	4335505,6
1291	1039078,86	4335441,56
1292	1039098,81	4335430,55
1293	1039107,67	4335424,89
1294	1039116,67	4335418,75
1295	1039152,86	4335425,25
1296	1039177	4335408,45
1297	1039167,58	4335404,02
1298	1039150,79	4335415,7
1299	1039114,51	4335409,25
1300	1039106,99	4335414,52
1301	1039096,89	4335421,12
1302	1039086,46	4335427,3
1303	1039075,83	4335433
1304	1038949,2	4335496,43

1305	1038784,38	4335486,64
1306	1038765,87	4335474,5
1307	1038722,05	4335471,86
1308	1038718,64	4335471,71
1309	1038715,19	4335471,6
1310	1038711,73	4335471,48
1311	1038664,83	4335470,65
1312	1038663,96	4335479,66
1313	1038711,48	4335480,51
1314	1038721,63	4335480,89
1315	1038762,91	4335483,35
1316	1038781,42	4335495,52
1290	1038951,01	4335505,6

:98305/чзуб

№ точки	X	Y
1	1045278,6	4332412,74
2	1045280,09	4332404,86
3	1045290,78	4332404,07
4	1045292,49	4332398,93
5	1045278,28	4332399,98
6	1045277,29	4332405,49
7	1045274,97	4332405,07
8	1045273,72	4332411,67
1	1045278,6	4332412,74
9	1045063,58	4332449,22
10	1045063,77	4332444,18
11	1045062,47	4332443,93
12	1045061,22	4332448,77
9	1045063,58	4332449,22
13	1045083,85	4332453,09
14	1045084,17	4332448,07
15	1045065,78	4332444,56
16	1045065,59	4332449,6
13	1045083,85	4332453,09
17	1045270,88	4332455,01
18	1045272,77	4332443,52
19	1045275,02	4332431,63
20	1045270,02	4332431,24
21	1045267,86	4332442,64
22	1045265,96	4332454,12
17	1045270,88	4332455,01
23	1045270,43	4332458,6
24	1045270,61	4332457
25	1045265,68	4332456,11
26	1045265,54	4332457,42
23	1045270,43	4332458,6
27	1045172,55	4332470
28	1045173,43	4332465,09
29	1045169,48	4332464,33

30	1045168,76	4332468,02
31	1045168,53	4332469,24
27	1045172,55	4332470
32	1045196,74	4332474,62
33	1045197,62	4332469,7
34	1045175,36	4332465,46
35	1045174,47	4332470,37
32	1045196,74	4332474,62
36	1045250,75	4332484,92
37	1045250,83	4332479,85
38	1045205,29	4332471,17
39	1045204,39	4332476,08
36	1045250,75	4332484,92
40	1044999,98	4332600,64
41	1045006,72	4332592
42	1045035,01	4332443,77
43	1045060,23	4332448,58
44	1045061,48	4332443,74
45	1045031,02	4332437,93
40	1044999,98	4332600,64
46	1044920,27	4332678,28
47	1044947,28	4332670,34
48	1044951,31	4332669,16
49	1044955,2	4332667,85
50	1044959,19	4332666,56
51	1044994,86	4332654,16
52	1045006,31	4332594,18
53	1044999,57	4332602,81
54	1044990,49	4332650,39
55	1044957,58	4332661,81
56	1044953,62	4332663,1
57	1044949,81	4332664,39
58	1044945,89	4332665,55
59	1044934,75	4332668,82
46	1044920,27	4332678,28
60	1044839,79	4332715,64
61	1044844,51	4332714,02
62	1044840,87	4332701,62
63	1044916,95	4332679,26
64	1044931,42	4332669,8
65	1044834,68	4332698,22
60	1044839,79	4332715,64
66	1044842,44	4332724,69
67	1044847,16	4332723,06
68	1044844,79	4332715
69	1044840,07	4332716,62
66	1044842,44	4332724,69
70	1044844,03	4332730,12
71	1044848,73	4332728,42
72	1044847,72	4332725,01

73	1044843,01	4332726,64
70	1044844,03	4332730,12
74	1042394,27	4333348,44
75	1042405,96	4333348,08
76	1042416,1	4333344,45
77	1042425,35	4333340,95
78	1042434,45	4333337,11
79	1042443,31	4333332,87
80	1042445,35	4333331,92
81	1042458,62	4333325,78
82	1042472,27	4333320,41
83	1042486,2	4333315,9
84	1042551,48	4333296,85
85	1042556	4333295,61
86	1042560,48	4333294,42
87	1042564,93	4333293,33
88	1042734,02	4333254,17
89	1042735,94	4333253,71
90	1042737,69	4333253,33
91	1042739,71	4333252,91
92	1043538,89	4333087,35
93	1043540,94	4333086,91
94	1043542,99	4333086,44
95	1043545,14	4333085,95
96	1043574,32	4333079,12
97	1043579,87	4333102,61
98	1043666,63	4333082,28
99	1043669,53	4333081,65
100	1043672,56	4333081,01
101	1043675,57	4333080,44
102	1043937,45	4333029,24
103	1043941,66	4333028,38
104	1043945,85	4333027,46
105	1043950,06	4333026,51
106	1044061,71	4332998,67
107	1044066,42	4332997,54
108	1044071,22	4332996,5
109	1044075,91	4332995,6
110	1044181,45	4332975,79
111	1044183,95	4332975,31
112	1044186,33	4332974,83
113	1044188,73	4332974,31
114	1044409,83	4332926,03
115	1044411,62	4332925,7
116	1044413,45	4332925,3
117	1044415,24	4332924,93
118	1044592,71	4332890,33
119	1044595,54	4332889,73
120	1044598,37	4332889,12
121	1044601,2	4332888,52

122	1044671,79	4332872,11
123	1044677,93	4332870,66
124	1044684	4332869,04
125	1044689,94	4332867,24
126	1044745,92	4332849,77
127	1044748,8	4332848,89
128	1044751,66	4332847,91
129	1044754,52	4332846,94
130	1044836,49	4332818,11
131	1044840,66	4332816,74
132	1044844,85	4332815,36
133	1044848,91	4332814,09
134	1044871,87	4332807,36
135	1044870,14	4332801,45
136	1044865,3	4332802,69
137	1044865,68	4332803,97
138	1044847,43	4332809,32
139	1044843,31	4332810,61
140	1044839,08	4332811,98
141	1044834,88	4332813,38
142	1044752,86	4332842,21
143	1044750,05	4332843,18
144	1044747,26	4332844,15
145	1044744,45	4332845
146	1044688,47	4332862,47
147	1044682,64	4332864,21
148	1044676,71	4332865,82
149	1044670,64	4332867,24
150	1044600,12	4332883,63
151	1044597,33	4332884,22
152	1044594,5	4332884,84
153	1044591,71	4332885,44
154	1044414,23	4332920,03
155	1044412,41	4332920,41
156	1044410,62	4332920,81
157	1044408,83	4332921,14
158	1044187,66	4332969,42
159	1044185,33	4332969,94
160	1044182,99	4332970,4
161	1044180,52	4332970,87
162	1044074,98	4332990,68
163	1044070,22	4332991,61
164	1044065,31	4332992,68
165	1044060,53	4332993,8
166	1043948,91	4333021,63
167	1043944,78	4333022,59
168	1043940,62	4333023,49
169	1043936,49	4333024,35
170	1043674,6	4333075,52
171	1043671,56	4333076,12

172	1043668,49	4333076,75
173	1043665,52	4333077,41
174	1043583,6	4333096,6
175	1043578,05	4333073,12
176	1043544,03	4333081,08
177	1043541,88	4333081,56
178	1043539,86	4333082,02
179	1043537,86	4333082,45
180	1042738,71	4333248,02
181	1042736,65	4333248,44
182	1042734,83	4333248,84
183	1042732,91	4333249,29
184	1042563,79	4333288,45
185	1042559,22	4333289,58
186	1042554,68	4333290,79
187	1042550,12	4333292,06
188	1042484,73	4333311,12
189	1042470,58	4333315,71
190	1042456,65	4333321,17
191	1042443,24	4333327,38
192	1042441,16	4333328,36
193	1042432,41	4333332,55
194	1042423,49	4333336,3
195	1042414,38	4333339,74
196	1042395,12	4333346,65
74	1042394,27	4333348,44
197	1042393,44	4333361,86
198	1042395,86	4333356,74
199	1042390,24	4333356,95
200	1042387,98	4333361,73
197	1042393,44	4333361,86
201	1042385,82	4333377,94
202	1042388,76	4333371,75
203	1042383,28	4333371,62
204	1042380,29	4333377,92
201	1042385,82	4333377,94
205	1041306,04	4334033,64
206	1041480,08	4333924,02
207	1041480,82	4333923,53
208	1041481,43	4333923,14
209	1041482,14	4333922,72
210	1041772,01	4333744,24
211	1041777,42	4333740,72
212	1041782,93	4333737,13
213	1041788,17	4333733,39
214	1041807,02	4333719,71
215	1041813,34	4333715,28
216	1041819,63	4333711,07
217	1041826,23	4333707,05
218	1041959,76	4333627,71

219	1041962,09	4333626,27
220	1041964,4	4333624,85
221	1041966,82	4333623,36
222	1042190,21	4333480,5
223	1042196,79	4333476,32
224	1042203,51	4333472,49
225	1042210,32	4333468,86
226	1042228,54	4333459,42
227	1042238,12	4333454,22
228	1042247,52	4333448,6
229	1042256,7	4333442,6
230	1042319,69	4333398,72
231	1042378,21	4333394,09
232	1042384,87	4333379,94
233	1042379,34	4333379,92
234	1042374,88	4333389,3
235	1042318,13	4333394,27
236	1042253,91	4333438,43
237	1042244,87	4333444,35
238	1042235,65	4333449,87
239	1042226,14	4333454,99
240	1042208	4333464,41
241	1042201,06	4333468,11
242	1042194,25	4333472,02
243	1042187,52	4333476,18
244	1041964,17	4333619,13
245	1041961,79	4333620,6
246	1041959,48	4333622,01
247	1041957,18	4333623,43
248	1041823,65	4333702,77
249	1041816,94	4333706,88
250	1041810,52	4333711,17
251	1041804,11	4333715,65
252	1041785,28	4333729,34
253	1041780,1	4333733,03
254	1041774,73	4333736,61
255	1041769,36	4333740,01
256	1041479,66	4333918,35
257	1041478,78	4333918,85
258	1041477,97	4333919,38
259	1041477,35	4333919,82
260	1041302,97	4334029,67
205	1041306,04	4334033,64
261	1041150,8	4334142,13
262	1041220,22	4334088,92
263	1041226,31	4334084,35
264	1041232,59	4334080,03
265	1041239	4334075,87
266	1041304,28	4334034,76
267	1041301,21	4334030,79

