



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.08.2024

№ 1028

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей 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 16.07.2024 № 13/24 и заключение о результатах общественных обсуждений 16.07.2024 № 13/24 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Аригольского месторождения нефти. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского месторождения нефти - т.вр. в напорный нефтепровод с ЦПС АО «Томскнефть» ВНК» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

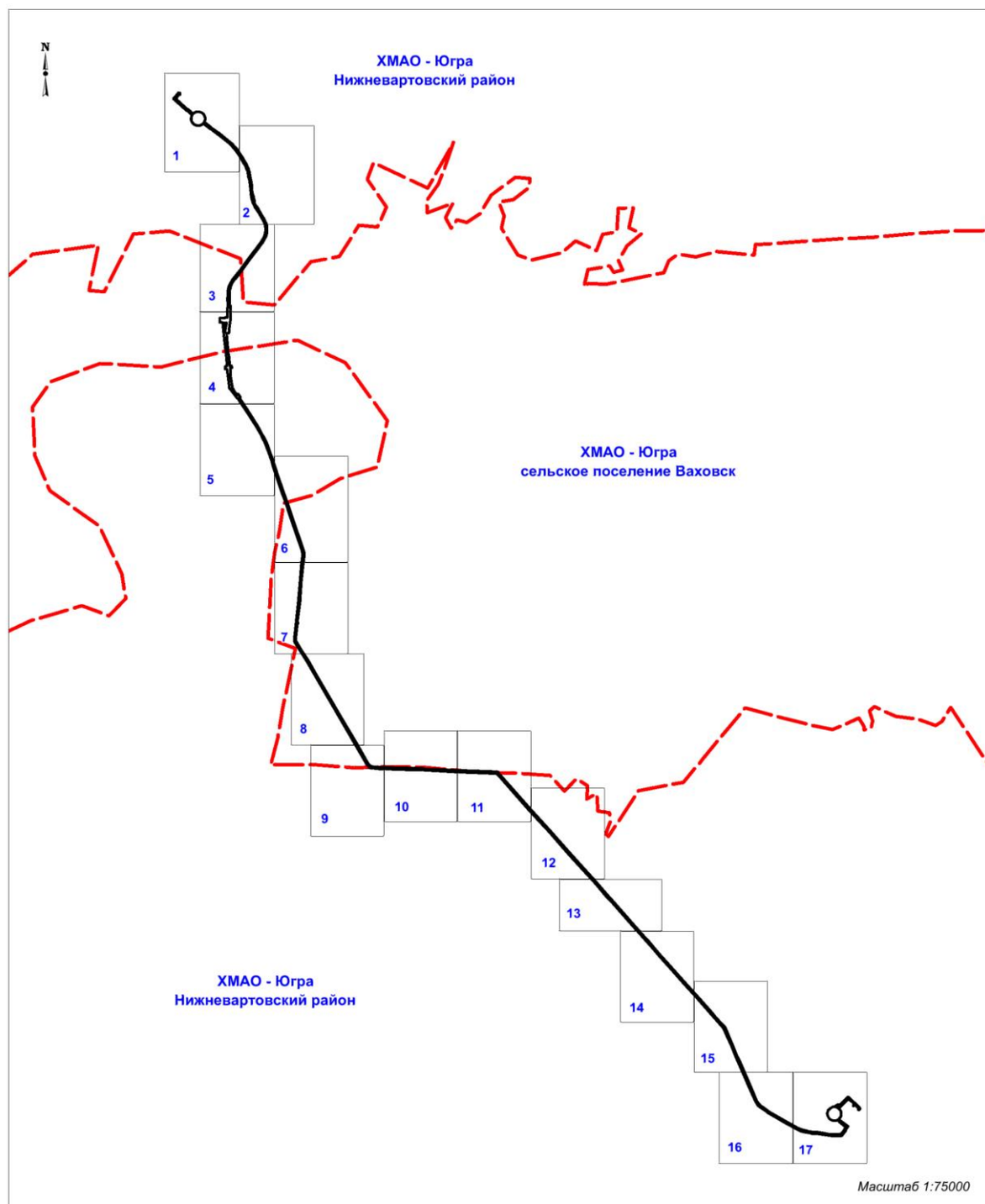
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

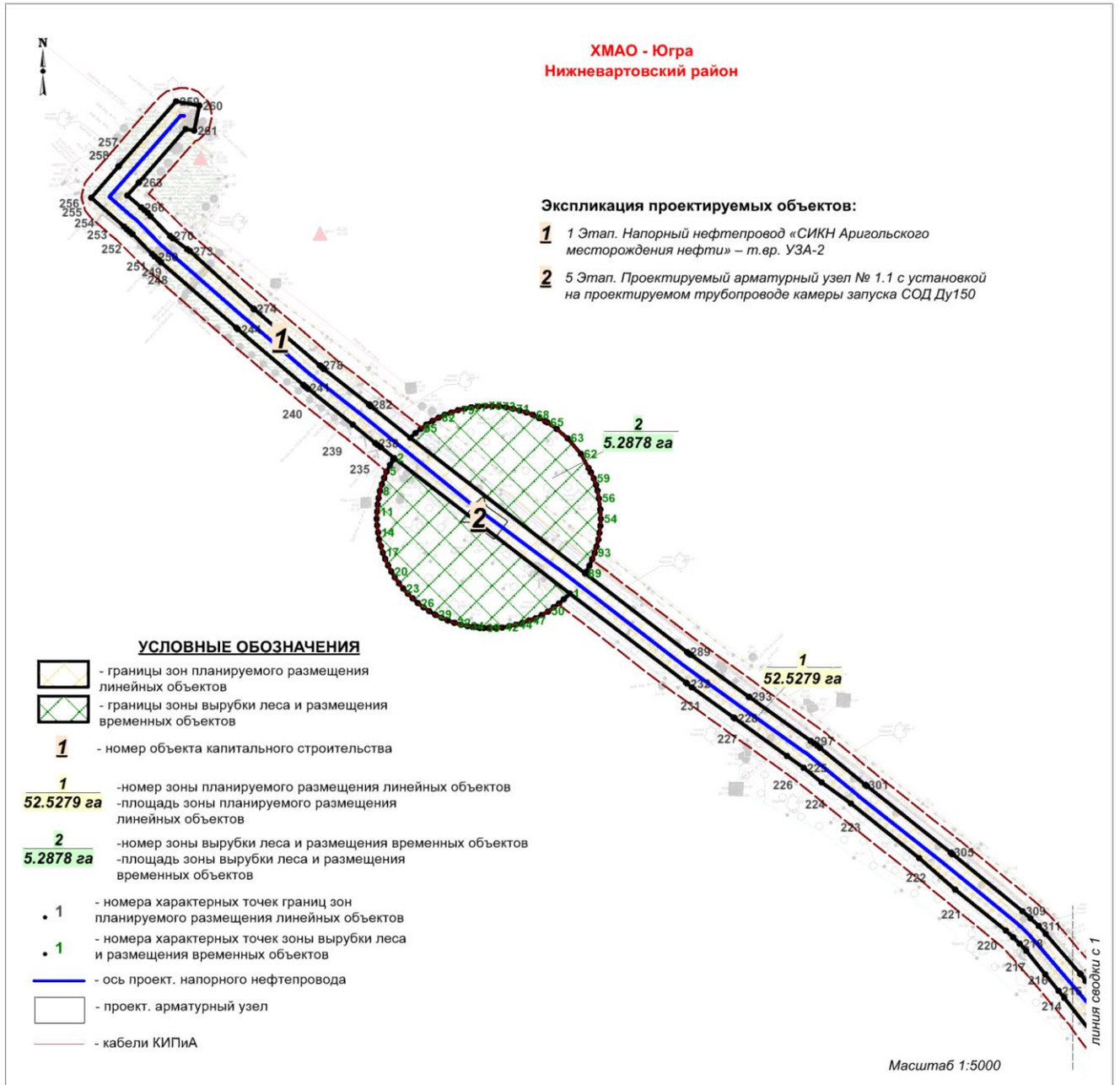
Глава района

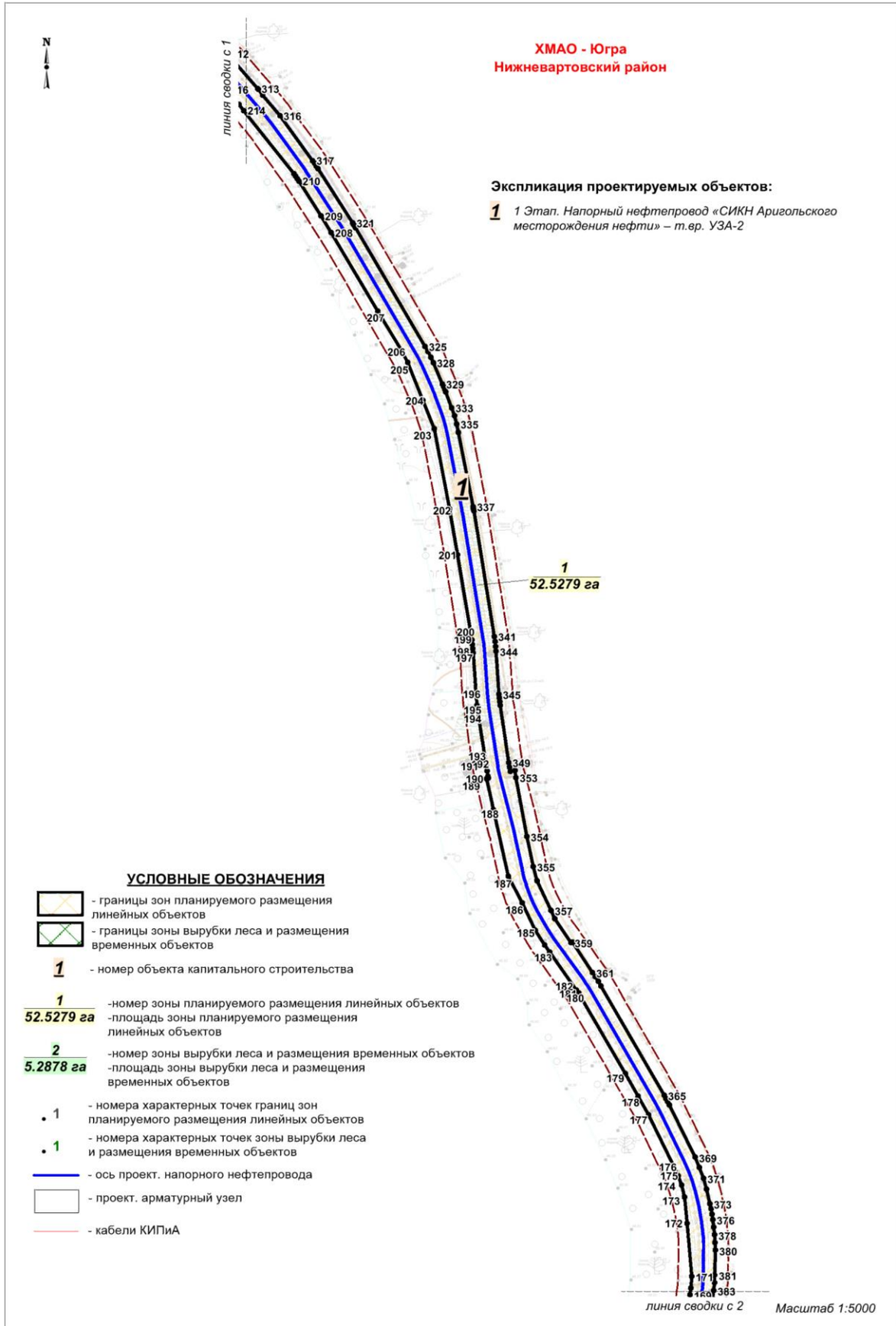
Б.А. Саломатин

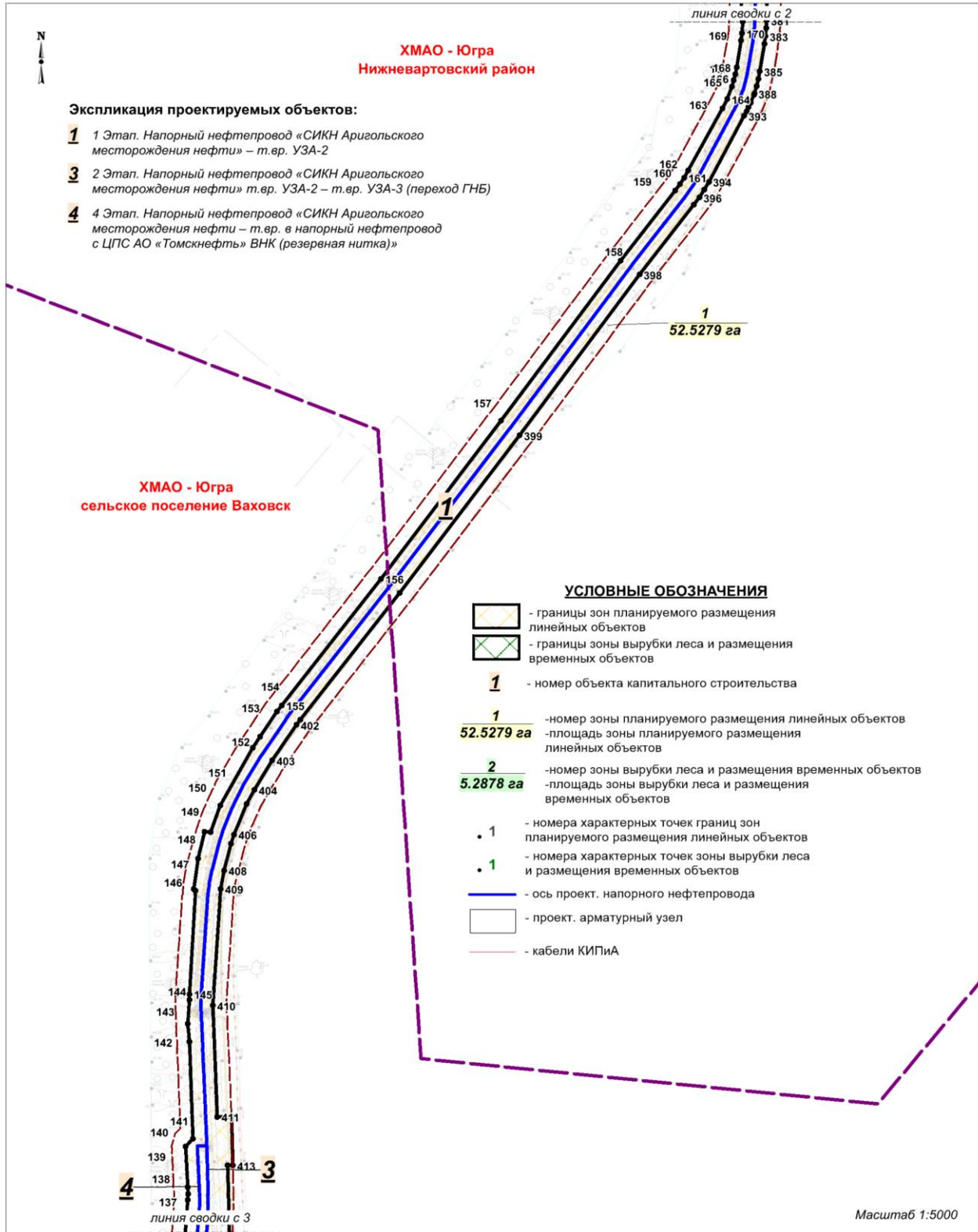
Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов







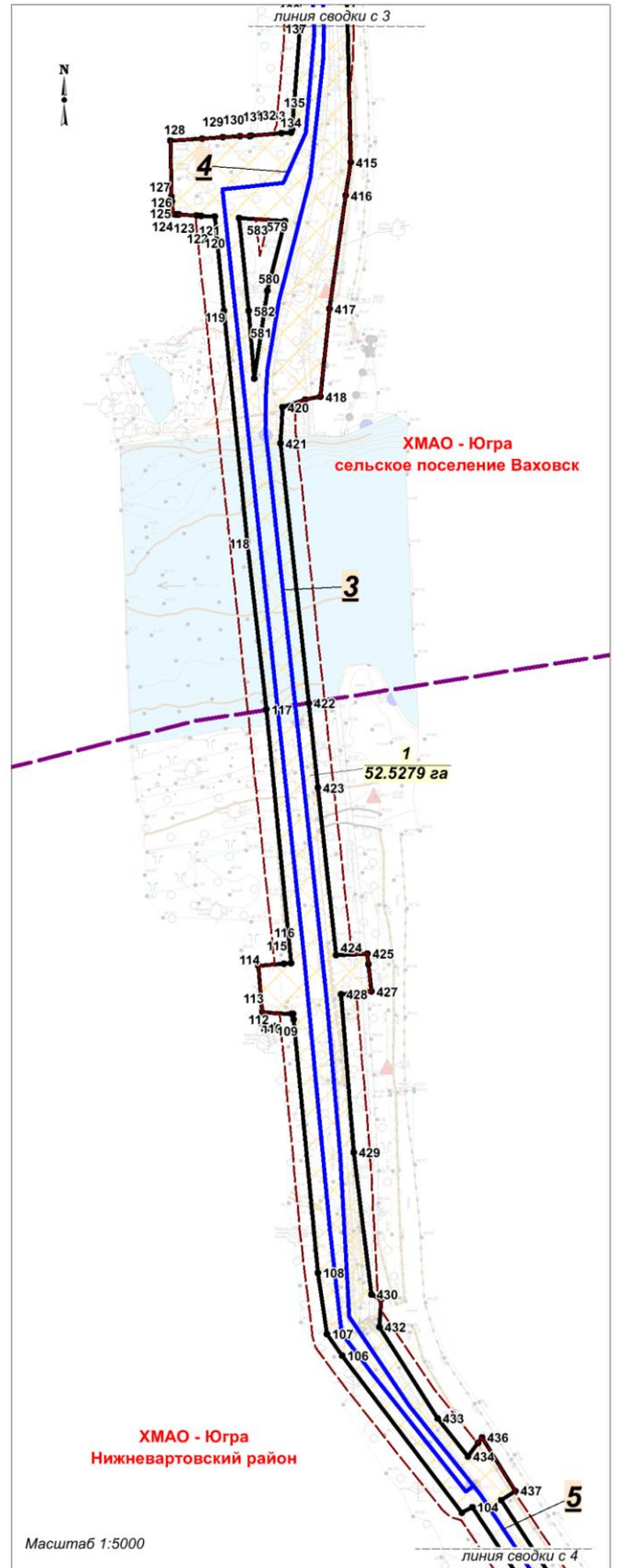


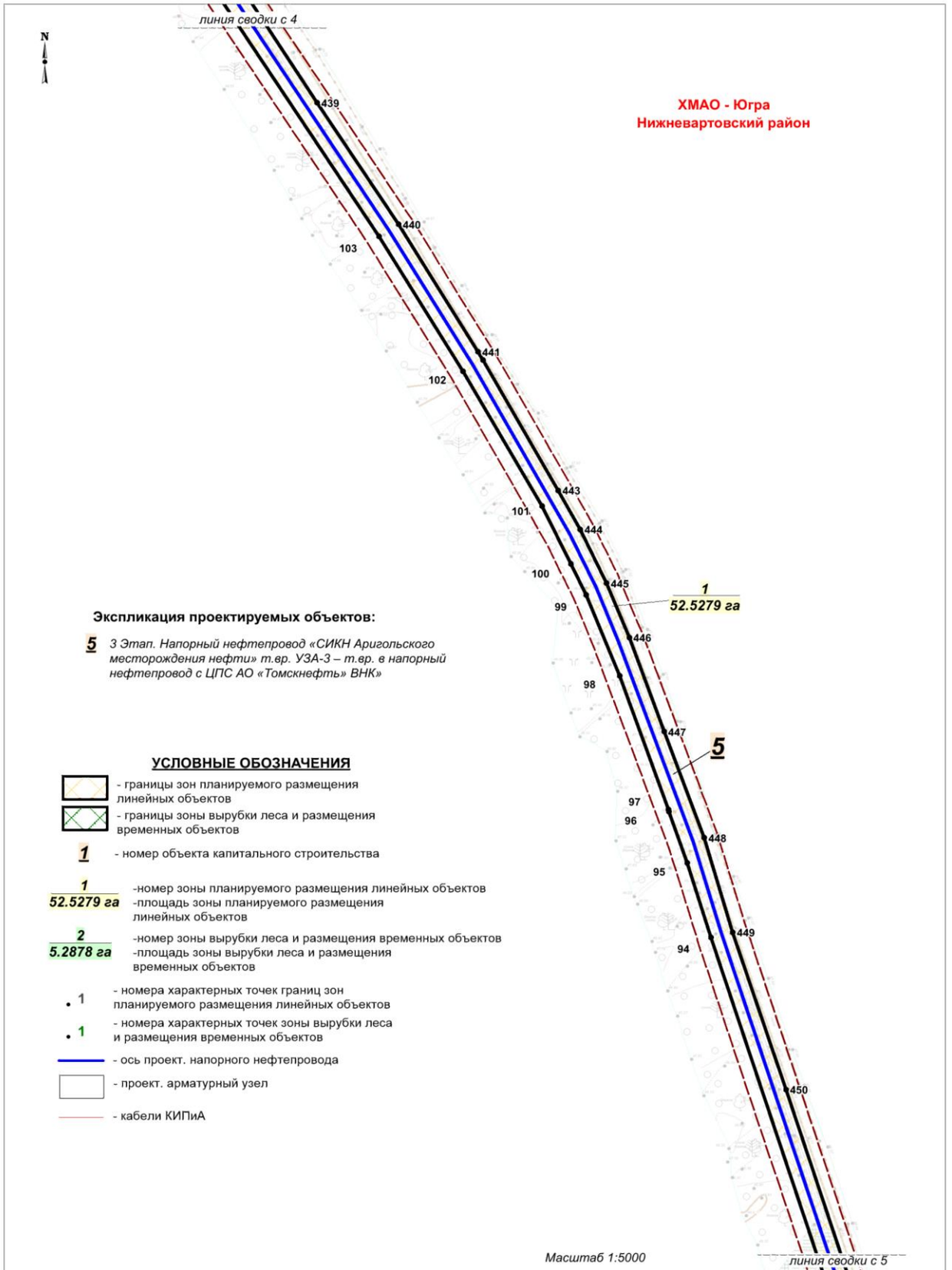
Экспликация проектируемых объектов:

