



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.03.2024

№ 295

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 26.02.2024 № 3/24 и заключение о результатах общественных обсуждений от 26.02.2024 № 3/24 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Инженерная подготовка площадки для скважины 1П Восточно-Чухлорского лицензионного участка» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

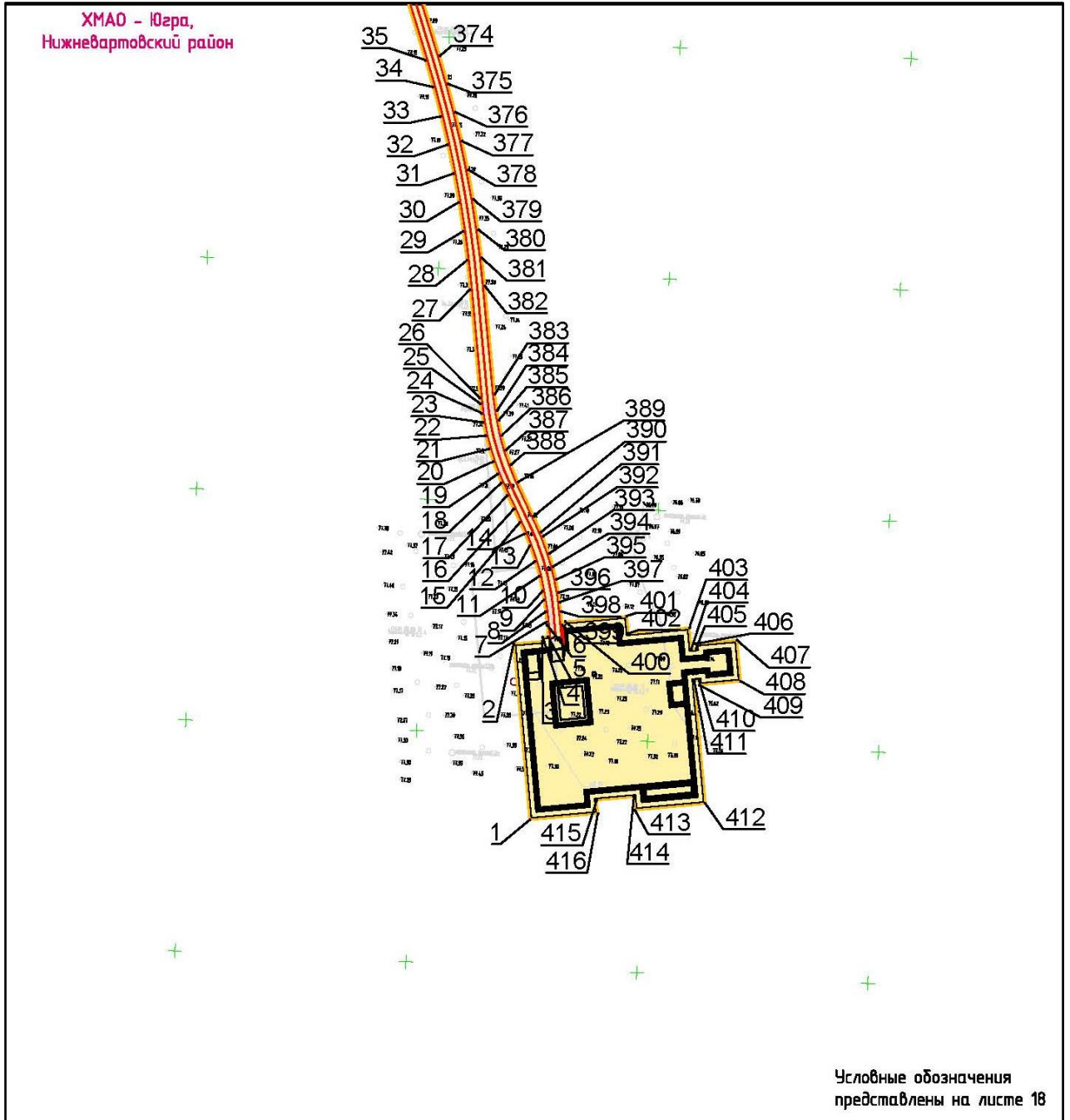
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Глава района

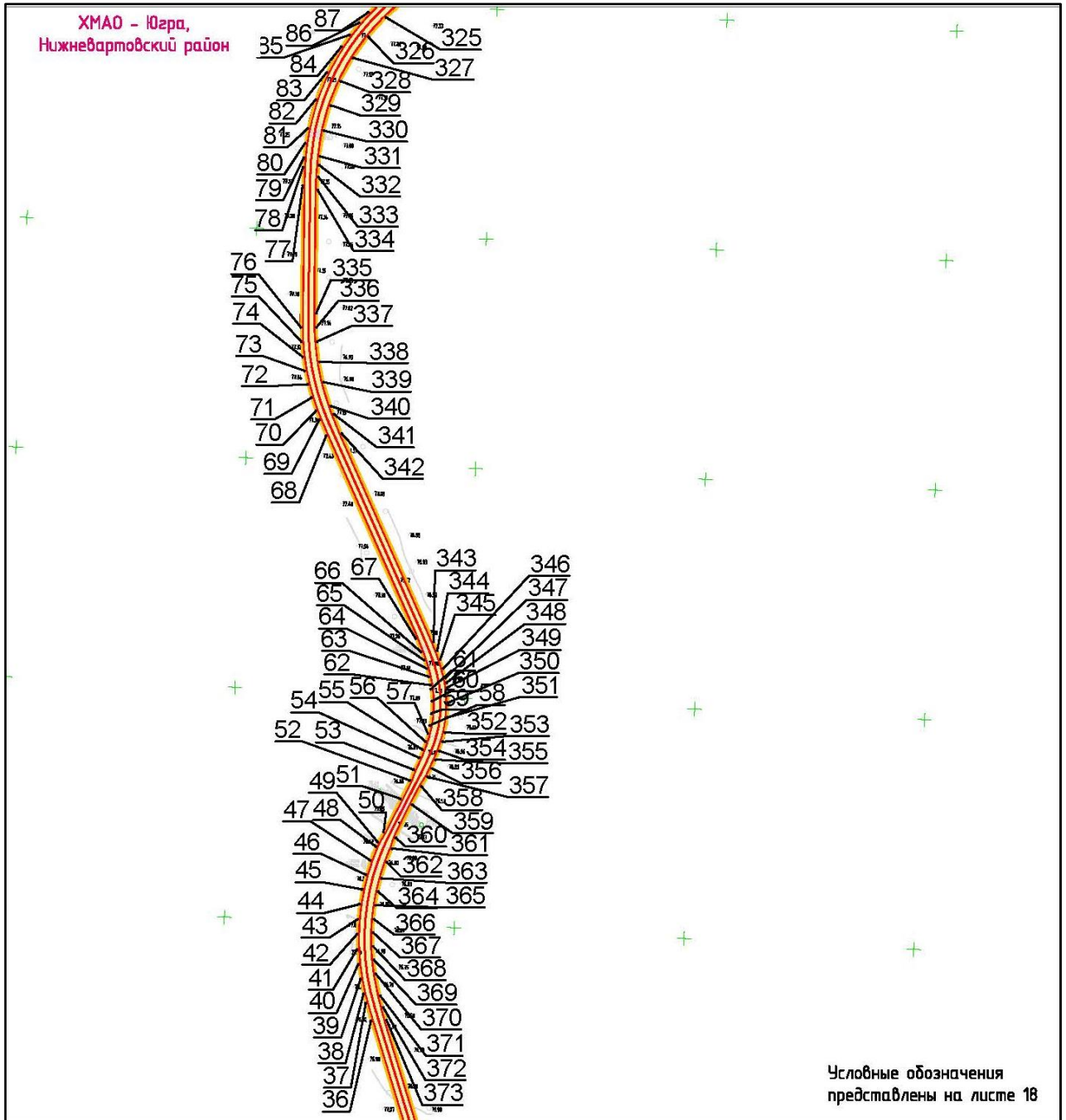
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории
1. Чертежи планировки территории
«Инженерная подготовка площадки для скважины 1П Восточно-Чухлорского лицензионного участка»