268	1041236,31	4334071,67
269	1041229,83	4334075,87
270	1041223,4	4334080,29
271	1041217,21	4334084,94
272	1041146,36	4334139,23
261	1041150,8	4334142,13
273	1041096,49	4334181,02
274	1041106,94	4334174,43
275	1041107,25	4334174,24
276	1041108,23	4334173,6
277	1041113,75	4334170,01
278	1041120,05	4334165,55
279	1041126,23	4334160,96
280	1041142,37	4334148,59
281	1041137,93	4334145,69
282	1041123,22	4334156,97
283	1041117,11	4334161,52
284	1041110,96	4334165,87
285	1041104,56	4334170,03
286	1041094,23	4334176,54
273	1041096,49	4334181,02
287	1041088,62	4334185,99
288	1041092,23	4334183,7
289	1041090,4	4334180,07
290	1041093,46	4334178,2
291	1041093,39	4334177,07
292	1041086,27	4334181,56
287	1041088,62	4334185,99
293	1041070,99	4334197,09
294	1041075,17	4334194,47
295	1041072,88	4334190
296	1041068,35	4334192,85
293	1041070,99	4334197,09
297	1040929,44	4334286,33
298	1041067,61	4334199,23
299	1041064,97	4334194,98
300	1040927,25	4334281,79
297	1040929,44	4334286,33
301	1040234,19	4334650,11
302	1040238,44	4334647,47
303	1040237,34	4334645,71
304	1040233,13	4334648,38
301	1040234,19	4334650,11
305	1040239,59	4334658,85
306	1040243,81	4334656,2
307	1040239,48	4334649,16
308	1040235,23	4334651,79
305	1040239,59	4334658,85
309	1040255,69	4334684,94
310	1040258,85	4334682,92

311	1040259,9	4334682,26
312	1040255,16	4334674,57
313	1040250,93	4334677,22
309	1040255,69	4334684,94
314	1040266,71	4334702,79
315	1040287,71	4334689,81
316	1040290,26	4334688,18
317	1040292,92	4334686,49
318	1040295,5	4334684,74
319	1040396,78	4334616,84
320	1040398,48	4334615,65
321	1040400,14	4334614,56
322	1040401,99	4334613,45
323	1040484,97	4334560,72
324	1040499,46	4334552,17
325	1040514,5	4334544,66
326	1040530,01	4334538,17
327	1040537,04	4334535,5
328	1040550,14	4334530,08
329	1040562,94	4334523,97
330	1040575,29	4334517,15
331	1040595,21	4334505,53
332	1040606,35	4334498,56
333	1040617,07	4334491,06
334	1040627,47	4334482,98
335	1040642,34	4334470,77
336	1040652,6	4334462,85
337	1040663,11	4334455,45
338	1040674,06	4334448,63
339	1040727,91	4334417,05
340	1040731,75	4334414,77
341	1040735,47	4334412,38
342	1040739,18	4334410,03
343	1040862,53	4334328,48
344	1040864,02	4334327,49
345	1040865,47	4334326,55
346	1040867,06	4334325,63
347	1040924,35	4334289,53
348	1040922,15	4334284,99
349	1040864,47	4334321,34
350	1040862,85	4334322,3
351	1040861,29	4334323,31
352	1040859,77	4334324,29
353	1040736,46	4334405,83
354	1040732,79	4334408,18
355	1040729,12	4334410,51
356	1040725,37	4334412,75
357	1040671,49	4334444,34
358	1040660,35	4334451,27
359	1040649,63	4334458,84

360	1040639,22	4334466,85
361	1040624,36	4334479,06
362	1040614,1	4334487,03
363	1040603,59	4334494,38
364	1040592,63	4334501,25
365	1040572,82	4334512,8
366	1040560,65	4334519,53
367	1040548,1	4334525,53
368	1040535,22	4334530,85
369	1040528,14	4334533,51
370	1040512,43	4334540,12
371	1040497,06	4334547,77
372	1040482,36	4334556,44
373	1040399,34	4334609,19
374	1040397,5	4334610,33
375	1040395,69	4334611,49
376	1040393,95	4334612,7
377	1040292,71	4334680,6
378	1040290,2	4334682,32
379	1040287,57	4334683,95
380	1040285,06	4334685,58
381	1040268,32	4334695,9
382	1040260,42	4334683,1
383	1040259,37	4334683,77
384	1040256,22	4334685,79
314	1040266,71	4334702,79
385	1040100,63	4334746,06
386	1040101,25	4334745,67
387	1040104,86	4334743,4
388	1040096,51	4334729,62
389	1040170,86	4334683,5
390	1040170,47	4334682,82
391	1040234,96	4334641,85
392	1040233,17	4334638,93
393	1040165,71	4334681,64
394	1040089,18	4334727,96
385	1040100,63	4334746,06
395	1035887,16	4335340,47
396	1035887,42	4335335,49
397	1035864,75	4335334,42
398	1035860,45	4335334,22
399	1035856,26	4335333,86
400	1035852,07	4335333,49
401	1035742,54	4335322,75
402	1035737,51	4335322,3
403	1035732,33	4335321,93
404	1035727,28	4335321,7
405	1035614,52	4335317,46
406	1035610,99	4335317,36
407	1035607,38	4335317,12

408	1035603,83	4335316,85
409	1035574,5	4335314,49
410	1035571,78	4335314,25
411	1035568,98	4335314,12
412	1035566,32	4335313,94
413	1035274,55	4335299,81
414	1035268,14	4335299,54
415	1035261,84	4335299,51
416	1035255,43	4335299,58
417	1035202,87	4335301,05
418	1035202,43	4335306,05
419	1035255,54	4335304,6
420	1035261,87	4335304,52
421	1035268,03	4335304,55
422	1035274,33	4335304,79
423	1035566,03	4335318,92
424	1035568,7	4335319,11
425	1035571,45	4335319,24
426	1035574,07	4335319,47
427	1035603,44	4335321,84
428	1035607,02	4335322,11
429	1035610,74	4335322,35
430	1035614,34	4335322,46
431	1035727,07	4335326,7
432	1035732,05	4335326,92
433	1035737,11	4335327,29
434	1035742,07	4335327,73
435	1035851,6	4335338,48
436	1035855,83	4335338,85
437	1035860,12	4335339,21
438	1035864,5	4335339,41
395	1035887,16	4335340,47
439	1035920,52	4335342,04
440	1035920,75	4335337,06
441	1035902,9	4335336,22
442	1035902,69	4335341,2
439	1035920,52	4335342,04
443	1039241,23	4335352,77
444	1039468,33	4335194,73
445	1039469,32	4335194,06
446	1039470,1	4335193,44
447	1039470,98	4335192,85
448	1039521,37	4335158,86
449	1039525,72	4335155,93
450	1039530,25	4335153,1
451	1039534,83	4335150,32
452	1039607,52	4335107,71
453	1039609,63	4335106,46
454	1039611,6	4335105,21
455	1039613,56	4335103,99

456	1039756,69	4335014,63
457	1039759,99	4335012,55
458	1039763,3	4335010,52
459	1039766,7	4335008,59
460	1039831,61	4334972,21
461	1039836,36	4334969,52
462	1039841,02	4334966,69
463	1039845,51	4334963,83
464	1039978,84	4334877,36
465	1039980,34	4334876,36
466	1039981,84	4334875,39
467	1039983,29	4334874,47
468	1040085,03	4334811,55
469	1040082,25	4334807,39
470	1039980,63	4334870,22
471	1039979,11	4334871,18
472	1039977,59	4334872,18
473	1039976,08	4334873,17
474	1039842,8	4334959,58
475	1039838,36	4334962,44
476	1039833,81	4334965,2
477	1039829,14	4334967,87
478	1039764,23	4335004,25
479	1039760,76	4335006,22
480	1039757,38	4335008,3
481	1039754,03	4335010,37
482	1039610,9	4335099,76
483	1039608,95	4335100,98
484	1039607,02	4335102,19
485	1039604,97	4335103,39
486	1039532,25	4335146,02
487	1039527,63	4335148,85
488	1039523	4335151,72
489	1039518,58	4335154,7
490	1039468,15	4335188,72
491	1039467,17	4335189,41
492	1039466,38	4335190,01
493	1039465,49	4335190,62
494	1039363,85	4335261,34
495	1039363,77	4335265,95
496	1039356,05	4335266,78
497	1039321,45	4335290,86
498	1039320,95	4335293,51
499	1039320,29	4335294,88
500	1039319,12	4335295,77
501	1039307,03	4335300,89
502	1039236	4335350,31
443	1039241,23	4335352,77
503	1036604,14	4335379,4
504	1036602,84	4335374,25