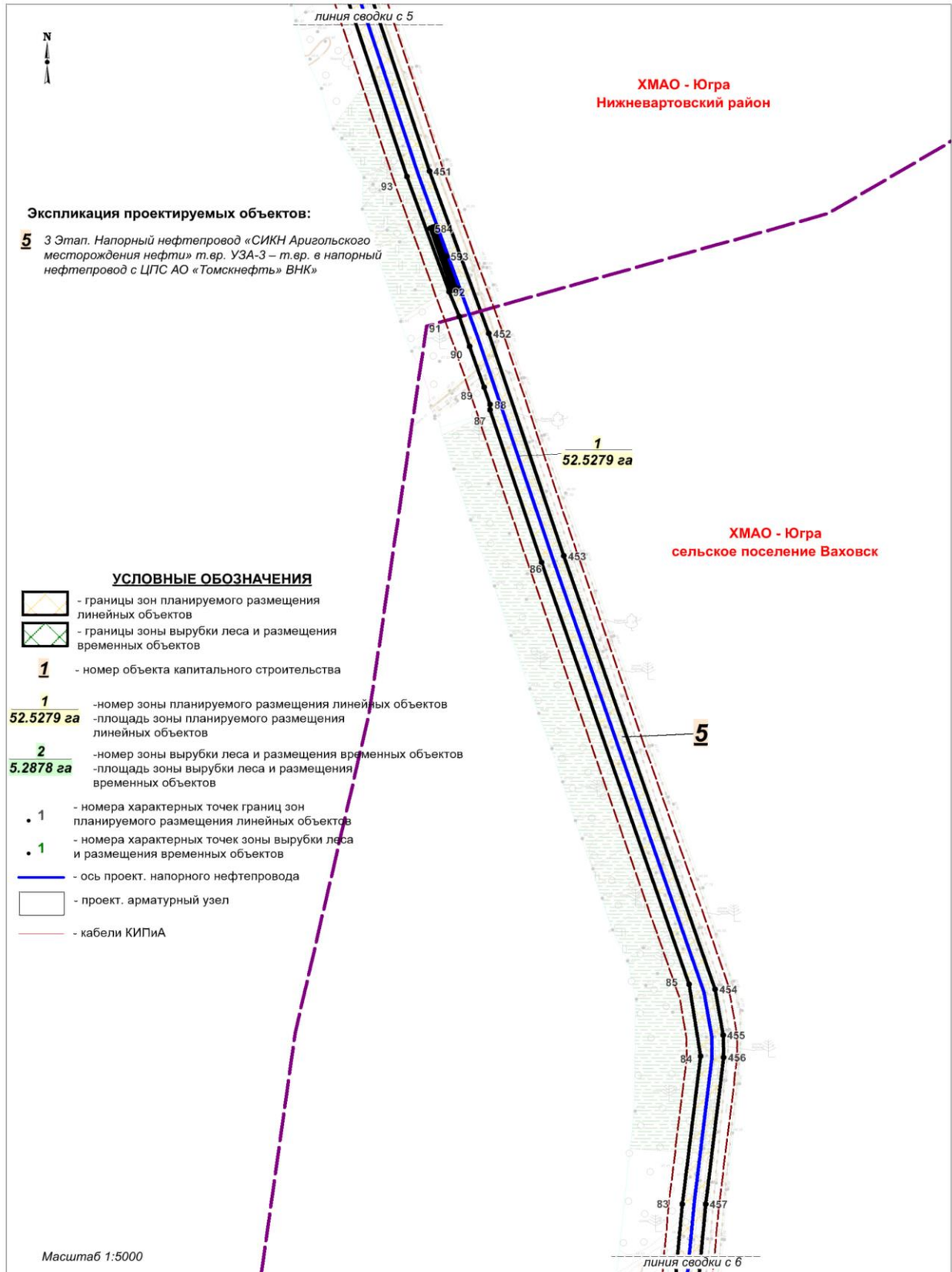
- 3** 2 Этап. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского месторождения нефти» т.вр. УЗА-2 – т.вр. УЗА-3 (переход ГНБ)
- 4** 4 Этап. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского месторождения нефти – т.вр. в напорный нефтепровод с ЦПС АО «Томскнефть» ВНК (резервная нитка)»
- 5** 3 Этап. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского месторождения нефти» т.вр. УЗА-3 – т.вр. в напорный нефтепровод с ЦПС АО «Томскнефть» ВНК»

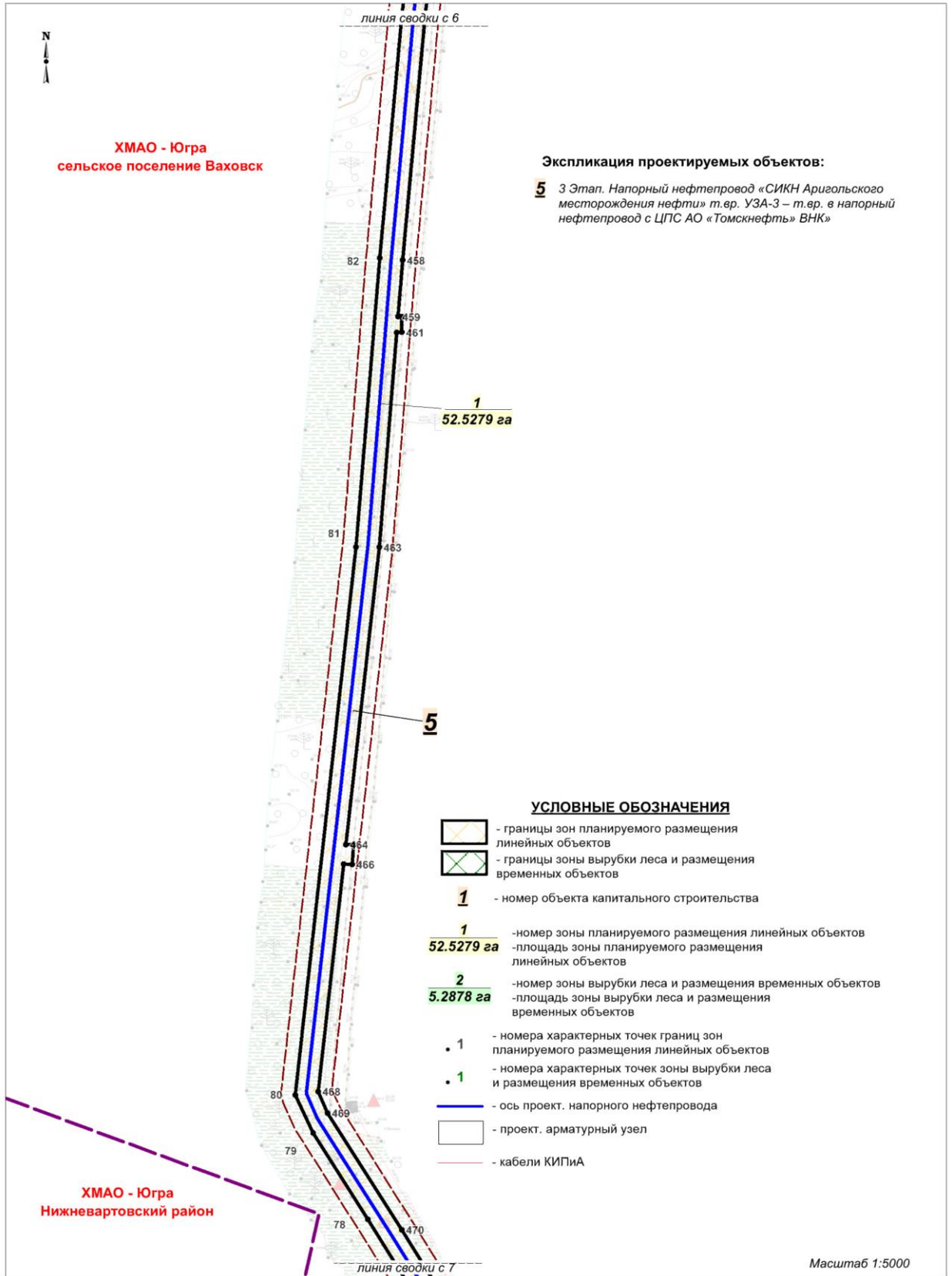
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

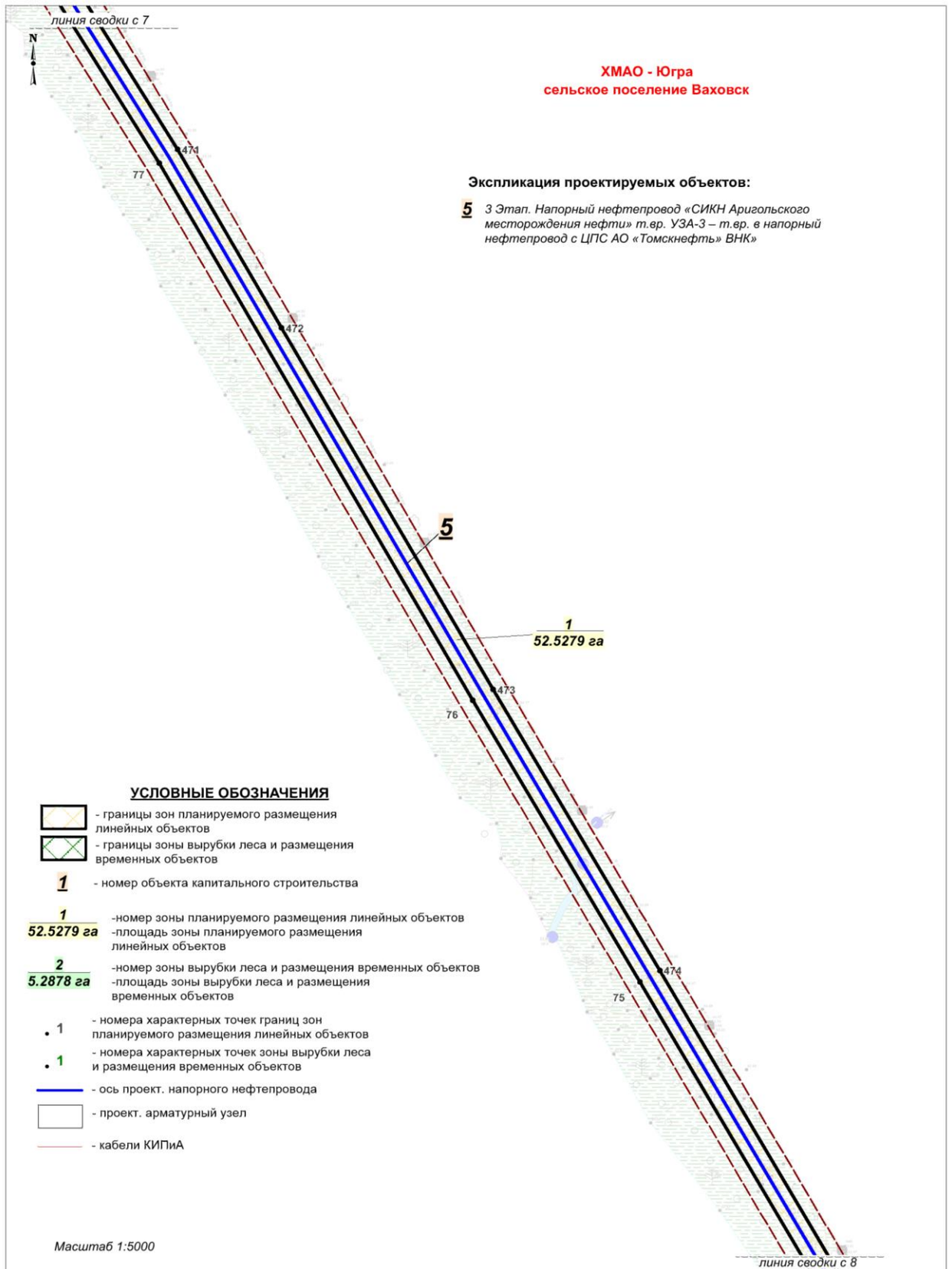
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- 1** - номер объекта капитального строительства
- 1** - номер зоны планируемого размещения линейных объектов
52.5279 га - площадь зоны планируемого размещения линейных объектов
- 2** - номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов
5.2878 га - площадь зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- 1** - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 1** - номера характерных точек зоны вырубki леса и размещения временных объектов
-  - ось проект. напорного нефтепровода
-  - проект. арматурный узел
-  - кабели КИПиА

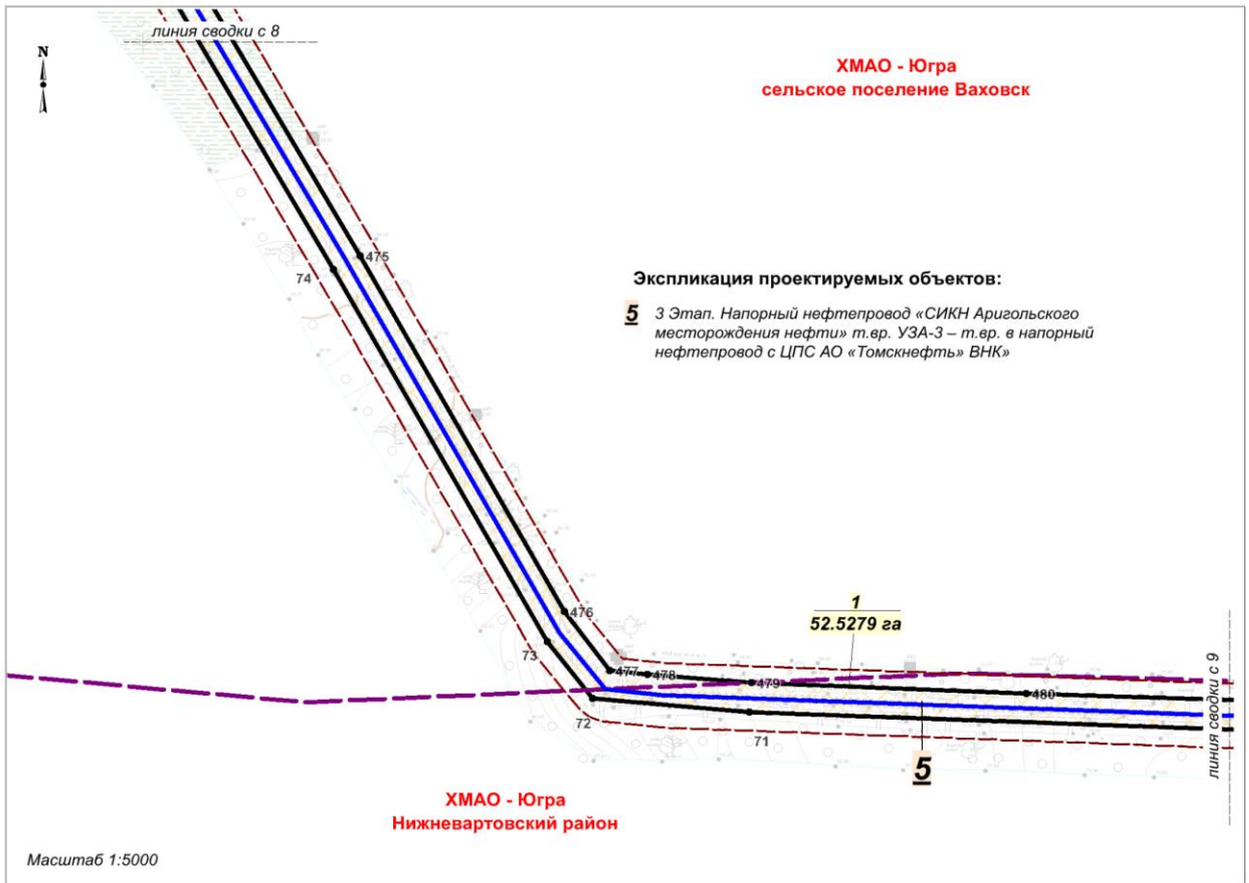










**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы зон планируемого размещения линейных объектов



- границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов

1

- номер объекта капитального строительства

1

-номер зоны планируемого размещения линейных объектов
-площадь зоны планируемого размещения линейных объектов

2
5.2878 га

-номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов
-площадь зоны вырубki леса и размещения временных объектов