Лист 1

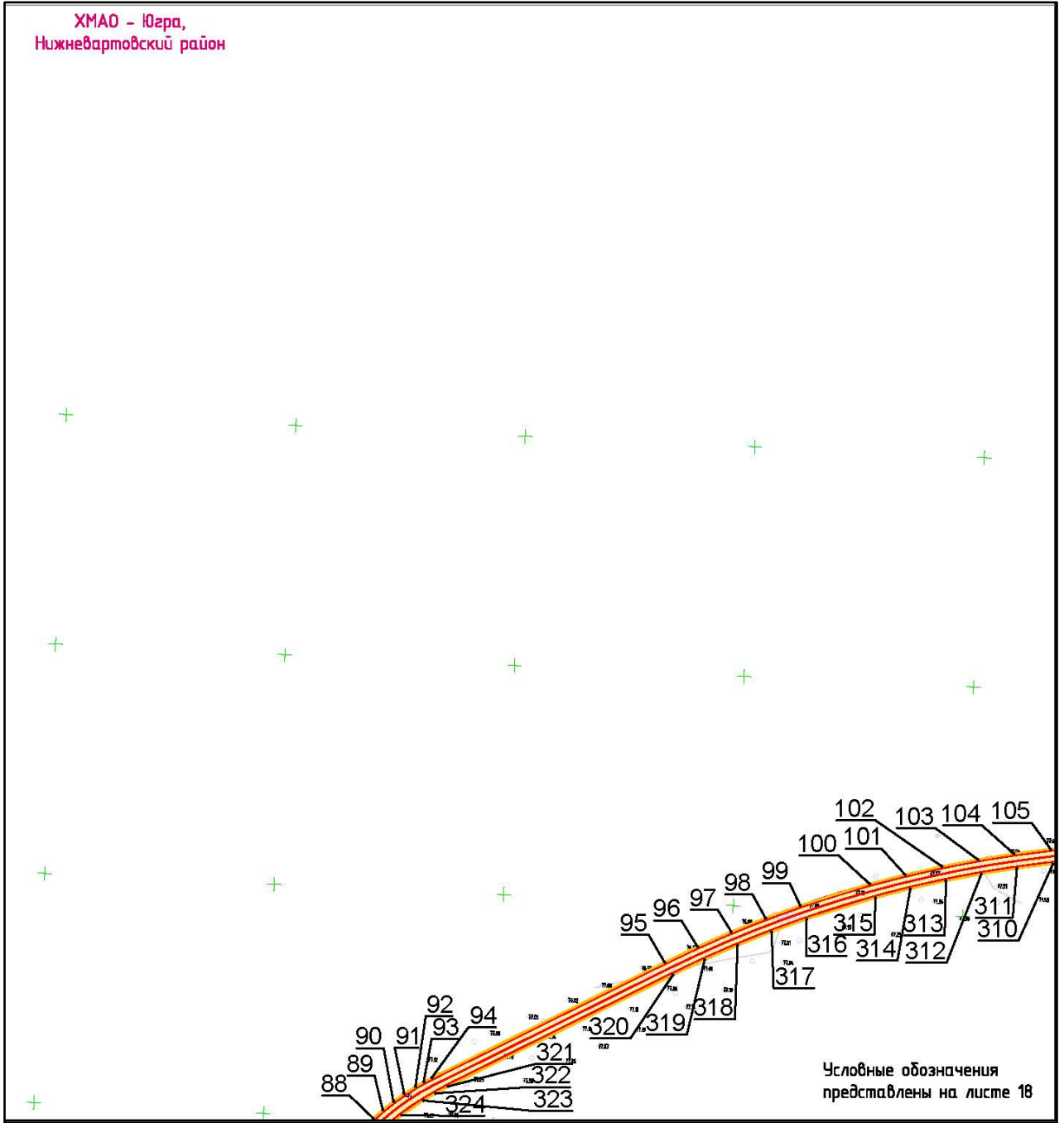


Лист 2



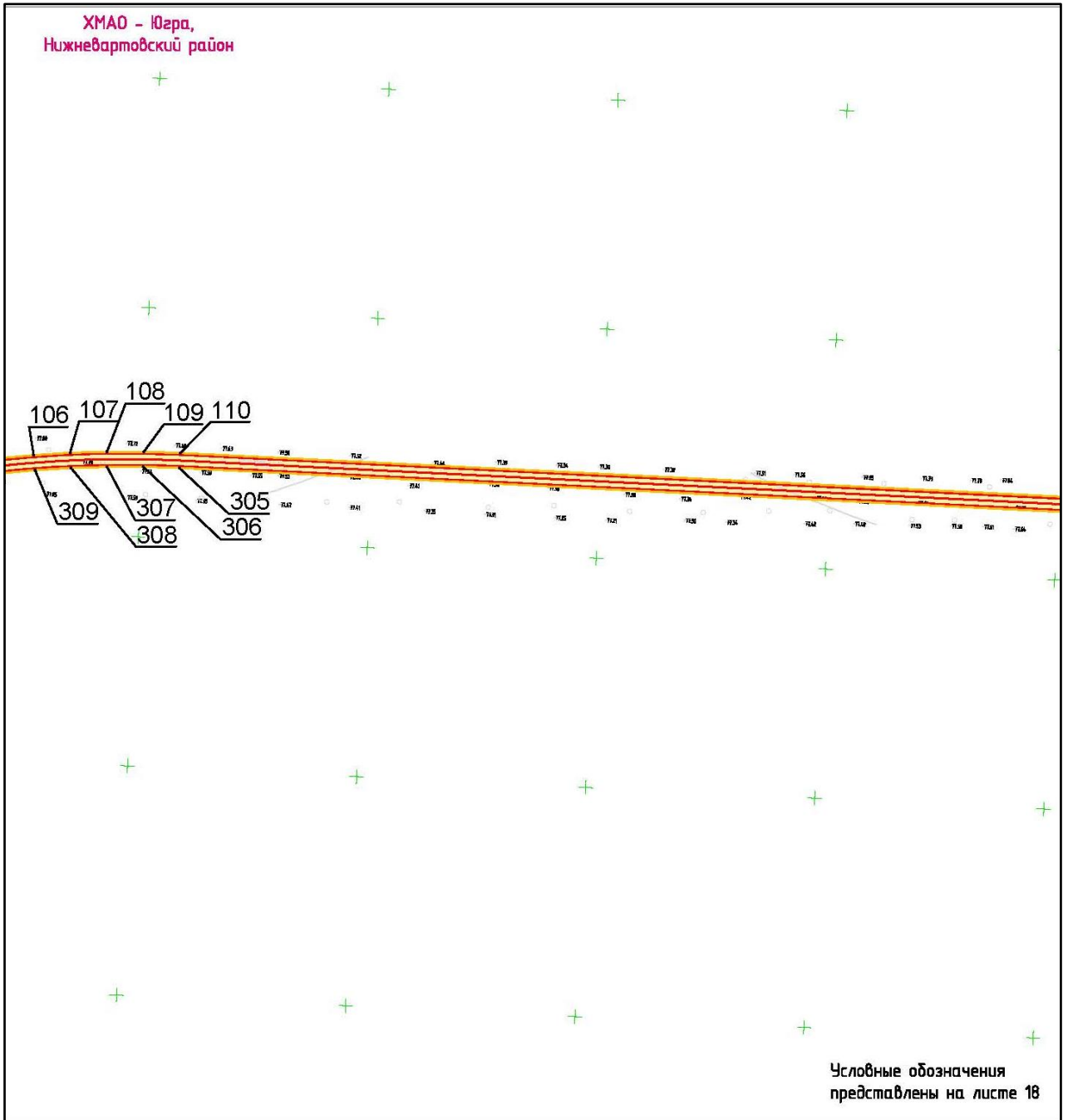
Лист 3

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

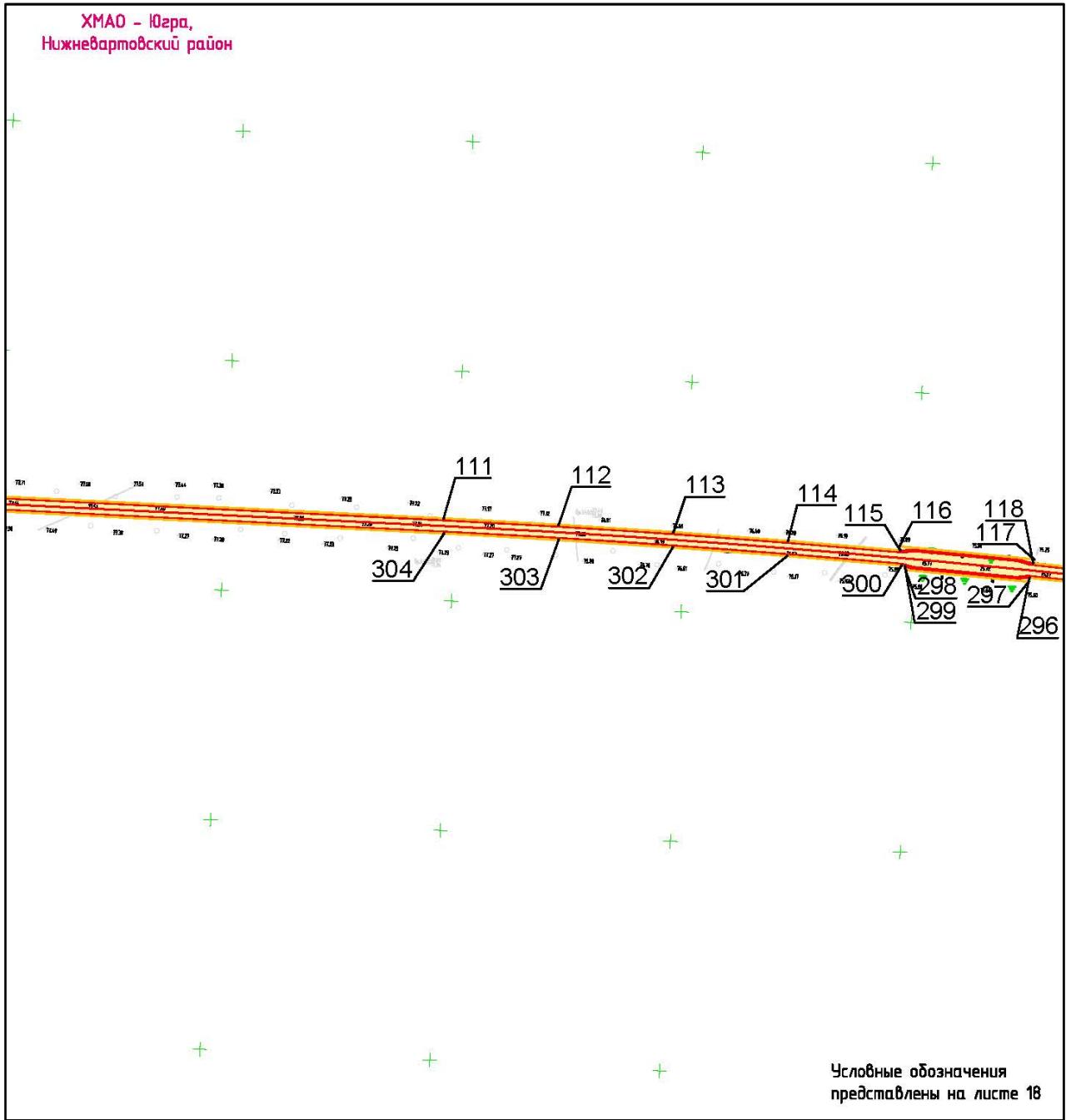


Условные обозначения
представлены на листе 18

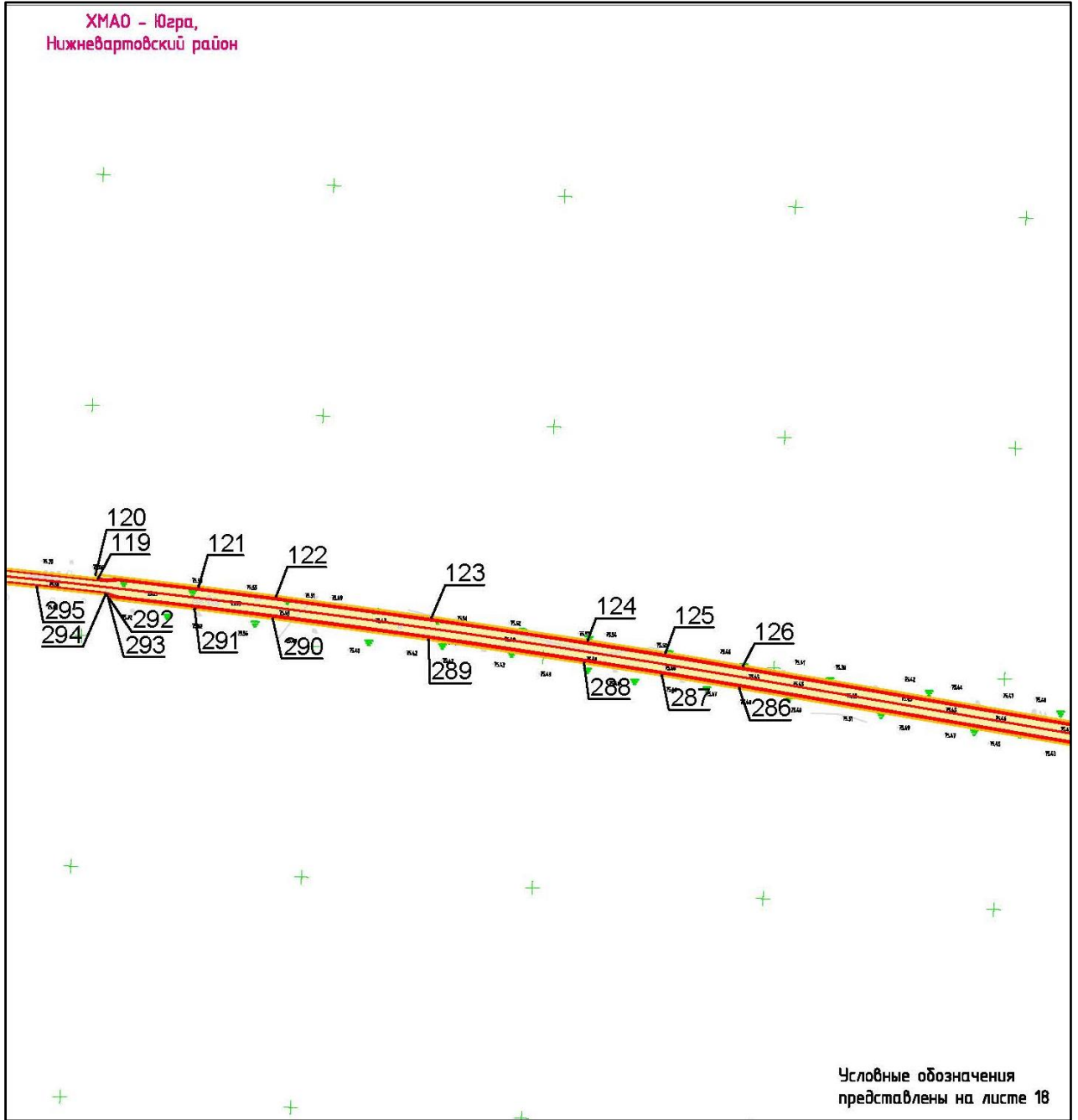
Лист 4



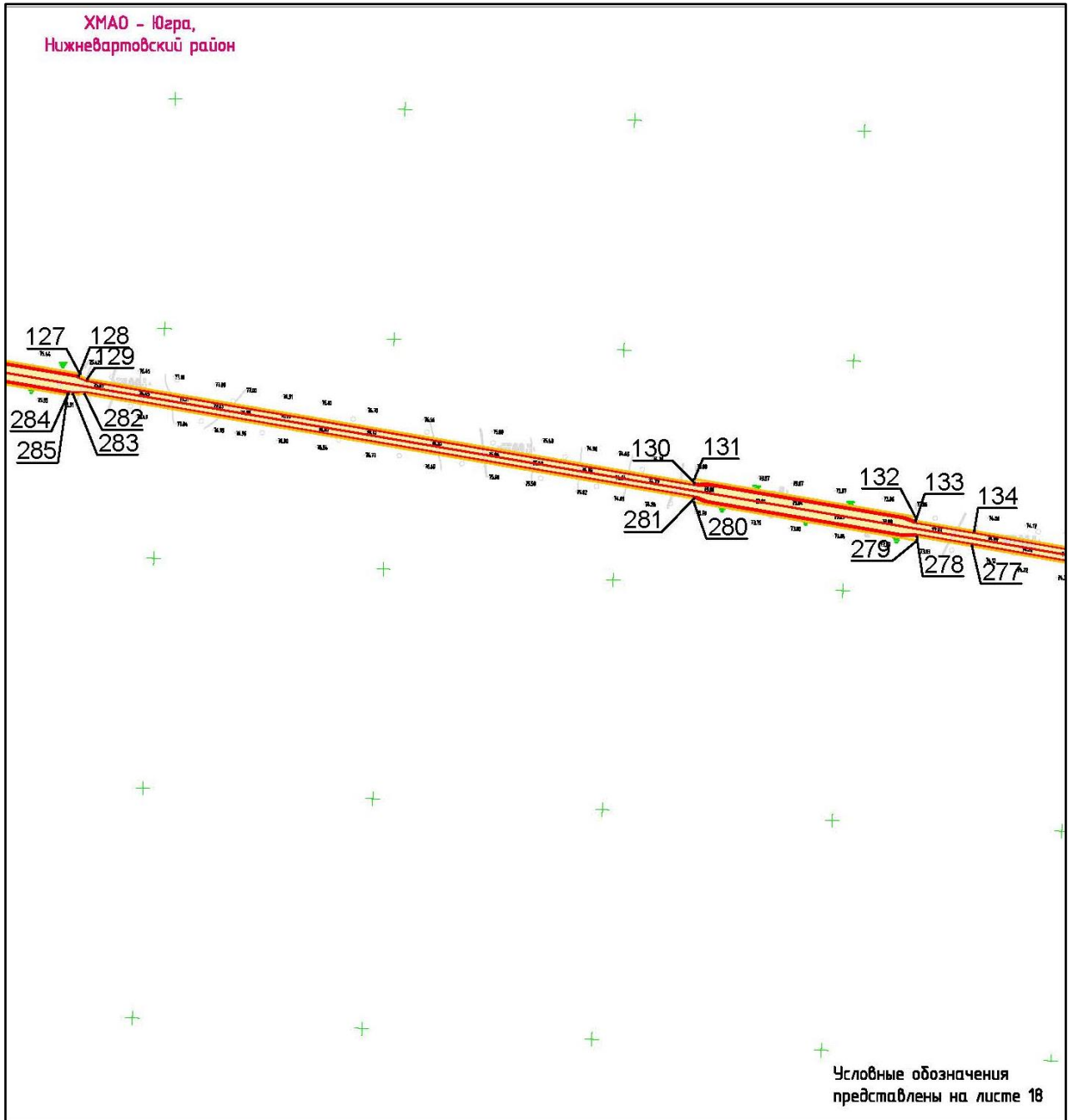
Лист 5



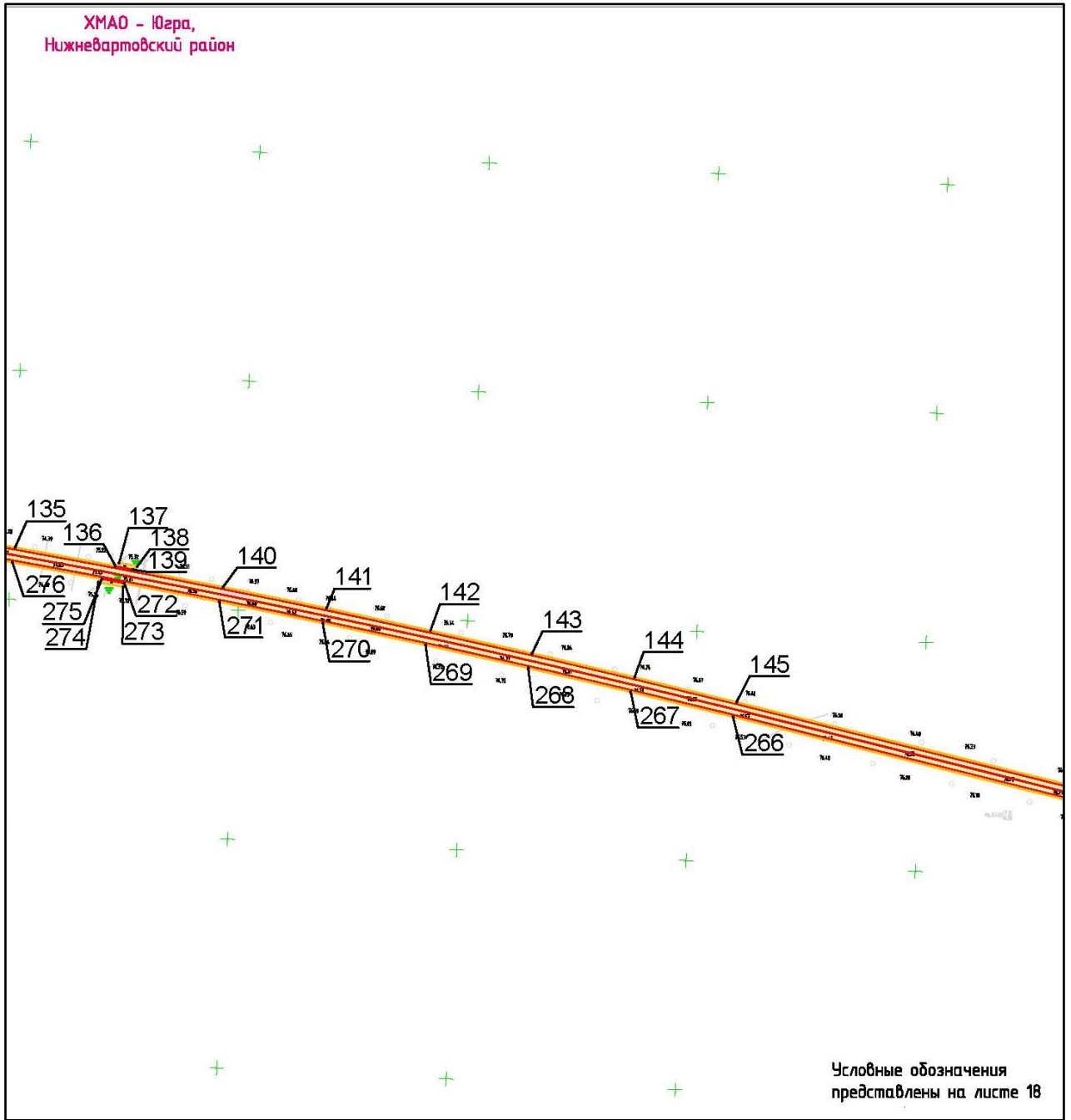
Лист 6



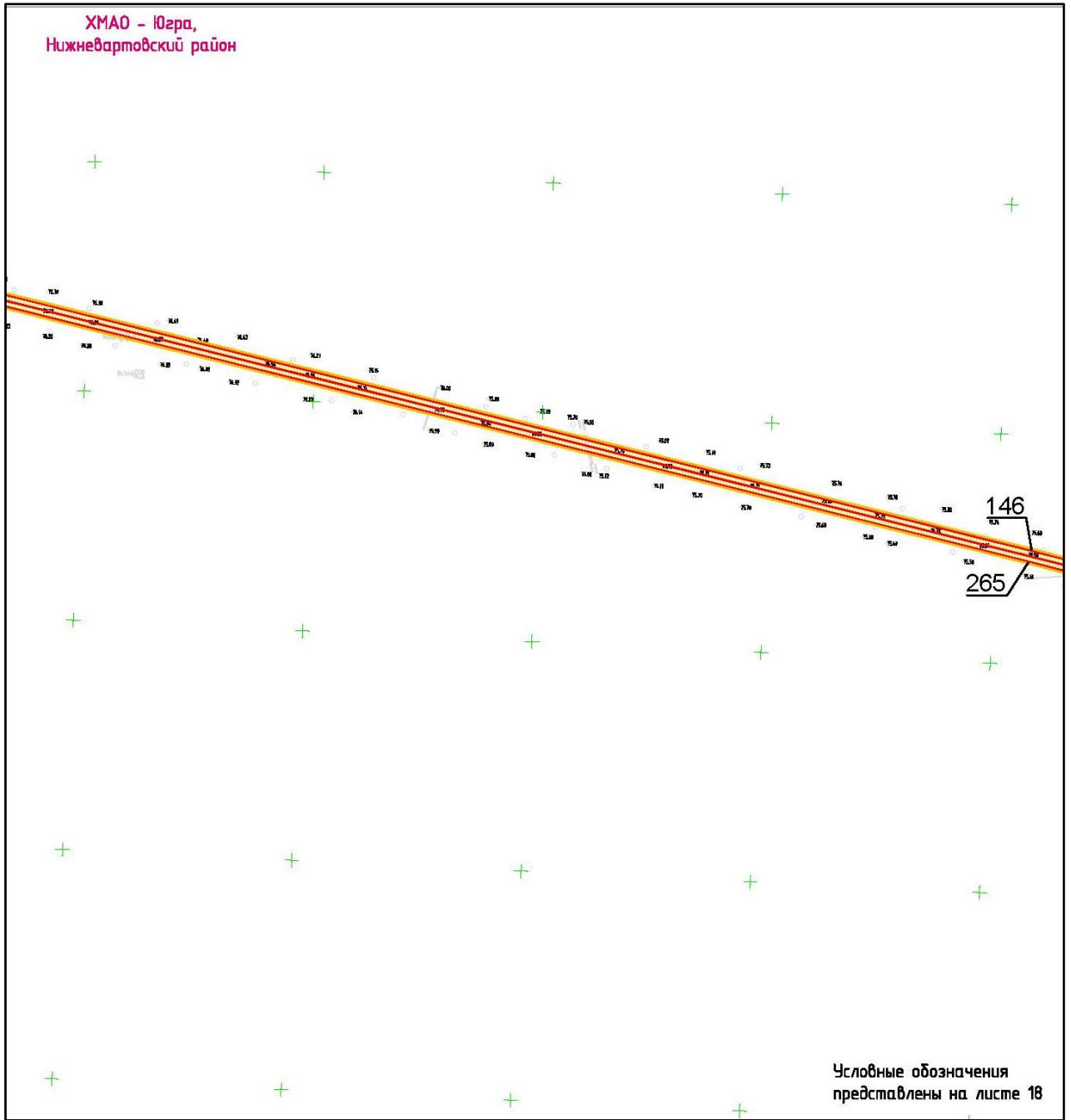
Лист 7



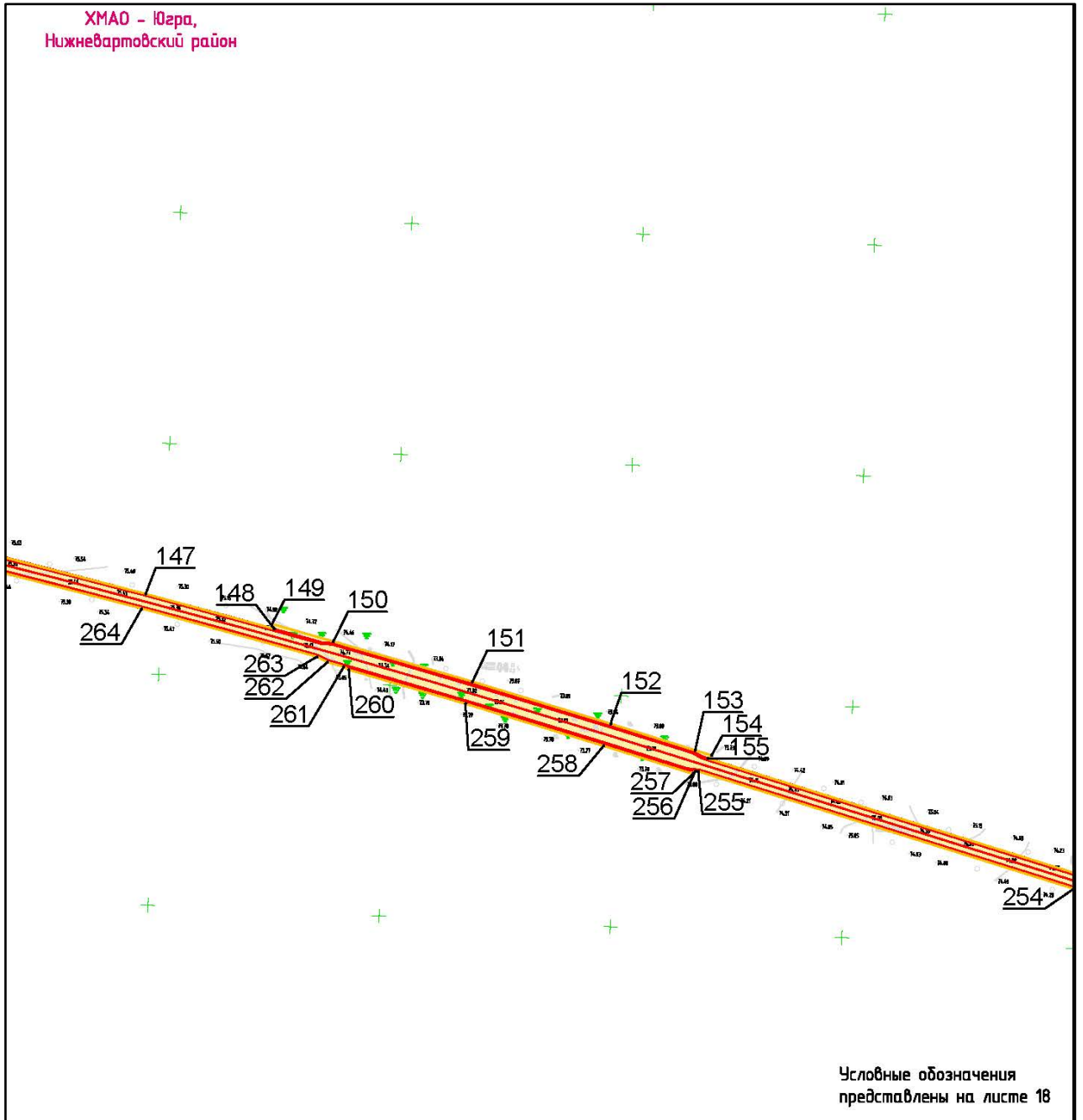
Лист 8



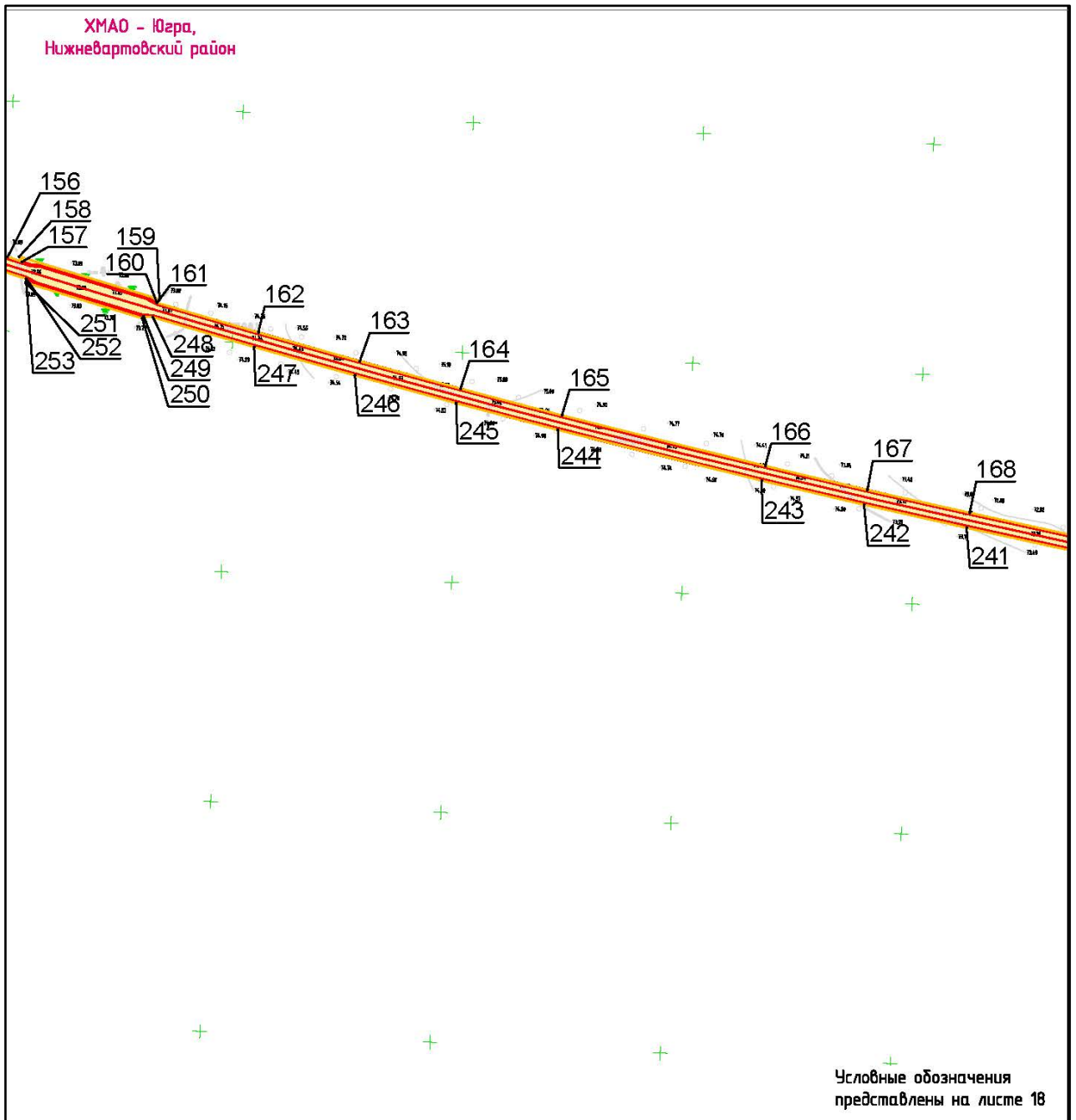
Лист 9



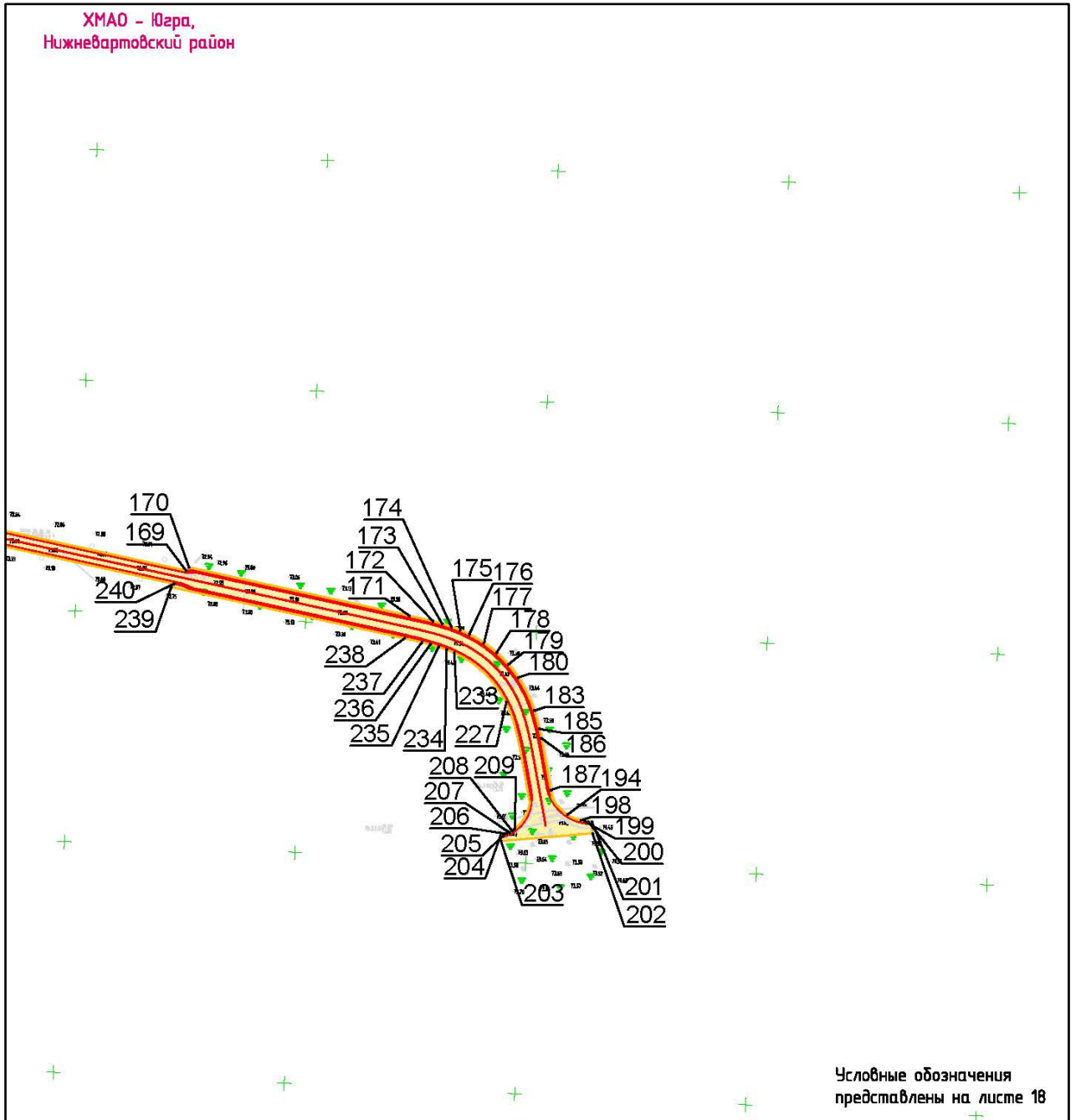
Лист 10



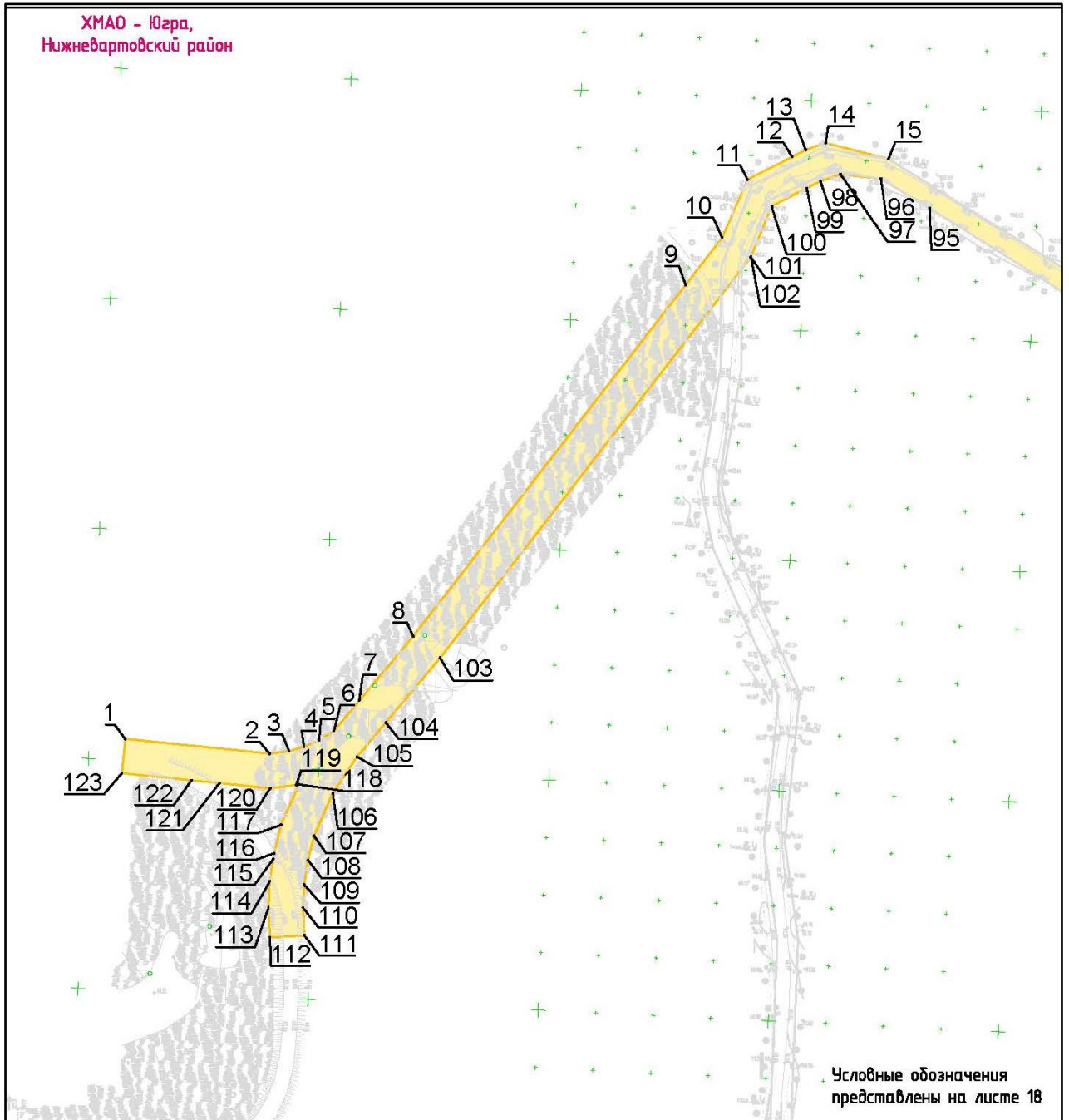
Лист 11



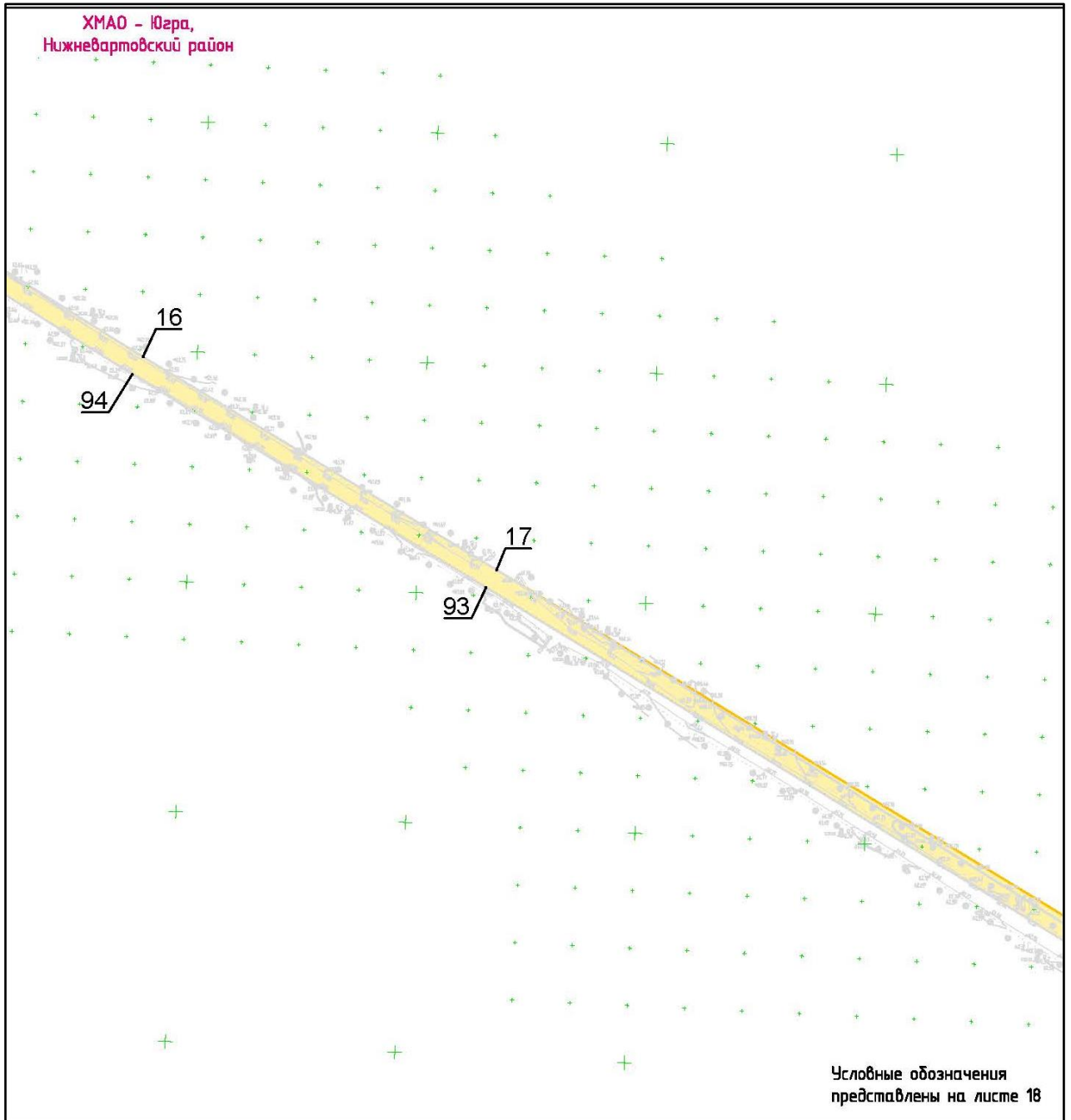
Лист 12