505	1036444,92	4335360,1
506	1036443,58	4335360,02
507	1036442,4	4335359,92
508	1036441,04	4335359,8
509	1036373,31	4335354,81
510	1036371,29	4335354,66
511	1036369,16	4335354,56
512	1036367,17	4335354,4
513	1036135,53	4335343,05
514	1036132,83	4335342,92
515	1036130,25	4335342,86
516	1036127,56	4335342,78
517	1035995,3	4335340,48
518	1035992,89	4335340,42
519	1035990,43	4335340,3
520	1035987,98	4335340,23
521	1035968,64	4335339,32
522	1035968,4	4335344,3
523	1035987,8	4335345,21
524	1035990,25	4335345,29
525	1035992,71	4335345,4
526	1035995,19	4335345,46
527	1036127,45	4335347,77
528	1036130,1	4335347,84
529	1036132,65	4335347,91
530	1036135,28	4335348,03
531	1036366,85	4335359,42
532	1036368,83	4335359,56
533	1036370,96	4335359,65
534	1036372,92	4335359,81
535	1036440,64	4335364,78
536	1036441,97	4335364,91
537	1036443,22	4335365,01
538	1036444,56	4335365,08
503	1036604,14	4335379,4
539	1036624,13	4335381,19
540	1036624,58	4335376,2
541	1036619,76	4335375,77
542	1036620,89	4335380,9
539	1036624,13	4335381,19
543	1036626,62	4335381,41
544	1036626,7	4335376,39
545	1036625,58	4335376,29
546	1036625,13	4335381,28
543	1036626,62	4335381,41
547	1036652,23	4335383,71
548	1036651,57	4335378,62
549	1036634,2	4335377,06
550	1036634,6	4335382,12
547	1036652,23	4335383,71

551	1036664,3	4335384,79
552	1036664,58	4335379,79
553	1036653,57	4335378,81
554	1036654,22	4335383,88
551	1036664,3	4335384,79
555	1038626,13	4335469,96
556	1038626,62	4335464,98
557	1038521,62	4335463,1
558	1038519,18	4335463,08
559	1038516,77	4335462,97
560	1038514,31	4335462,88
561	1037882,97	4335433,14
562	1037878,76	4335432,95
563	1037874,6	4335432,64
564	1037870,28	4335432,22
565	1037796,32	4335424,97
566	1037791,84	4335424,54
567	1037787,33	4335424,22
568	1037782,73	4335424
569	1037552,75	4335413,77
570	1037548,96	4335413,6
571	1037545,1	4335413,51
572	1037541,27	4335413,49
573	1037539,7	4335413,49
574	1037539,69	4335414,26
575	1037524,68	4335414,04
576	1037524,69	4335413,52
577	1037392,36	4335413,73
578	1037386,41	4335413,76
579	1037380,42	4335414,02
580	1037374,46	4335414,36
581	1037280,82	4335421,19
582	1037273,93	4335421,57
583	1037267,05	4335421,76
584	1037260,3	4335421,82
585	1037143,55	4335420,67
586	1037140,79	4335420,6
587	1037138	4335420,52
588	1037135,24	4335420,44
589	1037044,04	4335416,44
590	1037040,07	4335416,25
591	1037035,99	4335416
592	1037032,04	4335415,65
593	1036990,02	4335411,79
594	1036980,72	4335411,08
595	1036971,37	4335410,73
596	1036962,15	4335410,71
597	1036916,8	4335411,56
598	1036909,39	4335411,57
599	1036902,1	4335411,39

600	1036894,69	4335410,98
601	1036836,89	4335406,89
602	1036828,39	4335406,17
603	1036819,92	4335405,08
604	1036811,47	4335403,78
605	1036696,81	4335383,61
606	1036689,81	4335382,48
607	1036682,74	4335381,5
608	1036675,56	4335380,77
609	1036665,57	4335379,87
610	1036665,29	4335384,88
611	1036675,1	4335385,76
612	1036682,13	4335386,46
613	1036689,06	4335387,42
614	1036695,99	4335388,55
615	1036810,65	4335408,73
616	1036819,24	4335410,01
617	1036827,85	4335411,13
618	1036836,5	4335411,88
619	1036894,36	4335415,97
620	1036901,88	4335416,38
621	1036909,31	4335416,58
622	1036916,83	4335416,57
623	1036962,19	4335415,73
624	1036971,27	4335415,74
625	1036980,43	4335416,06
626	1036989,59	4335416,78
627	1037031,57	4335420,63
628	1037035,63	4335420,99
629	1037039,78	4335421,24
630	1037043,83	4335421,43
631	1037135,06	4335425,43
632	1037137,86	4335425,51
633	1037140,65	4335425,59
634	1037143,44	4335425,68
635	1037260,3	4335426,82
636	1037267,16	4335426,78
637	1037274,14	4335426,56
638	1037281,14	4335426,17
639	1037374,78	4335419,46
640	1037380,69	4335419,08
641	1037386,49	4335418,86
642	1037392,43	4335418,9
643	1037541,27	4335418,49
644	1037545,03	4335418,52
645	1037548,78	4335418,59
646	1037552,54	4335418,76
647	1037782,51	4335428,99
648	1037787,04	4335429,21
649	1037791,41	4335429,53

650	1037795,85	4335429,95
651	1037869,82	4335437,21
652	1037874,17	4335437,62
653	1037878,48	4335437,94
654	1037882,72	4335438,14
655	1038514,14	4335467,9
656	1038516,59	4335467,96
657	1038519,04	4335468,07
658	1038521,55	4335468,1
555	1038626,13	4335469,96
659	1038648,2	4335470,35
660	1038648,34	4335468,66
661	1038646,49	4335470,32
659	1038648,2	4335470,35
662	1038660,97	4335470,58
663	1038661,46	4335465,6
664	1038660,98	4335465,6
665	1038660,96	4335465,97
666	1038651,71	4335465,7
667	1038649,52	4335467,72
668	1038649,2	4335470,37
662	1038660,97	4335470,58
669	1038949,2	4335496,43
670	1039075,83	4335433
671	1039086,46	4335427,3
672	1039096,89	4335421,12
673	1039106,99	4335414,52
674	1039114,51	4335409,25
675	1039150,79	4335415,7
676	1039167,58	4335404,02
677	1039162,35	4335401,56
678	1039149,64	4335410,4
679	1039113,33	4335403,95
680	1039104,2	4335410,38
681	1039094,24	4335416,87
682	1039083,99	4335422,96
683	1039073,54	4335428,55
684	1038948,15	4335491,35
685	1038786,01	4335481,76
686	1038767,52	4335469,58
687	1038722,31	4335466,88
688	1038718,81	4335466,72
689	1038715,37	4335466,61
690	1038711,88	4335466,5
691	1038665,32	4335465,67
692	1038664,83	4335470,65
693	1038711,73	4335471,48
694	1038715,19	4335471,6
695	1038718,64	4335471,71
696	1038722,05	4335471,86

697	1038765,87	4335474,5
698	1038784,38	4335486,64
669	1038949,2	4335496,43

:98393/чзу1

№ точки	X	Y
1	1034196,87	4334889,19
2	1034188,97	4334895,25
3	1034184,21	4334888,01
4	1034192,68	4334882,62
1	1034196,87	4334889,19
5	1034175,75	4334893,39
6	1034180,89	4334901,22
7	1034176,1	4334904,72
8	1034173,11	4334907,14
9	1034172,05	4334905,34
10	1034154,04	4334916
11	1034150,3	4334909,73
12	1034161,6	4334902,39
5	1034175,75	4334893,39
13	1034145,26	4334913
14	1034145,57	4334913,56
15	1034148,85	4334919,09
16	1034147,75	4334919,72
17	1034143,4	4334914,21
13	1034145,26	4334913
18	1034138,33	4334917,5
19	1034145,08	4334926,1
20	1034146,13	4334927,34
21	1034142,44	4334929,68
22	1034135,72	4334919,2
18	1034138,33	4334917,5
23	1034128,99	4334923,57
24	1034136,2	4334934,82
25	1034134,57	4334935,81
26	1034132,93	4334936,01
27	1034131,3	4334933,16
28	1034126,36	4334925,28
23	1034128,99	4334923,57
29	1034137,84	4334937,37
30	1034140	4334940,73
31	1034137,96	4334942,04
32	1034136,74	4334942,69
33	1034134,26	4334938,33
34	1034135,33	4334937,68
29	1034137,84	4334937,37
35	1034150,95	4334980,25
36	1034153,62	4334984,58
37	1034167,81	4335007,38
38	1034166,64	4335008,13

39	1034150,52	4334982,19
40	1034149,7	4334982,56
41	1034149,18	4334981,69
42	1034149,98	4334981,32
43	1034149,8	4334981,03
35	1034150,95	4334980,25
44	1034147,42	4334982,65
45	1034163,72	4335010,04
46	1034162,44	4335010,88
47	1034145,65	4334983,85
44	1034147,42	4334982,65
48	1034137,15	4334989,62
49	1034141,5	4334995,87
50	1034141,02	4334996,18
51	1034136,87	4334989,81
48	1034137,15	4334989,62
52	1034155,22	4335015,59
53	1034154,13	4335016,3
54	1034145,4	4335002,91
55	1034146,11	4335002,47
52	1034155,22	4335015,59
56	1034246,52	4335003,96
57	1034256,4	4335017,76
58	1034265,04	4335030,58
59	1034289,5	4335069,33
60	1034281,86	4335074,16
61	1034257,49	4335035,5
62	1034254,77	4335031,26
63	1034251,92	4335027,06
64	1034248,96	4335022,86
65	1034238,9	4335008,81
56	1034246,52	4335003,96
66	1034227,18	4335016,27
67	1034234,67	4335011,5
68	1034244,88	4335025,75
69	1034247,8	4335029,91
70	1034250,58	4335034,02
71	1034253,26	4335038,18
72	1034277,58	4335076,78
73	1034269,91	4335081,44
74	1034245,81	4335043,13
75	1034237,58	4335030,91
76	1034227,78	4335017,29
66	1034227,18	4335016,27
77	1034290,57	4335071,04
78	1034295,87	4335079,43
79	1034288,57	4335084,83
80	1034282,93	4335075,87
77	1034290,57	4335071,04
81	1034278,66	4335078,48