• 1

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

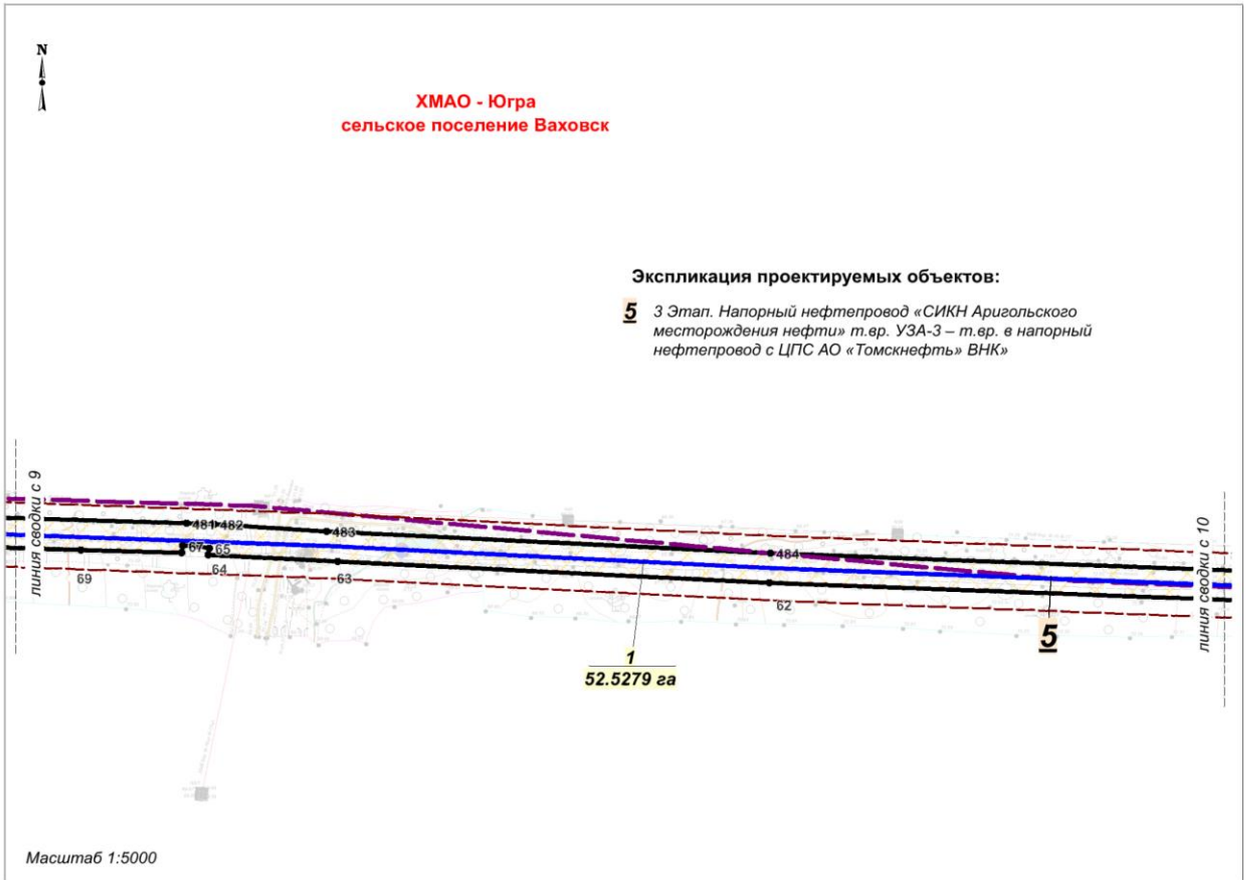
• 1

- номера характерных точек зоны вырубki леса и размещения временных объектов

— ось проект. напорного нефтепровода

□ - проект. арматурный узел

— кабели КИПиА

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов

1

- номер объекта капитального строительства

1

- номер зоны планируемого размещения линейных объектов

52.5279 га

- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов

2

- номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов

5.2878 га

- площадь зоны вырубki леса и размещения временных объектов

• 1

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

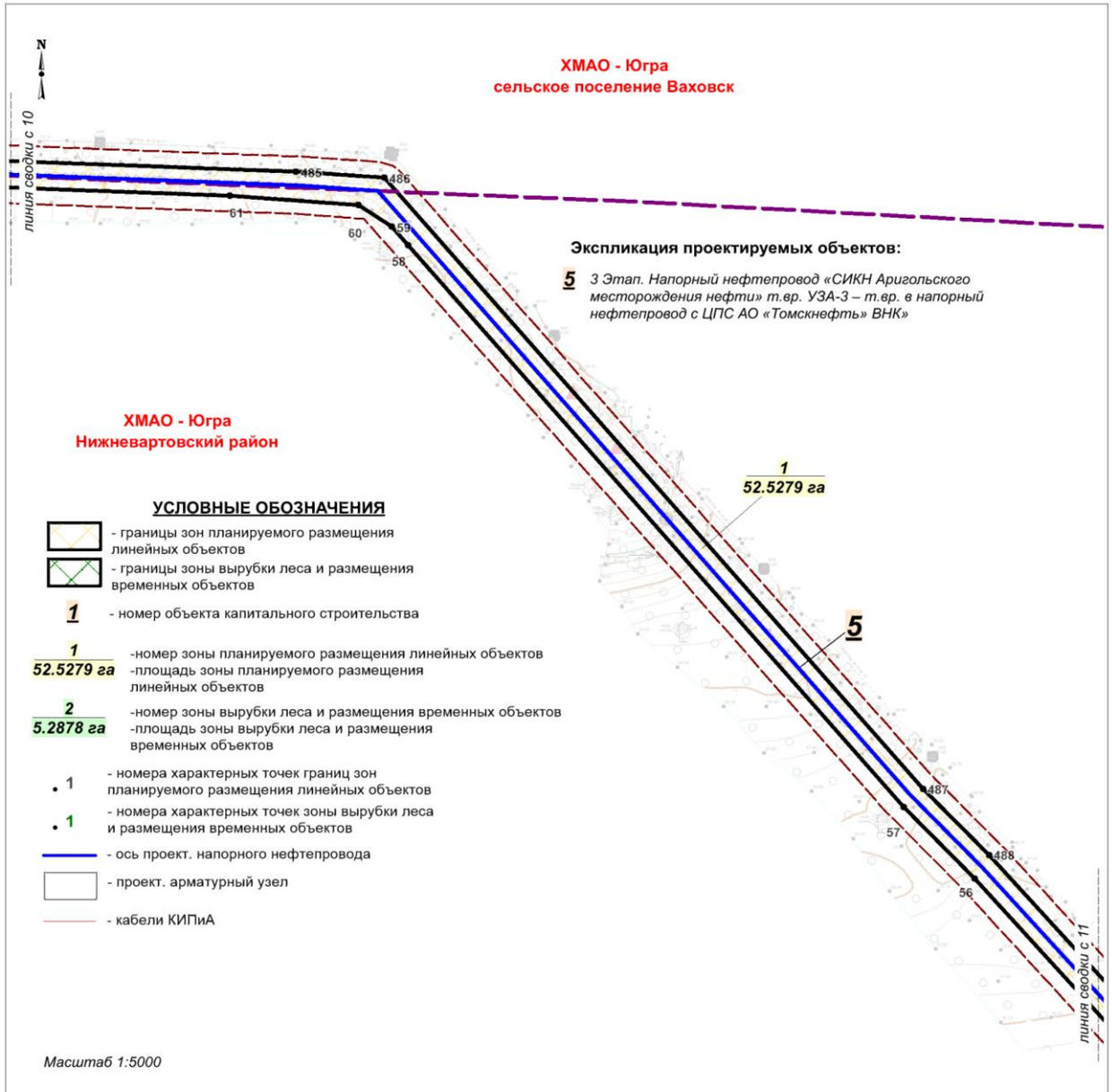
• 1

- номера характерных точек зоны вырубki леса и размещения временных объектов

— ось проект. напорного нефтепровода

□ - проект. арматурный узел

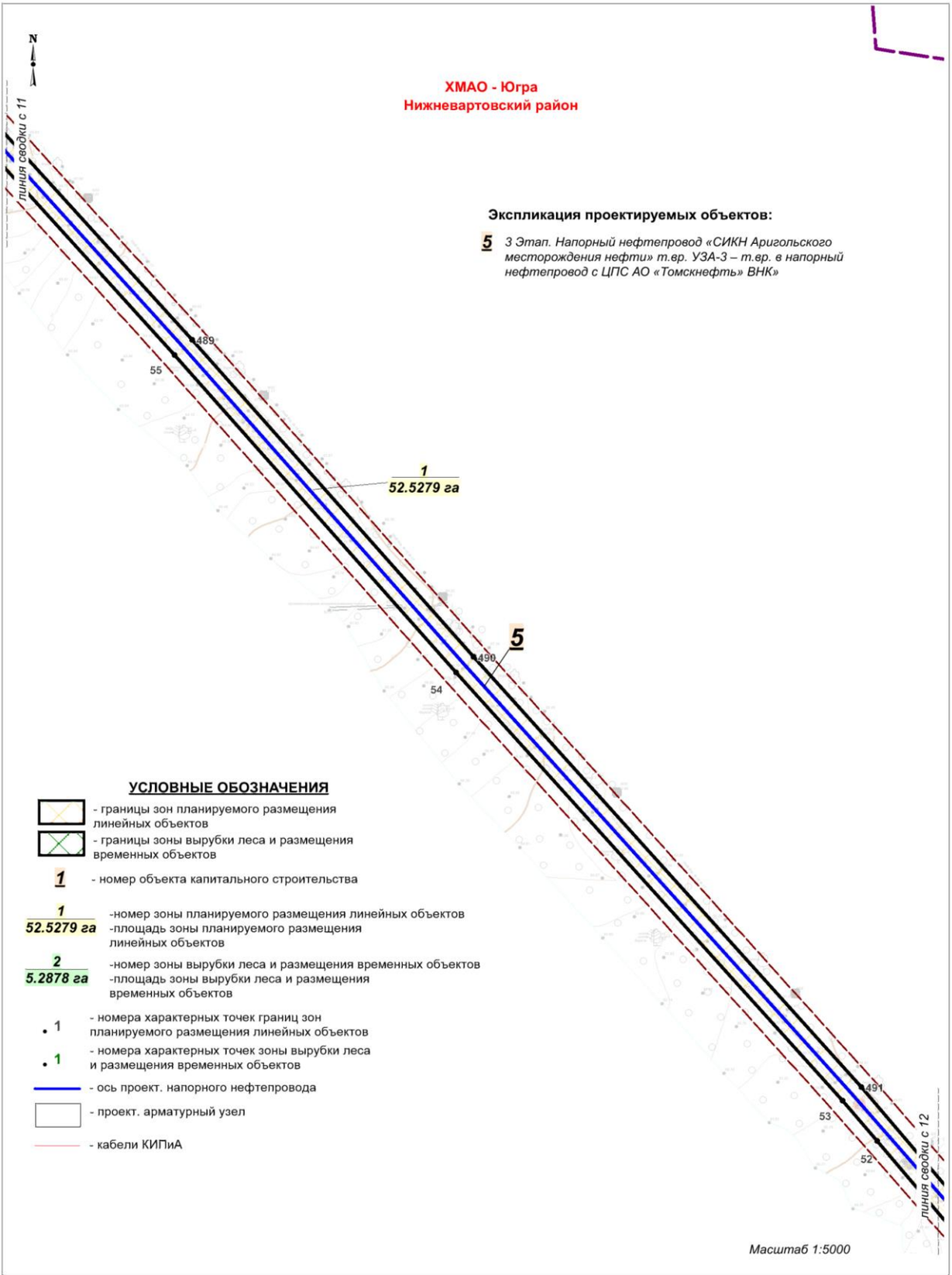
— кабели КИПиА



**ХМАО - Югра
Нижневартовский район**

Экспликация проектируемых объектов:

5 3 Этап. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского месторождения нефти» т.вр. УЗА-3 – т.вр. в напорный нефтепровод с ЦПС АО «Томскнефть» ВНК»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- границы зон планируемого размещения линейных объектов



- границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов

1

- номер объекта капитального строительства

1

52.5279 га - номер зоны планируемого размещения линейных объектов
- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов

2

5.2878 га - номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- площадь зоны вырубki леса и размещения временных объектов

• 1

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

• 1

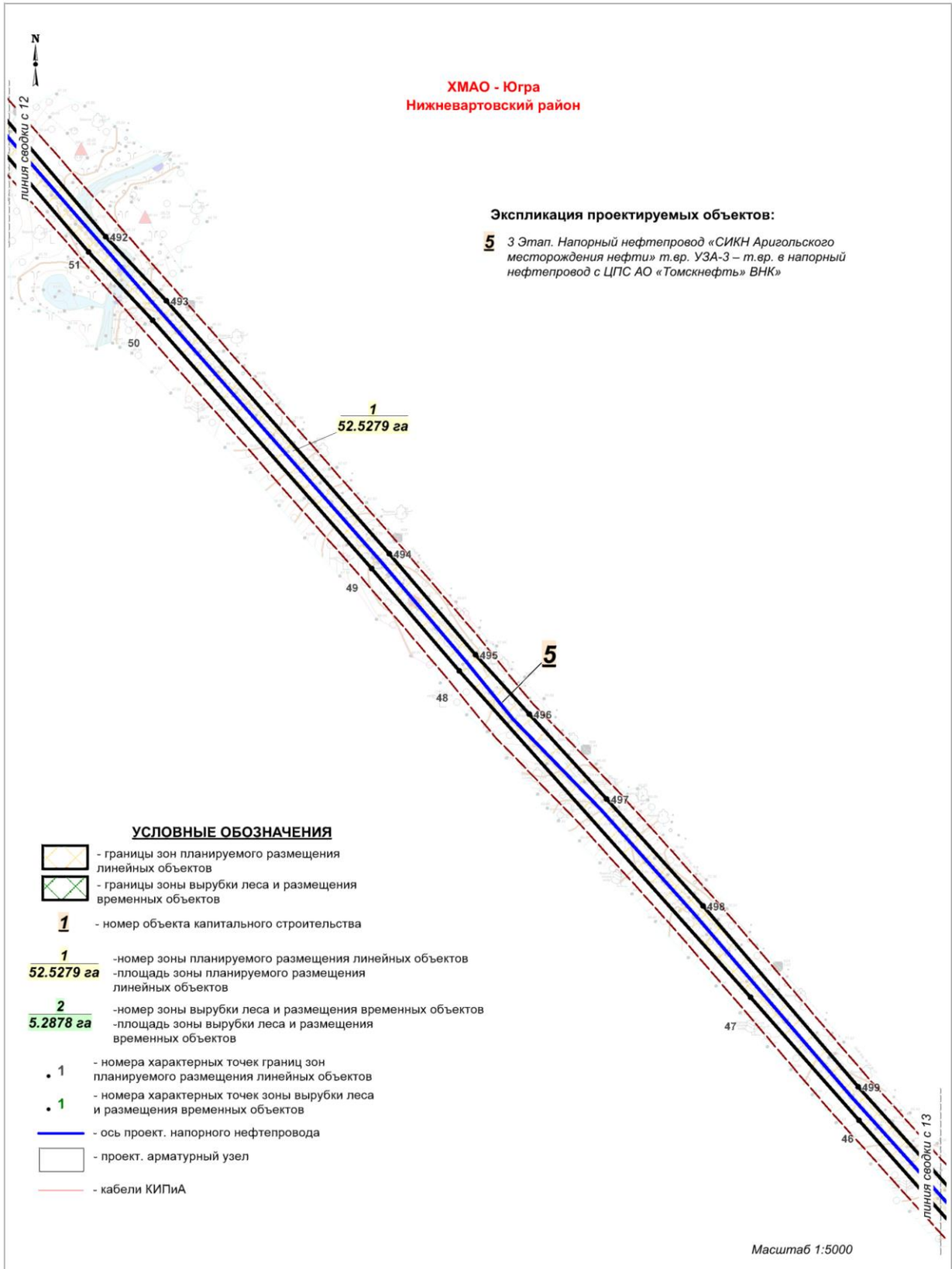
- номера характерных точек зоны вырубki леса и размещения временных объектов