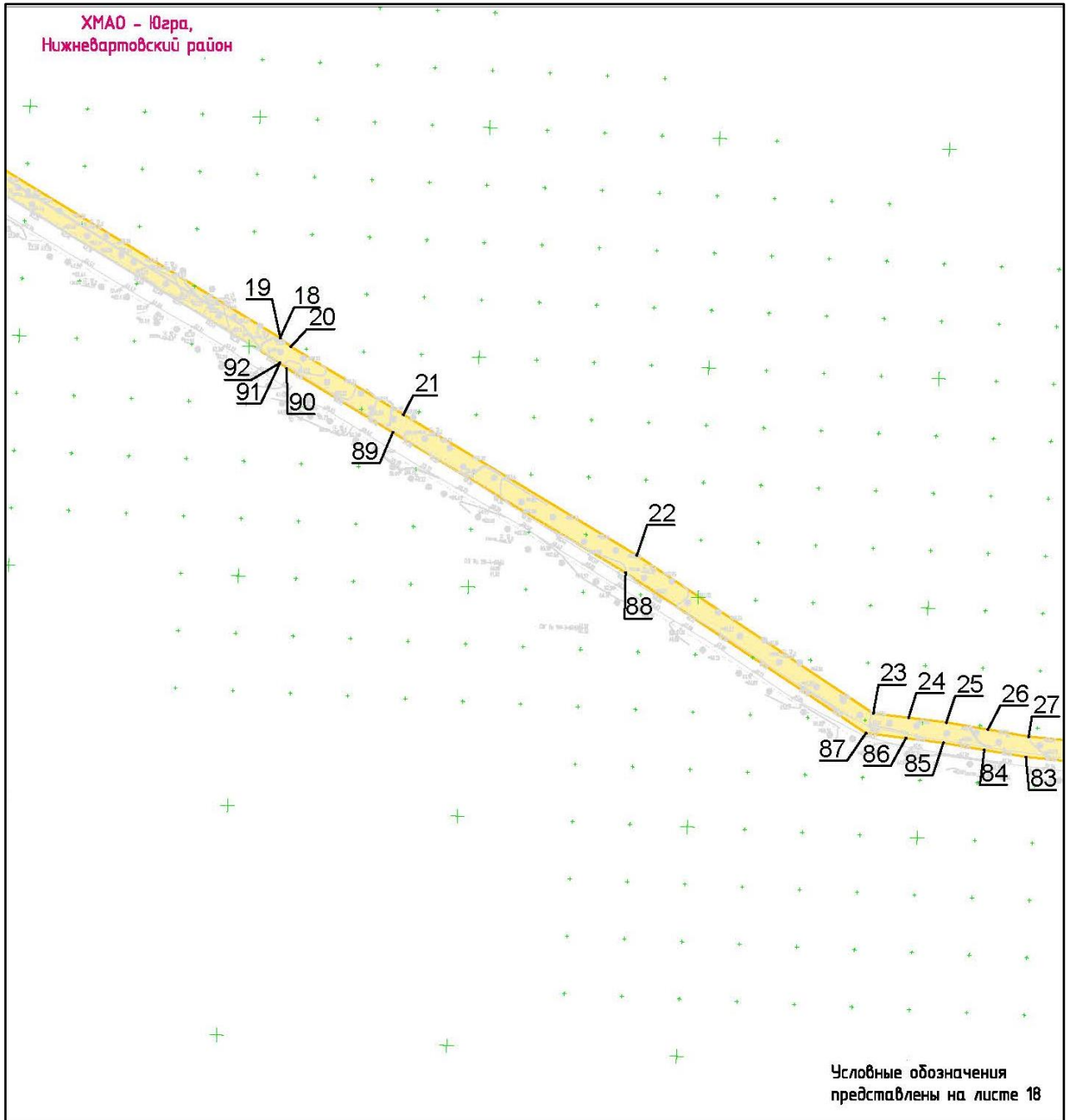
Лист 13



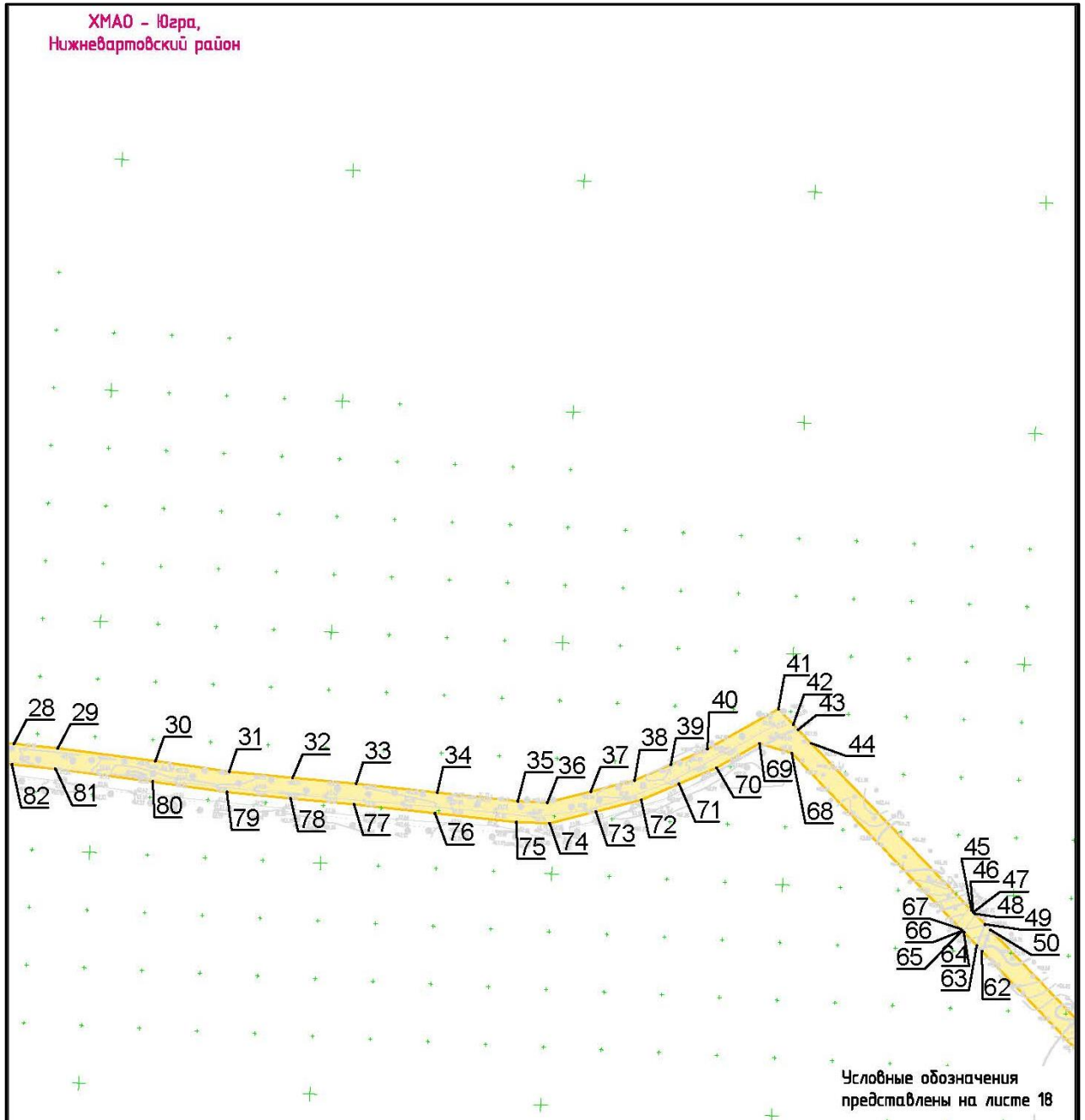
Лист 14



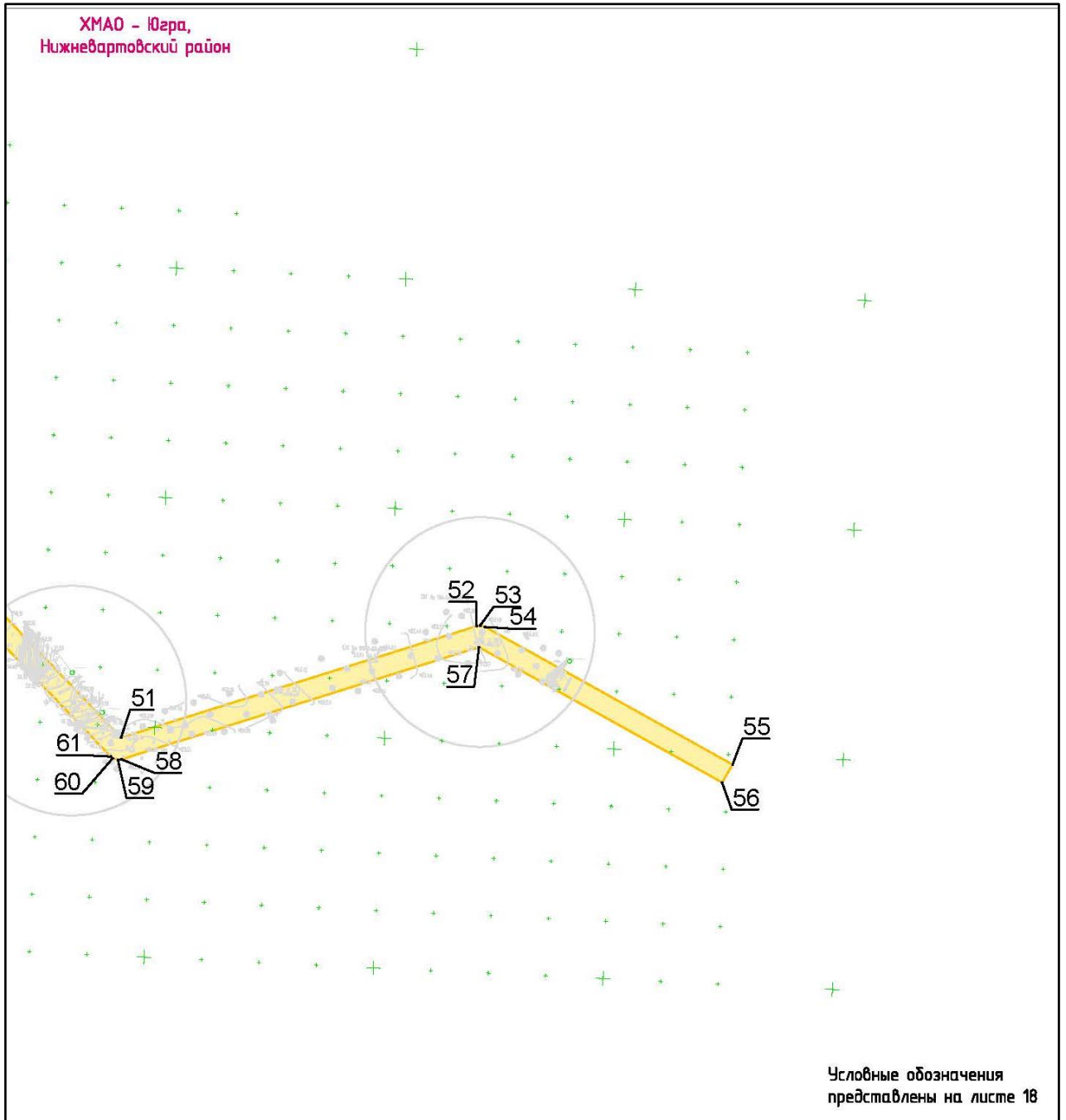
Лист 15



Лист 16

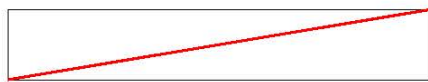


Лист 17

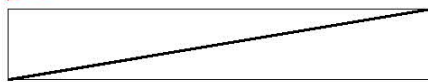


Лист 18

Условные обозначения:



- Ось автозимника к разведочной скважине №1П



- скв. 1П Восточно-Чухлорского л.у



- Граница зоны планируемого размещения объекта

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории



- Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов

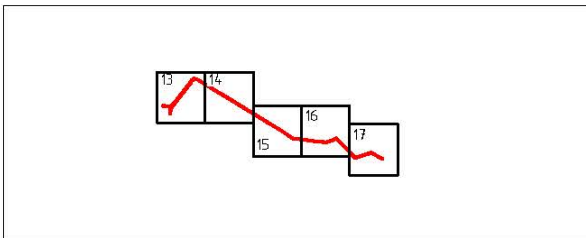
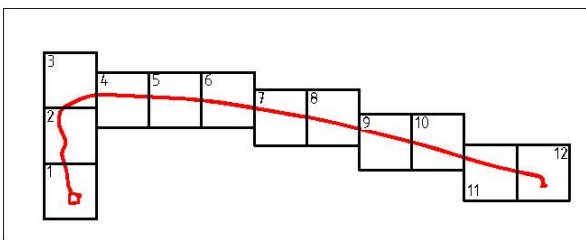
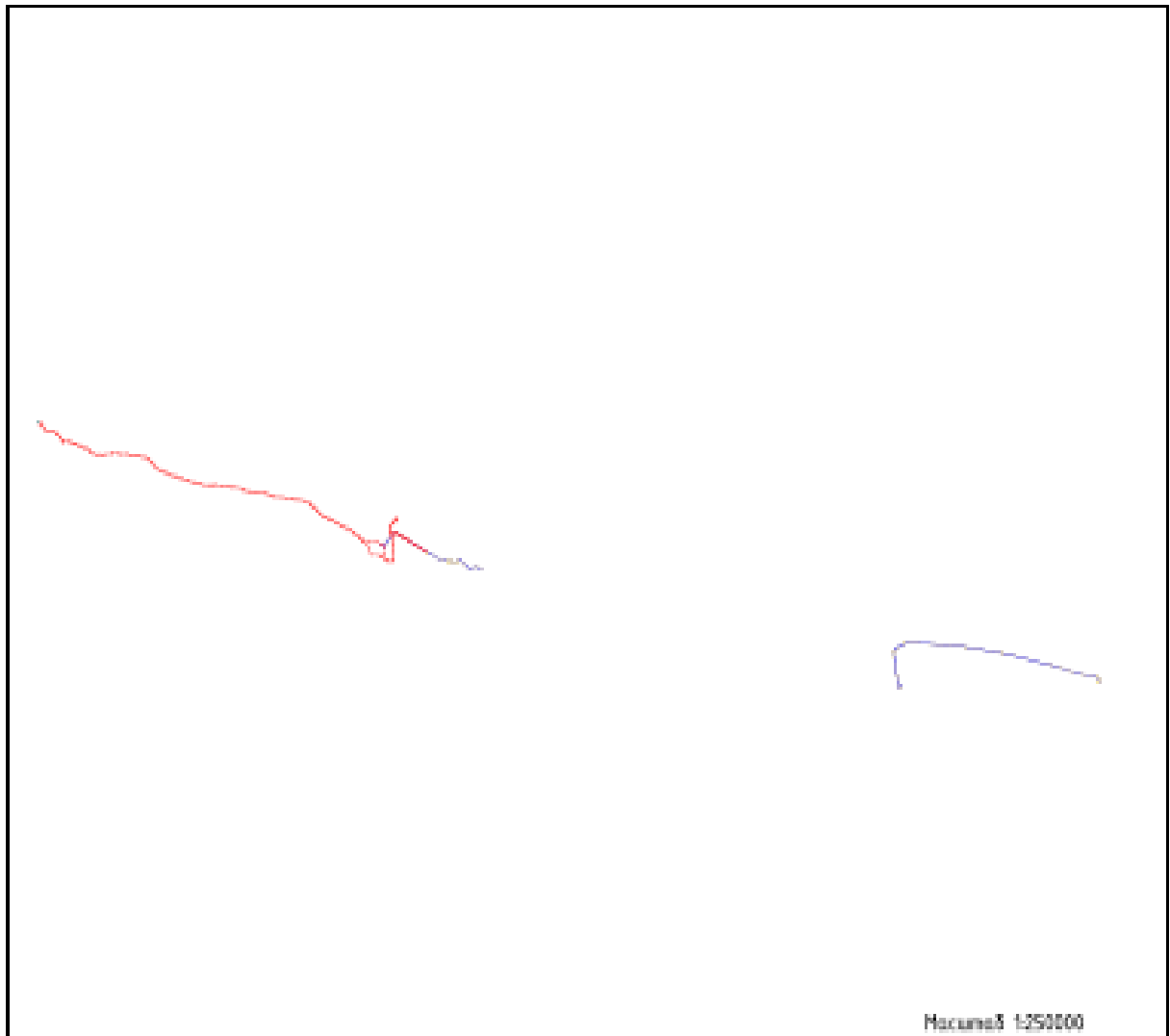
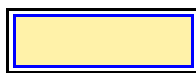