82	1034284,54	4335087,81
83	1034277,28	4335093,17
84	1034270,99	4335083,15
81	1034278,66	4335078,48
85	1034299,56	4335085,27
86	1034302,06	4335089,25
87	1034295,09	4335095,15
88	1034292,27	4335090,69
85	1034299,56	4335085,27
89	1034288,24	4335093,69
90	1034291,23	4335098,42
91	1034284,27	4335104,3
92	1034281	4335099,07
89	1034288,24	4335093,69
93	1034309,39	4335100,86
94	1034314,31	4335108,66
95	1034331,12	4335139,96
96	1034357,71	4335199,03
97	1034348,16	4335198,8
98	1034347,7	4335198,81
99	1034322,99	4335144,04
100	1034317,99	4335133,48
101	1034312,49	4335123,19
102	1034306,44	4335113,17
103	1034302,28	4335106,56
104	1034307,26	4335102,72
93	1034309,39	4335100,86
105	1034298,28	4335109,63
106	1034302,18	4335115,81
107	1034308,16	4335125,67
108	1034313,51	4335135,73
109	1034318,44	4335146,13
110	1034328,86	4335169,23
111	1034326,9	4335165,91
112	1034316,76	4335146,85
113	1034309,58	4335133,48
114	1034302,42	4335117,54
115	1034297,99	4335109,85
105	1034298,28	4335109,63
116	1034360,45	4335205,15
117	1034362,28	4335209,21
118	1034367,82	4335220,7
119	1034358,43	4335216,81
120	1034350,83	4335204,94
116	1034360,45	4335205,15
121	1034372,52	4335229,28
122	1034374,14	4335232,15
123	1034406,02	4335286,33
124	1034415,37	4335301,04
125	1034431,65	4335324,57

126	1034445,9	4335314,73
127	1034431,94	4335324,93
128	1034429,72	4335326,55
129	1034425,8	4335320,01
130	1034399,19	4335280,9
131	1034364,12	4335225,7
132	1034368,81	4335227,62
121	1034372,52	4335229,28
133	1034346,13	4335226,78
134	1034351,63	4335235,92
135	1034382,43	4335285,75
136	1034411,84	4335333,87
137	1034414,33	4335337,85
138	1034413,35	4335338,56
139	1034396,65	4335314,35
140	1034385,55	4335296,86
141	1034354,17	4335243,61
142	1034350,16	4335236,42
143	1034347,19	4335230,81
144	1034345,53	4335227,6
133	1034346,13	4335226,78
145	1034553,08	4335240,72
146	1034562,7	4335242,48
147	1034552,01	4335241,46
145	1034553,08	4335240,72
148	1034550,7	4335242,36
149	1034574,46	4335244,63
150	1034605,85	4335250,36
151	1034618,15	4335252,27
152	1034629,47	4335253,5
153	1034824	4335269,19
154	1034932,58	4335280,38
155	1034932,62	4335280,38
156	1034988,2	4335282,44
157	1035022,59	4335285,21
158	1035031,82	4335285,81
159	1035133,5	4335290,07
160	1035148,56	4335294,66
161	1035154,18	4335290,93
162	1035181,07	4335292,06
163	1035188,87	4335292,21
164	1035197,58	4335292,16
165	1035203,7	4335291,99
166	1035203,37	4335295,4
167	1035202,86	4335301,05
168	1035197,87	4335301,19
169	1035192,12	4335301,27
170	1035186,37	4335301,2
171	1035180,72	4335301,04
172	1035031,49	4335294,8

173	1035028,3	4335294,65
174	1035025,09	4335294,44
175	1035021,87	4335294,24
176	1034628,82	4335262,47
177	1034620,54	4335261,66
178	1034612,29	4335260,59
179	1034604,18	4335259,24
180	1034555,05	4335250,23
181	1034518,67	4335275,38
182	1034514,01	4335267,7
148	1034550,7	4335242,36
183	1035202,42	4335306,05
184	1035201,62	4335315,06
185	1035196,92	4335315,19
186	1035189	4335315,23
187	1035181,42	4335315,05
188	1035032,5	4335308,85
189	1035028,39	4335308,65
190	1035021,27	4335308,21
191	1034626,59	4335276,32
192	1034612,94	4335274,82
193	1034599,98	4335272,71
194	1034558,27	4335265,1
195	1034525,95	4335287,43
196	1034521,27	4335279,69
197	1034556,19	4335255,53
198	1034603,32	4335264,16
199	1034611,58	4335265,53
200	1034619,97	4335266,62
201	1034628,35	4335267,47
202	1035021,51	4335299,23
203	1035024,77	4335299,43
204	1035028,01	4335299,63
205	1035031,27	4335299,79
206	1035180,54	4335306,03
207	1035186,27	4335306,19
208	1035192,12	4335306,28
209	1035197,98	4335306,17
183	1035202,42	4335306,05
210	1034509,07	4335271,11
211	1034510,69	4335273,82
212	1034512,68	4335277,12
213	1034513,71	4335278,82
214	1034493,47	4335292,81
215	1034488,83	4335285,09
210	1034509,07	4335271,11
216	1034965,47	4335280,6
217	1034932,66	4335279,39
218	1034868,92	4335272,81
216	1034965,47	4335280,6

219	1034516,31	4335283,11
220	1034521	4335290,87
221	1034500,66	4335304,86
222	1034496,04	4335297,12
219	1034516,31	4335283,11
223	1034488,45	4335296,27
224	1034474,5	4335305,93
225	1034473,66	4335304,58
226	1034472,1	4335302,05
227	1034470,08	4335298,83
228	1034469,78	4335298,35
229	1034473,41	4335295,75
230	1034475,19	4335298,45
231	1034485,71	4335291,7
232	1034485,89	4335291,99
223	1034488,45	4335296,27
233	1034472,78	4335307,11
234	1034460,49	4335315,61
235	1034459,15	4335311,56
236	1034457,68	4335307,29
237	1034468,14	4335299,61
233	1034472,78	4335307,11
238	1034491,03	4335300,58
239	1034495,67	4335308,31
240	1034481,84	4335317,85
241	1034477,13	4335310,2
238	1034491,03	4335300,58
242	1034475,42	4335311,4
243	1034480,13	4335319,04
244	1034465,49	4335329,15
245	1034464,38	4335327,21
246	1034462,15	4335320,56
242	1034475,42	4335311,4
247	1034450,22	4335318,06
248	1034451,4	4335321,9
249	1034434,12	4335333,85
250	1034432,48	4335331,14
251	1034430,22	4335327,4
252	1034448,9	4335313,69
247	1034450,22	4335318,06
253	1034452,97	4335327,01
254	1034455,01	4335333,6
255	1034456,2	4335335,68
256	1034441,37	4335345,91
257	1034439,27	4335342,38
258	1034436,76	4335338,21
253	1034452,97	4335327,01
259	1034414,82	4335338,65
260	1034425,87	4335356,5
261	1034425,77	4335356,57

262	1034413,89	4335339,34
259	1034414,82	4335338,65

:98393/чзу2

№ точки	X	Y
1	1034472,78	4335307,11
2	1034475,42	4335311,4
3	1034462,15	4335320,56
4	1034460,49	4335315,61
1	1034472,78	4335307,11
5	1034488,45	4335296,27
6	1034491,03	4335300,58
7	1034477,13	4335310,2
8	1034474,5	4335305,93
5	1034488,45	4335296,27
9	1034513,71	4335278,82
10	1034516,31	4335283,11
11	1034496,04	4335297,12
12	1034493,47	4335292,81
9	1034513,71	4335278,82
13	1035202,86	4335301,05
14	1035202,42	4335306,05
15	1035197,98	4335306,17
16	1035192,12	4335306,28
17	1035186,27	4335306,19
18	1035180,54	4335306,03
19	1035031,27	4335299,79
20	1035028,01	4335299,63
21	1035024,77	4335299,43
22	1035021,51	4335299,23
23	1034628,35	4335267,47
24	1034619,97	4335266,62
25	1034611,58	4335265,53
26	1034603,32	4335264,16
27	1034556,19	4335255,53
28	1034521,27	4335279,69
29	1034518,67	4335275,38
30	1034555,05	4335250,23
31	1034604,18	4335259,24
32	1034612,29	4335260,59
33	1034620,54	4335261,66
34	1034628,82	4335262,47
35	1035021,87	4335294,24
36	1035025,09	4335294,44
37	1035028,3	4335294,65
38	1035031,49	4335294,8
39	1035180,72	4335301,04
40	1035186,37	4335301,2
41	1035192,12	4335301,27
42	1035197,87	4335301,19

13	1035202,86	4335301,05
43	1034302,28	4335106,56
44	1034306,44	4335113,17
45	1034312,49	4335123,19
46	1034317,99	4335133,48
47	1034322,99	4335144,04
48	1034347,7	4335198,81
49	1034346,97	4335198,84
50	1034338,29	4335185,12
51	1034328,86	4335169,23
52	1034318,44	4335146,13
53	1034313,51	4335135,73
54	1034308,16	4335125,67
55	1034302,18	4335115,81
56	1034298,28	4335109,63
43	1034302,28	4335106,56
57	1034292,27	4335090,69
58	1034295,09	4335095,15
59	1034291,23	4335098,42
60	1034288,24	4335093,69
57	1034292,27	4335090,69
61	1034282,93	4335075,87
62	1034288,57	4335084,83
63	1034284,54	4335087,81
64	1034278,66	4335078,48
61	1034282,93	4335075,87
65	1034238,9	4335008,81
66	1034248,96	4335022,86
67	1034251,92	4335027,06
68	1034254,77	4335031,26
69	1034257,49	4335035,5
70	1034281,86	4335074,16
71	1034277,58	4335076,78
72	1034253,26	4335038,18
73	1034250,58	4335034,02
74	1034247,8	4335029,91
75	1034244,88	4335025,75
76	1034234,67	4335011,5
65	1034238,9	4335008,81
77	1034451,4	4335321,9
78	1034452,97	4335327,01
79	1034436,76	4335338,21
80	1034434,12	4335333,85
77	1034451,4	4335321,9