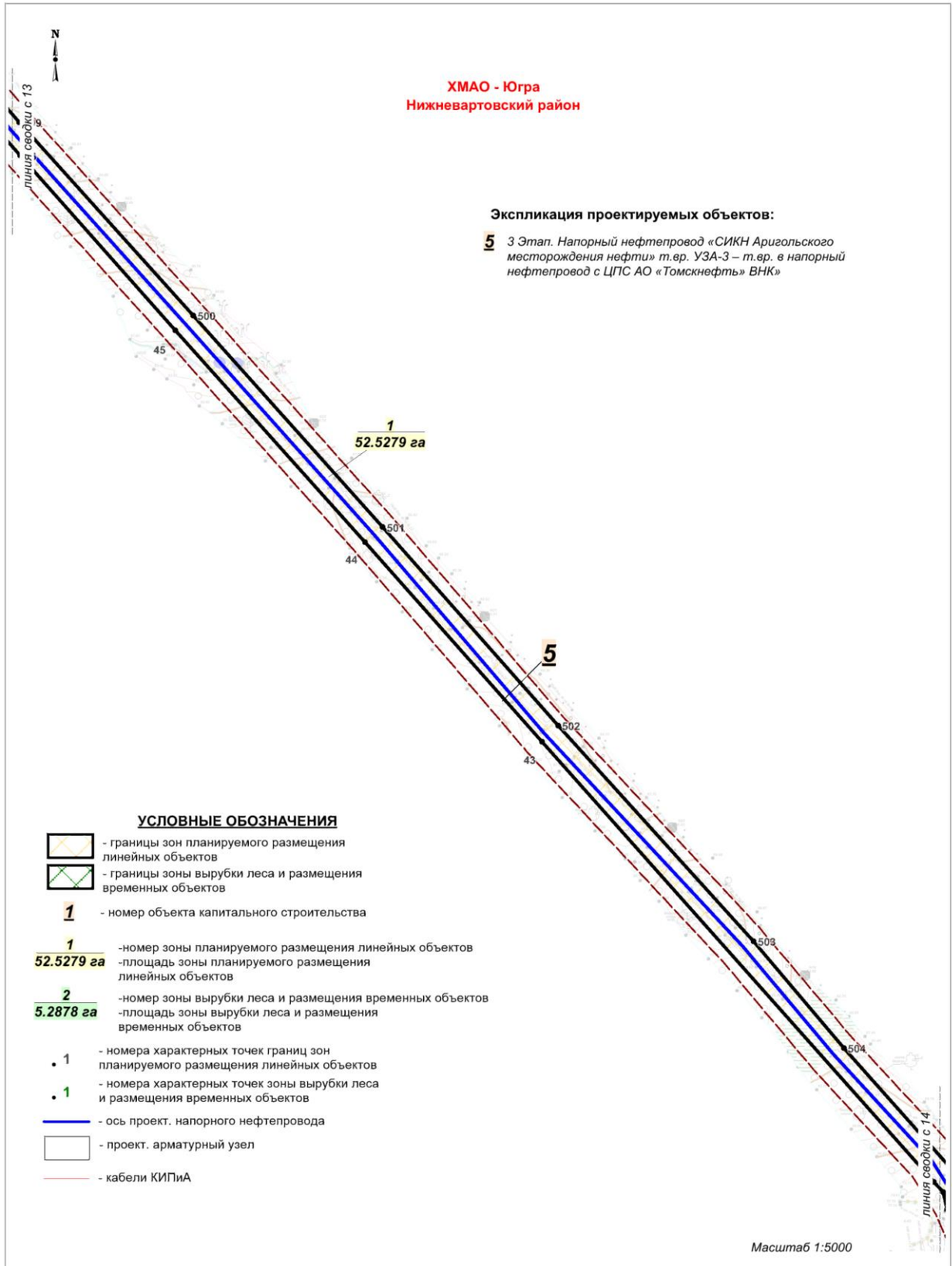
— ось проект. напорного нефтепровода

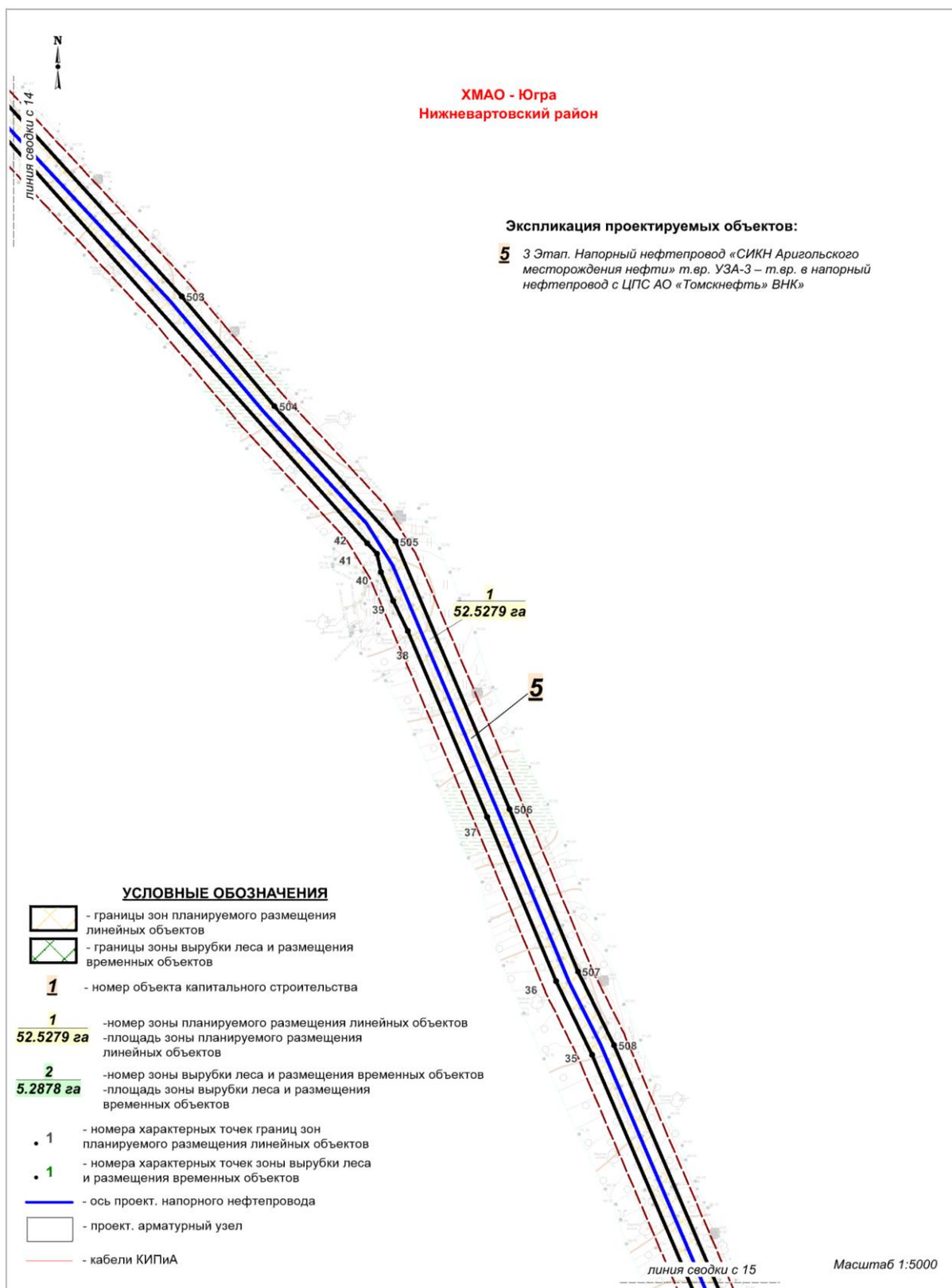
□ - проект. арматурный узел

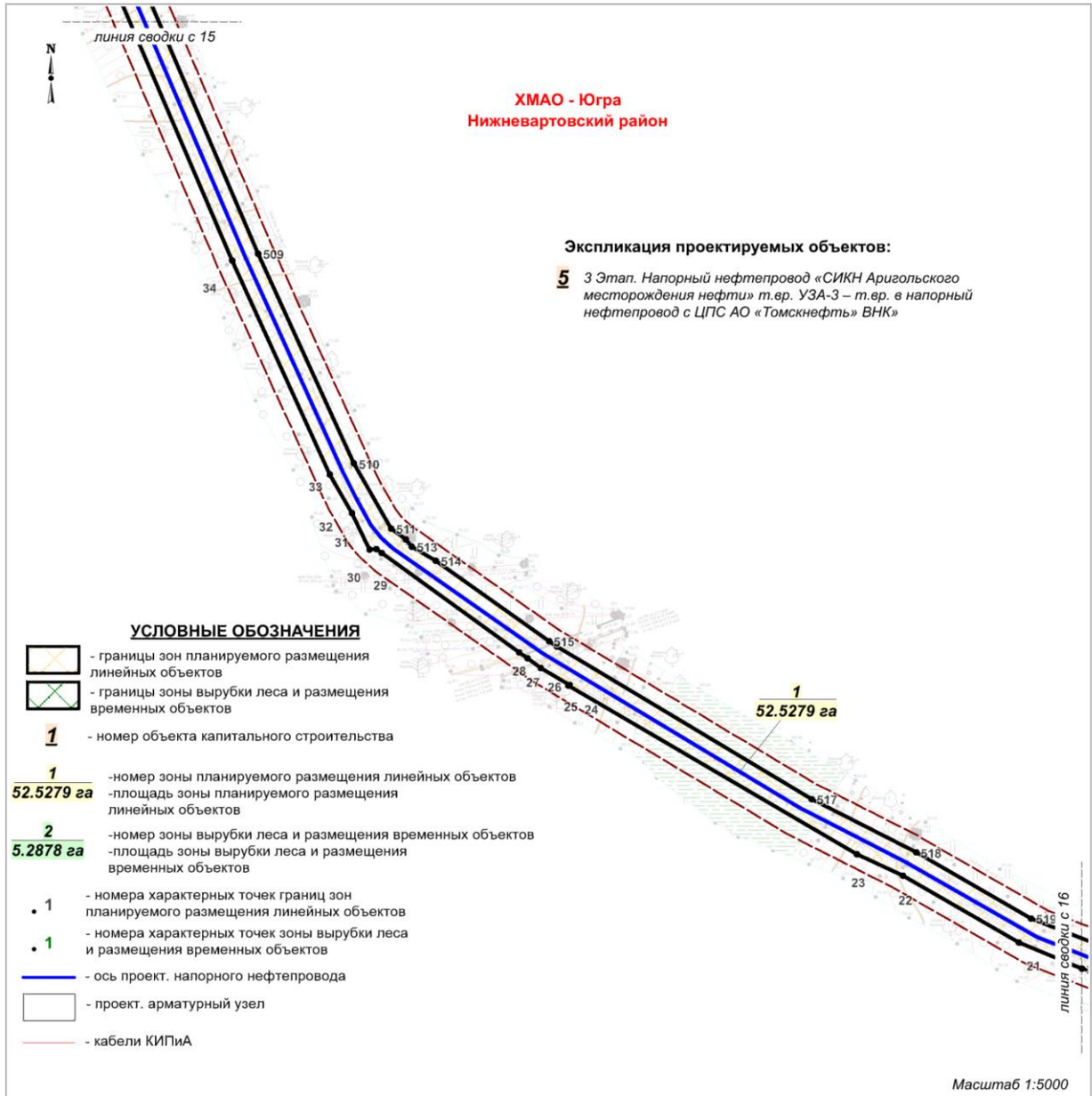
— кабели КИПиА

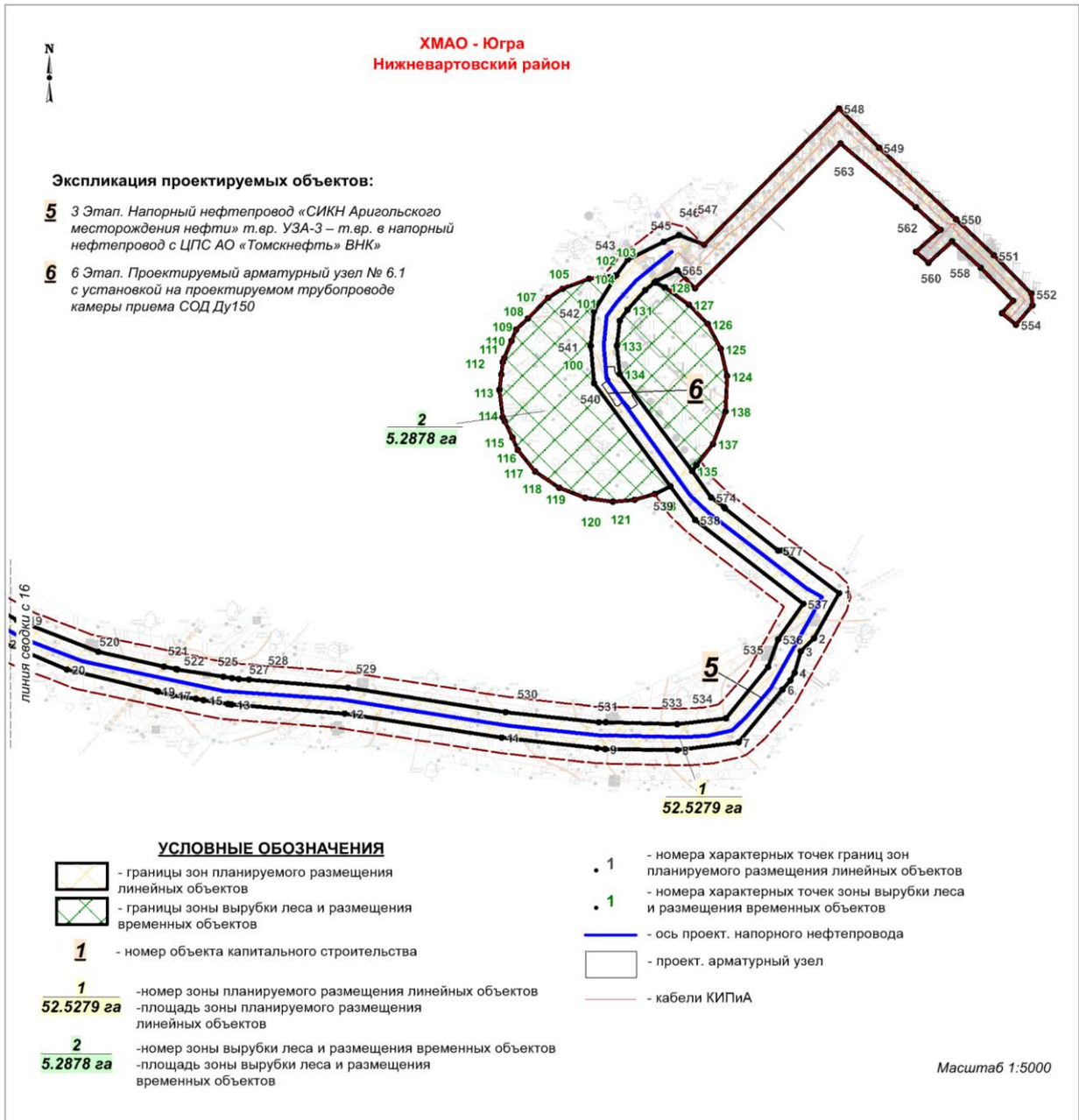
Масштаб 1:5000











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

Документацией по планировке территории для объекта «Обустройство Аригольского месторождения нефти. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского месторождения нефти – т.вр. в напорный нефтепровод с ЦПС АО «Томскнефть» ВНК» (далее – проектируемый объект) предусматривается размещение следующих сооружений:

1 Этап. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского месторождения нефти» – т.вр. УЗА-2.

2 Этап. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского месторождения нефти» т.вр. УЗА-2 – т.вр. УЗА-3 (переход ГНБ).

3 Этап. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского месторождения нефти» т.вр. УЗА-3 – т.вр. в напорный нефтепровод с ЦПС АО «Томскнефть» ВНК».

4 Этап. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского месторождения нефти – т.вр. в напорный нефтепровод с ЦПС АО «Томскнефть» ВНК (резервная нитка)».

5 Этап. Проектируемый арматурный узел № 1.1 с установкой на проектируемом трубопроводе камеры запуска СОД Ду150.

6 Этап. Проектируемый арматурный узел № 6.1 с установкой на проектируемом трубопроводе камеры приема СОД Ду150.

Прокладка кабеля КИПиА по существующей кабельной эстакаде УПН «Вах» АО «Томскнефть ВНК» необходима для передачи информации связи.

Функциональное назначение линейного объекта – объекты добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и попутного газа, сооружение трубопровода. Проектируемые сооружения предназначены для транспорта продукции скважин до точек врезки в существующую систему сбора продукции скважин. От СИКН Аригольского месторождения нефти по напорному нефтепроводу нефть поступает на т.вр. в напорный нефтепровод с ЦПС АО «Томскнефть» ВНК.

Строительство подводного перехода через реку Вах предусмотрено методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ).

Технико-экономические показатели

Таблица 1

Наименование участка	Длина, м	Класс трубопровода в зависимости от диаметра	Класс трубопровода в зависимости от давления	Категория трубопровода в зависимости от назначения	Давление рабочее, МПа
1 Этап. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского	3799	III	I	II	2,8

месторождения нефти» – т.вр. УЗА-2					
2 Этап. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского месторождения нефти» т.вр. УЗА-2 – т.вр. УЗА-3 (переход ГНБ)	1323	III	I	II	2,8
3 Этап. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского месторождения нефти» т.вр. УЗА-3 – т.вр. в напорный нефтепровод с ЦПС АО «Томскнефть» ВНК»	15 646	III	I	II	2,8
4 Этап. Напорный нефтепровод «СИКН Аригольского месторождения нефти – т.вр. в напорный нефтепровод с ЦПС АО «Томскнефть» ВНК (резервная нитка)»	1395	III	I	II	2,8
5 Этап. Проектируемый арматурный узел № 1.1 с установкой на проектируемом трубопроводе камеры запуска СОД Ду150	-	III	I	II	2,8
6 Этап. Проектируемый арматурный узел № 6.1 с установкой на проектируемом трубопроводе камеры приема СОД Ду150	-	III	I	II	2,8

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 район работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, муниципальное образование Нижневартовский район и муниципальное образование сельское поселение

Ваховск, Аригольский лицензионный участок, Западно-Аригольский лицензионный участок, Вахский лицензионный участок.

Землепользователем является ООО «Славнефть-Нижневартовск». ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» использует земельные участки на основании договора операторских услуг.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда в границах Нижневартовского лесничества Охтеурского участкового лесничества Охтеурского урочища, на землях лесного фонда в границах Нижневартовского лесничества Охтеурского участкового лесничества Пойменного урочища (муниципальное образование Нижневартовский район и муниципальное образование сельское поселение Ваховск); на землях промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения (муниципальное образование Нижневартовский район и муниципальное образование сельское поселение Ваховск); на землях запаса (муниципальное образование Нижневартовский район и муниципальное образование сельское поселение Ваховск).

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов в системе координат МСК-86 зона 4.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

№	X	Y
1	2	3
1	942942.44	4545544.68
2	942902.82	4545522.6
3	942891.53	4545511.18
4	942872.28	4545505.62
5	942865.44	4545501.8
6	942857.44	4545495.17
7	942811.04	4545456.4
8	942804.11	4545402.95
9	942805.09	4545339.73
10	942805.89	4545332.45
11	942814.97	4545249.04
12	942836.29	4545111.52
13	942844.29	4545012.06
14	942844.92	4545008.68
15	942848.22	4544987.79
16	942849.35	4544980.72
17	942852.55	4544960.53
18	942855.63	4544948.01
19	942856.05	4544946.48

20	942875.34	4544867.83
21	942898.4	4544813.47
22	942956.42	4544713.38
23	942974.97	4544673.41
24	943121.31	4544424.55
25	943121.77	4544425.68
26	943136.72	4544400.9
27	943145.16	4544389.34
28	943150.41	4544382.06
29	943236.53	4544263.62
30	943240.04	4544258.74
31	943239.63	4544253.15
32	943271.2	4544237.72
33	943304.84	4544218.68
34	943490.79	4544134.46
35	943871.92	4543972.38
36	943943.69	4543937.57
37	944103.02	4543871.29
38	944283.93	4543794.54
39	944313.29	4543780.56
40	944341.12	4543768.55

41	944358.9	4543764.81
42	944369.04	4543755.4
43	944809.03	4543366.29
44	945008.59	4543190.44
45	945220.27	4543002.04
46	945395.15	4542847.58
47	945518	4542740.2
48	945843.51	4542451.32
49	945945.45	4542364.61
50	946193.6	4542147.24
51	946261.49	4542083.57
52	946404.49	4541962.82
53	946444.88	4541928.72
54	946872.2	4541545.41
55	947188.99	4541266.46
56	947450.27	4541030.81
57	947511.97	4540970.35
58	947997.9	4540547.78
59	948013.9	4540533.73
60	948032.42	4540505.54
61	948040.52	4540395.44
62	948059.35	4539901.3
63	948075.82	4539571.06
64	948080.75	4539471.74
65	948086.22	4539472.71
66	948087.79	4539464.18
67	948088	4539452.36
68	948082.52	4539451.23
69	948084.9	4539374.44
70	948090.39	4539195.48
71	948104.48	4538814.16
72	948115.1	4538694.12
73	948159.29	4538659.38
74	948447.59	4538496.01
75	948820.67	4538278.2
76	949105.27	4538111.47
77	949648.52	4537798.13
78	949830.08	4537685.81
79	949916.87	4537631.25
80	949955.02	4537613.29
81	950505.59	4537673.88
82	950796.14	4537697.46
83	951040.31	4537719.84
84	951189.15	4537737.86
85	951261.69	4537726.37
86	951686.61	4537580.13
87	951840.29	4537528.89
88	951845.86	4537528.73
89	951863.07	4537522.81
90	951904.04	4537508.57

91	951934.13	4537498.12
92	951959.09	4537487.89
93	952075.33	4537446
94	952474.77	4537314.27
95	952550.41	4537290.47
96	952602.04	4537272.65
97	952603.93	4537271.94
98	952739.26	4537223.14
99	952820.82	4537189.8
100	952852.09	4537174.53
101	952910.85	4537145.93
102	953046.64	4537067.15
103	953183.17	4536983.33
104	953447.47	4536809.25
105	953443.03	4536800.53
106	953575.5	4536700.32
107	953593.75	4536687.47
108	953645.37	4536680
109	953859.01	4536659.44
110	953863.58	4536659.02
111	953863.68	4536658.04
112	953864.76	4536633.3
113	953878.67	4536632.07
114	953904.18	4536630.13
115	953905.84	4536651.44
116	953906.35	4536657.44
117	954120.55	4536636.83
118	954262.02	4536620.76
119	954456.82	4536601
120	954536.2	4536593.42
121	954536.75	4536581.99
122	954536.94	4536578.15
123	954537.9	4536563.53
124	954537.98	4536560.71
125	954538.18	4536558.55
126	954548.98	4536557.46
127	954553.21	4536557.36
128	954600.01	4536556.44
129	954601.84	4536582.83
130	954603.02	4536600.46
131	954604.06	4536614.68
132	954604.14	4536622.69
133	954604.27	4536623.88
134	954606.31	4536649.45
135	954606.95	4536657.46
136	954609.3	4536658.51
137	954693.73	4536664.84
138	954699.64	4536665.16
139	954706.43	4536664.81
140	954746.42	4536662.83

141	954754.29	4536670.11
142	954850.42	4536666.41
143	954868.35	4536664.93
144	954891.88	4536666.41
145	954897.45	4536666.69
146	954999.92	4536672.71
147	955001.35	4536670.8
148	955031.82	4536675.14
149	955058.3	4536681.47
150	955058.03	4536687.43
151	955084.19	4536696.73
152	955141.46	4536728.33
153	955152.24	4536735.47
154	955177.26	4536752.14
155	955183.32	4536756.68
156	955308.69	4536853.63
157	955465.26	4536971.13
158	955623.83	4537088
159	955693.03	4537141.27
160	955699.54	4537145.9
161	955706.06	4537150.11
162	955713	4537154.1
163	955774.31	4537187.53
164	955783.6	4537192.14
165	955796.02	4537196.72
166	955802.29	4537198.6
167	955808.54	4537200.1
168	955815.13	4537201.33
169	955841.91	4537205.81
170	955848.84	4537206.77
171	955860.66	4537207.5
172	955914.55	4537202.88
173	955941.16	4537200.38
174	955953.16	4537197.4
175	955962.59	4537194.05
176	955972.02	4537189.95
177	956024.68	4537164.51
178	956043.41	4537153.88
179	956066.56	4537140.87
180	956144.11	4537096.73
181	956148.21	4537094.31
182	956151.41	4537092.11
183	956189.8	4537065.1
184	956196.99	4537059.94
185	956211.71	4537050.7
186	956239.77	4537037.81
187	956266.92	4537023.51
188	956334.19	4537008.91
189	956365.77	4537002.09
190	956366.57	4537003.87

191	956368.35	4537003.47
192	956373.58	4537002.44
193	956378.8	4537001.53
194	956436.88	4536992.86
195	956440.44	4536992.39
196	956450.23	4536991.42
197	956493.44	4536988.59
198	956497.9	4536988.22
199	956502.25	4536987.74
200	956506.58	4536987.1
201	956593.35	4536973
202	956639.84	4536964.78
203	956721.04	4536949.39
204	956749.89	4536938
205	956788.52	4536922.78
206	956799.71	4536917.26
207	956840.58	4536892.77
208	956920.32	4536846.13
209	956937.27	4536835.95
210	956972.7	4536813.74
211	956975.25	4536812.14
212	956977.68	4536810.5
213	956980.12	4536808.79
214	957044.23	4536758.59
215	957050.64	4536753.55
216	957065.67	4536741.61
217	957086.89	4536724.68
218	957093.18	4536718.99
219	957099.14	4536713.03
220	957104.75	4536706.6
221	957141.95	4536661.38
222	957170.26	4536629.24
223	957219.33	4536567.85
224	957238.22	4536541.7
225	957251.32	4536525.67
226	957262.2	4536510.9
227	957295.93	4536464.32
228	957296.26	4536463.94
229	957296.48	4536463.56
230	957296.71	4536463.24
231	957324.06	4536425.75
232	957327.25	4536421.72
233	957328.13	4536420.58
234	957408.2	4536316.91
235	957530.28	4536159.79
236	957539.75	4536147.79
237	957541.95	4536145.13
238	957543.49	4536143.06
239	957560.33	4536123.09
240	957592.24	4536082.98

241	957593.56	4536081.39
242	957594.88	4536079.87
243	957596.09	4536078.39
244	957646.09	4536020.14
245	957646.53	4536019.7
246	957646.97	4536019.16
247	957647.31	4536018.78
248	957706.46	4535951.41
249	957708.88	4535948.74
250	957711.42	4535946.05
251	957713.96	4535943.44
252	957731.5	4535925.96
253	957733.93	4535923.56
254	957736.13	4535921.1
255	957738.45	4535918.53
256	957764.11	4535889.13
257	957792.11	4535913.45
258	957792.56	4535913.82
259	957851.02	4535964.81
260	957847.22	4535985.82
261	957824.89	4535981.07
262	957825.93	4535973.44
263	957778.26	4535931.97
264	957777.81	4535931.54
265	957766.34	4535921.55
266	957755.76	4535933.77
267	957753.22	4535936.61
268	957750.58	4535939.45
269	957747.82	4535942.18
270	957730.17	4535959.71
271	957727.97	4535962
272	957718.29	4535974.8
273	957716.41	4535977.15
274	957664.62	4536033.96
275	957664.18	4536034.4
276	957663.96	4536034.67
277	957663.74	4536034.99
278	957613.63	4536093.25
279	957612.53	4536094.61
280	957611.31	4536095.97
281	957610.33	4536097.33
282	957578.31	4536137.45
283	957577.76	4536138.06
284	957577.32	4536138.65
285	957576.87	4536139.15
286	957548.26	4536174.15
287	957548.37	4536174.3
288	957426.38	4536330.46
289	957355.78	4536421.37
290	957354.9	4536422.57

291	957354.02	4536423.71
292	957353.25	4536424.8
293	957315.45	4536476.66
294	957315.12	4536476.99
295	957315.01	4536477.27
296	957314.79	4536477.49
297	957275.57	4536532.17
298	957273.59	4536535.01
299	957271.39	4536537.79
300	957269.19	4536540.51
301	957236.06	4536580.93
302	957235.62	4536581.36
303	957235.18	4536582.02
304	957234.74	4536582.56
305	957175.23	4536657.15
306	957174.68	4536657.8
307	957174.13	4536658.45
308	957173.58	4536659.06
309	957122.3	4536721.5
310	957115.91	4536728.71
311	957109.06	4536735.64
312	957102	4536742.04
313	957066.44	4536772.58
314	957065.56	4536773.46
315	957059.8	4536777.63
316	957038.92	4536794.67
317	956993.46	4536827.47
318	956990.69	4536829.4
319	956987.93	4536831.32
320	956985.05	4536833.13
321	956930.25	4536867.66
322	956928.48	4536868.7
323	956926.82	4536869.75
324	956925.04	4536870.74
325	956804.85	4536940.18
326	956799.54	4536943.16
327	956793.88	4536945.97
328	956788.23	4536948.52
329	956766.7	4536957.78
330	956764.04	4536958.94
331	956761.15	4536960.06
332	956758.49	4536961.11
333	956742.4	4536967.01
334	956734.28	4536969.74
335	956725.84	4536972.05
336	956717.5	4536973.87
337	956642.11	4536988.39
338	956640.54	4536988.68
339	956638.98	4536988.96
340	956637.54	4536989.19

341	956510.16	4537009.83
342	956505.16	4537010.53
343	956500.14	4537011.13
344	956495.13	4537011.56
345	956451.59	4537014.39
346	956447.69	4537014.7
347	956444.02	4537015.12
348	956440.13	4537015.65
349	956382.38	4537024.25
350	956377.71	4537025.06
351	956373.26	4537025.97
352	956374.31	4537030.34
353	956367.08	4537031.5
354	956307.23	4537042.24
355	956276.55	4537048.67
356	956262.32	4537052.44
357	956232.05	4537066.5
358	956223.51	4537070.48
359	956199.38	4537086.53
360	956200.07	4537087.98
361	956169.18	4537107.99
362	956164.87	4537111.01
363	956160.22	4537113.93
364	956155.68	4537116.63
365	956044.47	4537180.05
366	956041.25	4537181.81
367	956038.04	4537183.58
368	956034.72	4537185.18
369	955981.6	4537210.83
370	955971.06	4537215.44
371	955960.07	4537219.34
372	955948.96	4537222.38
373	955934.28	4537225.88
374	955929.06	4537227.02
375	955923.61	4537227.99
376	955918.27	4537228.81
377	955910.59	4537229.81
378	955902.8	4537230.59
379	955894.9	4537231.05
380	955887.09	4537231.14
381	955861.91	4537230.7
382	955854.1	4537230.34
383	955846.19	4537229.62
384	955838.48	4537228.51
385	955811.13	4537223.98
386	955803.76	4537222.55
387	955796.38	4537220.78
388	955789.23	4537218.75
389	955788.22	4537218.43
390	955780.17	4537215.06

391	955775.8	4537213.1
392	955771.44	4537211.09
393	955767.18	4537208.86
394	955701.84	4537174.22
395	955694.11	4537169.82
396	955686.48	4537164.92
397	955679.29	4537159.64
398	955610.09	4537106.43
399	955450.96	4536989.18
400	955294.62	4536871.85
401	955169.36	4536774.95
402	955164.09	4536771
403	955128.96	4536747.55
404	955099.81	4536730.06
405	955085.69	4536722.68
406	955055.37	4536710.23
407	955046.3	4536707.24
408	955019.94	4536700.43
409	955001.73	4536696.94
410	954886.21	4536689.36
411	954775.82	4536693.75
412	954776.3	4536707.49
413	954727.84	4536709.02
414	954727.79	4536703.83
415	954582.06	4536707.55
416	954554.16	4536703.3
417	954458.41	4536689.68
418	954384.22	4536681.95
419	954381.53	4536669.42
420	954375.54	4536650.32
421	954344.76	4536648.42
422	954125.82	4536672.33
423	954054.35	4536679.78
424	953913.09	4536694.93
425	953914.59	4536721.54
426	953905.57	4536722.29
427	953882.65	4536724.69
428	953880.26	4536699.28
429	953746.99	4536709.96
430	953627.23	4536724.9
431	953622.97	4536732.68
432	953599.44	4536731.63
433	953522.39	4536780.38
434	953490.45	4536805.83
435	953501.67	4536814.05
436	953506.4	4536817.41
437	953461.33	4536845.54
438	953453.51	4536833.71
439	953318.14	4536921.29
440	953195.52	4537002.8

441	953066.74	4537081.82
442	953058.33	4537086.95
443	952926.61	4537161.84
444	952887.17	4537183.85
445	952832.84	4537210.36
446	952777.92	4537232.91
447	952682.79	4537267.7
448	952575.56	4537307.59
449	952480.02	4537336.09
450	952321.22	4537389.21
451	952080.69	4537468.42
452	951917.39	4537527.43
453	951693.3	4537602.16
454	951256.5	4537752.53
455	951210.56	4537760.39
456	951188.06	4537760.9
457	951040.11	4537742.97
458	950794.15	4537720.33
459	950737.37	4537715.74
460	950737.41	4537719.2
461	950721.71	4537719.59
462	950721.54	4537714.5
463	950505.61	4537697.01
464	950206.84	4537663.73
465	950206.81	4537671.42
466	950186.85	4537669.9
467	950187.09	4537661.55
468	949958.6	4537636.07
469	949936.97	4537645.72
470	949819.41	4537719.68
471	949662.42	4537816.56
472	949482	4537920.31
473	949116.19	4538131.78
474	948832.25	4538298.07
475	948458.18	4538516.44
476	948182.51	4538672.62
477	948136.86	4538707.16
478	948133.72	4538735.88
479	948127.46	4538815.48
480	948118.83	4539025.75
481	948105.3	4539455.32
482	948104.64	4539476.47
483	948099.24	4539562.29
484	948082.32	4539902.12
485	948061.33	4540452.13
486	948056.18	4540527.55
487	947527.77	4540986.98
488	947470.7	4541043.1
489	947204.24	4541283.69
490	946887.55	4541562.64