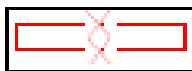
Схема отмены существующих красных линий



Условные обозначения:



- Граница зоны планируемого размещения объектов



- Отменяемые красные линии

**Перечень координат характерных точек границы зоны
планируемого размещения объектов капитального строительства**

Номер характерной точки	Координаты	
	Х	У
АД от КП90 Марталлеровского м.р. до поисковой скважины 3П Восточно- Чухлорского л.у.		
1	1049577,84	4410798,90
2	1049565,09	4410924,26
3	1049567,34	4410941,23
4	1049571,00	4410953,96
5	1049576,94	4410967,39
6	1049585,01	4410980,16
7	1049611,23	4411002,12
8	1049666,97	4411048,81
9	1049972,14	4411285,46
10	1050013,05	4411317,18
11	1050063,62	4411339,11
12	1050083,36	4411377,96
13	1050089,42	4411389,74
14	1050095,41	4411407,13
15	1050081,54	4411461,68
16	1049909,38	4411737,50
17	1049724,23	4412045,22
18	1049274,80	4412782,63
19	1049274,76	4412782,68
20	1049266,99	4412791,92
21	1049207,97	4412889,80
22	1049085,40	4413092,51
23	1048947,74	4413298,16
24	1048943,95	4413328,74
25	1048939,88	4413361,62
26	1048933,74	4413397,62
27	1048927,60	4413433,09
28	1048923,98	4413470,52
29	1048920,13	4413508,42
30	1048909,06	4413592,93
31	1048899,98	4413656,84
32	1048894,70	4413711,62
33	1048889,41	4413766,61
34	1048881,85	4413836,72
35	1048874,30	4413906,46
36	1048873,20	4413932,04
37	1048882,74	4413969,49
38	1048892,49	4414007,47
39	1048905,96	4414038,79
40	1048919,56	4414070,33
41	1048954,13	4414131,85
42	1048940,66	4414144,69
43	1048936,20	4414148,90
44	1048924,44	4414160,20
45	1048779,97	4414299,00
46	1048778,54	4414300,37
47	1048778,39	4414300,51
48	1048776,97	4414301,88
49	1048767,75	4414310,74
50	1048762,96	4414315,33
51	1048574,65	4414496,25
52	1048671,71	4414805,87
53	1048672,09	4414808,84
54	1048670,98	4414812,98
55	1048551,24	4415028,65
56	1048535,63	4415019,51
57	1048653,28	4414807,62
58	1048555,69	4414496,30
59	1048555,32	4414493,40
60	1048556,66	4414488,90
61	1048558,05	4414487,09
62	1048744,52	4414307,95
63	1048749,30	4414303,35
64	1048760,80	4414292,31
65	1048762,22	4414290,94
66	1048762,37	4414290,80
67	1048763,80	4414289,43
68	1048915,82	4414143,38
69	1048924,23	4414115,39
70	1048903,30	4414078,35
71	1048889,40	4414045,91
72	1048875,40	4414013,25
73	1048865,34	4413973,90
74	1048855,08	4413933,96
75	1048856,26	4413905,11
76	1048863,83	4413834,79
77	1048871,50	4413764,78
78	1048876,79	4413709,85
79	1048882,20	4413654,70
80	1048891,28	4413590,53
81	1048902,33	4413506,39
82	1048906,07	4413468,76
83	1048909,82	4413430,69

84	1048915,97	4413394,54
85	1048922,12	4413358,97
86	1048926,18	4413326,51
87	1048930,51	4413291,73
88	1049070,27	4413082,85
89	1049192,48	4412880,49
90	1049248,24	4412788,23
91	1049252,98	4412782,43
92	1049252,98	4412782,43
93	1049708,83	4412035,90
94	1049894,10	4411727,99
95	1050038,67	4411497,36
96	1050064,37	4411455,19
97	1050068,22	4411419,83
98	1050062,23	4411402,44
99	1050056,17	4411390,66
100	1050040,34	4411360,16
101	1049996,28	4411342,12
102	1049996,28	4411342,12
103	1049648,30	4411072,30
104	1049591,97	4411025,13
105	1049562,15	4411000,16
106	1049530,63	4410979,02
107	1049493,53	4410962,72
108	1049472,72	4410957,64
109	1049451,25	4410954,29
110	1049431,25	4410953,30
111	1049407,14	4410954,49
112	1049405,64	4410924,52
113	1049431,46	4410923,30
114	1049454,32	4410924,40
115	1049473,63	4410927,42
116	1049478,59	4410928,20
117	1049503,20	4410934,20
118	1049538,36	4410949,66
119	1049537,90	4410947,39
120	1049534,88	4410924,67
121	1049539,49	4410880,69
122	1049541,91	4410856,53
123	1049547,99	4410795,92
1	1049577,84	4410798,90
Площадка для скважины 1П; Автозимник к скважине 1П		
1	1043588,59	4432256,56
2	1043740,75	4432242,63
3	1043743,03	4432267,56
4	1043746,57	4432267,85

5	1043746,99	4432272,48
6	1043756,91	4432271,67
7	1043759,79	4432271,34
8	1043768,36	4432270,27
9	1043778,70	4432268,79
10	1043786,09	4432267,48
11	1043799,10	4432264,82
12	1043811,90	4432261,29
13	1043825,33	4432256,55
14	1043835,92	4432252,31
15	1043845,62	4432248,06
16	1043857,18	4432242,83
17	1043868,92	4432237,19
18	1043879,95	4432232,09
19	1043887,48	4432228,86
20	1043898,09	4432224,85
21	1043909,23	4432221,34
22	1043920,57	4432218,45
23	1043932,04	4432216,21
24	1043940,16	4432215,02
25	1043948,25	4432214,06
26	1043953,28	4432213,54
27	1044046,87	4432204,86
28	1044072,07	4432202,23
29	1044097,16	4432198,97
30	1044122,23	4432195,10
31	1044147,07	4432190,58
32	1044172,09	4432185,41
33	1044196,60	4432179,54
34	1044221,85	4432172,95
35	1044245,26	4432166,19
36	1044383,87	4432124,05
37	1044399,40	4432119,53
38	1044407,34	4432117,51
39	1044420,12	4432114,86
40	1044433,16	4432113,07
41	1044446,21	4432112,10
42	1044459,32	4432111,93
43	1044472,40	4432112,60
44	1044485,44	4432114,10
45	1044498,32	4432116,40
46	1044511,05	4432119,57
47	1044523,60	4432123,45
48	1044535,77	4432128,24
49	1044539,56	4432129,88
50	1044548,38	4432135,12

51	1044577,17	4432149,86
52	1044593,07	4432157,77
53	1044602,43	4432161,25
54	1044612,89	4432166,07
55	1044619,88	4432168,95
56	1044626,91	4432171,49
57	1044633,98	4432173,59
58	1044641,09	4432175,21
59	1044651,53	4432176,73
60	1044662,08	4432177,06
61	1044672,59	4432176,16
62	1044676,19	4432175,66
63	1044683,41	4432174,26
64	1044690,61	4432172,39
65	1044697,79	4432170,13
66	1044704,96	4432167,54
67	1044716,64	4432162,91
68	1044893,05	4432085,09
69	1044907,01	4432079,13
70	1044914,65	4432076,15
71	1044926,09	4432072,21
72	1044937,83	4432069,02
73	1044949,57	4432066,43
74	1044961,70	4432064,66
75	1044975,06	4432063,46
76	1044987,35	4432063,07
77	1045110,49	4432064,67
78	1045126,68	4432065,10
79	1045134,88	4432065,61
80	1045147,53	4432066,86
81	1045160,42	4432069,19
82	1045185,33	4432075,94
83	1045209,20	4432085,74
84	1045231,67	4432098,43
85	1045241,97	4432105,48
86	1045252,37	4432113,82
87	1045261,36	4432121,73
88	1045269,12	4432129,67
89	1045276,54	4432137,97
90	1045283,99	4432147,28
91	1045290,69	4432156,63
92	1045296,81	4432166,44
93	1045300,87	4432173,59
94	1045304,68	4432180,80
95	1045405,15	4432383,30
96	1045418,85	4432411,96

97	1045431,73	4432441,29
98	1045443,59	4432471,10
99	1045454,62	4432501,33
100	1045473,55	4432561,64
101	1045481,54	4432592,66
102	1045488,70	4432624,69
103	1045494,72	4432655,82
104	1045499,74	4432687,25
105	1045503,81	4432719,08
106	1045506,87	4432751,37
107	1045508,88	4432783,21
108	1045509,74	4432815,34
109	1045509,88	4432847,54
110	1045508,80	4432879,32
111	1045451,23	4434034,66
112	1045445,73	4434134,64
113	1045439,32	4434234,48
114	1045431,78	4434334,00
115	1045423,43	4434431,41
116	1045426,91	4434430,82
117	1045415,71	4434547,64
118	1045412,36	4434546,83
119	1045400,75	4434654,83
120	1045404,45	4434652,75
121	1045394,02	4434742,05
122	1045385,58	4434809,32
123	1045367,41	4434943,85
124	1045347,24	4435078,90
125	1045336,47	4435146,31
126	1045325,25	4435213,52
127	1045264,92	4435565,98
128	1045263,22	4435564,96
129	1045260,39	4435572,30
130	1045169,97	4436100,35
131	1045173,41	4436100,40
132	1045140,49	4436292,75
133	1045136,99	4436292,98
134	1045128,26	4436343,99
135	1045112,27	4436434,63
136	1045095,99	4436522,04
137	1045098,91	4436525,14
138	1045095,89	4436541,28
139	1045093,07	4436537,19
140	1045077,74	4436615,76
141	1045059,42	4436706,09
142	1045039,76	4436796,60

143	1045019,85	4436885,14
144	1044999,06	4436974,33
145	1044977,39	4437063,29
146	1044682,79	4438244,52
147	1044643,30	4438397,30
148	1044612,88	4438508,41
149	1044617,14	4438506,23
150	1044602,05	4438559,25
151	1044567,21	4438679,40
152	1044530,77	4438798,74
153	1044507,83	4438871,79
154	1044503,45	4438885,98
155	1044500,86	4438882,88
156	1044400,67	4439202,89
157	1044396,69	4439215,61
158	1044401,04	4439212,90
159	1044363,92	4439334,76
160	1044361,24	4439332,28
161	1044360,95	4439332,81
162	1044335,19	4439420,63
163	1044310,14	4439508,67
164	1044286,27	4439596,15
165	1044263,07	4439684,08
166	1044219,10	4439860,57
167	1044198,29	4439949,36
168	1044178,33	4440038,10
169	1044124,61	4440283,65
170	1044127,38	4440286,22
171	1044085,48	4440477,31
172	1044080,71	4440497,77
173	1044078,51	4440505,67
174	1044075,96	4440513,60
175	1044072,96	4440521,47
176	1044069,42	4440529,24
177	1044062,12	4440541,87
178	1044053,61	4440552,89
179	1044043,46	4440563,13
180	1044031,98	4440571,79
181	1044019,12	4440579,14
182	1044011,30	4440582,59
183	1044003,32	4440585,50
184	1043995,32	4440587,91
185	1043987,33	4440589,94
186	1043979,38	4440591,67
187	1043934,60	4440599,87
188	1043928,07	4440601,05

189	1043924,38	4440603,09
190	1043921,77	4440604,91
191	1043919,33	4440606,95
192	1043917,08	4440609,18
193	1043915,02	4440611,61
194	1043913,18	4440614,18
195	1043911,55	4440616,91
196	1043910,16	4440619,78
197	1043909,02	4440622,74
198	1043908,15	4440625,80
199	1043907,53	4440628,91
200	1043907,18	4440632,07
201	1043907,10	4440635,25
202	1043897,02	4440635,85
203	1043890,46	4440556,52
204	1043894,71	4440556,05
205	1043895,49	4440558,74
206	1043896,50	4440561,34
207	1043897,72	4440563,86
208	1043899,14	4440566,28
209	1043900,76	4440568,55
210	1043902,56	4440570,70
211	1043904,54	4440572,68
212	1043906,66	4440574,49
213	1043908,93	4440576,14
214	1043911,32	4440577,57
215	1043913,85	4440578,81
216	1043916,45	4440579,84
217	1043919,13	4440580,64
218	1043921,86	4440581,23
219	1043923,89	4440581,48
220	1043931,05	4440580,19
221	1043967,84	4440573,54
222	1043979,11	4440571,28
223	1043986,42	4440569,58
224	1043993,56	4440567,61
225	1044000,49	4440565,32
226	1044007,16	4440562,65
227	1044010,40	4440561,15
228	1044020,16	4440555,59
229	1044029,19	4440548,83
230	1044037,28	4440541,08
231	1044044,39	4440532,22
232	1044050,29	4440522,71
233	1044053,43	4440516,29
234	1044056,16	4440509,57

235	1044058,54	4440502,63
236	1044060,64	4440495,46
237	1044062,52	4440488,12
238	1044065,95	4440473,02
239	1044110,26	4440270,97
240	1044113,20	4440273,48
241	1044165,45	4440035,25
242	1044185,42	4439946,34
243	1044206,21	4439857,43
244	1044250,45	4439680,48
245	1044273,64	4439592,33
246	1044297,69	4439504,37
247	1044322,41	4439416,83
248	1044348,31	4439329,03
249	1044349,05	4439321,06
250	1044347,55	4439319,67
251	1044378,40	4439218,53
252	1044381,61	4439219,34
253	1044381,83	4439218,94
254	1044388,07	4439198,94
255	1044489,67	4438874,46
256	1044489,94	4438871,88
257	1044487,55	4438869,85
258	1044511,74	4438792,59
259	1044548,08	4438673,44
260	1044577,56	4438572,69
261	1044580,18	4438568,33
262	1044584,25	4438554,36
263	1044588,91	4438545,29
264	1044630,57	4438393,85
265	1044669,99	4438241,31
266	1044964,59	4437060,11
267	1044986,27	4436971,00
268	1045007,16	4436881,68
269	1045027,21	4436792,28
270	1045046,44	4436702,60
271	1045064,92	4436612,55
272	1045081,03	4436529,74
273	1045077,88	4436528,58
274	1045081,97	4436507,13
275	1045084,77	4436510,11
276	1045099,32	4436432,21
277	1045115,24	4436341,76
278	1045123,45	4436293,88
279	1045119,95	4436294,12
280	1045153,17	4436100,11

281	1045156,62	4436100,16
282	1045247,38	4435570,08
283	1045247,10	4435559,88
284	1045247,81	4435555,75
285	1045246,52	4435554,97
286	1045305,52	4435210,20
287	1045316,75	4435143,06
288	1045327,49	4435075,61
289	1045347,56	4434941,12
290	1045365,81	4434806,20
291	1045374,31	4434738,56
292	1045382,95	4434664,90
293	1045386,34	4434662,98
294	1045386,78	4434661,28
295	1045393,36	4434601,69
296	1045399,42	4434543,74
297	1045396,08	4434543,06
298	1045406,34	4434436,17
299	1045409,23	4434435,52
300	1045410,09	4434432,63
301	1045418,55	4434333,18
302	1045425,98	4434233,69
303	1045432,56	4434134,46
304	1045438,00	4434034,95
305	1045495,62	4432878,52
306	1045496,76	4432846,91
307	1045496,65	4432815,33
308	1045495,68	4432783,91
309	1045493,72	4432752,72
310	1045490,76	4432721,24
311	1045486,85	4432689,99
312	1045481,86	4432658,93
313	1045475,94	4432628,17
314	1045468,99	4432597,26
315	1045461,14	4432566,92
316	1045442,56	4432506,85
317	1045431,56	4432476,47
318	1045419,61	4432446,67
319	1045407,26	4432418,08
320	1045394,11	4432390,74
321	1045296,81	4432194,77
322	1045290,87	4432183,87
323	1045284,64	4432173,35
324	1045271,88	4432154,49
325	1045256,99	4432137,25
326	1045240,18	4432121,91

327	1045221,66	4432108,65
328	1045201,71	4432097,66
329	1045180,61	4432089,12
330	1045158,64	4432083,12
331	1045136,11	4432079,75
332	1045128,66	4432079,01
333	1045118,24	4432078,33
334	1045106,71	4432077,81
335	1044999,74	4432076,44
336	1044987,31	4432076,74
337	1044975,11	4432077,49
338	1044957,23	4432079,41
339	1044939,60	4432083,01
340	1044918,84	4432089,41
341	1044911,75	4432091,97
342	1044894,86	4432098,72
343	1044713,82	4432178,61
344	1044706,22	4432181,65
345	1044698,46	4432184,45
346	1044690,51	4432186,92
347	1044682,36	4432188,93
348	1044678,20	4432189,75
349	1044674,00	4432190,40
350	1044660,92	4432191,38
351	1044647,81	4432190,72
352	1044634,89	4432188,47
353	1044626,74	4432186,24
354	1044618,83	4432183,51
355	1044611,14	4432180,40
356	1044603,65	4432177,01
357	1044596,33	4432173,43
358	1044587,82	4432167,96
359	1044572,03	4432159,81
360	1044543,22	4432145,69
361	1044533,88	4432142,61
362	1044521,89	4432137,82
363	1044507,97	4432133,25
364	1044496,47	4432130,21
365	1044484,58	4432128,13
366	1044472,38	4432126,62
367	1044460,73	4432125,96
368	1044448,72	4432125,94
369	1044436,80	4432126,76
370	1044424,76	4432128,29
371	1044405,81	4432132,10
372	1044395,68	4432134,62

373	1044384,55	4432137,63
374	1044248,87	4432178,89
375	1044224,63	4432185,88
376	1044200,06	4432192,33
377	1044175,07	4432198,22
378	1044150,39	4432203,39
379	1044124,53	4432208,10
380	1044098,55	4432212,21
381	1044074,04	4432215,29
382	1044049,94	4432217,83
383	1043956,37	4432226,49
384	1043942,23	4432228,42
385	1043933,91	4432229,89
386	1043920,90	4432232,55
387	1043908,09	4432236,08
388	1043895,57	4432240,49
389	1043880,56	4432246,56
390	1043851,08	4432260,17
391	1043837,25	4432266,50
392	1043833,48	4432268,10
393	1043818,75	4432273,58
394	1043807,62	4432276,89
395	1043796,34	4432279,59
396	1043784,93	4432281,63
397	1043776,82	4432282,73
398	1043768,74	4432283,61
399	1043756,85	4432284,84
400	1043759,90	4432287,38
401	1043764,78	4432340,64
402	1043749,85	4432342,01
403	1043754,68	4432394,78
404	1043736,26	4432396,47
405	1043736,65	4432400,65
406	1043740,63	4432400,29
407	1043743,90	4432435,94
408	1043708,25	4432439,20
409	1043704,98	4432403,56
410	1043708,96	4432403,19
411	1043708,57	4432399,01
412	1043602,53	4432408,72
413	1043596,94	4432347,68
414	1043608,39	4432346,63
415	1043605,46	4432314,57
416	1043594,00	4432315,62
1	1043588,59	4432256,56

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Наименование объекта строительства: «Инженерная подготовка площадки для скважины 1П Восточно-Чухлорского лицензионного участка».

Заказчик - ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Проектом планировки территории для объекта «Инженерная подготовка площадки для скважины 1П Восточно-Чухлорского лицензионного участка» предусматривается размещение следующих объектов:

площадка для скважины 1П;

автозимник;

автомобильная дорога от кустовой площадки 90 Марталлеровского м.р. до поисковой скважины 3П Восточно-Чухлорского л.у.

Основные параметры площадки поисковой скважины приведены в таблице 1.

Параметры площадки скважины

Таблица 1

Объект строительства	Количество скважин, шт.	Размер площадки 1П, м
Площадка для скважины 1П	1	180,0 x 155,0

Основные технические показатели автозимника

Таблица 2

Наименование показателя	Измеритель	Показатель
1	2	3
Категория дороги		III-3
Ширина расчетного автомобиля	м	2,6
Расчетная скорость	км/ч	50
Ширина земляного полотна	м	17,00 (13,00)
Ширина проезжей части	м	14,00
Ширина проезжей части в лесной зоне	м	10,00
Ширина обочины	м	1,50
Число полос движения		2
Наименьший радиус кривых в плане	м	100
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле, м:		
выпуклых	м	1500
вогнутых	м	1200
Наибольший продольный уклон	‰	60
Расчетная нагрузка на ось	кН	100

Тип покрытия		Уплотненный или обледененный снег
--------------	--	-----------------------------------

Основные технические показатели автомобильной дороги

Таблица 3

Технические показатели	Показатель
Категория дороги	III-3
Ширина проезжей части, м	14,00
Ширина проезжей части в лесной зоне, м	10,00
Ширина обочин, м	1,50
Протяженность земляного полотна в насыпях, м	10375,32
Максимальная высота насыпи, м	2,41

Технологическое оборудование и устройства на проектируемых автомобильных дорогах отсутствуют.

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

Объект строительства «Инженерная подготовка площадки для скважины 1П Восточно-Чухлорского лицензионного участка» расположен на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях территориального управления Аганское лесничество, Новоаганское участковое лесничество – лицензедержатель ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда и не распространяются на земельные участки, предоставленные для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Учитывая основные технические характеристики проектируемого Объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства составляет 28,4352 га.

3. Положения об очередности планируемого развития территории

Технические решения представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности объектов запроектированных сооружений.

Согласно заданию и техническим условиям на проектирование объекта, выделение этапов строительства не предусмотрено.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть

1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	86:04:0000001:3319:ЗУ1	86:04:0000001:3319	0,0120	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:114735:ЗУ1	86:04:0000001:114735	0,0072		
3	86:04:0000001:114674:ЗУ1	86:04:0000001:114674	3,0397		
4	86:04:0000001:31224:ЗУ1	86:04:0000001:31224	6,9085		
5	86:04:0000001:114580/чзу1	86:04:0000001:114580	0,2270	учет изменений земельного участка в связи с образованием части	
6	86:04:0000001:31224:ЗУ2	86:04:0000001:31224	0,8217	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	
7	86:04:0000001:31224:ЗУ3	86:04:0000001:31224	15,3119		
8	86:04:0000001:31224:ЗУ4	86:04:0000001:31224	1,7054		
Итого:			28,0334		

* Площадь и границы образуемых земельных участков могут быть уточнены при проектировании и проведении кадастровых работ.

1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых лесных земельных участков установлен в соответствии с пунктом 11, 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 2

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования земель	Категория земель
1	86:04:0000001:3319:ЗУ1	86:04:0000001:3319	0,0120	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:114735:ЗУ1	86:04:0000001:114735	0,0072	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
3	86:04:0000001:114674:ЗУ1	86:04:0000001:114674	3,0397	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
4	86:04:0000001:31224:ЗУ1	86:04:0000001:31224	6,9085	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
5	86:04:0000001:114580/чзу1	86:04:0000001:114580	0,2270	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
6	86:04:0000001:31224:ЗУ2	86:04:0000001:31224	0,8217	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
7	86:04:0000001:31224:ЗУ3	86:04:0000001:31224	15,3119	Строительство, реконструкция, эксплуатация	

				линейных объектов	
8	86:04:0000001:31224:3У4	86:04:0000001:31224	1,7054	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Итого:			28,0334		

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

1.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Участок расположен в эксплуатационных лесах Аганского лесничества Новоаганского участкового лесничества в квартале № 290.