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

№ точки	X	Y			
МСК 86, зона 4			42	1039983,59	4334884,92
1	1038951,01	4335505,6	43	1039988,08	4334882,07
2	1039078,86	4335441,56	44	1040090,59	4334819,9
3	1039080,57	4335440,69	45	1040097,8	4334830,71
4	1039084,46	4335438,7	46	1040179,66	4334778,74
5	1039089,16	4335436,12	47	1040144,44	4334735,76
6	1039092,04	4335434,56	48	1040120,82	4334751,1
7	1039094,33	4335433,19	49	1040108,66	4334732,5
8	1039096,29	4335432,01	50	1040228,64	4334658,35
9	1039098,46	4335430,79	51	1040263,74	4334715,19
10	1039098,81	4335430,55	52	1040292,72	4334697,27
11	1039103,41	4335427,7	53	1040295,49	4334695,55
12	1039103,41	4335427,64	54	1040295,6	4334695,45
13	1039106,52	4335425,68	55	1040298,37	4334693,68
14	1039107,67	4335424,89	56	1040299,98	4334692,59
15	1039110,33	4335423,06	57	1040300,44	4334692,29
16	1039110,68	4335422,81	58	1040401,7	4334624,33
17	1039114,13	4335420,48	59	1040406,9	4334620,99
18	1039116,67	4335418,75	60	1040489,32	4334568,59
19	1039152,86	4335425,25	61	1040533,7	4334546,38
20	1039177	4335408,45	62	1040539,72	4334544,13
21	1039192,93	4335415,94	63	1040540,18	4334543,89
22	1039266,58	4335364,67	64	1040543,14	4334542,82
23	1039250,64	4335357,19	65	1040544,74	4334542,15
24	1039473,38	4335202,15	66	1040546,1	4334541,63
25	1039476,14	4335200,32	67	1040549,52	4334540,21
26	1039526,21	4335166,4	68	1040551,23	4334539,44
27	1039539,55	4335158,05	69	1040553,16	4334538,58
28	1039612,25	4335115,37	70	1040555,67	4334537,44
29	1039613,97	4335114,33	71	1040557,61	4334536,58
30	1039614,32	4335114,09	72	1040559,9	4334535,52
31	1039618,22	4335111,78	73	1040560,81	4334535,09
32	1039761,25	4335022,31	74	1040562,98	4334534,03
33	1039771,24	4335016,38	75	1040563,21	4334533,88
34	1039836,38	4334979,91	76	1040564,47	4334533,3
35	1039837,76	4334979,08	77	1040568,12	4334531,47
36	1039839,6	4334978	78	1040568,13	4334531,42
37	1039841,79	4334976,73	79	1040572,14	4334529,29
38	1039846,15	4334974,14	80	1040574,54	4334527,97
39	1039846,96	4334973,54	81	1040574,89	4334527,78
40	1039847,88	4334973	82	1040575,69	4334527,28
41	1039854,79	4334968,51	83	1040578,67	4334525,63
			84	1040598,55	4334513,93
			85	1040602,8	4334511,44

86	1040603,72	4334510,91
87	1040607,28	4334508,7
88	1040607,97	4334508,25
89	1040609,82	4334507,01
90	1040613,51	4334504,55
91	1040617,43	4334501,93
92	1040617,66	4334501,78
93	1040618,82	4334500,88
94	1040620,55	4334499,65
95	1040622,4	4334498,31
96	1040626,22	4334495,47
97	1040627,49	4334494,53
98	1040628,08	4334493,98
99	1040628,65	4334493,63
100	1040630,16	4334492,33
101	1040632,02	4334490,94
102	1040632,72	4334490,28
103	1040647,71	4334478,04
104	1040679	4334456,21
105	1040730,93	4334425,74
106	1040734,15	4334423,83
107	1040734,84	4334423,39
108	1040735,53	4334422,99
109	1040737,83	4334421,58
110	1040738,86	4334420,99
111	1040740,47	4334419,9
112	1040743,58	4334417,94
113	1040745,77	4334416,45
114	1040867,51	4334336,01
115	1040871,89	4334333,14
116	1041110,4	4334182,88
117	1041114,2	4334180,42
118	1041115,12	4334179,82
119	1041118,7	4334177,51
120	1041120,77	4334176,13
121	1041122,62	4334174,79
122	1041123,77	4334174,06
123	1041125,28	4334172,96
124	1041126,78	4334171,87
125	1041128,63	4334170,48
126	1041129,33	4334169,93
127	1041129,91	4334169,48
128	1041130,25	4334169,29
129	1041135,23	4334165,5
130	1041225,53	4334096,2
131	1041244	4334083,34
132	1041484,72	4333931,68
133	1041486,9	4333930,36
134	1041775,42	4333752,72
135	1041777,83	4333751,26

136	1041781,4	4333748,94
137	1041782,21	4333748,45
138	1041783,94	4333747,26
139	1041784,98	4333746,63
140	1041786,36	4333745,69
141	1041787,75	4333744,75
142	1041788,55	4333744,21
143	1041790,63	4333742,72
144	1041791,67	4333741,98
145	1041798,84	4333736,82
146	1041812,15	4333727,15
147	1041831,06	4333714,68
148	1041965,52	4333634,74
149	1041965,63	4333634,69
150	1041967,47	4333633,56
151	1041970,58	4333631,6
152	1042194,85	4333488,1
153	1042214,7	4333476,74
154	1042233,26	4333467,11
155	1042234,4	4333466,58
156	1042237,84	4333464,68
157	1042239,33	4333463,86
158	1042242,08	4333462,35
159	1042242,88	4333461,86
160	1042243,92	4333461,28
161	1042244,95	4333460,69
162	1042245,52	4333460,34
163	1042248,86	4333458,34
164	1042249,32	4333458,1
165	1042249,55	4333457,89
166	1042251,85	4333456,53
167	1042253,12	4333455,69
168	1042255,07	4333454,41
169	1042256,92	4333453,23
170	1042257,95	4333452,54
171	1042261,53	4333450,12
172	1042262,22	4333449,68
173	1042322,87	4333407,66
174	1042384,16	4333402,64
175	1042405,3	4333357,91
176	1042418,37	4333353,2
177	1042418,93	4333353,07
178	1042422,35	4333351,75
179	1042425,07	4333350,78
180	1042426,55	4333350,16
181	1042426,67	4333350,11
182	1042427,46	4333349,83
183	1042430,31	4333348,65
184	1042432,36	4333347,8
185	1042435,78	4333346,32

186	1042439,54	4333344,66
187	1042441,36	4333343,84
188	1042441,71	4333343,7
189	1042444,79	4333342,22
190	1042449,2	4333340,03
191	1042489,18	4333324,42
192	1042553,83	4333305,56
193	1042567,17	4333302,08
194	1042735,93	4333262,94
195	1042741,57	4333261,74
196	1043536,55	4333097,03
197	1043543,32	4333095,56
198	1043544,56	4333095,31
199	1043552,24	4333093,57
200	1043567,7	4333089,93
201	1043573,14	4333113,41
202	1043668,54	4333091,08
203	1043677,34	4333089,18
204	1043938,42	4333038,23
205	1043940,45	4333037,85
206	1043942,82	4333037,38
207	1043945,64	4333036,78
208	1043947,1	4333036,43
209	1043948,35	4333036,12
210	1043948,46	4333036,07
211	1043951,28	4333035,42
212	1043956,36	4333034,19
213	1044063,81	4333007,48
214	1044077,69	4333004,4
215	1044184,36	4332984,43
216	1044189,2	4332983,45
217	1044189,32	4332983,4
218	1044191,34	4332982,97
219	1044411,78	4332934,86
220	1044417,08	4332933,8
221	1044593,43	4332899,3
222	1044596,7	4332898,73
223	1044596,93	4332898,63
224	1044599,86	4332898,03
225	1044599,97	4332898,03
226	1044607,87	4332896,15
227	1044673,01	4332881,08
228	1044674,14	4332880,82
229	1044676,62	4332880,26
230	1044679,22	4332879,59
231	1044679,9	4332879,46
232	1044681,71	4332878,97
233	1044683,74	4332878,38
234	1044684,31	4332878,25
235	1044686,91	4332877,53

236	1044687,02	4332877,48
237	1044688,84	4332876,94
238	1044691,89	4332876,03
239	1044692,12	4332875,93
240	1044745,16	4332859,43
241	1044751,73	4332857,38
242	1044755,03	4332856,32
243	1044756,16	4332855,9
244	1044757,19	4332855,53
245	1044839,4	4332826,66
246	1044851,65	4332822,71
247	1044883,01	4332813,5
248	1044852,02	4332707,69
249	1044951,09	4332678,63
250	1044952,68	4332678,13
251	1044956,08	4332677,08
252	1044957,33	4332676,67
253	1044959,82	4332675,84
254	1044961,52	4332675,29
255	1044962,55	4332674,91
256	1045002,74	4332660,96
257	1045042,19	4332454,3
258	1045250,6	4332494,04
259	1045249,85	4332539,87
260	1045290,57	4332540,12
261	1045292,73	4332463,96
262	1045279,92	4332460,88
263	1045281,73	4332444,81
264	1045287,46	4332414,27
265	1045291,67	4332415,05
266	1045314,34	4332419,13
267	1045316,36	4332407,8
268	1045320,01	4332387,85
269	1045268,36	4332391,66
270	1045258,9	4332441,36
271	1045257,33	4332455,45
272	1045251,25	4332453,99
273	1045250,98	4332470,72
274	1045023,86	4332427,34
275	1044982,6	4332643,59
276	1044954,56	4332653,33
277	1044953,65	4332653,66
278	1044952,74	4332653,98
279	1044951,84	4332654,25
280	1044950,82	4332654,57
281	1044949,91	4332654,89
282	1044949	4332655,22
283	1044948,09	4332655,5
284	1044947,08	4332655,76
285	1044946,17	4332656,09