491	946458.24	4541947.55
492	946276.96	4542100.53
493	946213.04	4542160.73
494	945960.58	4542382.01
495	945859.75	4542467.29
496	945800.43	4542520.68
497	945715.43	4542597.59
498	945608.71	4542692.99
499	945428.46	4542846.74
500	945235.2	4543019.6
501	945023.62	4543207.84
502	944825.16	4543382.05
503	944609.33	4543576.24
504	944502.56	4543665.85
505	944371.16	4543782.72
506	944110.97	4543892.9
507	943952.87	4543958.62
508	943881.31	4543993.43
509	943496.87	4544156.97
510	943314.47	4544239.52
511	943257.91	4544271.54
512	943248.49	4544284.53
513	943242.2	4544289.54
514	943230.09	4544310.22
515	943159.98	4544407.84
516	943155.17	4544414.79
517	943022.74	4544634.64
518	942976.39	4544724.64
519	942918.81	4544824.18
520	942890.96	4544895.22
521	942877.86	4544952.99
522	942875.54	4544963.34
523	942875.22	4544964.75
524	942875.22	4544964.86
525	942868.71	4545004.96
526	942867.47	4545012.63
527	942866.88	4545018.72
528	942866.21	4545027.52
529	942859.29	4545114.21
530	942837.75	4545252.28
531	942828.86	4545333.95
532	942828.5	4545340.2
533	942827.07	4545402.92
534	942832.18	4545445.37
535	942877.56	4545482.26
536	942901.86	4545491.17
537	942933.45	4545513.14
538	943007.57	4545418.49
539	943037.05	4545396.72
540	943127.93	4545329.9

541	943161.31	4545326.77
542	943191.64	4545329.9
543	943223.34	4545349.5
544	943237.28	4545359.48
545	943253.17	4545391.09
546	943259.03	4545404.59
547	943250.61	4545426.57
548	943370.92	4545544.63
549	943336.26	4545579.66
550	943273.05	4545647.24
551	943241.15	4545680.28
552	943207.25	4545713.39
553	943196.56	4545713.91
554	943179.89	4545699.85
555	943189.76	4545687.4
556	943201.03	4545696.97
557	943230.09	4545668.75
558	943253.61	4545643.69
559	943234.63	4545623.09
560	943244.18	4545612.16
561	943263.51	4545633.41
562	943283.74	4545612.03
563	943340.06	4545545.78
564	943211.85	4545418.38
565	943228.14	4545402.76
566	943218.43	4545384.59
567	943216.96	4545382.81

568	943210.29	4545374.93
569	943192.87	4545359.19
570	943183.14	4545352.14
571	943161.21	4545349.88
572	943136.21	4545352.22
573	943050.56	4545415.77
574	943027.37	4545432.57
575	943018.82	4545443.86
576	943017.38	4545444.48
577	942980.2	4545491.16
578	942980.14	4545495.01
579	954532.46	4536652.28
580	954473.69	4536637.67
581	954399.37	4536626.54
582	954456.7	4536621.78
583	954534.85	4536613.99
584	952023.2	4537469.4
585	952024.12	4537471.72
586	951961.27	4537493.5
587	951960.35	4537491.19
588	952024.46	4537472.63
589	952025.26	4537474.79
590	951961.84	4537494.91
591	951961.61	4537494.42
592	951962.19	4537495.87
593	951995.39	4537485.35
594	951962.54	4537496.74

Перечень координат характерных точек границ зоны вырубki леса и
размещения временных объектов

№	X	Y
1	2	3
1	957408.2	4536316.91
2	957530.28	4536159.79
3	957528.93	4536158.88
4	957523.55	4536155.8
5	957517.96	4536153.1
6	957512.14	4536150.73
7	957506.21	4536148.73
8	957500.29	4536147.06
9	957494.15	4536145.83
10	957488.01	4536144.91
11	957481.87	4536144.43
12	957475.63	4536144.34
13	957469.39	4536144.61
14	957463.16	4536145.27
15	957457.05	4536146.36
16	957451.04	4536147.78
17	957445.05	4536149.57

18	957439.27	4536151.74
19	957433.61	4536154.28
20	957428.07	4536157.15
21	957422.75	4536160.34
22	957417.66	4536163.91
23	957412.69	4536167.75
24	957408.05	4536171.9
25	957403.75	4536176.33
26	957399.68	4536181.02
27	957395.83	4536185.92
28	957392.43	4536191.09
29	957389.24	4536196.48
30	957386.4	4536202.02
31	957384.01	4536207.72
32	957381.84	4536213.59
33	957380.12	4536219.55
34	957378.73	4536225.62
35	957378.11	4536229.95
36	957378.58	4536232.71

37	957378.04	4536234.06
38	957377.39	4536236.34
39	957377.2	4536239.75
40	957377.03	4536244.18
41	957377.2	4536250.4
42	957377.71	4536256.56
43	957378.78	4536262.71
44	957380.06	4536268.81
45	957381.8	4536274.79
46	957383.86	4536280.61
47	957383.97	4536280.83
48	957386.26	4536286.37
49	957389.1	4536291.91
50	957392.18	4536297.28
51	957395.68	4536302.44
52	957399.41	4536307.38
53	957402.9	4536311.51
54	957475.33	4536344.29
55	957484.14	4536343.93
56	957493.82	4536342.85
57	957500.83	4536341.38
58	957505.94	4536340.02
59	957511.82	4536338.02
60	957517.59	4536335.68
61	957521.36	4536333.54
62	957533.89	4536326.54
63	957548.03	4536315
64	957556.29	4536305.18
65	957562.1	4536296.63
66	957563.2	4536294.88
67	957566.26	4536289.45
68	957568.88	4536283.8
69	957571.16	4536277.99
70	957572.99	4536272.08
71	957574.6	4536266.12
72	957575.77	4536259.94
73	957576.48	4536253.77
74	957576.86	4536247.6
75	957576.91	4536241.38
76	957576.51	4536235.17
77	957575.78	4536229.01
78	957574.61	4536222.86
79	957573.1	4536216.88
80	957571.25	4536210.95
81	957568.97	4536205.13
82	957566.35	4536199.48
83	957563.39	4536193.99
84	957560.11	4536188.73
85	957556.49	4536183.68
86	957552.54	4536178.86

87	957548.37	4536174.3
88	957548.26	4536174.15
89	957426.38	4536330.46
90	957427.73	4536331.31
91	957433.22	4536334.22
92	957438.94	4536336.77
93	957444.75	4536338.98
94	957450.68	4536340.81
95	957456.71	4536342.21
96	957462.85	4536343.28
97	957469.09	4536343.98
98	943037.04	4545396.7
99	943127.93	4545329.9
100	943161.31	4545326.77
101	943191.64	4545329.9
102	943223.34	4545349.5
103	943223.44	4545349.07
104	943220.65	4545325.63
105	943211.6	4545302.3
106	943203.57	4545289.65
107	943185.51	4545271.99
108	943175.53	4545261.62
109	943165.56	4545257.51
110	943150.2	4545251.24
111	943146.84	4545249.83
112	943135.69	4545248.6
113	943122.19	4545247.09
114	943098.15	4545250.06
115	943094.71	4545251.62
116	943080.2	4545258.17
117	943069.34	4545263.08
118	943050.03	4545278.25
119	943035.81	4545299.23
120	943026.75	4545322.31
121	943023.7	4545346.23
122	943025.29	4545365.49
123	943030.42	4545383.34
124	943134.31	4545446.51
125	943158.41	4545440.78
126	943180.44	4545429.31
127	943197.55	4545412.8
128	943212.85	4545392.2
129	943216.96	4545382.81
130	943210.29	4545374.93
131	943192.87	4545359.19
132	943183.14	4545352.14
133	943161.21	4545349.88
134	943136.21	4545352.22
135	943050.56	4545415.77
136	943055.84	4545419.88

137	943074.31	4545434.09
-----	-----------	------------

138	943103.3	4545445.01
-----	----------	------------

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

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

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции линейных объектов не подлежат установлению.

Общая площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории составляет 57,8157 га, в том числе площадь зоны планируемого размещения линейного объекта – 52,5279 га, площадь зоны вырубki – 5.2878 га.

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого объекта.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объектов, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

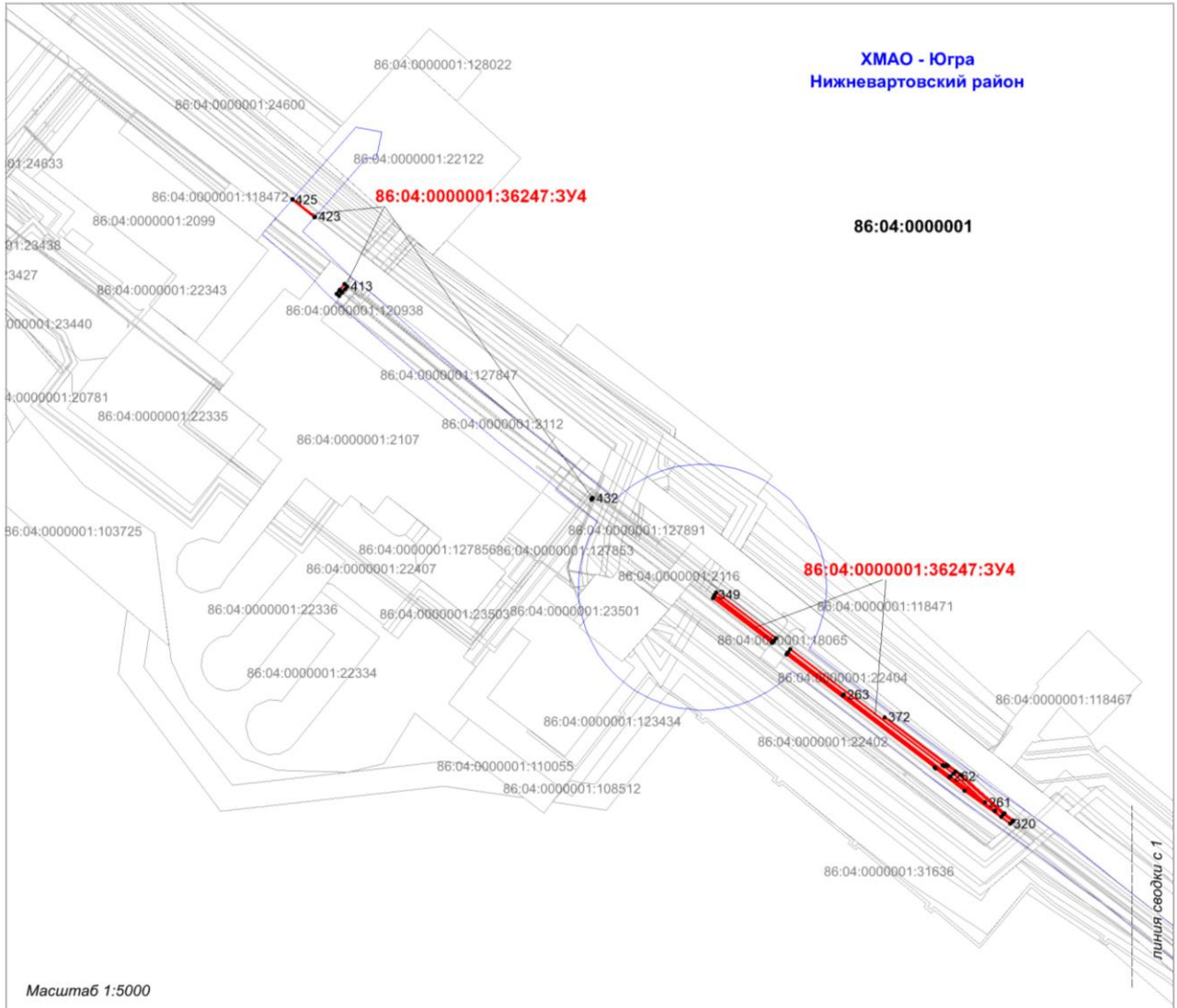
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения в проектной документации необходимо предусмотреть все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

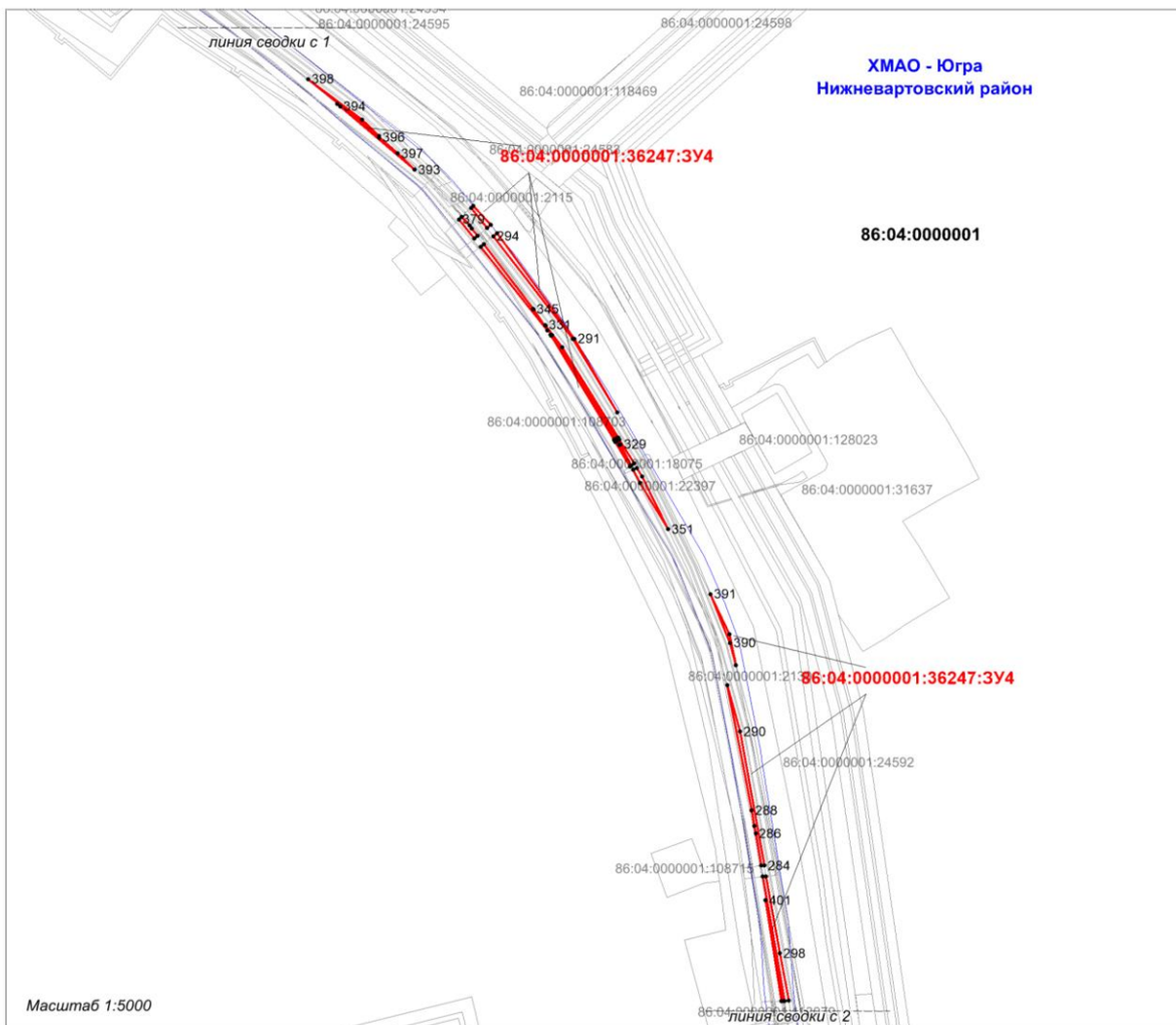
Основная часть проекта межевания территории 1. Проект межевания территории. Графическая часть 1.1. Чертежи межевания территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

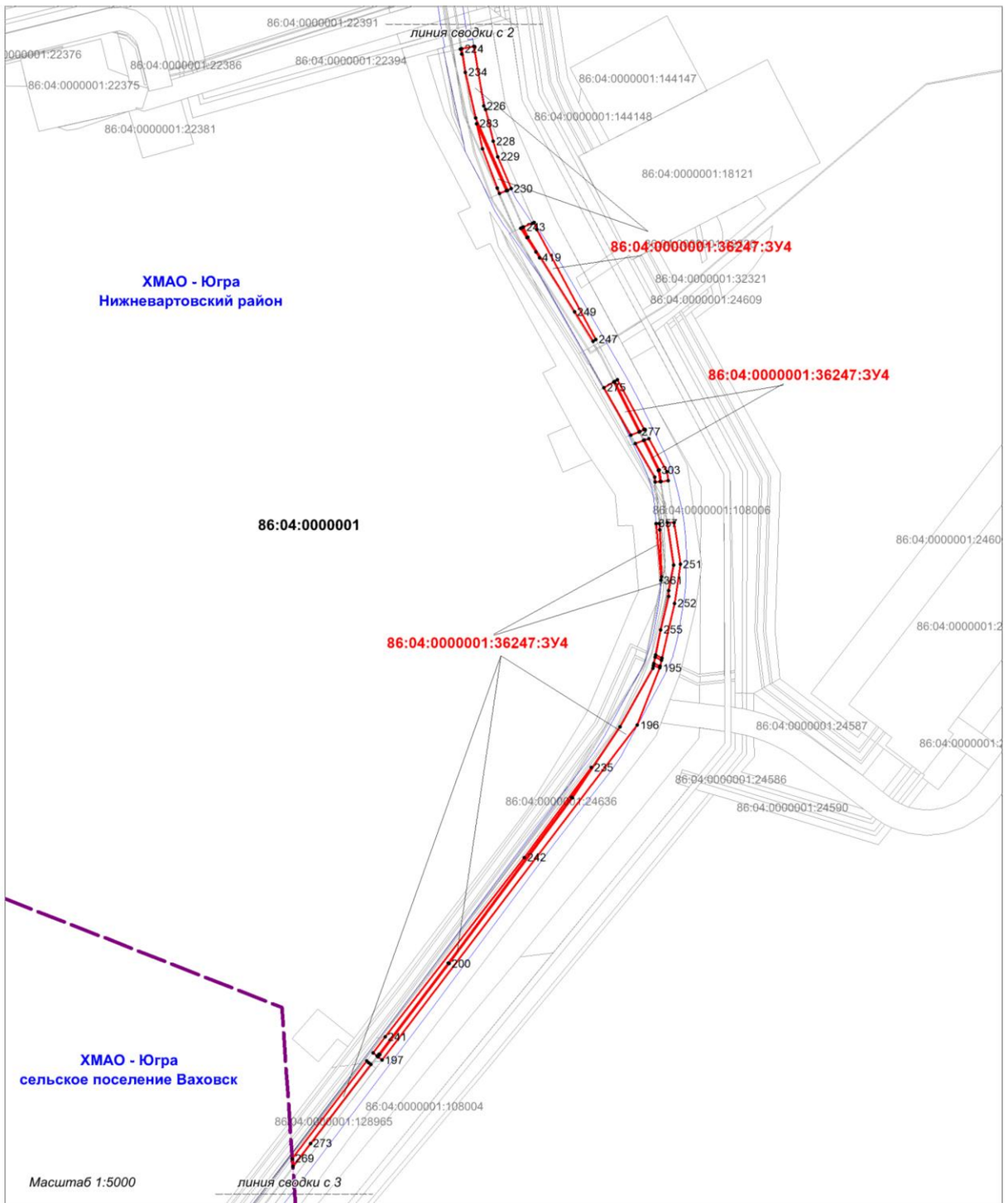
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9** - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

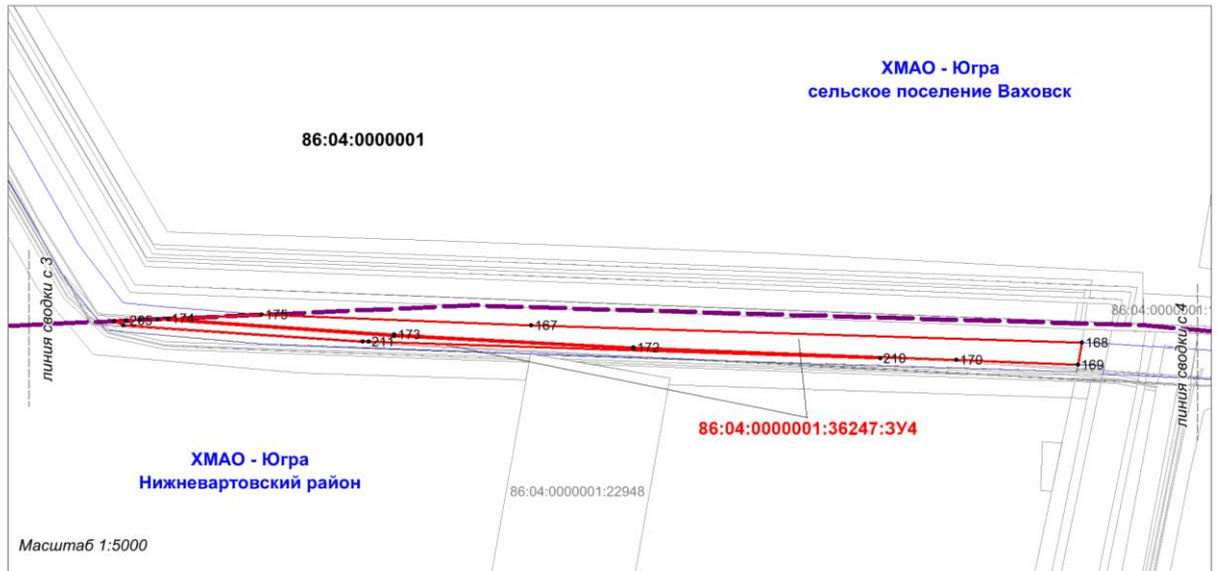
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