Таблица 3

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	площадь	
						га	кв. м.
1	Новоаганское/ -	290	эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/05/001/2023-10/00369	0,8217	8217
2	Новоаганское/ -	290	эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/05/001/2023-10/00370	1,7054	17054

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Муниципальный район: Нижневартовский
Лесистость муниципального района: 51,8%
Общая площадь участка: 2,5271 га,
в том числе:

Таблица 4

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в т.ч. покрытые лесными массивами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	Просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные леса										
2,5271	2,5127	-	-	-	2,5127	-	-	-	0,0144	0,0144

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

Таблица 5

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
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: Обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный 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
86:04:0000001:31224:3У1									
Буровая скв.1П Восточно-Чухлорского л.у									
Эксплуатационные	Новоаганское/-	290	72	К	0,7091/113	-	-	-	0,7091/113
Эксплуатационные	Новоаганское/-	290	73	С	0,1126/5	-	-	-	0,1126/5
Всего по объекту:					0,8217/118	-	-	-	0,8217/118

Объекты лесного семеноводства

Таблица 9

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 10

N 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Участок пригоден для заявленных целей

Цели использования: всего 2,5271 га, в том числе:

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, площадью 2,5271 га, из них:

защитные леса ----- га;

эксплуатационные леса 2,5271 га;

Участок расположен в защитных, эксплуатационных лесах Аганского лесничества Новоаганского участкового лесничества в кварталах № 266, 267, 268, 285.

Таблица 11

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	площадь	
						га	кв. м.
1	Новоаганское/ -	267	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2023-10/00371	0,0120	120
2	Новоаганское/ -	267	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2023-10/00372	0,0072	72
3	Новоаганское/ -	267	эксплуатационные	Строительство, реконструкция,	86/05/001/2023-10/00373	3,0397	30397

				эксплуатация линейных объектов			
4	Новоаганское/ -	268, 285	защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2023- 10/00374	1,3182	1318 2
		266, 267	эксплуатаци онные			5,5903	5590 3
5	Новоаганское/ -	266	эксплуатаци онные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2023- 10/00375	0,2270	2270

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Муниципальный район: Нижневартовский
Лесистость муниципального района: 51,8%
Общая площадь участка: 10,1944 га,
в том числе:

Таблица 12

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в т.ч. 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
Защитные леса										
1,3182	1,0555	-	-	-	1,0555	-	-	-	0,2627	0,2627
Эксплуатационные леса										
8,8762	5,5797	-	-	-	5,5797	0,9947	-	2,2829	0,0189	3,2965
Всего по лесам:										
10,1944	6,6352	-	-	-	6,6352	0,9947	-	2,2829	0,2816	3,5592

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

Таблица 13

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
Аганское	Новоаганское/-	ОЗУ: водоохранная зона	268	32	0,4206

		ОЗУ: водоохранная зона	285	8	0,1083
--	--	------------------------	-----	---	--------

Сведения об обременениях: Обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 14

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
86:04:0000001:3319:ЗУ1									
Дорога автомобильная (АД от КП90 Марталлеровского м.р. до поисковой скважины ЗП Восточно-Чухлорского л.у)									
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	31	С	0,0120/0	-	0,0120/0	-	-
Всего по объекту:					0,0120/0	-	0,0120/0	-	-
Итого по участку:					0,0120/0	-	0,0120/0	-	-
86:04:0000001:114735:ЗУ1									
Дорога автомобильная (АД от КП90 Марталлеровского м.р. до поисковой скважины ЗП Восточно-Чухлорского л.у)									
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	40	-	0,0072/-	Дорога			
Всего по объекту:					0,0072/0	-	-	-	-
Итого по участку:					0,0072/0	-	-	-	-
86:04:0000001:114674:ЗУ1									
Дорога автомобильная (АД от КП90 Марталлеровского м.р. до поисковой скважины ЗП Восточно-Чухлорского л.у)									
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	3	С	0,8829/62	-	-	-	0,8829/62
Эксплуатационные		267	15	С	0,4785/43	-	-	-	0,4785/43
Эксплуатационные		267	21	С	0,2911/23	-	0,2911/23	-	-
Эксплуатационные		267	26	С	0,4569/32	-	0,4569/32	-	-
Эксплуатационные		267	35	-	0,0070/-	Дорога			
Эксплуатационные		267	37	-	0,0162/-	Зимник			
Эксплуатационные		267	38	-	0,8966/-	Дорога			

Эксплуатационные		267	39	-	0,0105/-	Профиль			
Всего по объекту:					3,0397/160	0	0,7480/55	0	1,3614/105
Итого по участку:					3,0397/160	0	0,7480/55	0	1,3614/105
86:04:0000001:31224:3У1									
Дорога автомобильная (АД от КП90 Марталлеровского м.р. до поисковой скважины 3П Восточно-Чухлорского л.у)									
Защитные	Новоаганское/ -	268	5	Б	0,0936/10	-	-	-	0,0936/10
Защитные	Новоаганское/ -	268	6	С	0,5413/103	-	-	-	0,5413/103
Защитные ОЗУ	Новоаганское/ -	268	32	С	0,4206/80	-	-	-	0,4206/80
Защитные ОЗУ	Новоаганское/ -	285	8	-	0,1083/-	Пески			
Защитные	Новоаганское/ -	285	23	-	0,1544/-	Река			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	266	5	-	1,4499/-	Болото			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	266	13	С	0,0850/10	-	-	-	0,0850/10
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	3	С	0,0311/2	-	-	-	0,0311/2
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	6	С	0,8140/81	-	0,8140/81	-	-
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	26	С	1,3693/96	-	1,3693/96	-	-
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	28	С	0,4606/9	0,4606/9	-	-	-
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	29	С	0,2212/13	-	0,2212/13	-	-
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	30	С	0,1759/4	0,1759/4	-	-	-
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	31	С	0,1942/8	-	0,1942/8	-	-
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	38	-	0,0486/-	Дорога			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	39	-	0,0084/-	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	40	-	0,0191/-	Дорога			

Эксплуатационные	Новоаганское/ -	267	43	-	0,7130/-	Болото				
Всего по объекту:					6,9085/ 416	0,6365/ 13	2,5987/ 198	0	1,1716/ 205	
Итого по участку:					6,9085/ 416	0,6365/ 13	2,5987/ 198	0	1,1716/ 205	
86:04:0000001:114580/чзу1										
Дорога автомобильная (АД от КП90 Марталлеровского м.р. до поисковой скважины 3П Восточно-Чухлорского л.у)										
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	266	5	-	0,1200/-	Болото				
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	266	13	С	0,1070/13	-	-	-	0,1070/ 13	
Всего по отводу:					0,2270/13	-	-	-	0,1070/ 13	
Итого по участку:					0,2270/13	-	-	-	0,1070/ 13	
Всего по отводу:					10,1944/ 589	0,6365/ 13	3,3587/ 253	-	2,6400/ 323	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 15

Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Воз-раст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м./га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:3319:ЗУ1											
Дорога автомобильная (АД от КП90 Марталлеровского м.р. до поисковой скважины 3П Восточно-Чухлорского л.у)											
267	31	Эксплуатационные	С	10С	60	5А	0,5	-	40	-	-
86:04:0000001:114674:ЗУ1											
Дорога автомобильная (АД от КП90 Марталлеровского м.р. до поисковой скважины 3П Восточно-Чухлорского л.у)											
267	3	Эксплуатационные	С	10С+С	130	5А	0,4	-	-	-	70
267	15	Эксплуатационные	С	8С2С	130	5	0,5	-	-	-	90
267	21	Эксплуатационные	С	8С2С	60	5	0,7	-	80	-	-
267	26	Эксплуатационные	С	10С+С	60	5	0,7	-	70	-	-
86:04:0000001:31224:ЗУ1											

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 18

№ 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	Аганское	Новоаганское/-	267	35	Дорога		
2		Новоаганское/-	267	38	Дорога		
3		Новоаганское/-	267	40	Дорога		

Участок пригоден для заявленных целей

Цели использования: всего 10,1944 га, в том числе:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, площадью 10,1944 га, из них:

защитные леса 1,3182 га;

эксплуатационные леса 8,8762 га;

Участок расположен в эксплуатационных лесах Аганского лесничества Новоаганского участкового лесничества в кварталах № 274, 275, 276, 290, 293.

Таблица 19

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	площадь	
						га	кв. м.
1	Новоаганское/ -	274, 275, 276, 290, 293	эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2023-10/00377	15,3119	153119

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Нижневартовский

Лесистость муниципального района: 51,8%

Общая площадь участка: 15,3119 га,

в том числе:

Таблица 20

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в т.ч. 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
Эксплуатационные леса										
15,3119	12,2300	-	-	-	12,2300	0,0474	-	2,9599	0,0746	3,0819

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

Таблица 21

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
Аганское	Новоаганское/ -	ОЗУ: водоохранная зона	274	41	0,0347
		ОЗУ: водоохранная зона	290	25	0,5812
		ОЗУ: водоохранная зона	290	70	0,3968
		ОЗУ: водоохранная зона	290	71	0,4621
		ОЗУ: водоохранная зона	290	101	0,2413

Сведения об обременениях: Обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 22

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
86:04:0000001:31224:ЗУ1									
Автозимник к разведочной скважине №1П									
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	1	-	0,1435/-	Болото			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	3	Б	0,5784/6	0,5784/6	-	-	-
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	16	К	1,0970/154	-	-	-	1,0970/154
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	19	К	0,3292/59	-	-	-	0,3292/59
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	20	К	0,3619/51	-	-	-	0,3619/51
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	21	-	0,4036/-	Болото			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	22	С	0,3903/27	-	-	-	0,3903/27
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	23	С	0,4567/23	-	-	-	0,4567/23
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	26	К	0,6694/120	-	-	-	0,6694/120
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	27	К	0,2681/62	-	-	-	0,2681/62
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	28	К	0,0227/5	-	-	-	0,0227/5
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	29	К	0,1595/22	-	-	-	0,1595/22
Эксплуатационные ОЗУ	Новоаганское/ -	274	41	К	0,0347/7	-	-	-	0,0347/7
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	49	-	0,0058/-	Профиль			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	274	54	-	0,0004/-	Ручей			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	275	1	-	0,3434/-	Болото			
Эксплуатационные	Новоаганское/ -	275	17	Б	0,0347/0	0,0347/0	-	-	-

Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	275	22	С	0,2313/12	-	-	-	0,2313/12
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	275	23	К	0,6395/64	-	-	-	0,6395/64
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	275	24	Б	0,2576/3	0,2576/3	-	-	-
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	275	25	К	0,2961/30	-	-	-	0,2961/30
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	275	26	Б	0,4633/88	-	-	-	0,4633/88
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	275	27	К	1,2402/260	-	-	-	1,2402/260
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	275	29	К	0,1560/16	-	-	-	0,1560/16
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	275	30	Б	0,0706/11	-	-	-	0,0706/11
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	275	32	-	0,0013/-	Болото			
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	275	35	-	0,2044/-	Болото			
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	275	42	Б	0,0363/5	-	-	-	0,0363/5
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	275	49	-	0,0058/-	Профиль			
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	276	2	-	0,7206/-	Болото			
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	276	21	Б	2,1824/415	-	-	-	2,1824/415
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	276	25	-	0,7049/-	Болото			
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	276	27	-	0,0330/-	Профиль			
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	290	25	К	0,5812/105	-	-	-	0,5812/105
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	290	29	К	0,3574/71	-	-	-	0,3574/71
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	290	70	К	0,3968/79	-	-	-	0,3968/79
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	290	71	К	0,4621/92	-	-	-	0,4621/92
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	290	72	К	0,2153/34	-	-	-	0,2153/34
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	290	91	-	0,0282/-	Река			
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	290	101	К	0,2413/48	-	-	-	0,2413/48
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	290	103	-	0,0014/-	Ручей			
Эксплуатац ионные	Новоаганское/ -	293	7	-	0,4382/-	Болото			

Эксплуатационные	Новоаганское/ -	293	39	-	0,0474/-	Зимник				
Всего по объекту:					15,3119/ 1869	0,8707/9	0	0	11,3593/1860	
Итого по участку:					15,3119/ 1869	0,8707/9	0	0	11,3593/1860	
Всего по отводу:					15,3119/ 1869	0,8707/9	0	0	11,3593/1860	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 23

Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м./га)			
								молodняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:31224:3У1											
Автозимник к разведочной скважине №1П											
274	3	Эксплуатационные	Б	7Б3С+К	15	5	0,4	10	-	-	-
274	16	Эксплуатационные	К	8К2Б+С	240	5	0,5	-	-	-	140
274	19	Эксплуатационные	К	3К3С4Б	240	5	0,5	-	-	-	180
274	20	Эксплуатационные	К	8К2Б+С	240	5	0,5	-	-	-	140
274	22	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	140	5А	0,4	-	-	-	70
274	23	Эксплуатационные	С	10С	140	5Б	0,4	-	-	-	50
274	26	Эксплуатационные	К	6К1С2Б1ОС	240	5	0,5	-	-	-	180
274	27	Эксплуатационные	К	3К1Е1С3Б2ОС	240	4	0,5	-	-	-	230
274	28	Эксплуатационные	К	7К2С1Б	240	5	0,5	-	-	-	200
274	29	Эксплуатационные	К	8К2Б+С	240	5	0,5	-	-	-	140
274	41	Эксплуатационные ОЗУ	К	5К1Е4Б+С	240	5	0,5	-	-	-	200
275	17	Эксплуатационные	Б	7Б3С+К	15	5	0,4	10	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 25

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

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 26

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Участок пригоден для заявленных целей

Цели использования: всего 15,3119 га, в том числе:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, площадью 15,3119 га, из них:

защитные леса ----- га;

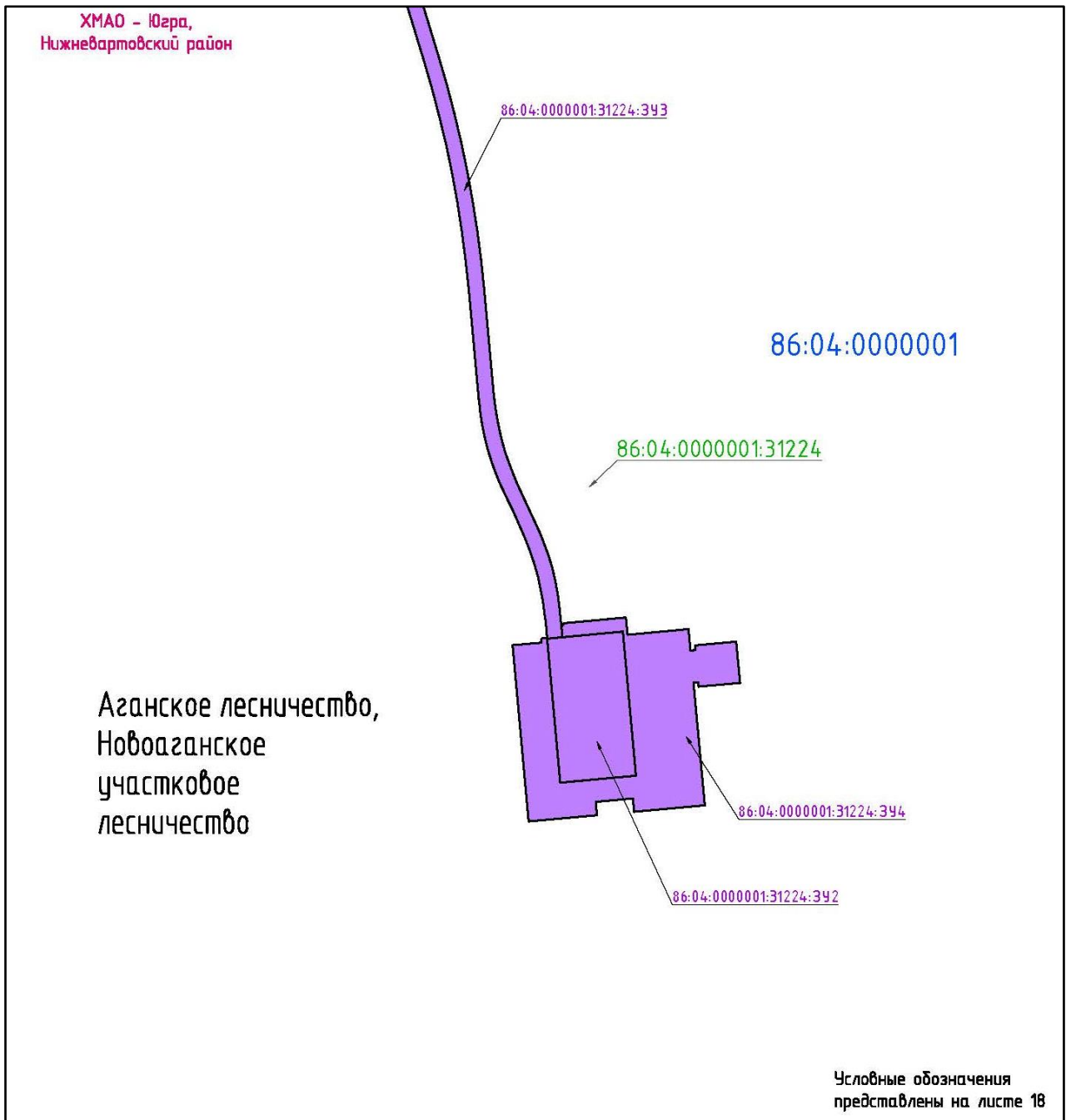
эксплуатационные леса 15,3119 га;

1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

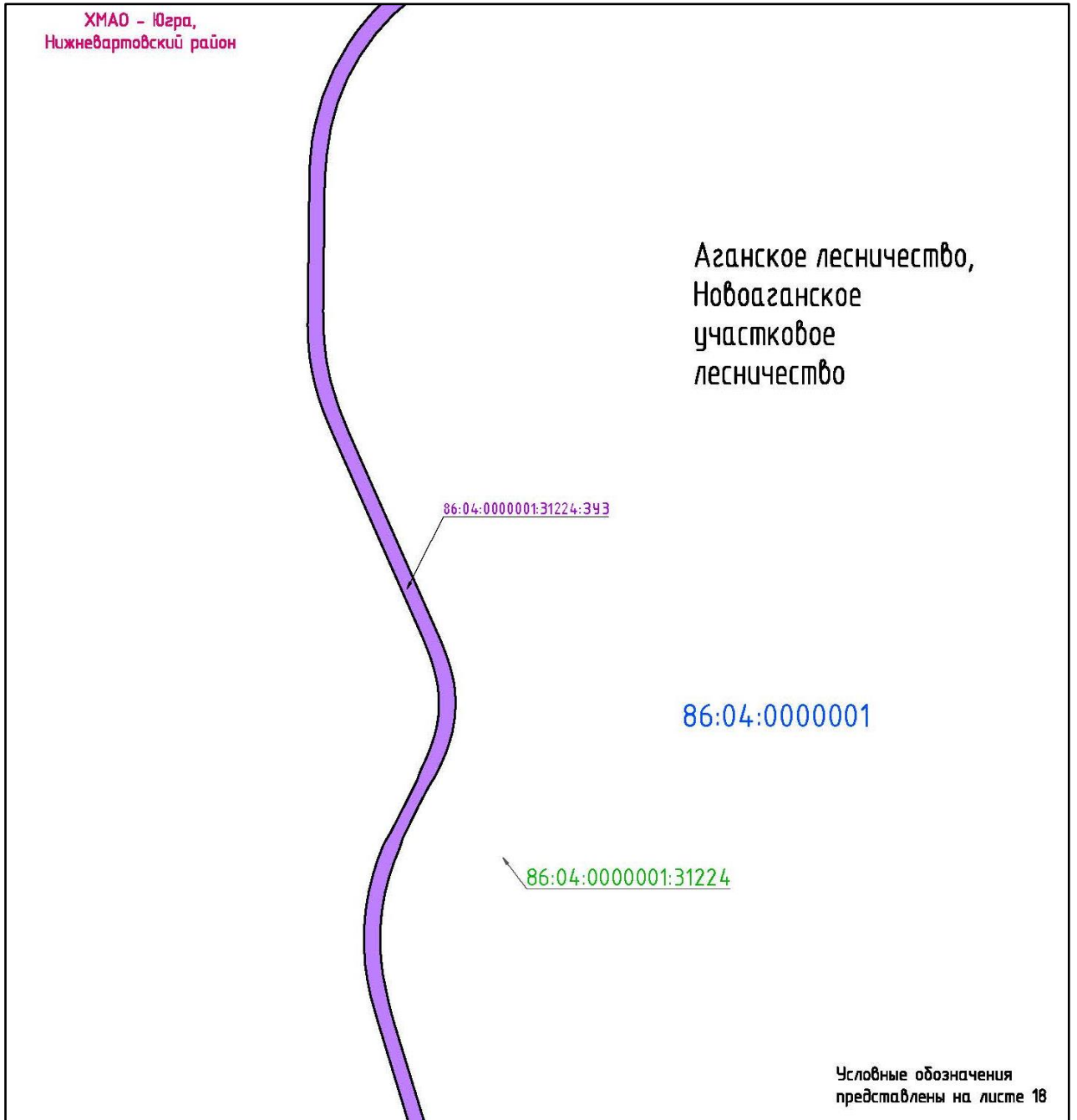
В границах планируемой территории отсутствует утвержденный проект межевания территории, содержащий перечень координат характерных точек границ этой территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