286	1044945,26	4332656,36
287	1044944,25	4332656,63
288	1044943,34	4332656,96
289	1044823,42	4332692,12
290	1044854,53	4332797,89
291	1044844,79	4332800,75
292	1044832,09	4332804,84
293	1044749,87	4332833,71
294	1044748,85	4332834,08
295	1044747,83	4332834,41
296	1044746,81	4332834,78
297	1044745,79	4332835,1
298	1044744,77	4332835,42
299	1044743,74	4332835,79
300	1044742,73	4332836,11
301	1044741,71	4332836,43
302	1044685,83	4332853,85
303	1044684,82	4332854,11
304	1044683,91	4332854,44
305	1044683	4332854,72
306	1044681,98	4332854,98
307	1044681,08	4332855,25
308	1044680,17	4332855,52
309	1044679,15	4332855,8
310	1044678,25	4332856,07
311	1044677,23	4332856,33
312	1044676,32	4332856,61
313	1044675,42	4332856,83
314	1044674,4	4332857,1
315	1044673,5	4332857,31
316	1044672,48	4332857,59
317	1044671,58	4332857,81
318	1044670,56	4332858,07
319	1044669,66	4332858,3
320	1044668,64	4332858,51
321	1044598,09	4332874,84
322	1044597,07	4332875,06
323	1044596,06	4332875,27
324	1044595,04	4332875,54
325	1044594,02	4332875,75
326	1044593,01	4332875,97
327	1044591,99	4332876,18
328	1044590,98	4332876,35
329	1044589,97	4332876,56
330	1044412,6	4332911,21
331	1044406,85	4332912,36
332	1044185,74	4332960,64
333	1044184,84	4332960,82
334	1044183,82	4332961,03
335	1044182,81	4332961,25

336	1044181,9	4332961,46
337	1044180,89	4332961,63
338	1044179,88	4332961,84
339	1044178,86	4332962,01
340	1044073,1	4332981,86
341	1044058,54	4332985,06
342	1043946,69	4333012,88
343	1043945,67	4333013,09
344	1043944,77	4333013,37
345	1043943,75	4333013,58
346	1043942,74	4333013,79
347	1043941,72	4333014,07
348	1043940,82	4333014,28
349	1043939,8	4333014,5
350	1043938,79	4333014,71
351	1043937,78	4333014,88
352	1043936,76	4333015,09
353	1043935,86	4333015,31
354	1043934,84	4333015,53
355	1043672,74	4333066,7
356	1043663,61	4333068,63
357	1043590,34	4333085,79
358	1043584,79	4333062,31
359	1043541,89	4333072,33
360	1043540,87	4333072,55
361	1043539,97	4333072,77
362	1043538,95	4333072,98
363	1043537,94	4333073,2
364	1043537,03	4333073,42
365	1043536,01	4333073,63
366	1042736,86	4333239,18
367	1042730,77	4333240,53
368	1042561,56	4333279,75
369	1042547,76	4333283,36
370	1042481,76	4333302,64
371	1042439,67	4333319,11
372	1042437,15	4333320,31
373	1042436,24	4333320,74
374	1042435,44	4333321,18
375	1042434,52	4333321,61
376	1042433,72	4333322
377	1042432,81	4333322,43
378	1042431,9	4333322,85
379	1042431,1	4333323,24
380	1042430,18	4333323,67
381	1042429,27	4333324,05
382	1042428,47	4333324,44
383	1042427,56	4333324,82
384	1042426,65	4333325,25
385	1042425,73	4333325,63

386	1042424,82	4333326,01
387	1042424,02	4333326,39
388	1042423,11	4333326,76
389	1042422,2	4333327,14
390	1042421,29	4333327,47
391	1042420,38	4333327,85
392	1042419,47	4333328,23
393	1042418,67	4333328,56
394	1042417,76	4333328,94
395	1042416,85	4333329,26
396	1042415,94	4333329,64
397	1042415,03	4333329,97
398	1042414,12	4333330,3
399	1042413,21	4333330,62
400	1042412,3	4333330,95
401	1042411,39	4333331,28
402	1042388,56	4333339,48
403	1042369,04	4333380,75
404	1042314,91	4333385,21
405	1042248,73	4333431,04
406	1042247,93	4333431,58
407	1042247,12	4333432,12
408	1042246,31	4333432,67
409	1042245,5	4333433,2
410	1042244,7	4333433,75
411	1042243,89	4333434,29
412	1042243,08	4333434,84
413	1042242,28	4333435,32
414	1042241,47	4333435,87
415	1042240,66	4333436,36
416	1042239,86	4333436,9
417	1042238,94	4333437,44
418	1042238,13	4333437,93
419	1042237,33	4333438,42
420	1042236,52	4333438,9
421	1042235,72	4333439,45
422	1042234,91	4333439,94
423	1042233,99	4333440,42
424	1042233,19	4333440,92
425	1042232,38	4333441,4
426	1042231,47	4333441,89
427	1042230,66	4333442,38
428	1042229,86	4333442,87
429	1042228,94	4333443,3
430	1042228,14	4333443,79
431	1042227,34	4333444,23
432	1042226,41	4333444,71
433	1042225,61	4333445,15
434	1042224,69	4333445,64
435	1042223,89	4333446,07

436	1042222,97	4333446,56
437	1042222,17	4333447
438	1042203,63	4333456,52
439	1042182,86	4333468,47
440	1041959,28	4333611,53
441	1041958,47	4333612,07
442	1041957,55	4333612,61
443	1041956,75	4333613,1
444	1041955,94	4333613,64
445	1041955,13	4333614,19
446	1041954,21	4333614,67
447	1041953,41	4333615,16
448	1041952,49	4333615,7
449	1041818,83	4333695,19
450	1041799	4333708,2
451	1041779,92	4333722,09
452	1041779,11	4333722,64
453	1041778,41	4333723,18
454	1041777,6	4333723,78
455	1041776,79	4333724,32
456	1041775,99	4333724,87
457	1041775,18	4333725,41
458	1041774,37	4333726
459	1041773,56	4333726,55
460	1041772,76	4333727,09
461	1041771,95	4333727,64
462	1041771,14	4333728,12
463	1041770,34	4333728,67
464	1041769,53	4333729,21
465	1041768,72	4333729,75
466	1041767,92	4333730,24
467	1041767,11	4333730,79
468	1041766,3	4333731,28
469	1041765,5	4333731,82
470	1041764,69	4333732,31
471	1041474,33	4333911,01
472	1041472,95	4333911,9
473	1041231,31	4334064,15
474	1041211,92	4334077,61
475	1041117,8	4334149,84
476	1041116,99	4334150,44
477	1041116,18	4334151,03
478	1041115,37	4334151,68
479	1041114,56	4334152,28
480	1041113,75	4334152,82
481	1041112,94	4334153,42
482	1041112,13	4334154,02
483	1041111,32	4334154,61
484	1041110,51	4334155,16
485	1041109,7	4334155,75

486	1041108,89	4334156,34
487	1041108,09	4334156,89
488	1041107,28	4334157,48
489	1041106,47	4334158,03
490	1041105,66	4334158,57
491	1041104,74	4334159,11
492	1041103,93	4334159,65
493	1041103,12	4334160,25
494	1041102,31	4334160,79
495	1041101,39	4334161,33
496	1041100,59	4334161,82
497	1041099,78	4334162,42
498	1040859,54	4334313,77
499	1040854,82	4334316,82
500	1040731,58	4334398,3
501	1040730,67	4334398,84
502	1040729,86	4334399,39
503	1040729,04	4334399,87
504	1040728,24	4334400,42
505	1040727,43	4334400,96
506	1040726,62	4334401,45
507	1040725,82	4334401,99
508	1040724,9	4334402,48
509	1040724,1	4334402,97
510	1040723,29	4334403,51
511	1040722,48	4334404
512	1040721,57	4334404,49
513	1040720,76	4334404,98
514	1040666,55	4334436,82
515	1040633,86	4334459,64
516	1040618,64	4334472,14
517	1040617,83	4334472,74
518	1040617,13	4334473,34
519	1040616,43	4334473,94
520	1040615,62	4334474,54
521	1040614,93	4334475,14
522	1040614,12	4334475,73
523	1040613,42	4334476,33
524	1040612,61	4334476,88
525	1040611,91	4334477,48
526	1040611,1	4334478,03
527	1040610,29	4334478,62
528	1040609,6	4334479,22
529	1040608,79	4334479,77
530	1040608,09	4334480,36
531	1040607,28	4334480,9
532	1040606,48	4334481,45
533	1040605,67	4334481,99
534	1040604,97	4334482,55
535	1040604,16	4334483,14

536	1040603,36	4334483,68
537	1040602,55	4334484,23
538	1040601,74	4334484,77
539	1040601,04	4334485,32
540	1040600,24	4334485,8
541	1040599,43	4334486,35
542	1040598,63	4334486,89
543	1040597,82	4334487,44
544	1040597,01	4334487,92
545	1040596,21	4334488,42
546	1040595,4	4334488,96
547	1040594,6	4334489,45
548	1040593,79	4334490
549	1040592,98	4334490,48
550	1040592,18	4334490,98
551	1040591,38	4334491,46
552	1040590,57	4334492,01
553	1040589,65	4334492,49
554	1040588,84	4334492,93
555	1040588,04	4334493,43
556	1040586,28	4334505,07
557	1040586,48	4334505,56
558	1040586,67	4334506
559	1040586,76	4334506,48
560	1040586,95	4334506,97
561	1040586,15	4334507,46
562	1040586,35	4334507,9
563	1040586,43	4334508,38
564	1040586,63	4334508,82
565	1040586,83	4334509,26
566	1040589,91	4334509,74
567	1040589,11	4334510,18
568	1040588,19	4334510,62
569	1040587,39	4334511,11
570	1040586,59	4334511,54
571	1040585,67	4334511,98
572	1040584,87	4334512,36
573	1040583,96	4334512,8
574	1040583,16	4334513,23
575	1040582,25	4334513,66
576	1040581,44	4334514,1
577	1040580,53	4334514,48
578	1040579,73	4334514,92
579	1040578,82	4334515,3
580	1040577,91	4334515,73
581	1040577,11	4334516,11
582	1040576,19	4334516,55
583	1040575,28	4334516,93
584	1040574,48	4334517,31
585	1040573,57	4334517,69