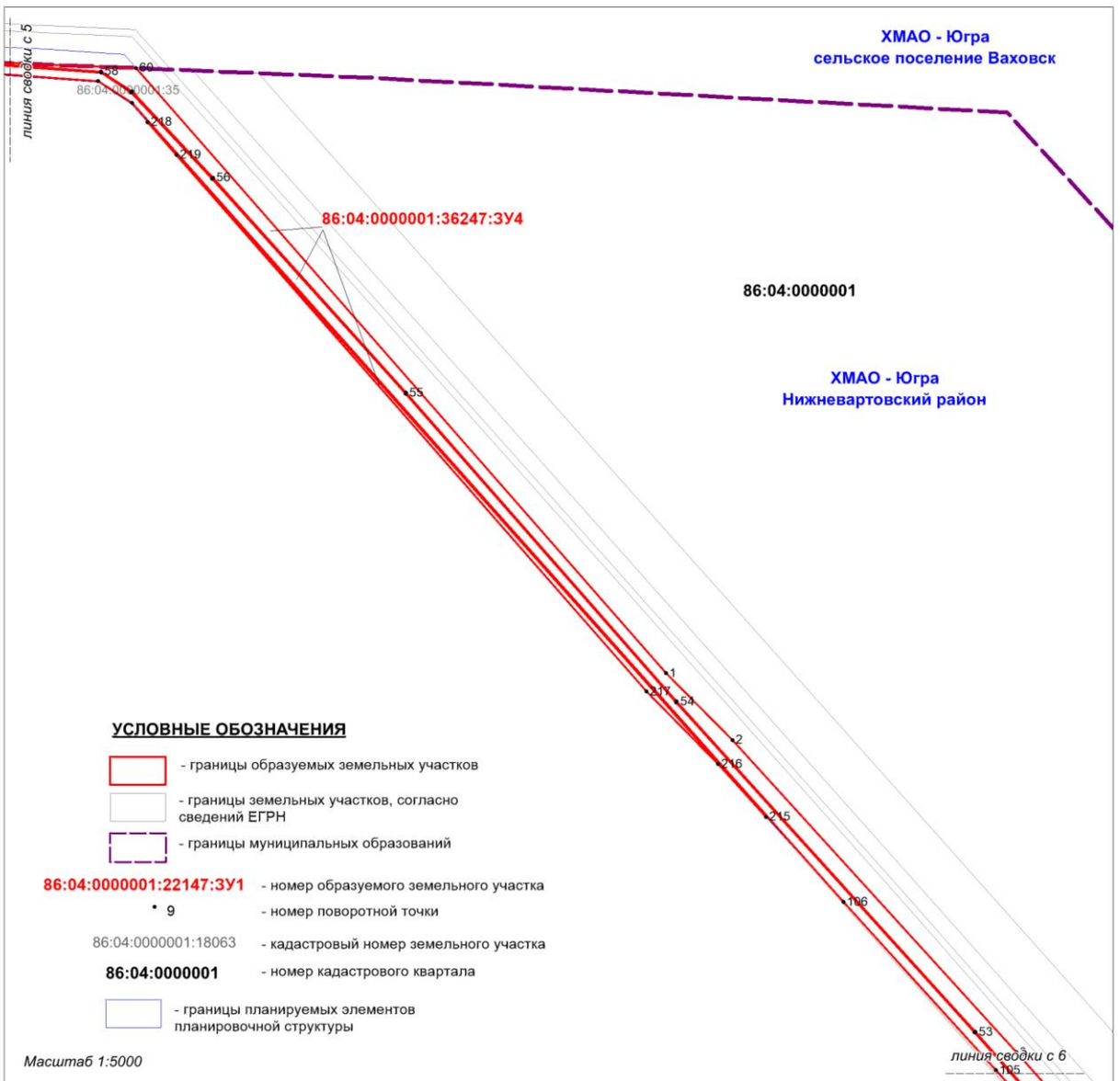
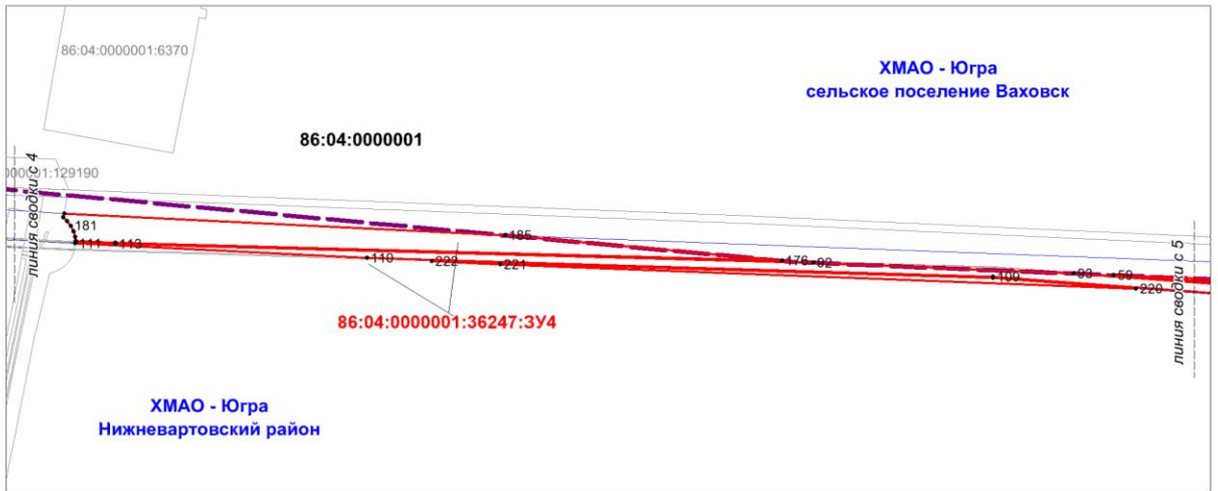
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

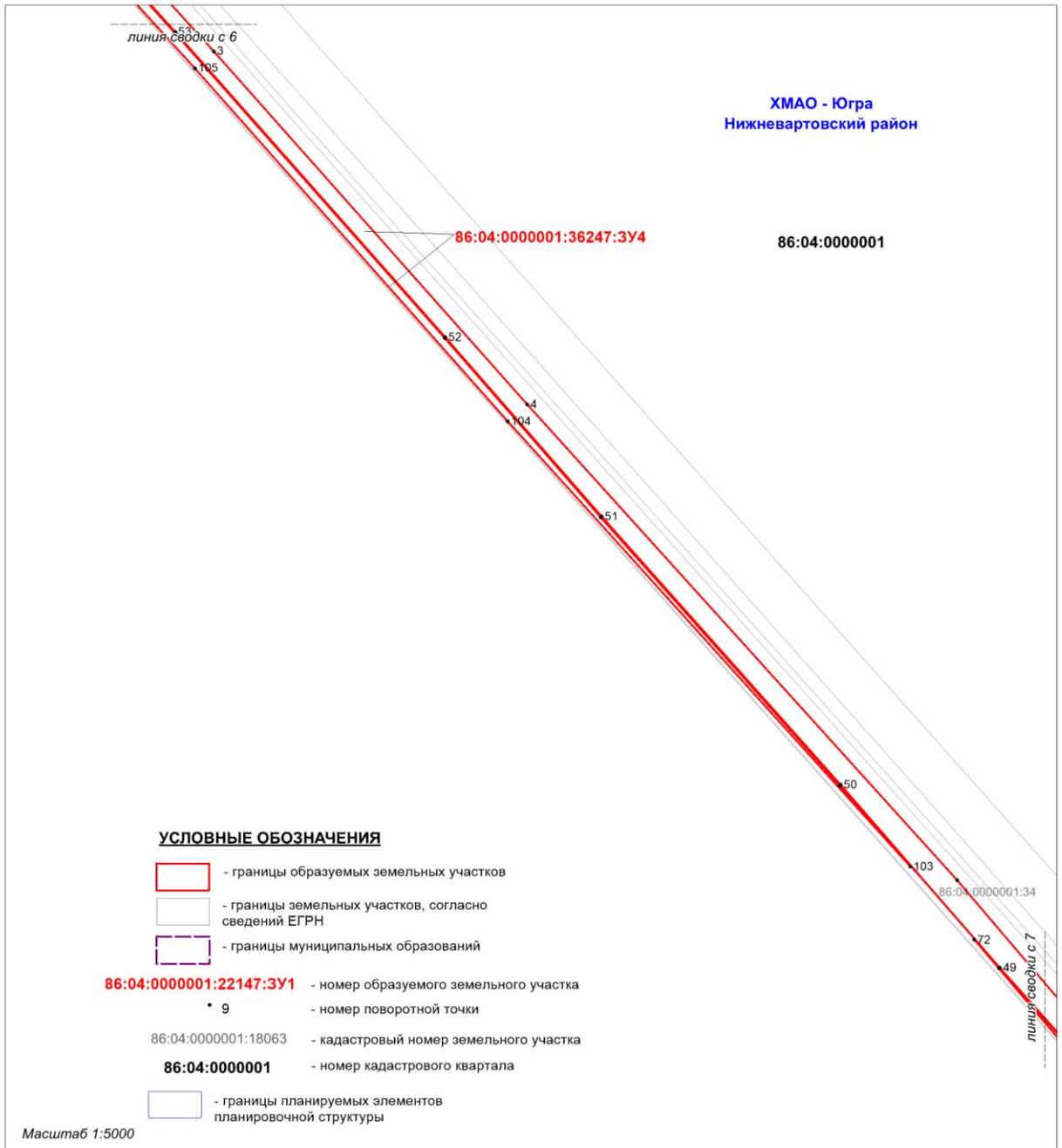
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9** - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

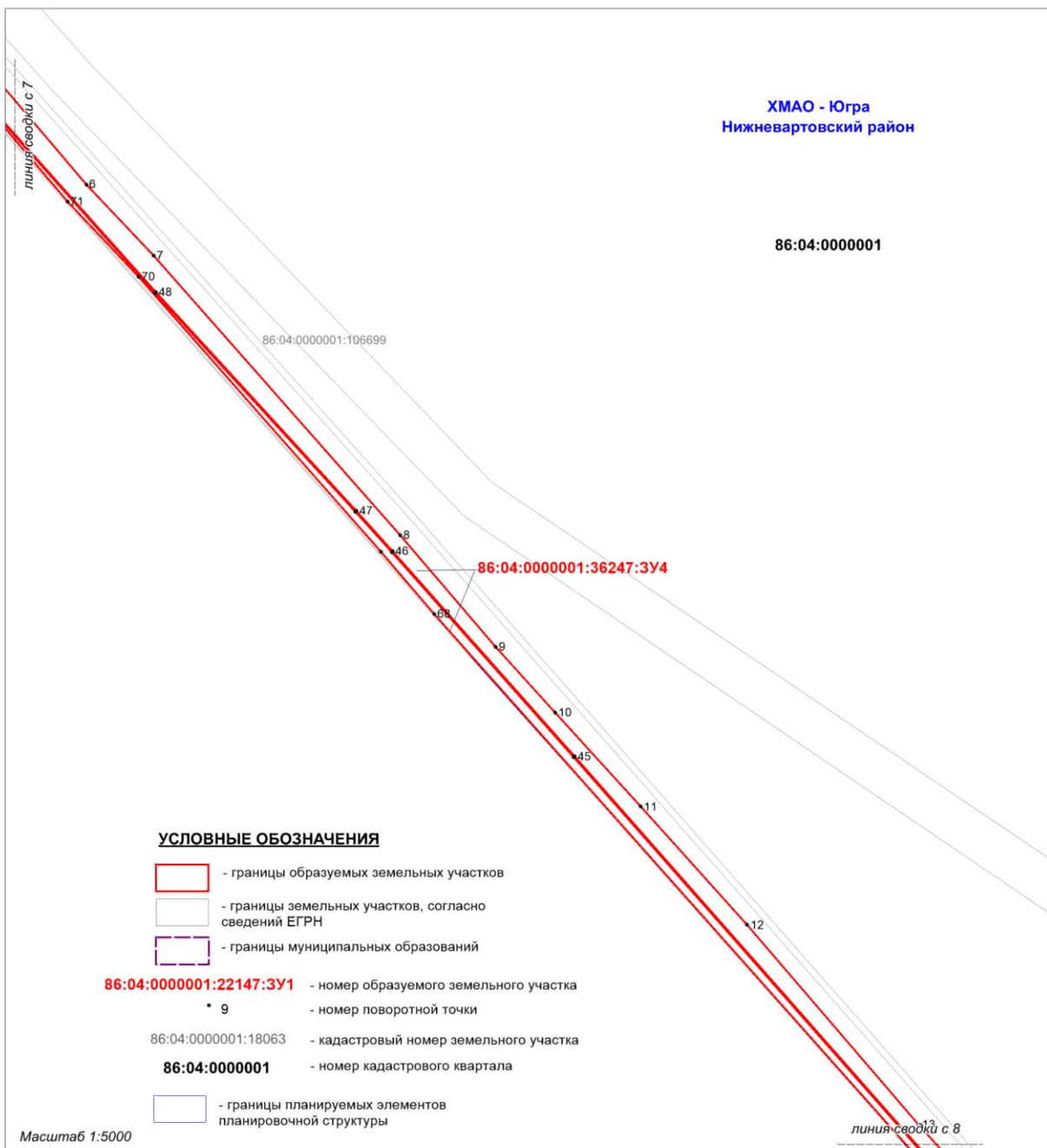
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

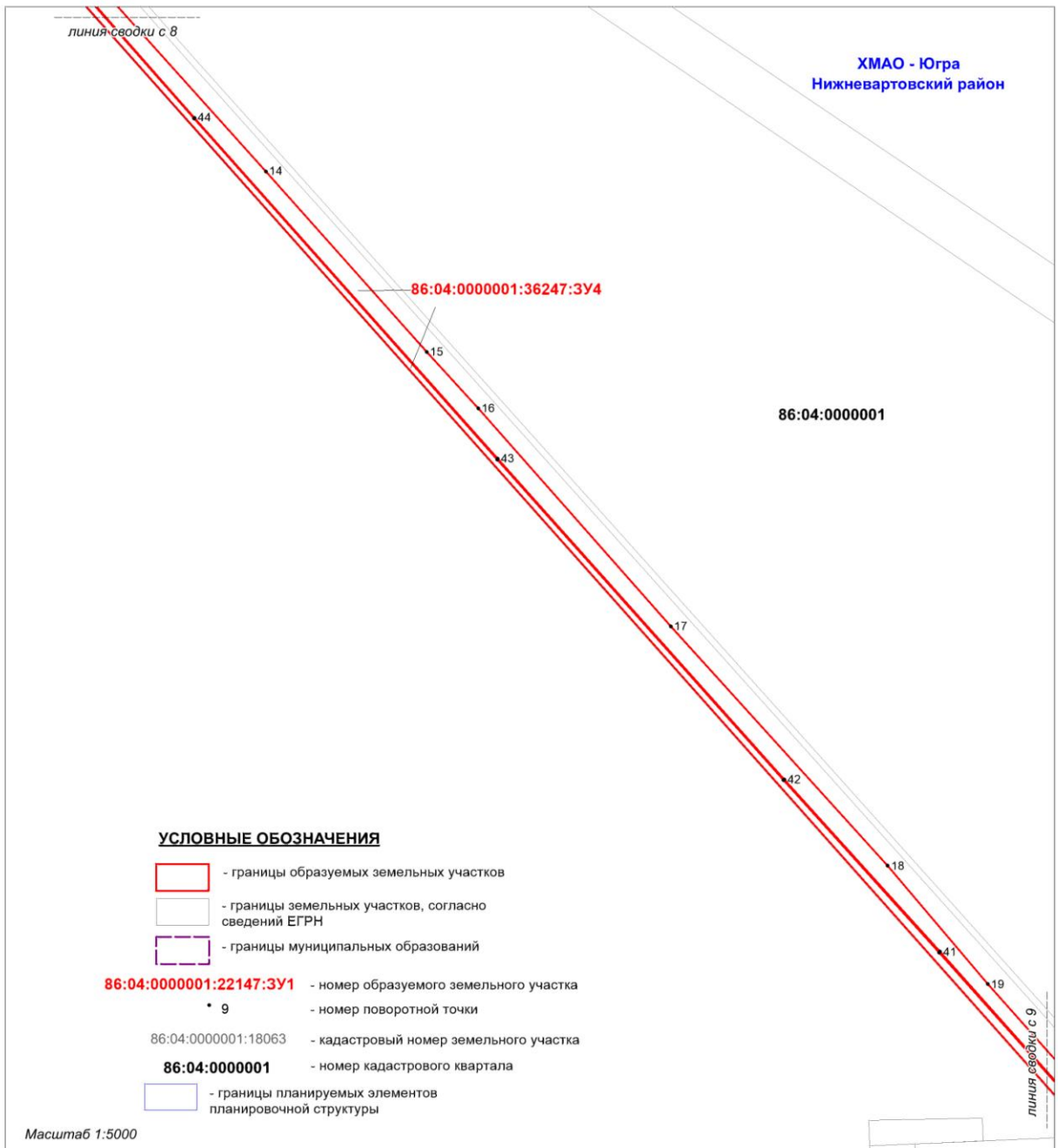
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

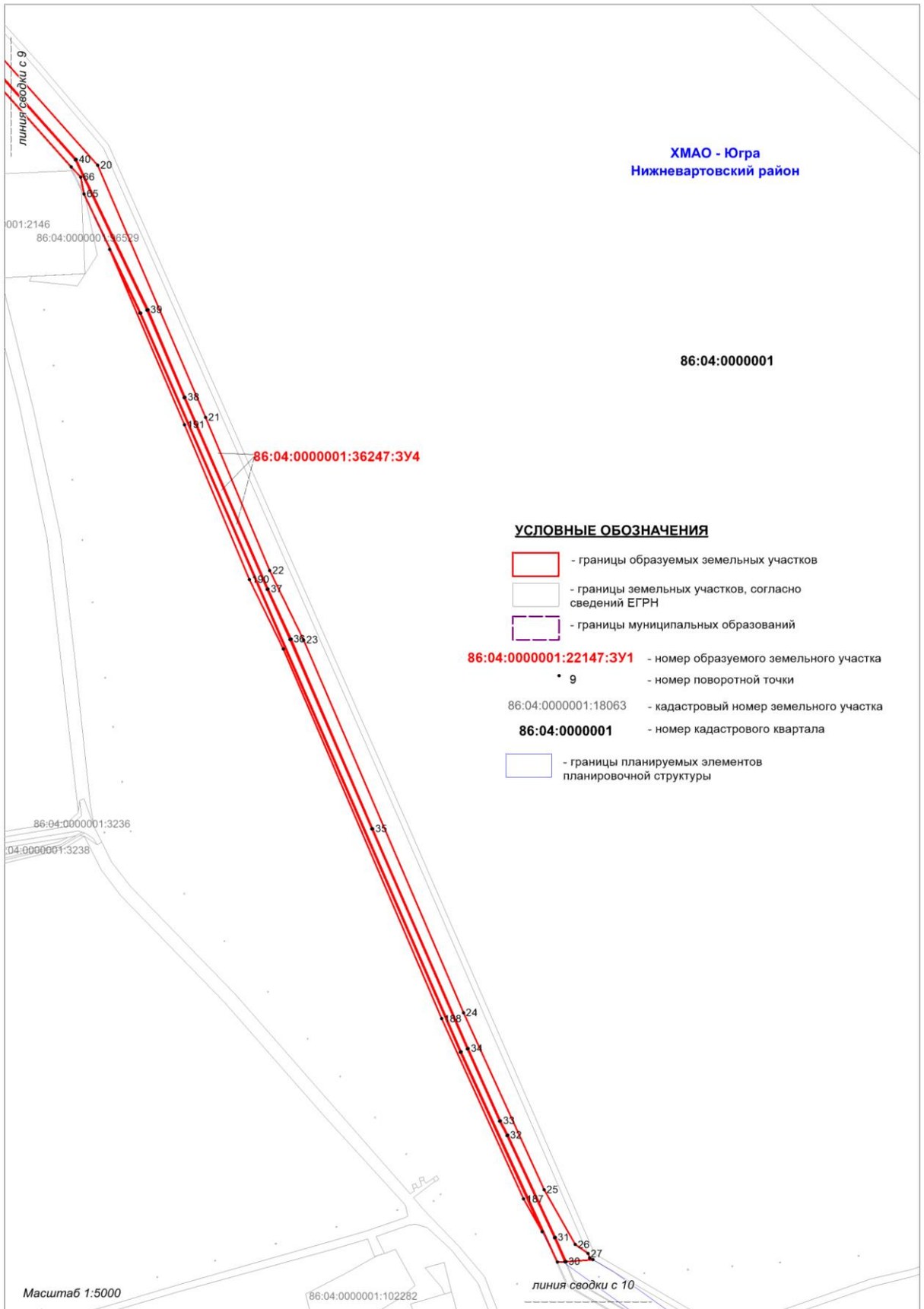
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- * 9** - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063** - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