2. Чертежи межевания территории

Лист 1



Лист 2



Лист 3

ХМАО - Югра,
Нижневартовский район

Аганское лесничество,
Новоаганское
участковое
лесничество

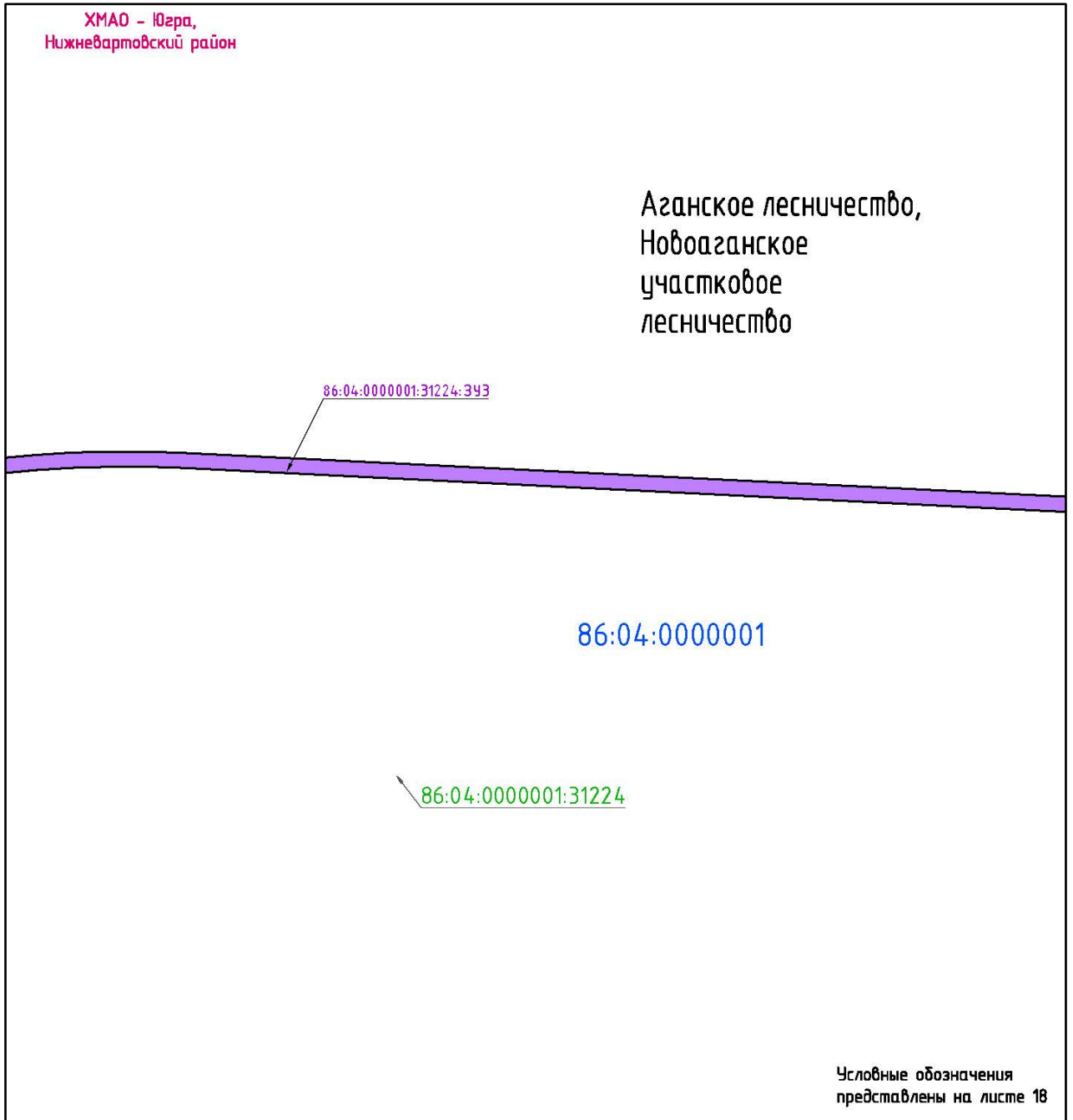
86:04:0000001

86:04:0000001:31224

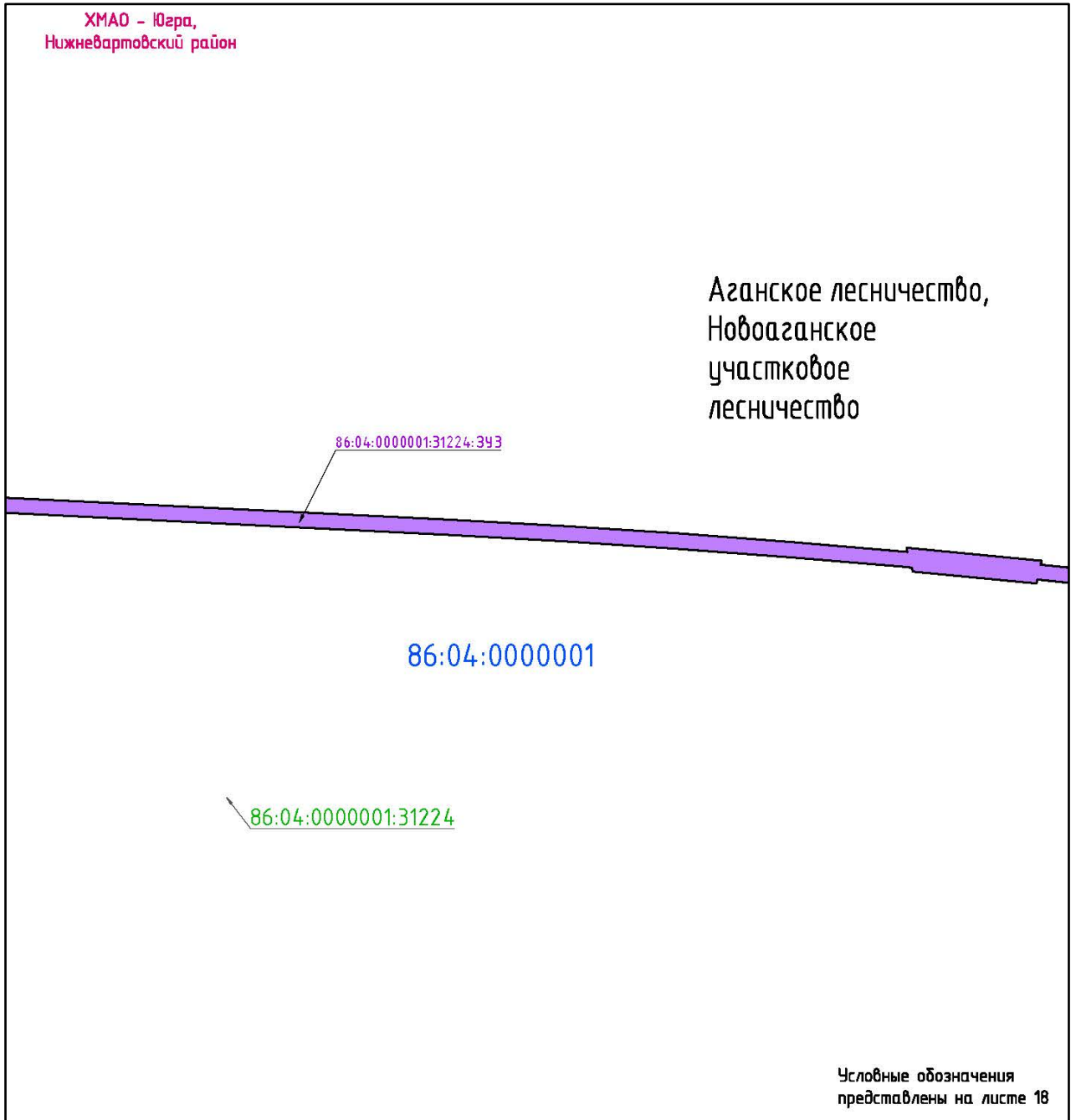
86:04:0000001:31224:393

Условные обозначения
представлены на листе 18

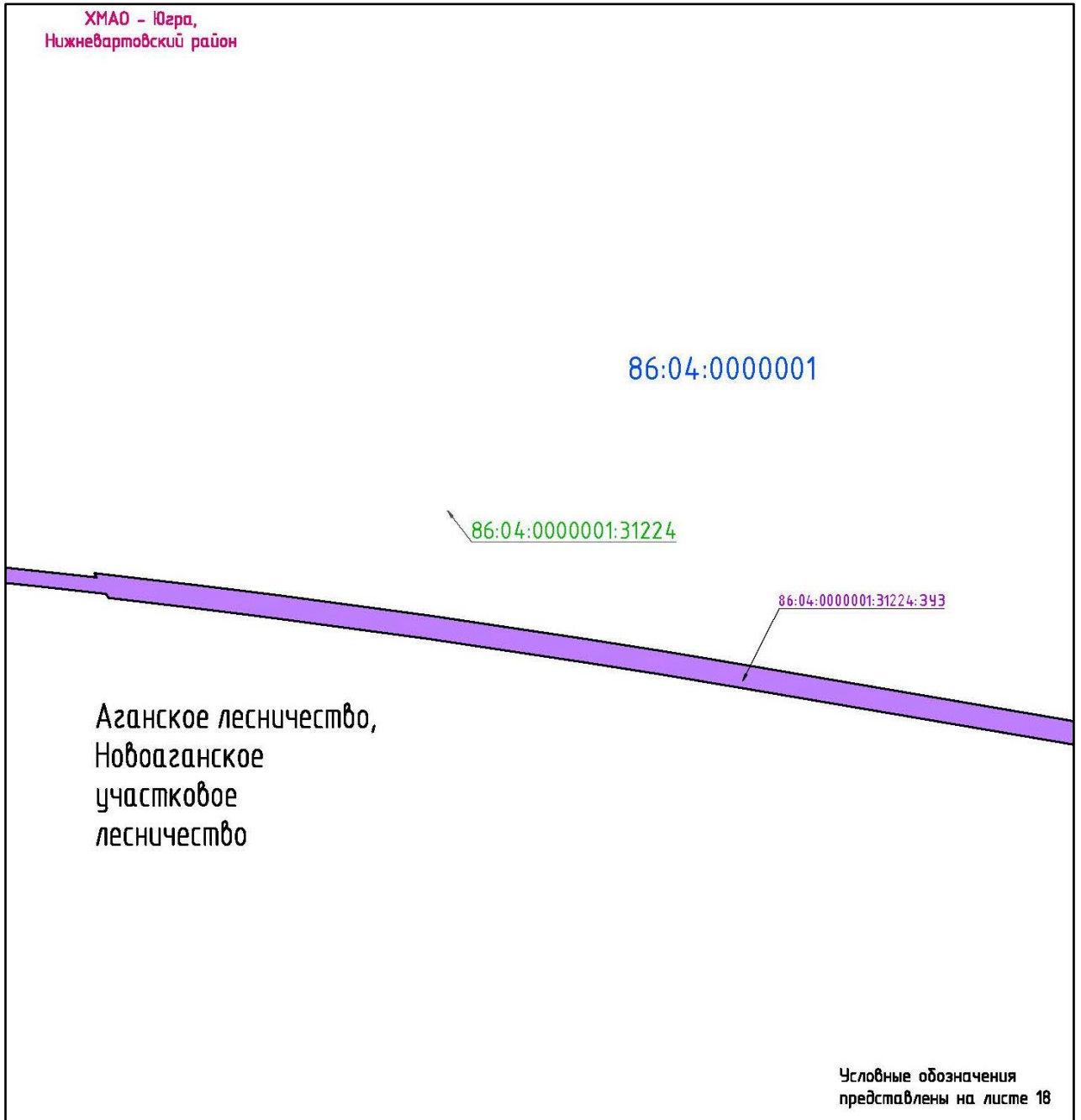
Лист 4



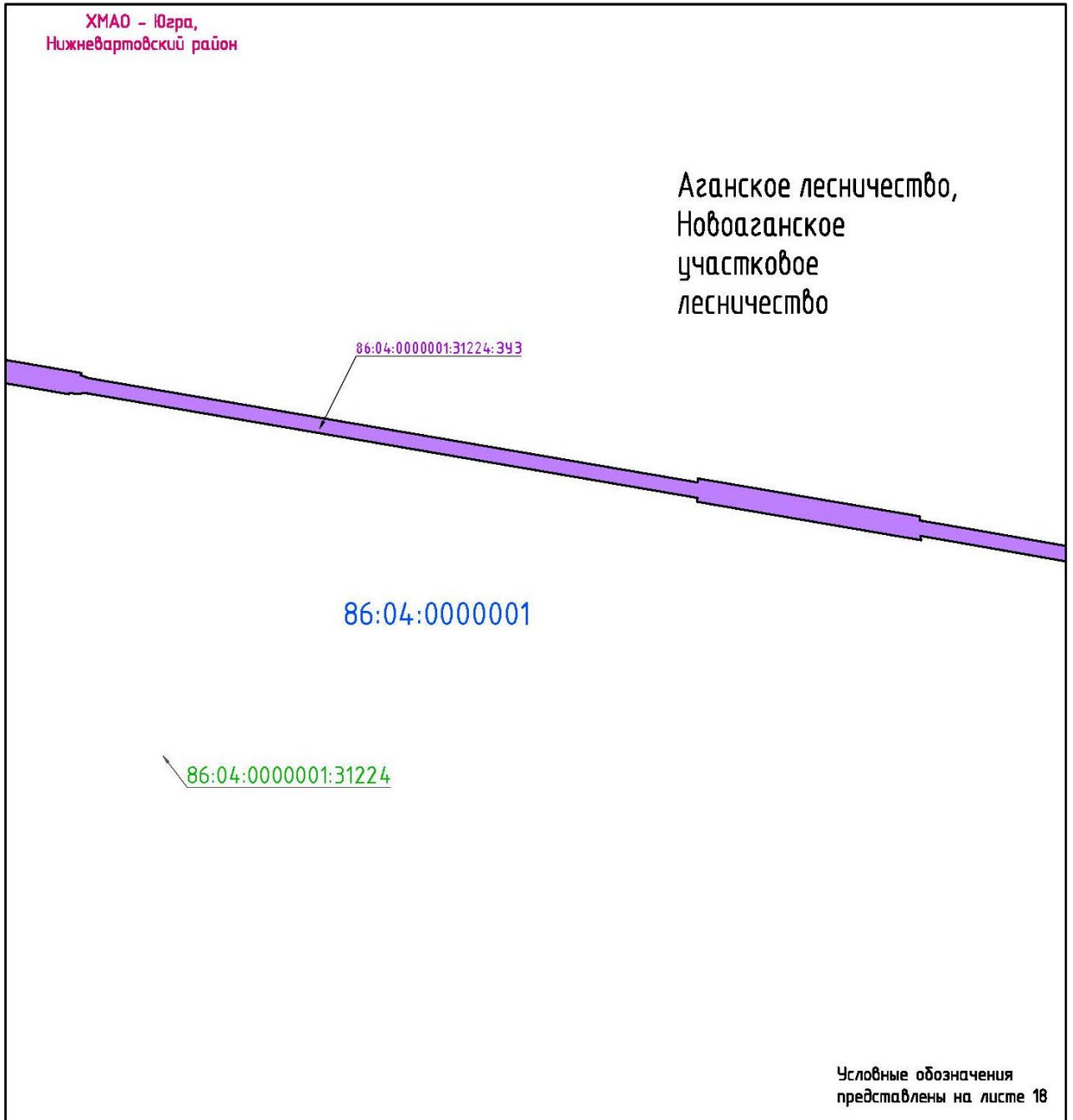
Лист 5



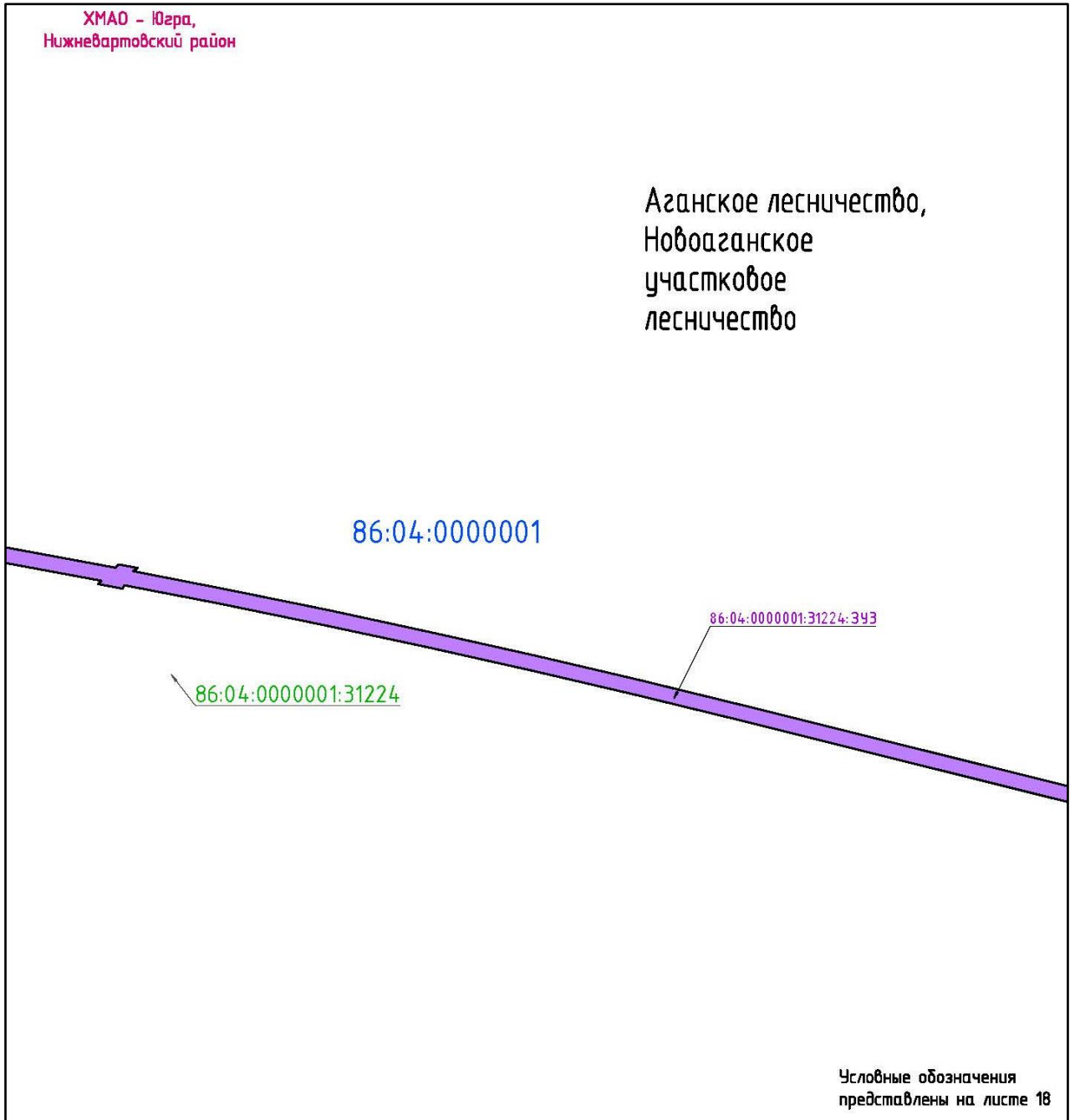
Лист 6



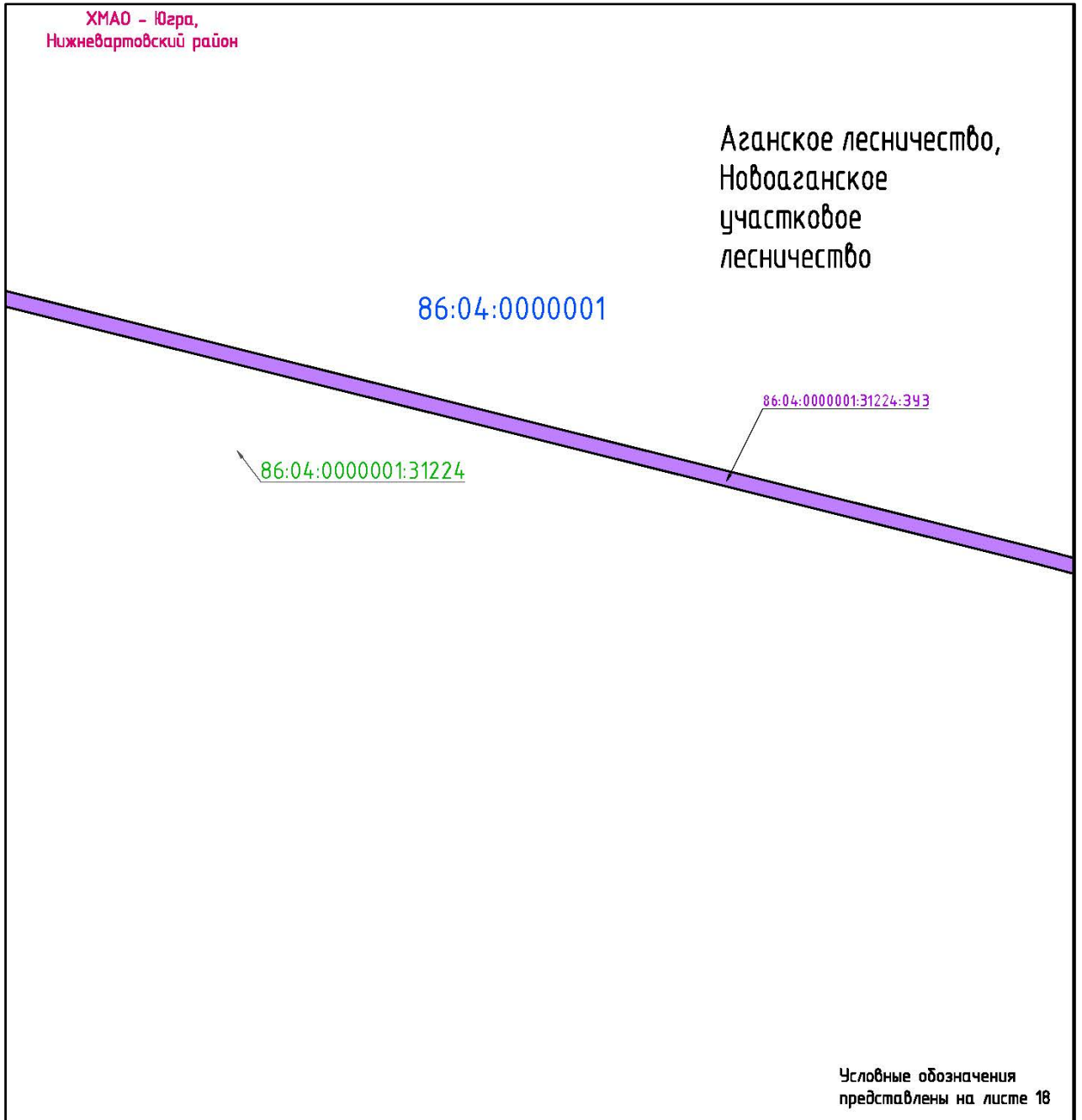
Лист 7



Лист 8



Лист 9



Лист 10

ХМАО – Югра,