586	1040542,66	4334518,07
587	1040541,85	4334518,46
588	1040540,94	4334518,83
589	1040540,03	4334519,21
590	1040539,12	4334519,59
591	1040538,32	4334519,92
592	1040537,41	4334520,3
593	1040536,5	4334520,68
594	1040535,59	4334521,01
595	1040534,68	4334521,39
596	1040533,88	4334521,72
597	1040532,97	4334522,05
598	1040532,06	4334522,43
599	1040524,45	4334525,29
600	1040478,01	4334548,57
601	1040394,31	4334601,7
602	1040389,13	4334605,1
603	1040287,75	4334673,1
604	1040286,94	4334673,65
605	1040286,14	4334674,19
606	1040285,22	4334674,73
607	1040284,41	4334675,27
608	1040283,6	4334675,82
609	1040282,8	4334676,35
610	1040281,99	4334676,85
611	1040281,07	4334677,39
612	1040280,27	4334677,93
613	1040271,29	4334683,48
614	1040236,08	4334626,68
615	1040077	4334725,05
616	1040101,05	4334763,93
617	1040067,71	4334785,58
618	1040077,24	4334799,88
619	1039975,95	4334862,53
620	1039971,12	4334865,59
621	1039837,94	4334952,04
622	1039837,14	4334952,57
623	1039836,33	4334953,07
624	1039835,52	4334953,61
625	1039834,72	4334954,1
626	1039833,91	4334954,64
627	1039833,11	4334955,14
628	1039832,3	4334955,63
629	1039831,39	4334956,11
630	1039830,58	4334956,61
631	1039829,78	4334957,09
632	1039828,97	4334957,58
633	1039828,17	4334958,08
634	1039827,25	4334958,56
635	1039826,45	4334959,05

636	1039825,64	4334959,54
637	1039824,73	4334959,97
638	1039759,81	4334996,45
639	1039749,25	4335002,67
640	1039606,22	4335092,1
641	1039605,41	4335092,65
642	1039604,49	4335093,13
643	1039603,69	4335093,67
644	1039602,88	4335094,16
645	1039602,08	4335094,65
646	1039601,27	4335095,15
647	1039600,36	4335095,63
648	1039527,55	4335138,36
649	1039513,63	4335147,11
650	1039463,21	4335181,22
651	1039460,21	4335183,25
652	1039226,58	4335345,89
653	1039210,59	4335338,38
654	1039136,93	4335389,6
655	1039152,96	4335397,14
656	1039147,55	4335400,91
657	1039111,26	4335394,4
658	1039099,02	4335402,97
659	1039098,21	4335403,51
660	1039097,4	4335404,11
661	1039096,59	4335404,66
662	1039095,79	4335405,2
663	1039094,98	4335405,74
664	1039094,17	4335406,28
665	1039093,25	4335406,83
666	1039092,45	4335407,32
667	1039091,63	4335407,86
668	1039090,82	4335408,4
669	1039090,02	4335408,95
670	1039089,21	4335409,44
671	1039088,29	4335409,98
672	1039087,49	4335410,47
673	1039086,68	4335411,01
674	1039085,88	4335411,51
675	1039084,96	4335411,98
676	1039084,16	4335412,48
677	1039083,35	4335412,97
678	1039082,43	4335413,51
679	1039081,63	4335414
680	1039080,71	4335414,48
681	1039079,91	4335414,92
682	1039079,11	4335415,42
683	1039078,19	4335415,9
684	1039077,39	4335416,39
685	1039076,47	4335416,83

686	1039075,67	4335417,31
687	1039074,76	4335417,75
688	1039073,95	4335418,24
689	1039073,04	4335418,67
690	1039072,12	4335419,1
691	1039071,32	4335419,59
692	1039070,41	4335420,03
693	1039069,49	4335420,46
694	1038946,22	4335482,23
695	1038788,97	4335472,9
696	1038770,47	4335460,73
697	1038722,84	4335457,92
698	1038712,14	4335457,51
699	1038521,79	4335454,11
700	1038520,79	4335454,11
701	1038519,79	4335454,07
702	1038518,78	4335454,07
703	1038517,78	4335454,02
704	1038516,78	4335453,98
705	1038515,78	4335453,93
706	1038514,77	4335453,88
707	1037883,4	4335424,17
708	1037882,4	4335424,12
709	1037881,4	4335424,08
710	1037880,39	4335424,03
711	1037879,28	4335423,92
712	1037878,28	4335423,87
713	1037877,28	4335423,77
714	1037876,28	4335423,72
715	1037875,28	4335423,62
716	1037874,27	4335423,57
717	1037873,27	4335423,48
718	1037872,27	4335423,38
719	1037871,27	4335423,27
720	1037797,07	4335415,96
721	1037783,29	4335414,98
722	1037553,09	4335404,75
723	1037541,37	4335404,5
724	1037392,15	4335404,67
725	1037373,93	4335405,39
726	1037280,08	4335412,17
727	1037279,07	4335412,29
728	1037278,17	4335412,35
729	1037277,17	4335412,41
730	1037276,16	4335412,46
731	1037275,15	4335412,52
732	1037274,14	4335412,58
733	1037273,25	4335412,59
734	1037272,24	4335412,64
735	1037271,24	4335412,65

736	1037270,23	4335412,71
737	1037269,23	4335412,72
738	1037268,22	4335412,78
739	1037267,33	4335412,78
740	1037266,31	4335412,78
741	1037265,31	4335412,79
742	1037264,31	4335412,8
743	1037263,3	4335412,8
744	1037262,41	4335412,81
745	1037261,4	4335412,82
746	1037260,4	4335412,83
747	1037143,61	4335411,63
748	1037142,61	4335411,63
749	1037141,6	4335411,64
750	1037140,6	4335411,59
751	1037139,6	4335411,6
752	1037138,59	4335411,55
753	1037137,59	4335411,5
754	1037136,59	4335411,45
755	1037135,59	4335411,46
756	1037044,48	4335407,46
757	1037043,48	4335407,41
758	1037042,48	4335407,36
759	1037041,59	4335407,32
760	1037040,59	4335407,27
761	1037039,58	4335407,23
762	1037038,58	4335407,13
763	1037037,69	4335407,08
764	1037036,69	4335406,99
765	1037035,69	4335406,94
766	1037034,8	4335406,84
767	1037033,81	4335406,74
768	1037032,79	4335406,69
769	1036990,58	4335402,76
770	1036962,28	4335401,72
771	1036916,59	4335402,56
772	1036915,59	4335402,56
773	1036914,69	4335402,57
774	1036913,69	4335402,58
775	1036912,69	4335402,58
776	1036911,79	4335402,6
777	1036910,79	4335402,6
778	1036909,78	4335402,61
779	1036908,89	4335402,61
780	1036907,89	4335402,56
781	1036906,88	4335402,57
782	1036905,99	4335402,53
783	1036904,99	4335402,53
784	1036903,99	4335402,48
785	1036903,1	4335402,44

786	1036902,09	4335402,39
787	1036901,09	4335402,35
788	1036900,2	4335402,3
789	1036899,2	4335402,26
790	1036898,2	4335402,21
791	1036897,31	4335402,17
792	1036896,31	4335402,06
793	1036895,31	4335402,02
794	1036837,57	4335397,93
795	1036836,57	4335397,83
796	1036835,57	4335397,78
797	1036834,57	4335397,68
798	1036833,57	4335397,57
799	1036832,57	4335397,53
800	1036831,68	4335397,43
801	1036830,68	4335397,33
802	1036829,68	4335397,23
803	1036828,68	4335397,13
804	1036827,68	4335397,03
805	1036826,69	4335396,87
806	1036825,69	4335396,77
807	1036824,8	4335396,68
808	1036823,8	4335396,53
809	1036822,8	4335396,43
810	1036821,81	4335396,27
811	1036820,81	4335396,17
812	1036819,92	4335396,02
813	1036818,92	4335395,87
814	1036817,93	4335395,72
815	1036816,93	4335395,56
816	1036815,93	4335395,4
817	1036815,05	4335395,26
818	1036814,05	4335395,05
819	1036813,06	4335394,9
820	1036698,17	4335374,66
821	1036676,66	4335371,84
822	1036445,74	4335351,13
823	1036441,74	4335350,83
824	1036373,89	4335345,83
825	1036367,66	4335345,43
826	1036135,85	4335334,01
827	1036127,94	4335333,79
828	1035995,46	4335331,42
829	1035994,46	4335331,43
830	1035993,45	4335331,38
831	1035992,45	4335331,39
832	1035991,45	4335331,34
833	1035990,45	4335331,29
834	1035989,44	4335331,24
835	1035988,44	4335331,19

836	1035969,07	4335330,29
837	1035969,5	4335321,28
838	1035921,62	4335319,04
839	1035921,19	4335328,06
840	1035865,18	4335325,45
841	1035864,06	4335325,4
842	1035863,05	4335325,35
843	1035862,05	4335325,3
844	1035861,05	4335325,2
845	1035860,05	4335325,15
846	1035859,05	4335325,05
847	1035858,05	4335325
848	1035856,94	4335324,9
849	1035855,93	4335324,85
850	1035854,93	4335324,75
851	1035853,94	4335324,65
852	1035852,94	4335324,54
853	1035743,3	4335313,79
854	1035727,73	4335312,72
855	1035614,87	4335308,48
856	1035613,87	4335308,43
857	1035612,87	4335308,38
858	1035611,75	4335308,33
859	1035610,75	4335308,28
860	1035609,75	4335308,23
861	1035608,64	4335308,18
862	1035607,64	4335308,13
863	1035606,64	4335308,04
864	1035605,53	4335307,93
865	1035604,52	4335307,88
866	1035575,06	4335305,51
867	1035566,83	4335304,96
868	1035274,77	4335290,82
869	1035255,36	4335290,58
870	1035197,58	4335292,16
871	1035196,57	4335292,21
872	1035195,68	4335292,22
873	1035194,68	4335292,23
874	1035193,67	4335292,24
875	1035192,67	4335292,24
876	1035191,77	4335292,25
877	1035190,77	4335292,25
878	1035189,77	4335292,26
879	1035188,87	4335292,21
880	1035187,87	4335292,22
881	1035186,87	4335292,23
882	1035185,97	4335292,18
883	1035184,97	4335292,19
884	1035183,97	4335292,14
885	1035183,08	4335292,15