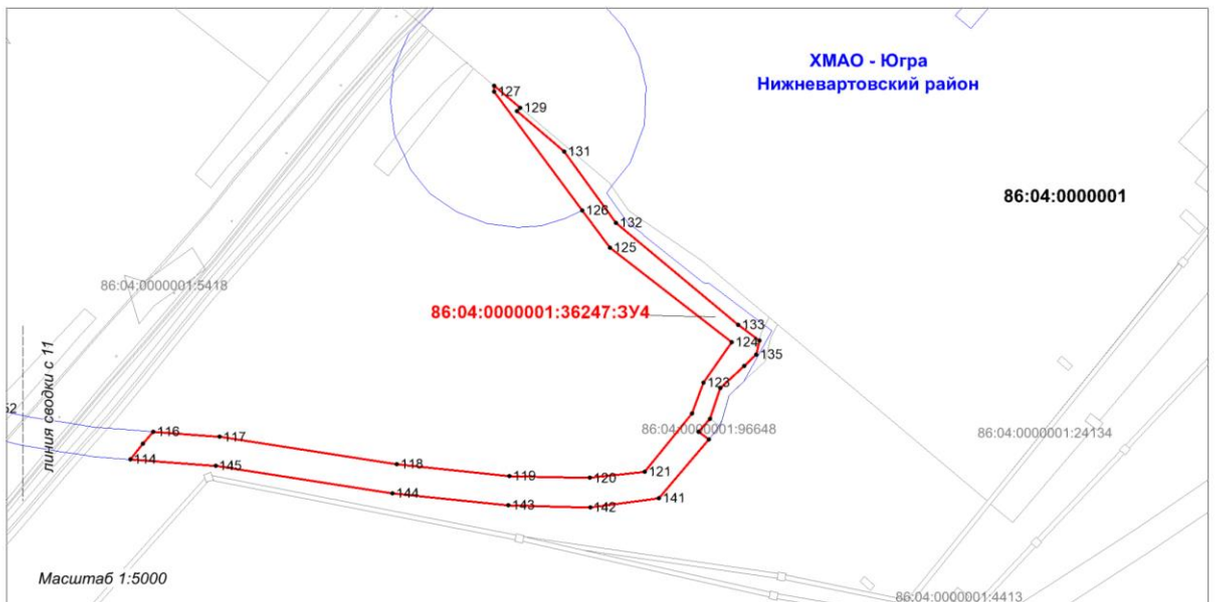
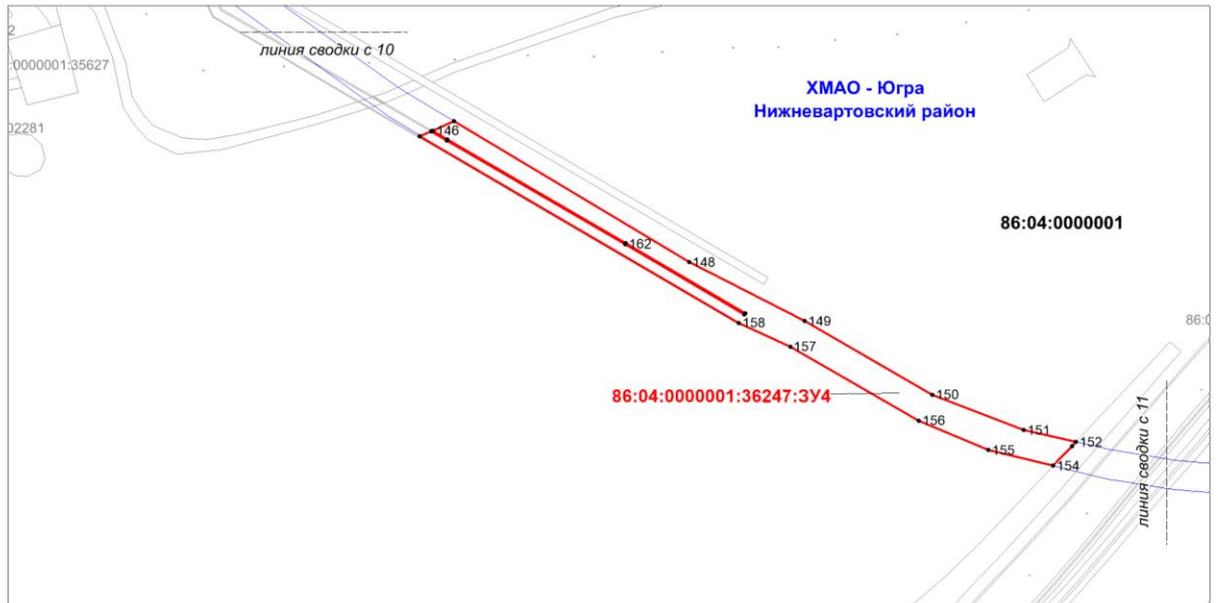












УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

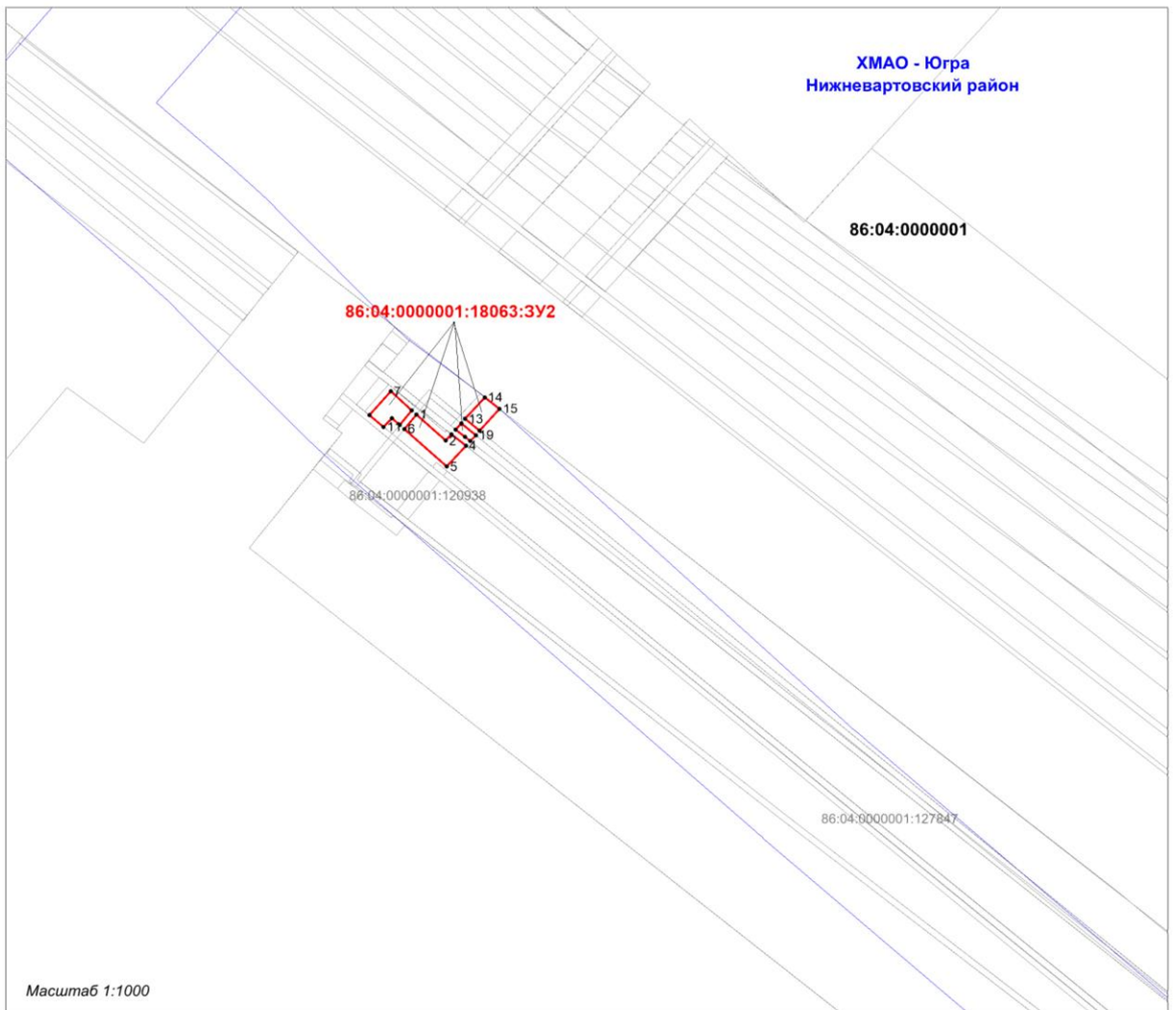
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

* 9 - номер поворотной точки

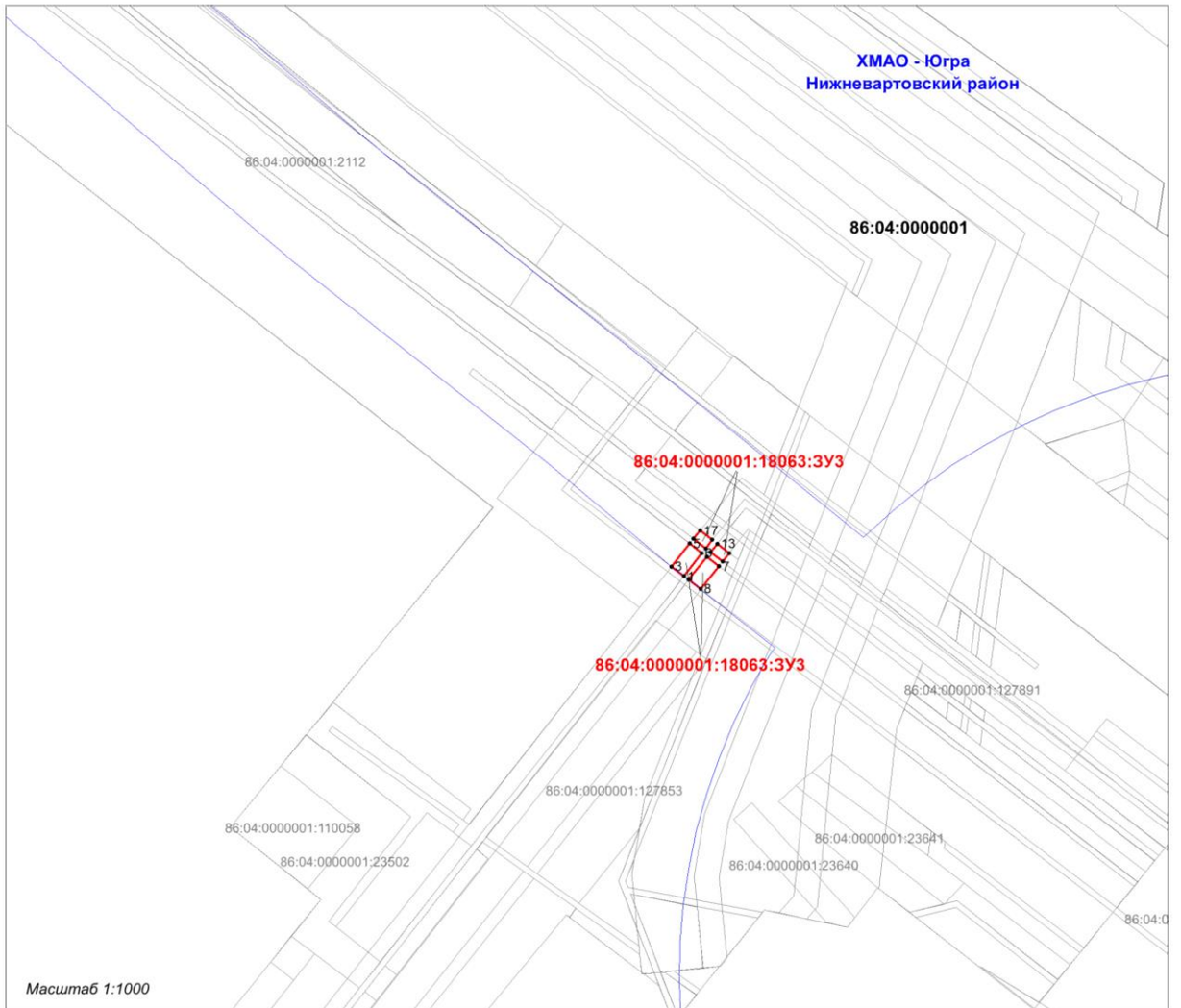
86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

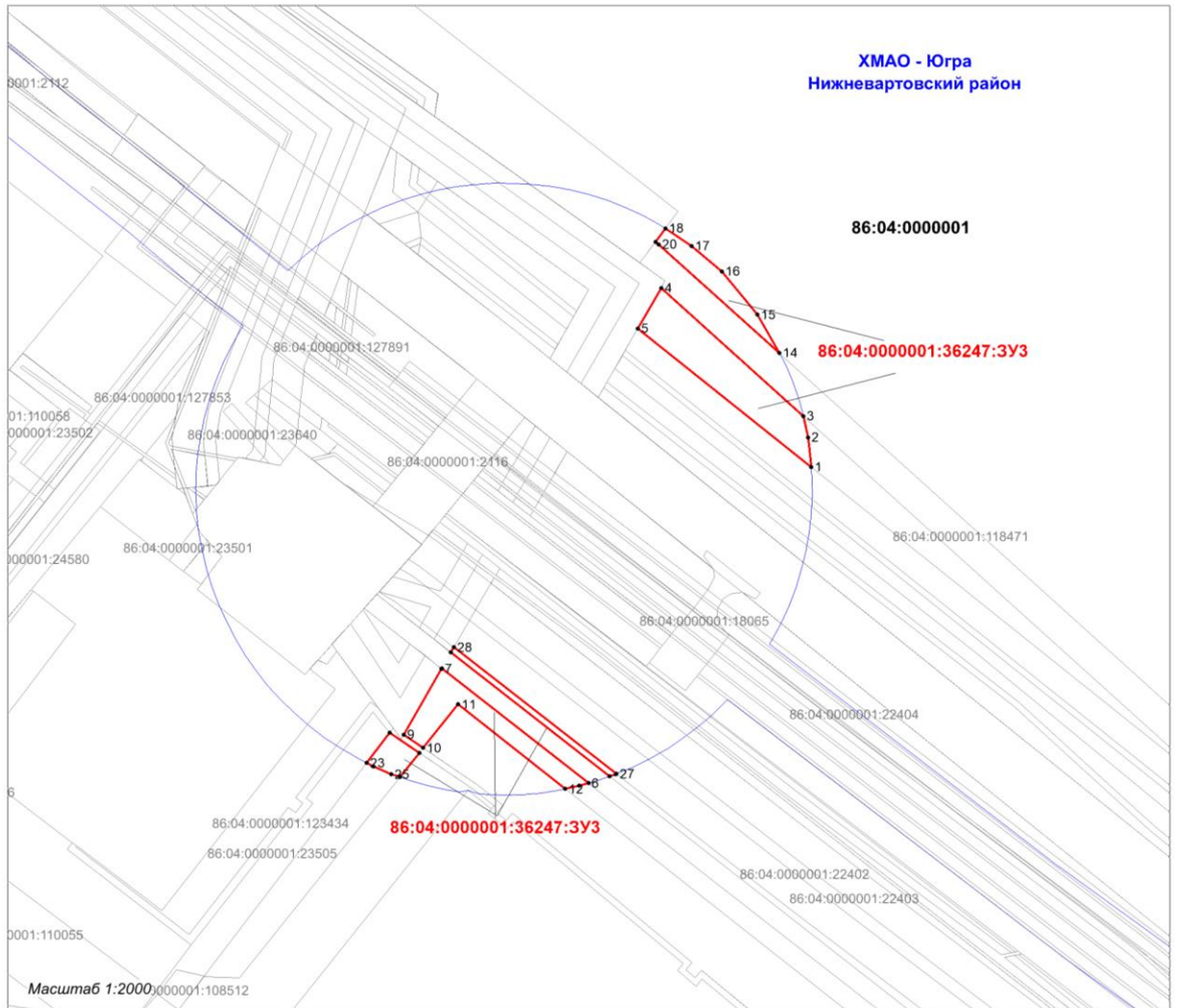
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

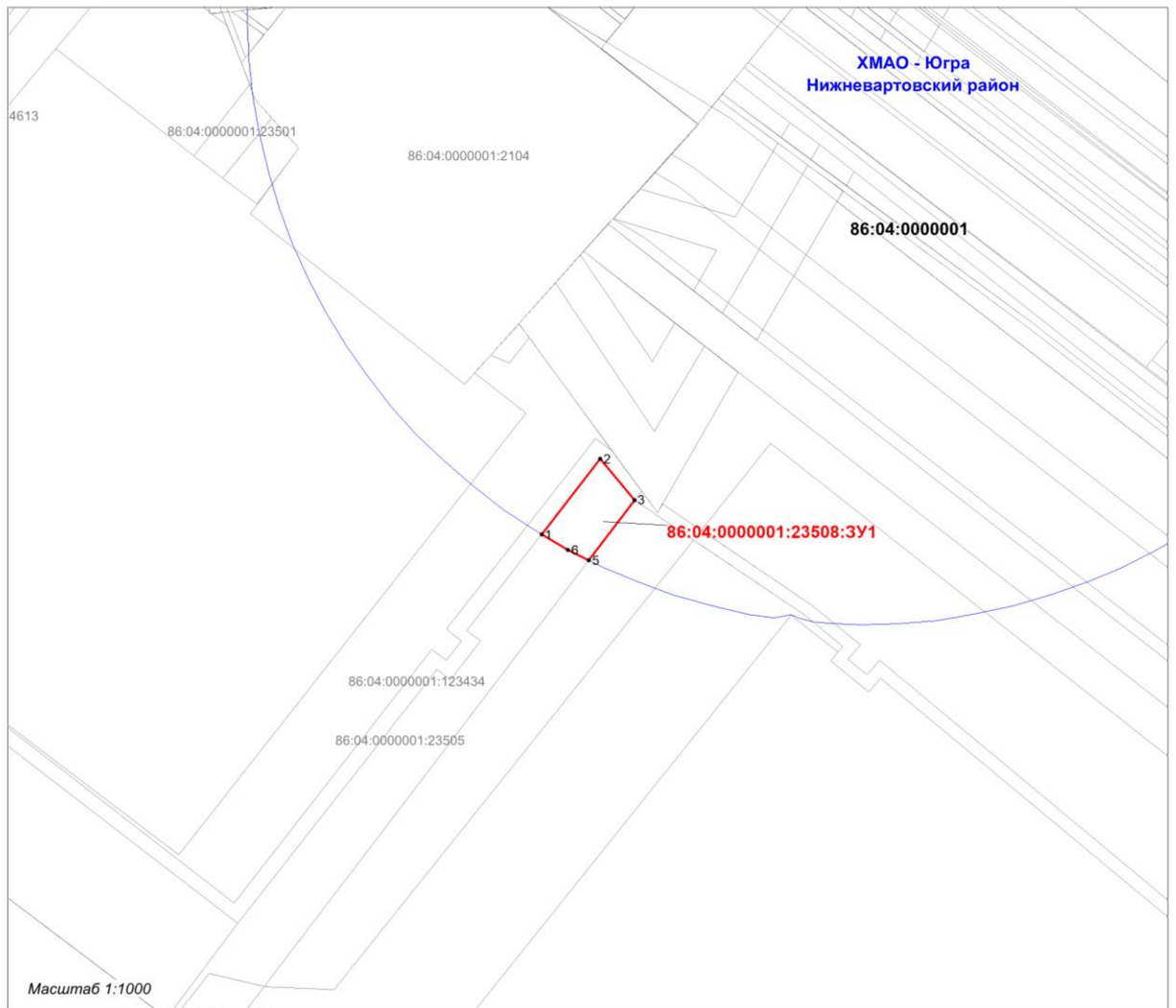
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

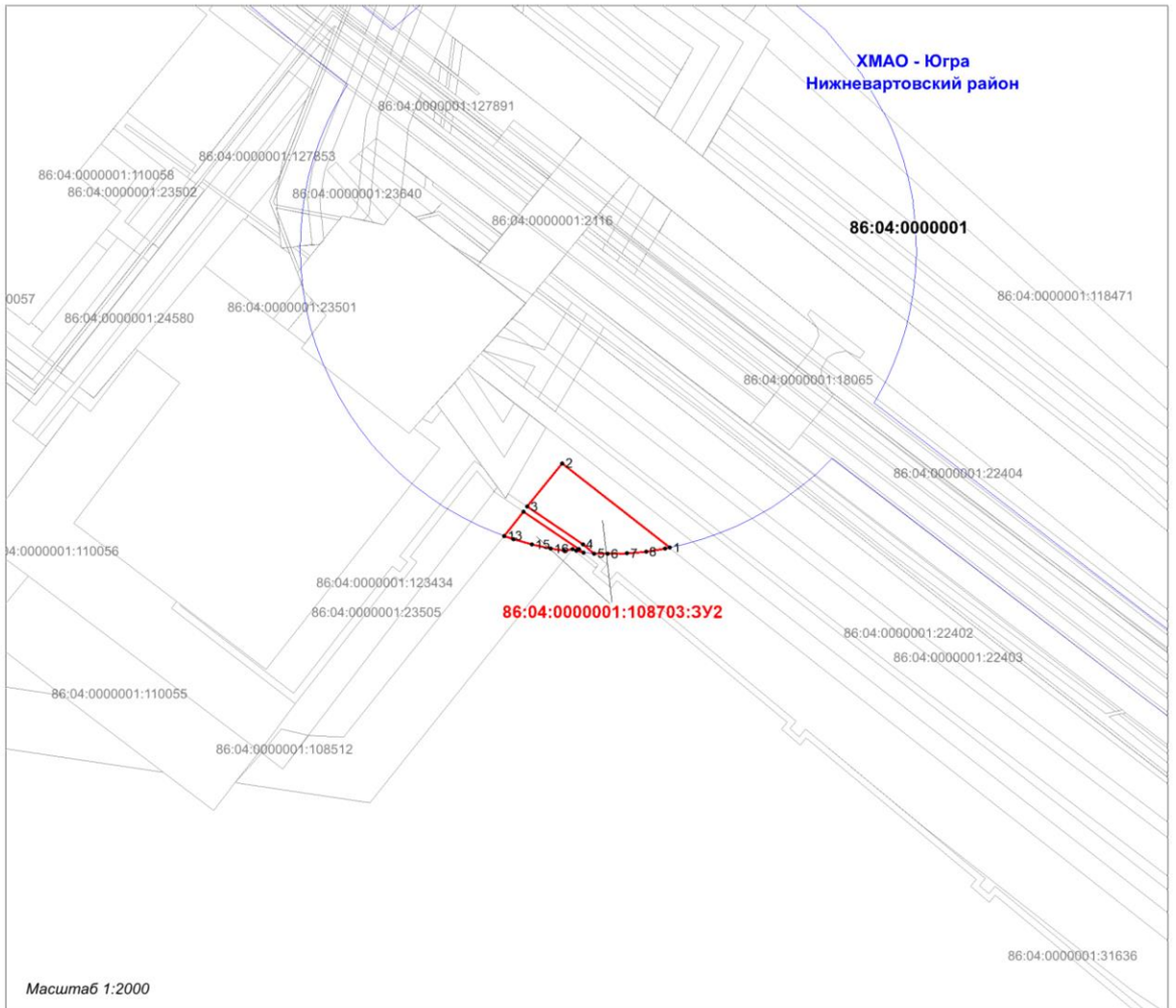
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