Нижевартовский район

Аганское лесничество,
Новоаганское
участковое
лесничество

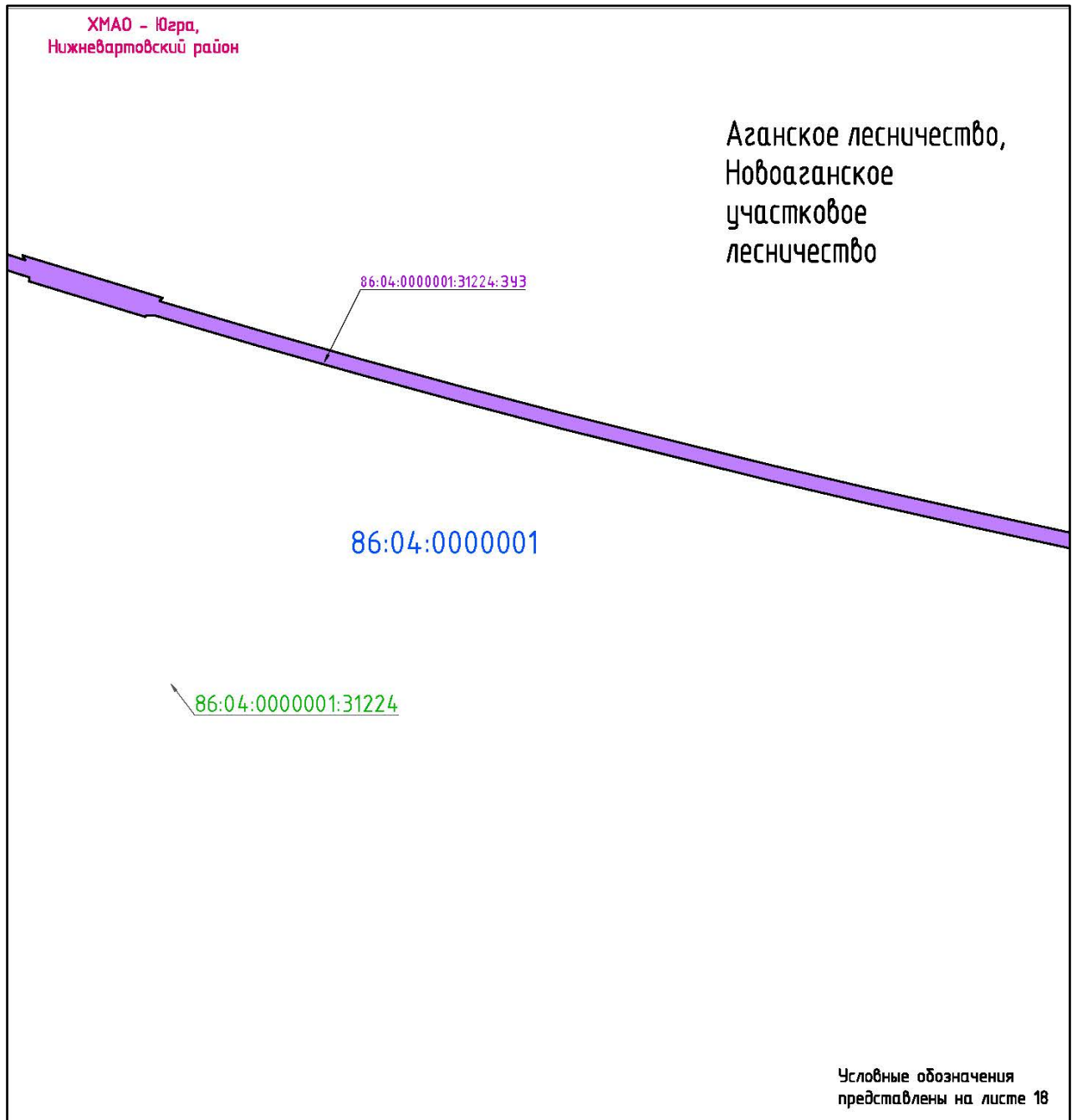
86:04:0000001

86:04:0000001:31224:393

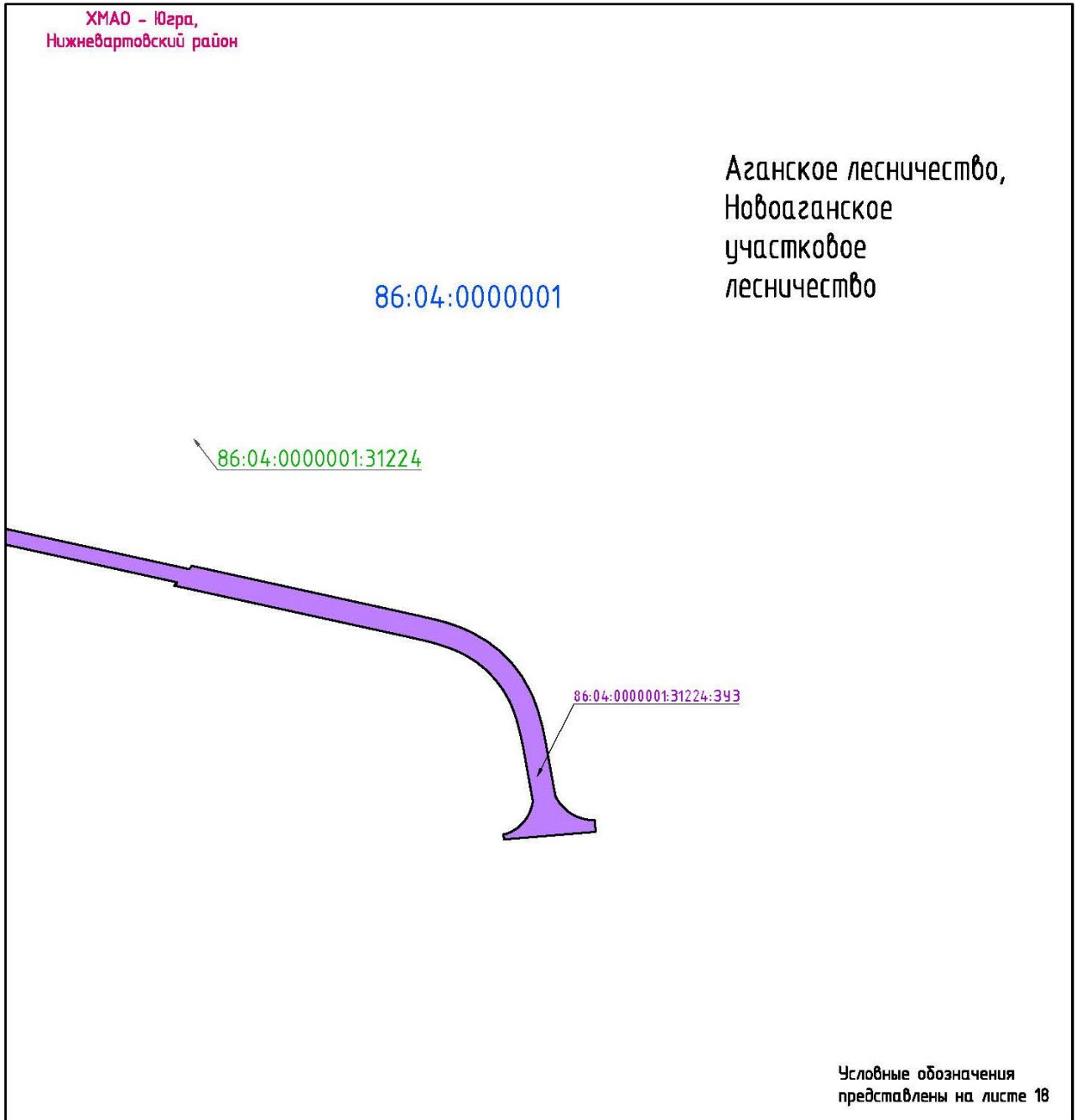
86:04:0000001:31224

Условные обозначения
представлены на листе 18

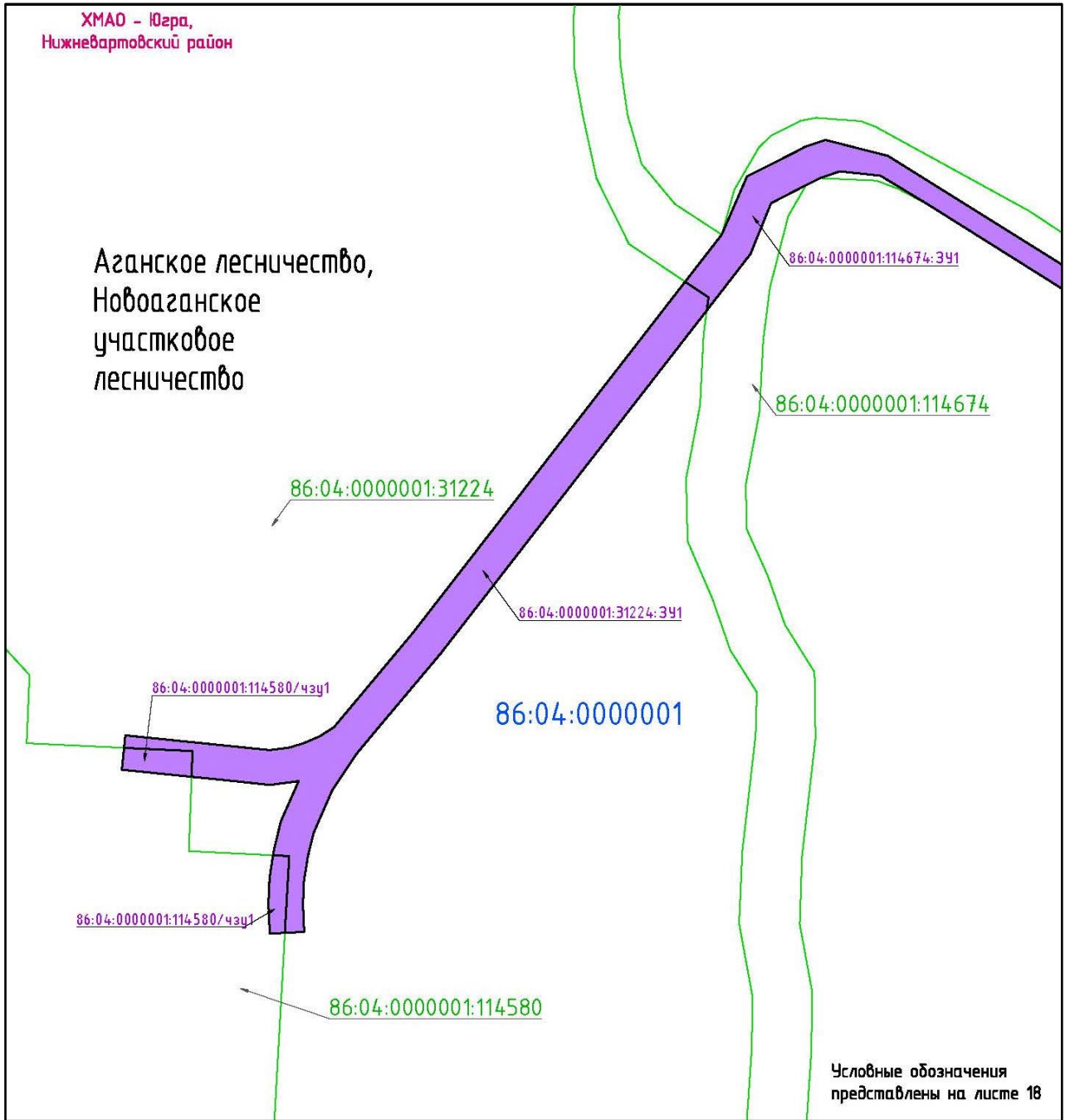
Лист 11



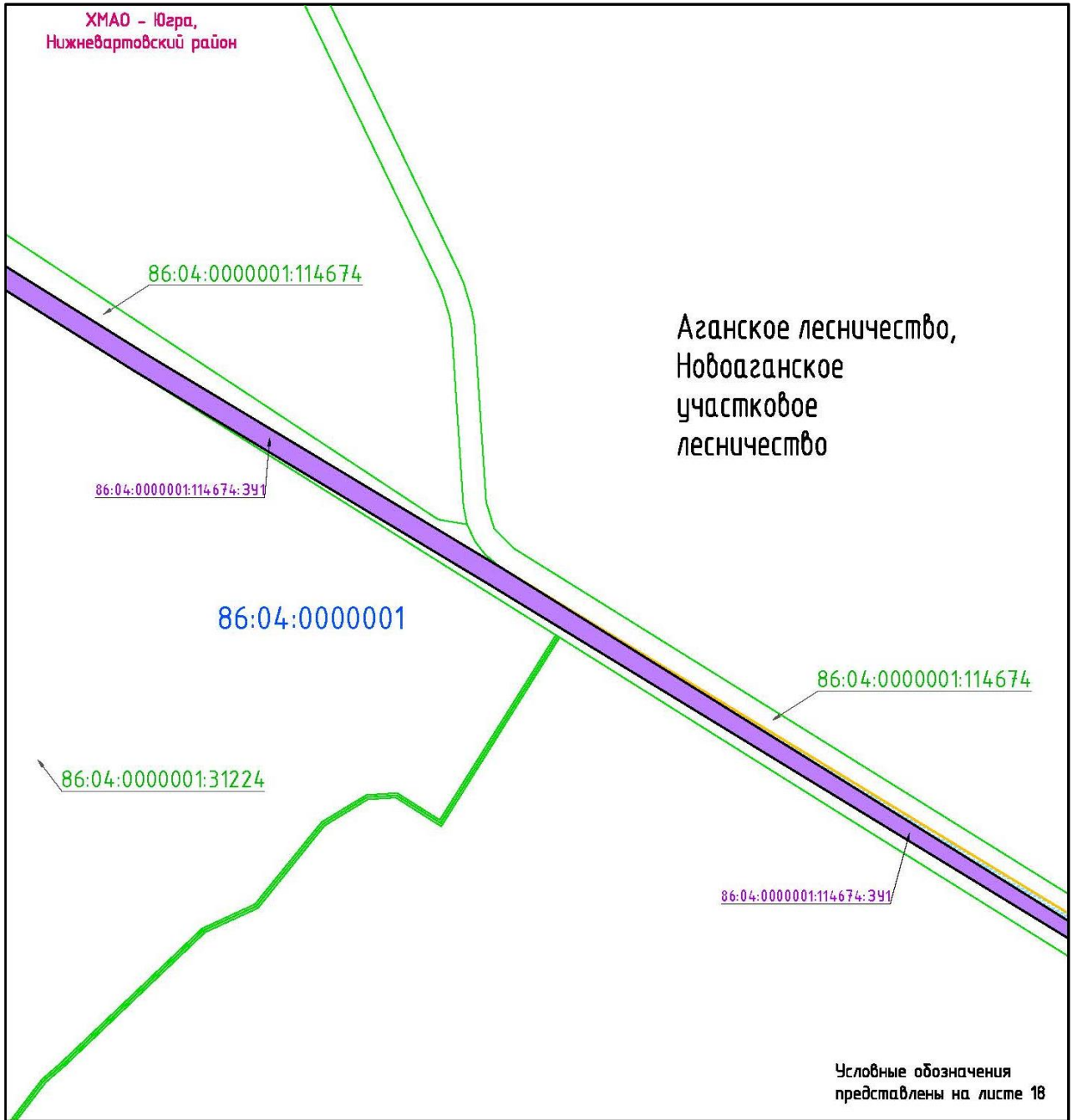
Лист 12



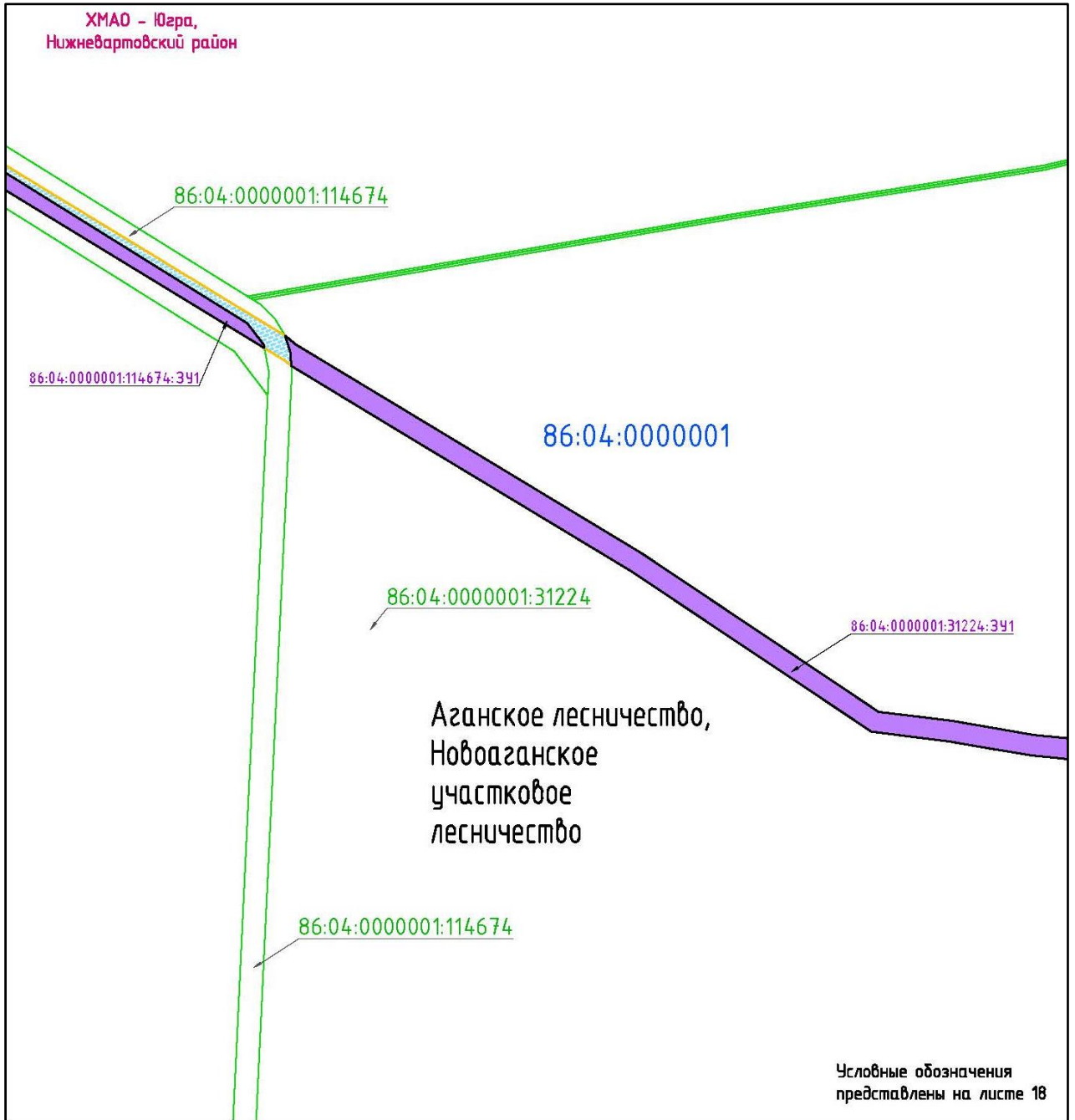
Лист 13



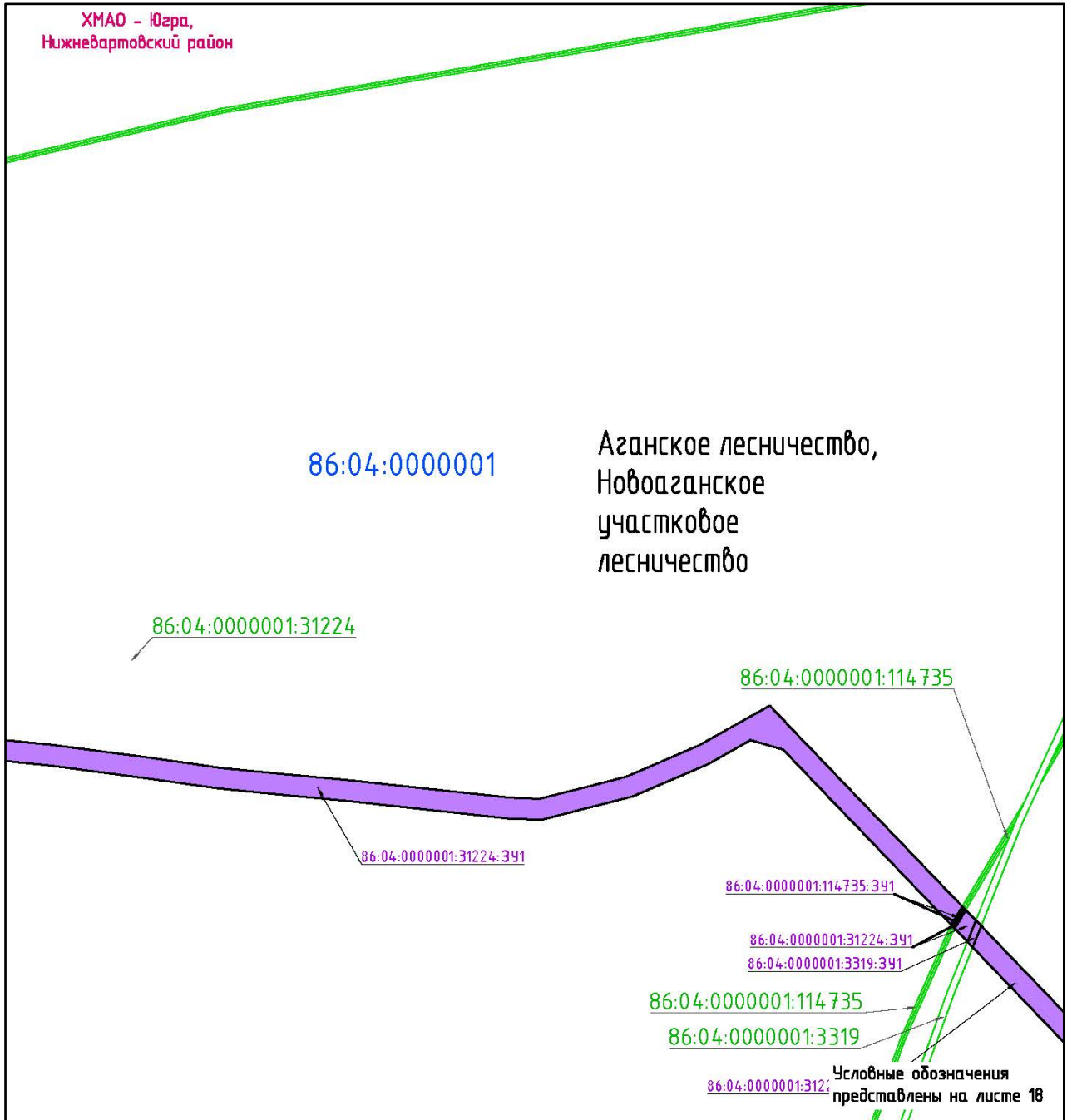
Лист 14



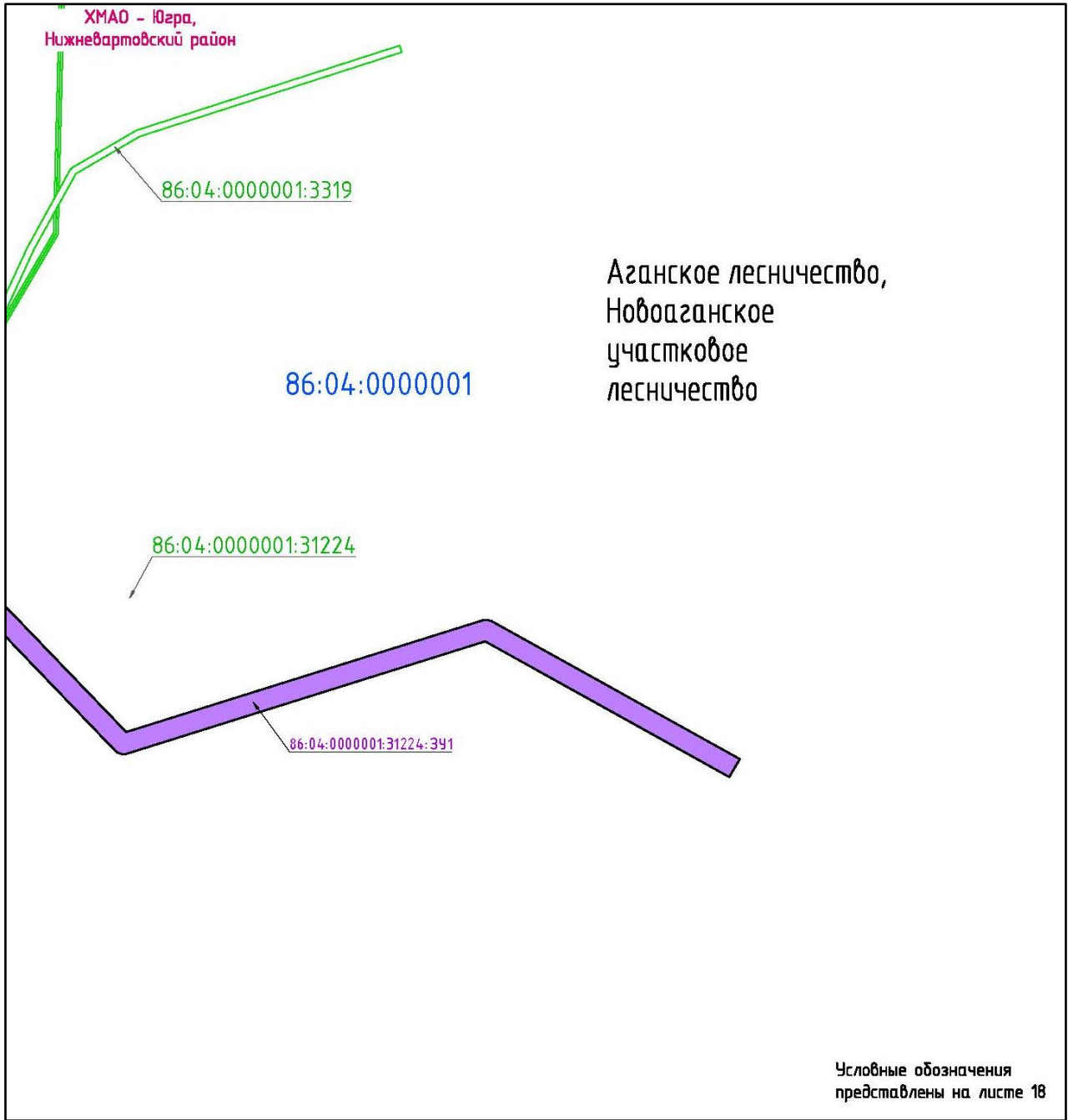
Лист 15



Лист 16



Лист 17



Лист 18

Условные обозначения:


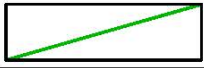




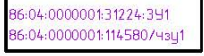
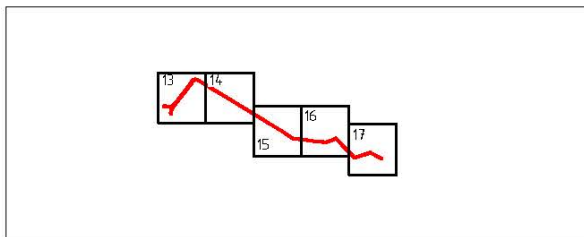
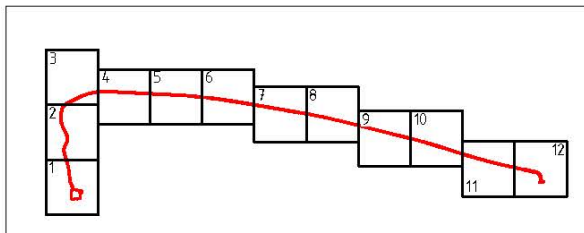
	- Граница планируемого элемента планировочной структуры (Территория, занятая объектом и (или) предназначенная для размещения объекта)
	- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	- Обозначение кадастрового квартала
	- Обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	- Границы земельных участков, частично или полностью расположенных на земельных участках, ранее предоставленных в аренду
	- Границы образуемых земельных участков
	- Условный номер образуемых земельных участков

Схема расположения листов



Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86 зона 4

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
Условный номер 86:04:0000001:114580/чзy1		
1	1049547.99	4410795.92
2	1049567.07	4410797.83
3	1049564.29	4410857.36
4	1049541.91	4410856.53
1	1049547.99	4410795.92
5	1049473.63	4410927.42
6	1049472.93	4410941.46
7	1049406.30	4410937.69
8	1049405.64	4410924.52
9	1049431.46	4410923.30
10	1049454.32	4410924.40
5	1049473.63	4410927.42
Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У1		
1	1049406.30	4410937.69
2	1049472.93	4410941.46
3	1049473.63	4410927.42
4	1049478.59	4410928.20
5	1049503.20	4410934.20
6	1049538.36	4410949.66
7	1049537.90	4410947.39
8	1049534.88	4410924.67
9	1049539.49	4410880.69
10	1049541.91	4410856.53
11	1049564.29	4410857.36
12	1049567.07	4410797.83
13	1049577.84	4410798.90
14	1049565.09	4410924.26
15	1049567.34	4410941.23
16	1049571.00	4410953.96
17	1049576.94	4410967.39

18	1049585.01	4410980.16
19	1049611.23	4411002.12
20	1049666.97	4411048.81
21	1049972.14	4411285.46
22	1049958.54	4411305.58
23	1049947.33	4411304.16
24	1049648.30	4411072.30
25	1049591.97	4411025.13
26	1049562.15	4411000.16
27	1049530.63	4410979.02
28	1049493.53	4410962.72
29	1049472.72	4410957.64
30	1049451.25	4410954.29
31	1049431.25	4410953.30
32	1049407.14	4410954.49
1	1049406.30	4410937.69
33	1048779.97	4414299.00
34	1048763.80	4414289.43
35	1048915.82	4414143.38
36	1048924.23	4414115.39
37	1048903.30	4414078.35
38	1048889.40	4414045.91
39	1048875.40	4414013.25
40	1048865.34	4413973.90
41	1048855.08	4413933.96
42	1048856.26	4413905.11
43	1048863.83	4413834.79
44	1048871.50	4413764.78
45	1048876.79	4413709.85
46	1048882.20	4413654.70
47	1048891.28	4413590.53
48	1048902.33	4413506.39
49	1048906.07	4413468.76
50	1048909.82	4413430.69
51	1048915.97	4413394.54
52	1048922.12	4413358.97
53	1048926.18	4413326.51
54	1048930.51	4413291.73
55	1049070.27	4413082.85

56	1049192.48	4412880.49
57	1049248.24	4412788.23
58	1049248.25	4412788.22
59	1049260.66	4412787.18
60	1049274.75	4412782.68
61	1049266.99	4412791.92
62	1049207.97	4412889.80
63	1049085.40	4413092.51
64	1048947.74	4413298.16
65	1048943.95	4413328.74
66	1048939.88	4413361.62
67	1048933.74	4413397.62
68	1048927.60	4413433.09
69	1048923.98	4413470.52
70	1048920.13	4413508.42
71	1048909.06	4413592.93
72	1048899.98	4413656.84
73	1048894.70	4413711.62
74	1048889.41	4413766.61
75	1048881.85	4413836.72
76	1048874.30	4413906.46
77	1048873.20	4413932.04
78	1048882.74	4413969.49
79	1048892.49	4414007.47
80	1048905.96	4414038.79
81	1048919.56	4414070.33
82	1048954.13	4414131.85
83	1048940.66	4414144.69
84	1048936.20	4414148.90
85	1048924.44	4414160.20
33	1048779.97	4414299.00
86	1048762.37	4414290.80
87	1048778.54	4414300.37
88	1048778.39	4414300.51
89	1048762.22	4414290.94
86	1048762.37	4414290.80
90	1048760.80	4414292.31
91	1048776.97	4414301.88
92	1048767.75	4414310.74
93	1048749.30	4414303.35
90	1048760.80	4414292.31
94	1048744.52	4414307.95
95	1048762.96	4414315.33

96	1048574.65	4414496.25
97	1048671.71	4414805.87
98	1048672.09	4414808.84
99	1048670.98	4414812.98
100	1048551.24	4415028.65
101	1048535.63	4415019.51
102	1048653.28	4414807.62
103	1048555.69	4414496.30
104	1048555.32	4414493.40
105	1048556.66	4414488.90
106	1048558.05	4414487.09
94	1048744.52	4414307.95
Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
Условный номер 86:04:0000001:114674:3У1		
1	1049972.14	4411285.46
2	1050013.05	4411317.18
3	1050063.62	4411339.11
4	1050083.36	4411377.96
5	1050089.42	4411389.74
6	1050095.41	4411407.13
7	1050081.54	4411461.68
8	1049909.38	4411737.50
9	1049724.23	4412045.22
10	1049724.20	4412045.26
11	1049285.37	4412749.83
12	1049266.93	4412764.14
13	1049263.79	4412764.73
14	1049708.83	4412035.90
15	1049894.10	4411727.99
16	1050038.67	4411497.36
17	1050064.37	4411455.19
18	1050068.22	4411419.83
19	1050062.23	4411402.44
20	1050056.17	4411390.66
21	1050040.34	4411360.16
22	1049996.28	4411342.12
23	1049947.33	4411304.16
24	1049958.54	4411305.58
1	1049972.14	4411285.46
Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y

Условный номер 86:04:0000001:114735:3У1		
1	1048778.54	4414300.37
2	1048779.97	4414299.00
3	1048763.80	4414289.43
4	1048762.37	4414290.80
1	1048778.54	4414300.37
5	1048776.97	4414301.88
6	1048778.39	4414300.51
7	1048762.22	4414290.94
8	1048760.80	4414292.31
5	1048776.97	4414301.88
Номер характерной точки	Координаты	
	Х	У
Условный номер 86:04:0000001:114735:3У1		
1	1048749.30	4414303.35
2	1048767.75	4414310.74
3	1048762.96	4414315.33
4	1048744.52	4414307.95
1	1048749.30	4414303.35
Номер характерной точки	Координаты	
	Х	У
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У2		
1	1043746.49	4432272.53
2	1043622.01	4432283.89
3	1043628.00	4432349.36
4	1043752.50	4432337.97
5	1043747.70	4432285.68
1	1043746.49	4432272.53
Номер характерной точки	Координаты	
	Х	У
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У3		
1	1043897.02	4440635.85
2	1043907.10	4440635.25
3	1043907.18	4440632.07
4	1043907.53	4440628.91
5	1043908.15	4440625.80
6	1043909.02	4440622.74

7	1043910.16	4440619.78
8	1043911.55	4440616.91
9	1043913.18	4440614.18
10	1043915.02	4440611.61
11	1043917.08	4440609.18
12	1043919.33	4440606.95
13	1043921.77	4440604.91
14	1043924.38	4440603.09
15	1043928.07	4440601.05
16	1043934.60	4440599.87
17	1043979.38	4440591.67
18	1043987.33	4440589.94
19	1043995.32	4440587.91
20	1044003.32	4440585.50
21	1044011.30	4440582.59
22	1044015.24	4440580.94
23	1044019.12	4440579.14
24	1044031.98	4440571.79
25	1044043.46	4440563.13
26	1044053.61	4440552.89
27	1044062.12	4440541.87
28	1044069.42	4440529.24
29	1044072.96	4440521.47
30	1044075.96	4440513.60
31	1044078.51	4440505.67
32	1044080.71	4440497.77
33	1044085.48	4440477.31
34	1044127.38	4440286.22
35	1044124.61	4440283.65
36	1044178.33	4440038.10
37	1044198.29	4439949.36
38	1044219.10	4439860.57
39	1044263.07	4439684.08
40	1044286.27	4439596.15
41	1044310.14	4439508.67
42	1044335.19	4439420.63
43	1044360.95	4439332.81
44	1044361.24	4439332.28
45	1044363.92	4439334.76
46	1044401.04	4439212.90
47	1044396.69	4439215.61
48	1044400.67	4439202.89
49	1044500.86	4438882.88
50	1044503.45	4438885.98
51	1044507.83	4438871.79
52	1044530.77	4438798.74

53	1044567.21	4438679.40
54	1044602.05	4438559.25
55	1044617.14	4438506.23
56	1044612.88	4438508.41
57	1044643.30	4438397.30
58	1044682.79	4438244.52
59	1044977.39	4437063.29
60	1044999.06	4436974.33
61	1045019.85	4436885.14
62	1045039.76	4436796.60
63	1045059.42	4436706.09
64	1045077.74	4436615.76
65	1045093.07	4436537.19
66	1045095.89	4436541.28
67	1045098.91	4436525.14
68	1045095.99	4436522.04
69	1045112.27	4436434.63
70	1045128.26	4436343.99
71	1045136.99	4436292.98
72	1045140.49	4436292.75
73	1045173.41	4436100.40
74	1045169.97	4436100.35
75	1045260.39	4435572.30
76	1045263.22	4435564.96
77	1045264.92	4435565.98
78	1045325.25	4435213.52
79	1045336.47	4435146.31
80	1045347.24	4435078.90
81	1045367.41	4434943.85
82	1045385.58	4434809.32
83	1045394.02	4434742.05
84	1045404.45	4434652.75
85	1045400.75	4434654.83
86	1045412.36	4434546.83
87	1045415.71	4434547.64
88	1045426.91	4434430.82
89	1045423.43	4434431.41
90	1045431.78	4434334.00
91	1045439.32	4434234.48
92	1045445.73	4434134.64
93	1045451.23	4434034.66
94	1045508.80	4432879.32
95	1045509.88	4432847.54
96	1045509.74	4432815.34
97	1045508.88	4432783.21
98	1045506.87	4432751.37

99	1045503.81	4432719.08
100	1045499.74	4432687.25
101	1045494.72	4432655.82
102	1045488.70	4432624.69
103	1045481.54	4432592.66
104	1045473.55	4432561.64
105	1045454.62	4432501.33
106	1045443.59	4432471.10
107	1045431.73	4432441.29
108	1045418.85	4432411.96
109	1045405.15	4432383.30
110	1045304.68	4432180.80
111	1045300.87	4432173.59
112	1045296.81	4432166.44
113	1045290.69	4432156.63
114	1045283.99	4432147.28
115	1045276.54	4432137.97
116	1045269.12	4432129.67
117	1045261.36	4432121.73
118	1045252.37	4432113.82
119	1045241.97	4432105.48
120	1045231.67	4432098.43
121	1045209.20	4432085.74
122	1045185.33	4432075.94
123	1045160.42	4432069.19
124	1045147.53	4432066.86
125	1045134.88	4432065.61
126	1045126.68	4432065.10
127	1045110.49	4432064.67
128	1044987.35	4432063.07
129	1044975.06	4432063.46
130	1044961.70	4432064.66
131	1044949.57	4432066.43
132	1044937.83	4432069.02
133	1044926.09	4432072.21
134	1044914.65	4432076.15
135	1044907.01	4432079.13
136	1044893.05	4432085.09
137	1044716.64	4432162.91
138	1044704.96	4432167.54
139	1044697.79	4432170.13
140	1044690.61	4432172.39
141	1044683.41	4432174.26
142	1044676.19	4432175.66
143	1044672.59	4432176.16
144	1044662.08	4432177.06

145	1044651.53	4432176.73
146	1044641.09	4432175.21
147	1044633.98	4432173.59
148	1044626.91	4432171.49
149	1044619.88	4432168.95
150	1044612.89	4432166.07
151	1044602.43	4432161.25
152	1044593.07	4432157.77
153	1044577.17	4432149.86
154	1044548.38	4432135.12
155	1044539.56	4432129.88
156	1044535.77	4432128.24
157	1044523.60	4432123.45
158	1044511.05	4432119.57
159	1044498.32	4432116.40
160	1044485.44	4432114.10
161	1044472.40	4432112.60
162	1044459.32	4432111.93
163	1044446.21	4432112.10
164	1044433.16	4432113.07
165	1044420.12	4432114.86
166	1044407.34	4432117.51
167	1044399.40	4432119.53
168	1044383.87	4432124.05
169	1044245.26	4432166.19
170	1044221.85	4432172.95
171	1044196.60	4432179.54
172	1044172.09	4432185.41
173	1044147.07	4432190.58
174	1044122.23	4432195.10
175	1044097.16	4432198.97
176	1044072.07	4432202.23
177	1044046.87	4432204.86
178	1043953.28	4432213.54
179	1043948.25	4432214.06
180	1043940.16	4432215.02
181	1043932.04	4432216.21
182	1043920.57	4432218.45
183	1043909.23	4432221.34
184	1043898.09	4432224.85
185	1043887.48	4432228.86
186	1043879.95	4432232.09
187	1043868.92	4432237.19
188	1043857.18	4432242.83
189	1043845.62	4432248.06
190	1043835.92	4432252.31

191	1043825.33	4432256.55
192	1043811.90	4432261.29
193	1043799.10	4432264.82
194	1043786.09	4432267.48
195	1043778.70	4432268.79
196	1043768.36	4432270.27
197	1043759.79	4432271.34
198	1043756.91	4432271.67
199	1043746.99	4432272.48
200	1043746.49	4432272.53
201	1043747.70	4432285.68
202	1043756.85	4432284.84
203	1043768.74	4432283.61
204	1043776.82	4432282.73
205	1043784.93	4432281.63
206	1043796.34	4432279.59
207	1043807.62	4432276.89
208	1043818.75	4432273.58
209	1043833.48	4432268.10
210	1043837.25	4432266.50
211	1043851.08	4432260.17
212	1043880.56	4432246.56
213	1043895.57	4432240.49
214	1043908.09	4432236.08
215	1043920.90	4432232.55
216	1043933.91	4432229.89
217	1043942.23	4432228.42
218	1043956.37	4432226.49
219	1044049.94	4432217.83
220	1044074.04	4432215.29
221	1044098.55	4432212.21
222	1044124.53	4432208.10
223	1044150.39	4432203.39
224	1044175.07	4432198.22
225	1044200.06	4432192.33
226	1044224.63	4432185.88
227	1044248.87	4432178.89
228	1044384.55	4432137.63
229	1044395.68	4432134.62
230	1044405.81	4432132.10
231	1044424.76	4432128.29
232	1044436.80	4432126.76
233	1044448.72	4432125.94
234	1044460.73	4432125.96
235	1044472.38	4432126.62
236	1044484.58	4432128.13

237	1044496.47	4432130.21
238	1044507.97	4432133.25
239	1044521.89	4432137.82
240	1044533.88	4432142.61
241	1044543.22	4432145.69
242	1044572.03	4432159.81
243	1044587.82	4432167.96
244	1044596.33	4432173.43
245	1044603.65	4432177.01
246	1044611.14	4432180.40
247	1044618.83	4432183.51
248	1044626.74	4432186.24
249	1044634.89	4432188.47
250	1044647.81	4432190.72
251	1044660.92	4432191.38
252	1044674.00	4432190.40
253	1044678.20	4432189.75
254	1044682.36	4432188.93
255	1044690.51	4432186.92
256	1044698.46	4432184.45
257	1044706.22	4432181.65
258	1044713.82	4432178.61
259	1044894.86	4432098.72
260	1044911.75	4432091.97
261	1044918.84	4432089.41
262	1044939.60	4432083.01
263	1044957.23	4432079.41
264	1044975.11	4432077.49
265	1044987.31	4432076.74
266	1044999.74	4432076.44
267	1045106.71	4432077.81
268	1045118.24	4432078.33
269	1045128.66	4432079.01
270	1045136.11	4432079.75
271	1045158.64	4432083.12
272	1045180.61	4432089.12
273	1045201.71	4432097.66
274	1045221.66	4432108.65
275	1045240.18	4432121.91
276	1045256.99	4432137.25
277	1045271.88	4432154.49
278	1045284.64	4432173.35
279	1045290.87	4432183.87
280	1045296.81	4432194.77
281	1045394.11	4432390.74
282	1045407.26	4432418.08

283	1045419.61	4432446.67
284	1045431.56	4432476.47
285	1045442.56	4432506.85
286	1045461.14	4432566.92
287	1045468.99	4432597.26
288	1045475.94	4432628.17
289	1045481.86	4432658.93
290	1045486.85	4432689.99
291	1045490.76	4432721.24
292	1045493.72	4432752.72
293	1045495.68	4432783.91
294	1045496.65	4432815.33
295	1045496.76	4432846.91
296	1045495.62	4432878.52
297	1045438.00	4434034.95
298	1045432.56	4434134.46
299	1045425.98	4434233.69
300	1045418.55	4434333.18
301	1045410.09	4434432.63
302	1045409.23	4434435.52
303	1045406.34	4434436.17
304	1045396.08	4434543.06
305	1045399.42	4434543.74
306	1045393.36	4434601.69
307	1045386.78	4434661.28
308	1045386.34	4434662.98
309	1045382.95	4434664.90
310	1045374.31	4434738.56
311	1045365.81	4434806.20
312	1045347.56	4434941.12
313	1045327.49	4435075.61
314	1045316.75	4435143.06
315	1045305.52	4435210.20
316	1045246.52	4435554.97
317	1045247.81	4435555.75
318	1045247.10	4435559.88
319	1045247.38	4435570.08
320	1045156.62	4436100.16
321	1045153.17	4436100.11
322	1045119.95	4436294.12
323	1045123.45	4436293.88
324	1045115.24	4436341.76
325	1045099.32	4436432.21
326	1045084.77	4436510.11
327	1045081.97	4436507.13
328	1045077.88	4436528.58

329	1045081.03	4436529.74
330	1045064.92	4436612.55
331	1045046.44	4436702.60
332	1045027.21	4436792.28
333	1045007.16	4436881.68
334	1044986.27	4436971.00
335	1044964.59	4437060.11
336	1044669.99	4438241.31
337	1044630.57	4438393.85
338	1044588.91	4438545.29
339	1044584.25	4438554.36
340	1044580.18	4438568.33
341	1044577.56	4438572.69
342	1044548.08	4438673.44
343	1044511.74	4438792.59
344	1044487.55	4438869.85
345	1044489.94	4438871.88
346	1044489.67	4438874.46
347	1044388.07	4439198.94
348	1044381.83	4439218.94
349	1044381.61	4439219.34
350	1044378.40	4439218.53
351	1044347.55	4439319.67
352	1044349.05	4439321.06
353	1044348.31	4439329.03
354	1044322.41	4439416.83
355	1044297.69	4439504.37
356	1044273.64	4439592.33
357	1044250.45	4439680.48
358	1044206.21	4439857.43
359	1044185.42	4439946.34
360	1044165.45	4440035.25
361	1044113.20	4440273.48
362	1044110.26	4440270.97
363	1044065.95	4440473.02
364	1044062.52	4440488.12
365	1044060.64	4440495.46
366	1044058.54	4440502.63
367	1044056.16	4440509.57
368	1044053.43	4440516.29
369	1044050.29	4440522.71
370	1044044.39	4440532.22
371	1044037.28	4440541.08
372	1044029.19	4440548.83
373	1044020.16	4440555.59
374	1044010.40	4440561.15

375	1044007.16	4440562.65
376	1044000.49	4440565.32
377	1043993.56	4440567.61
378	1043986.42	4440569.58
379	1043979.11	4440571.28
380	1043967.84	4440573.54
381	1043931.05	4440580.19
382	1043923.89	4440581.48
383	1043921.86	4440581.23
384	1043919.13	4440580.64
385	1043916.45	4440579.84
386	1043913.85	4440578.81
387	1043986.42	4440569.58
388	1043979.11	4440571.28
389	1043967.84	4440573.54
390	1043931.05	4440580.19
391	1043923.89	4440581.48
392	1043921.86	4440581.23
393	1043919.13	4440580.64
394	1043916.45	4440579.84
395	1043913.85	4440578.81
396	1043911.32	4440577.57
397	1043908.93	4440576.14
398	1043906.66	4440574.49
399	1043904.54	4440572.68
400	1043902.56	4440570.70
401	1043900.76	4440568.55
402	1043899.14	4440566.28
403	1043897.72	4440563.86
404	1043896.50	4440561.34
405	1043895.49	4440558.74
406	1043894.71	4440556.05
407	1043890.46	4440556.52
1	1043897.02	4440635.85
Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
Условный номер 86:04:0000001:31224:3У4		
1	1043746.99	4432272.48
2	1043746.49	4432272.53
3	1043622.01	4432283.89
4	1043628.00	4432349.36
5	1043752.50	4432337.97
6	1043747.70	4432285.68
7	1043756.85	4432284.84

8	1043759.90	4432287.38
9	1043764.78	4432340.64
10	1043749.85	4432342.01
11	1043754.68	4432394.78
12	1043736.26	4432396.47
13	1043736.65	4432400.65
14	1043740.63	4432400.29
15	1043743.90	4432435.94
16	1043708.25	4432439.20
17	1043704.98	4432403.56
18	1043708.96	4432403.19
19	1043708.57	4432399.01
20	1043602.53	4432408.72
21	1043596.94	4432347.68
22	1043608.39	4432346.63
23	1043605.46	4432314.57

24	1043594.00	4432315.62
25	1043588.59	4432256.56
26	1043740.75	4432242.63
27	1043743.03	4432267.56
28	1043746.57	4432267.85
1	1043746.99	4432272.48
Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
Условный номер 86:04:0000001:3319:3У1		
1	1048749.30	4414303.35
2	1048767.75	4414310.74
3	1048762.96	4414315.33
4	1048744.52	4414307.95
1	1048749.30	4414303.35