886	1035182,07	4335292,11
887	1035181,07	4335292,06
888	1035031,82	4335285,81
889	1035030,82	4335285,76
890	1035029,82	4335285,71
891	1035028,82	4335285,66
892	1035027,7	4335285,61
893	1035026,7	4335285,56
894	1035025,7	4335285,47
895	1035024,7	4335285,42
896	1035023,7	4335285,32
897	1035022,59	4335285,21
898	1034629,47	4335253,5
899	1034628,58	4335253,41
900	1034627,58	4335253,3
901	1034626,69	4335253,26
902	1034625,69	4335253,16
903	1034624,69	4335253,06
904	1034623,8	4335252,96
905	1034622,8	4335252,86
906	1034621,92	4335252,77
907	1034620,92	4335252,67
908	1034620,03	4335252,52
909	1034619,03	4335252,42
910	1034618,15	4335252,27
911	1034617,15	4335252,17
912	1034616,15	4335252,06
913	1034615,26	4335251,92
914	1034614,26	4335251,77
915	1034613,38	4335251,62
916	1034612,38	4335251,46
917	1034611,49	4335251,37
918	1034610,5	4335251,16
919	1034609,61	4335251,02
920	1034608,62	4335250,86
921	1034607,73	4335250,71
922	1034606,73	4335250,55
923	1034605,85	4335250,36
924	1034553,08	4335240,72
925	1034431,65	4335324,57
926	1034415,37	4335301,04
927	1034414,85	4335300,22
928	1034414,33	4335299,46
929	1034413,81	4335298,63
930	1034413,18	4335297,81
931	1034412,66	4335297,04
932	1034412,13	4335296,22
933	1034411,61	4335295,41
934	1034411,1	4335294,58
935	1034410,57	4335293,81

936	1034410,06	4335293
937	1034409,54	4335292,17
938	1034409,02	4335291,36
939	1034408,5	4335290,48
940	1034407,98	4335289,66
941	1034407,47	4335288,84
942	1034407,06	4335288,02
943	1034406,54	4335287,21
944	1034406,02	4335286,33
945	1034374,14	4335232,15
946	1034373,62	4335231,33
947	1034373,21	4335230,52
948	1034372,7	4335229,64
949	1034372,29	4335228,83
950	1034371,77	4335228,01
951	1034371,25	4335227,13
952	1034370,85	4335226,33
953	1034370,33	4335225,5
954	1034369,92	4335224,64
955	1034369,52	4335223,82
956	1034369	4335222,94
957	1034368,59	4335222,14
958	1034368,08	4335221,26
959	1034367,67	4335220,44
960	1034367,26	4335219,58
961	1034366,86	4335218,71
962	1034366,34	4335217,84
963	1034365,94	4335217,02
964	1034365,52	4335216,15
965	1034365,12	4335215,29
966	1034364,71	4335214,41
967	1034364,31	4335213,55
968	1034363,9	4335212,68
969	1034363,5	4335211,82
970	1034363,09	4335210,95
971	1034362,69	4335210,08
972	1034362,28	4335209,21
973	1034331,12	4335139,96
974	1034314,31	4335108,66
975	1034265,04	4335030,58
976	1034256,4	4335017,76
977	1034234,53	4334987,22
978	1034259,2	4334970,97
979	1034230,88	4334921,56
980	1034220,75	4334926,64
981	1034192,68	4334882,62
982	1034161,6	4334902,39
983	1034124,73	4334926,34
984	1034152,33	4334979,31
985	1034136,87	4334989,81

986	1034154,13	4335016,3
987	1034190,77	4334992,39
988	1034201,58	4335008,92
989	1034215,27	4334999,9
990	1034237,58	4335030,91
991	1034245,81	4335043,13
992	1034294,34	4335120,27
993	1034310,43	4335150,15
994	1034341,3	4335218,7
995	1034342,31	4335220,92
996	1034342,72	4335221,69
997	1034343,02	4335222,34
998	1034344,03	4335224,51
999	1034344,94	4335226,46
1000	1034345,25	4335227
1001	1034345,25	4335227,06
1002	1034346,88	4335230,21
1003	1034347,19	4335230,81
1004	1034348,72	4335233,8
1005	1034349,44	4335235,16
1006	1034350,16	4335236,42
1007	1034351,28	4335238,54
1008	1034352	4335239,85
1009	1034354,17	4335243,61
1010	1034385,55	4335296,86
1011	1034386,78	4335299,04
1012	1034387,61	4335300,3
1013	1034389,48	4335303,36
1014	1034392,17	4335307,62
1015	1034393,73	4335310,13
1016	1034393,83	4335310,19
1017	1034394,36	4335310,96
1018	1034396,65	4335314,35
1019	1034425,77	4335356,57
1020	1034558,27	4335265,1
1021	1034599,98	4335272,71
1022	1034600,31	4335272,78
1023	1034605,74	4335273,73
1024	1034609,28	4335274,27
1025	1034612,94	4335274,82
1026	1034614,82	4335275,07
1027	1034617,37	4335275,4
1028	1034619,48	4335275,67
1029	1034619,7	4335275,67
1030	1034625,81	4335276,28
1031	1034626,59	4335276,32
1032	1035021,27	4335308,21
1033	1035024,16	4335308,45
1034	1035024,93	4335308,49
1035	1035028,39	4335308,65

1036	1035030,17	4335308,74
1037	1035032,5	4335308,85
1038	1035181,42	4335315,08
1039	1035183,31	4335315,17
1040	1035184,09	4335315,15
1041	1035185,21	4335315,2
1042	1035189	4335315,23
1043	1035189,33	4335315,25
1044	1035190,78	4335315,26
1045	1035194,24	4335315,27
1046	1035196,92	4335315,19
1047	1035255,6	4335313,6
1048	1035274,11	4335313,79
1049	1035565,51	4335327,9
1050	1035573,4	4335328,44
1051	1035603,98	4335330,91
1052	1035604,64	4335330,99
1053	1035608,2	4335331,22
1054	1035612,66	4335331,43
1055	1035726,63	4335335,67
1056	1035741,42	4335336,69
1057	1035847,39	4335347,12
1058	1035853,39	4335347,73
1059	1035853,5	4335347,73
1060	1035854,28	4335347,77
1061	1035858,17	4335348,06
1062	1035860,39	4335348,23
1063	1035864,3	4335348,41
1064	1035867,31	4335348,56
1065	1035920,08	4335351,04
1066	1035919,64	4335360,28
1067	1035967,53	4335362,46
1068	1035967,97	4335353,29
1069	1035987,45	4335354,2
1070	1035987,67	4335354,21
1071	1035991,46	4335354,34
1072	1035993,24	4335354,42
1073	1035995,92	4335354,45
1074	1036127,28	4335356,76
1075	1036134,97	4335357,03
1076	1036366,34	4335368,42
1077	1036372,35	4335368,76
1078	1036439,97	4335373,75
1079	1036443,75	4335374,09
1080	1036674,12	4335394,71
1081	1036694,63	4335397,44
1082	1036803,87	4335416,66
1083	1036811,29	4335417,92
1084	1036812,72	4335418,2
1085	1036813,83	4335418,35

1086	1036816,05	4335418,67
1087	1036816,16	4335418,73
1088	1036817,49	4335418,9
1089	1036818,04	4335418,98
1090	1036820,26	4335419,3
1091	1036821,26	4335419,4
1092	1036823,92	4335419,74
1093	1036824,58	4335419,82
1094	1036826,58	4335420,03
1095	1036829,47	4335420,32
1096	1036830,69	4335420,43
1097	1036833,25	4335420,66
1098	1036836,03	4335420,9
1099	1036890,42	4335424,72
1100	1036895,88	4335425,09
1101	1036896,87	4335425,19
1102	1036897,99	4335425,24
1103	1036899,77	4335425,33
1104	1036902,33	4335425,46
1105	1036904	4335425,48
1106	1036904,67	4335425,51
1107	1036908,35	4335425,58
1108	1036910,24	4335425,62
1109	1036911,58	4335425,63
1110	1036913,03	4335425,6
1111	1036913,7	4335425,63
1112	1036917,83	4335425,56
1113	1036962,07	4335424,76
1114	1036989,03	4335425,74
1115	1037030,47	4335429,57
1116	1037031,47	4335429,68
1117	1037033,37	4335429,82
1118	1037035,26	4335429,96
1119	1037036,04	4335430
1120	1037038,04	4335430,15
1121	1037043,05	4335430,44
1122	1037043,94	4335430,49
1123	1037135,82	4335434,46
1124	1037137,6	4335434,55
1125	1037141,51	4335434,63
1126	1037142,62	4335434,63
1127	1037260,86	4335435,84
1128	1037262,87	4335435,83
1129	1037265,77	4335435,81
1130	1037267,01	4335435,82
1131	1037267,34	4335435,78
1132	1037271,59	4335435,72
1133	1037274,27	4335435,58
1134	1037275,28	4335435,52
1135	1037277,51	4335435,41

1136	1037278,41	4335435,35
1137	1037280,31	4335435,23
1138	1037283,22	4335435,06
1139	1037375,17	4335428,33
1140	1037392,61	4335427,68
1141	1037541,16	4335427,54
1142	1037552,32	4335427,76
1143	1037781,96	4335437,96
1144	1037795,08	4335438,9
1145	1037869,17	4335446,21
1146	1037873,39	4335446,57
1147	1037874,61	4335446,69
1148	1037878,52	4335446,93
1149	1037882,86	4335447,18
1150	1037883,41	4335447,21
1151	1038511,34	4335476,76
1152	1038515,68	4335476,96
1153	1038516,79	4335477,01
1154	1038517,68	4335477,05
1155	1038518,8	4335477,06
1156	1038520,8	4335477,1
1157	1038711,48	4335480,51
1158	1038721,63	4335480,89
1159	1038762,91	4335483,35
1160	1038781,42	4335495,52

2.4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков земель лесного фонда установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.