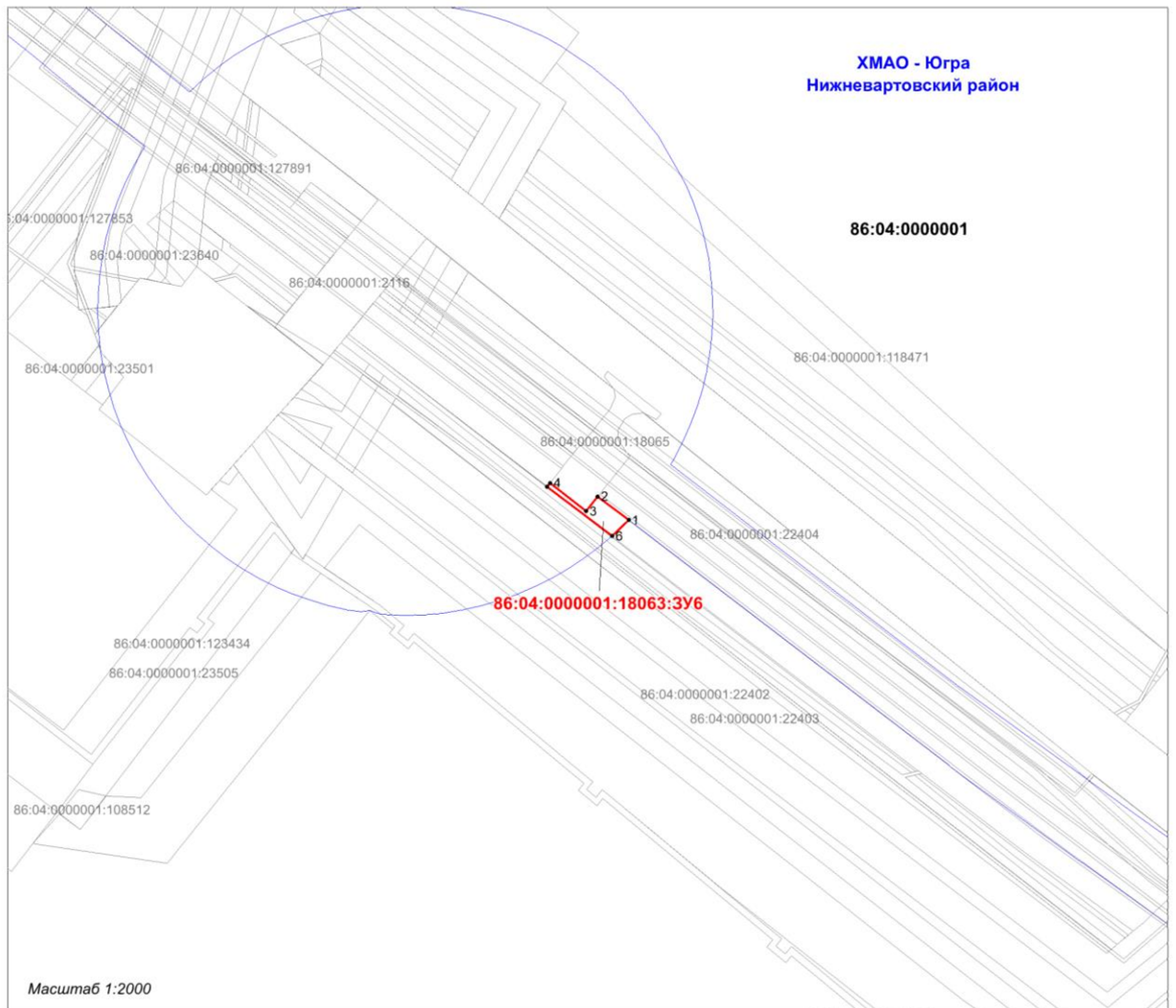
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

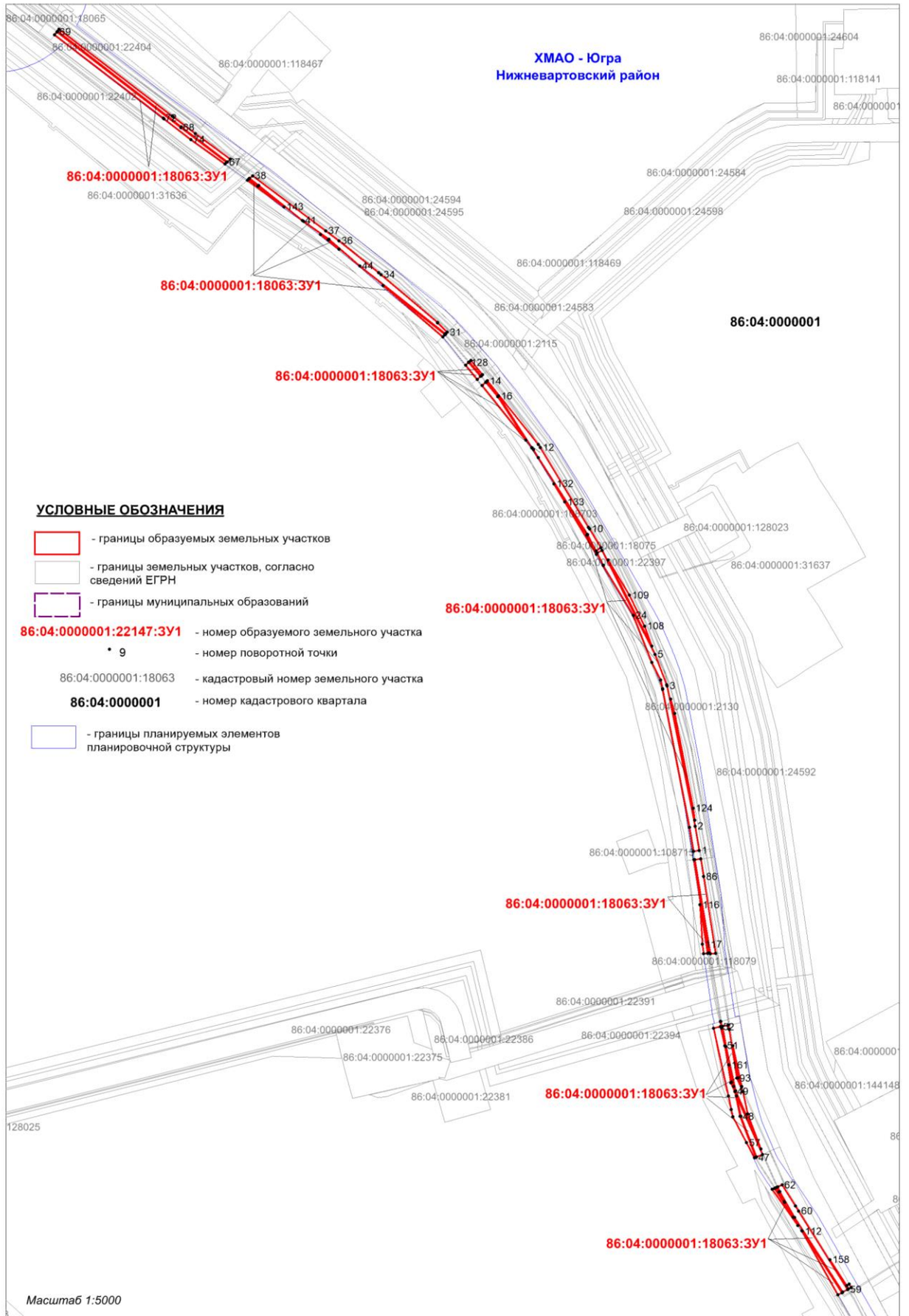
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

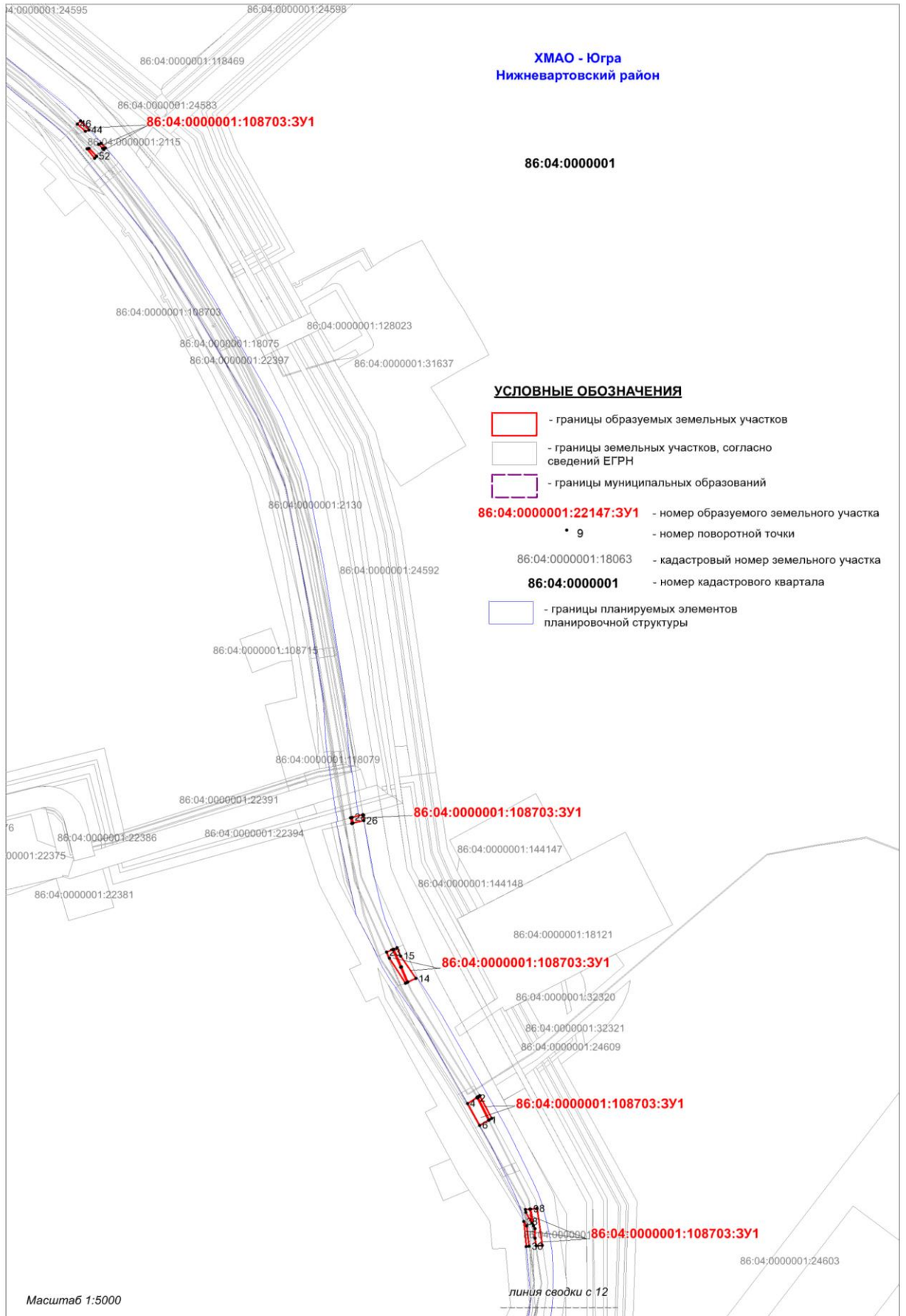
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

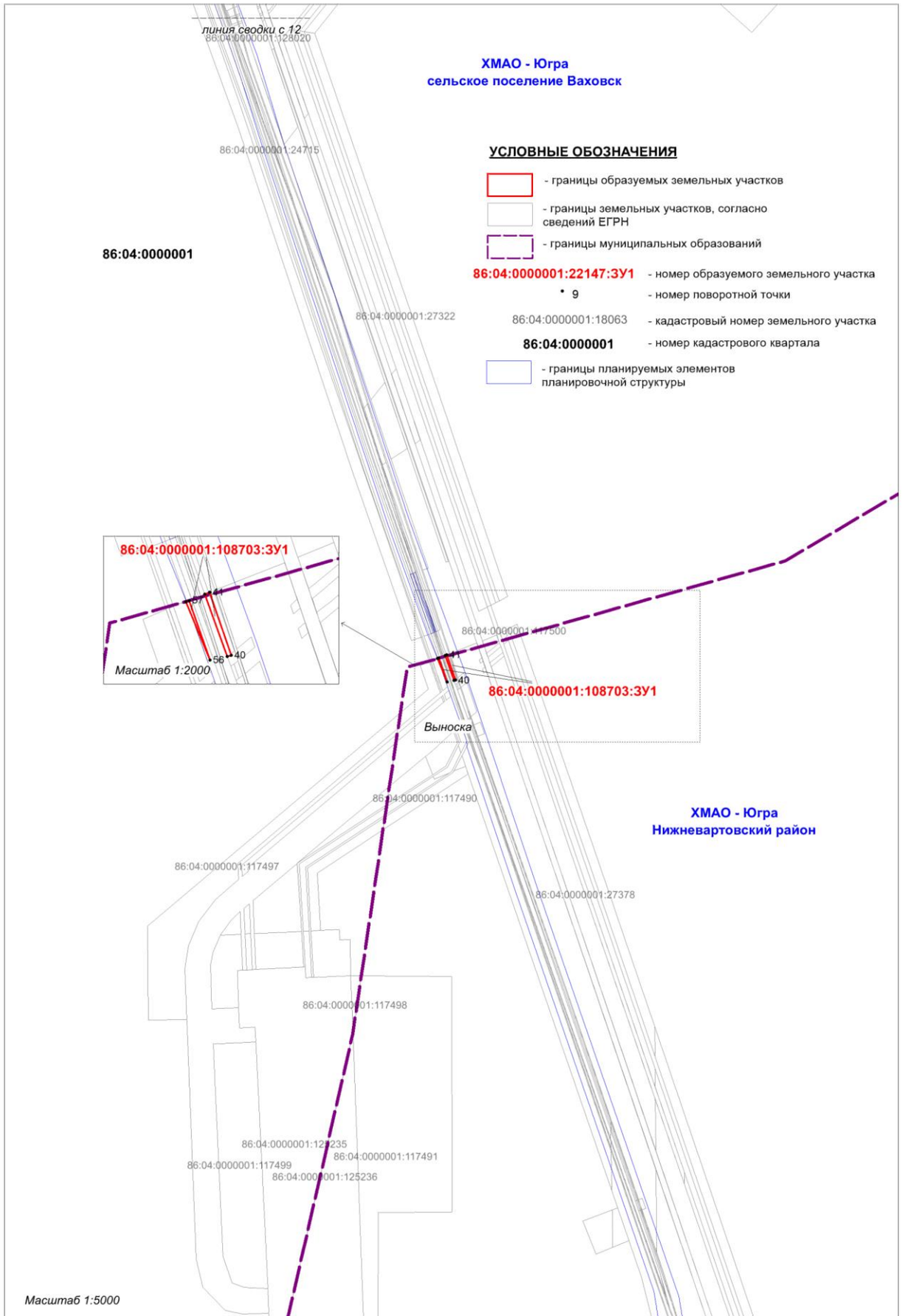
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

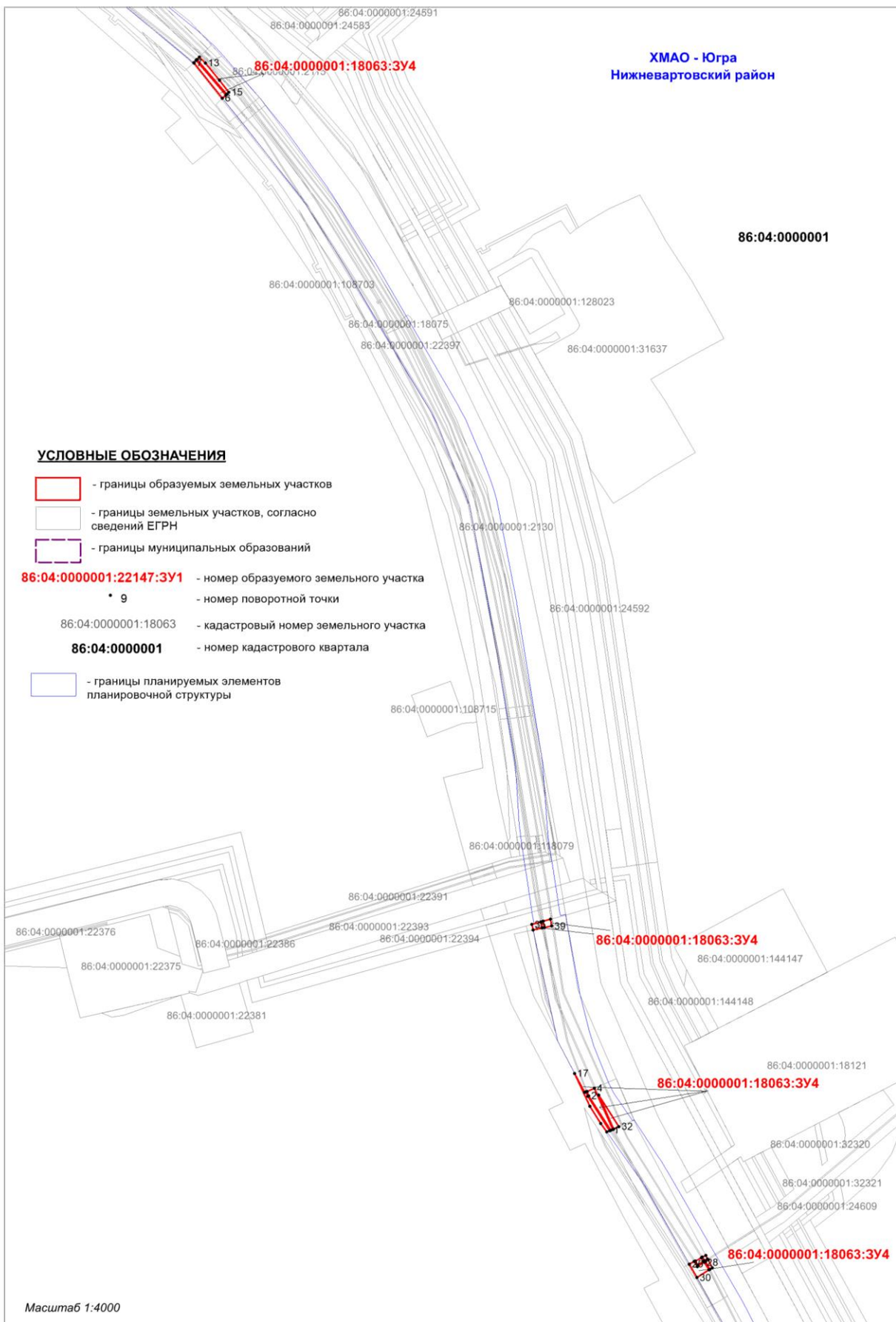
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

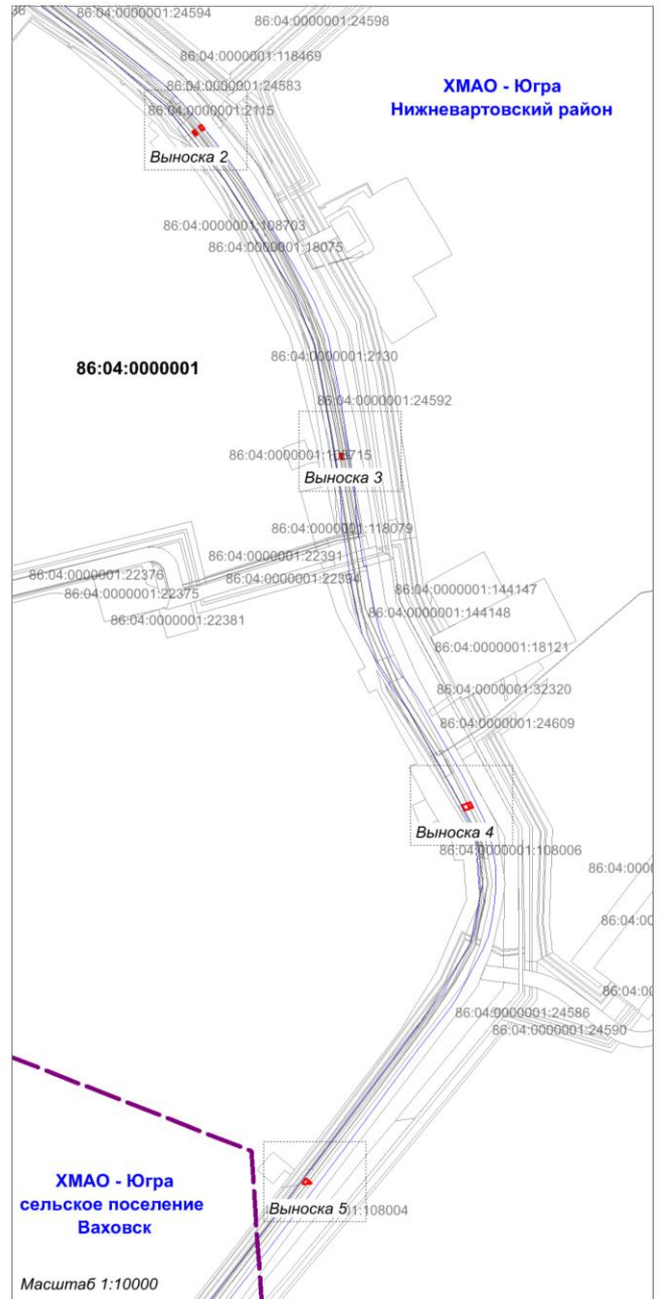
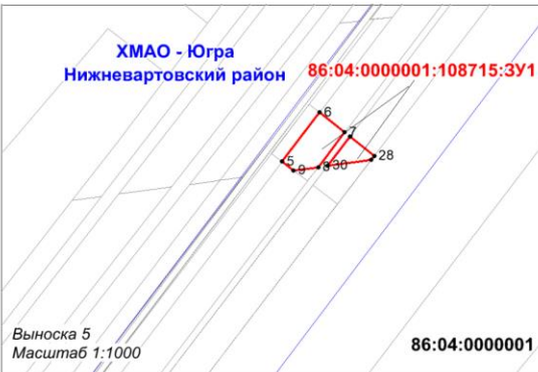
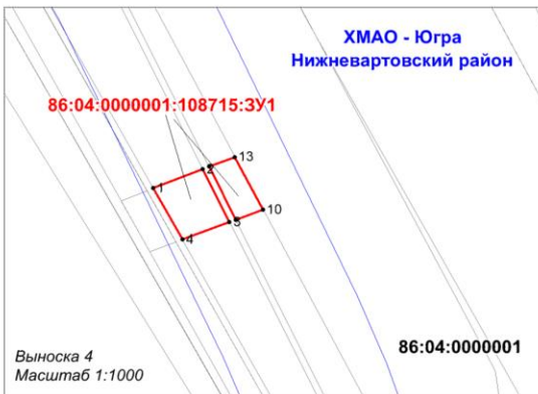
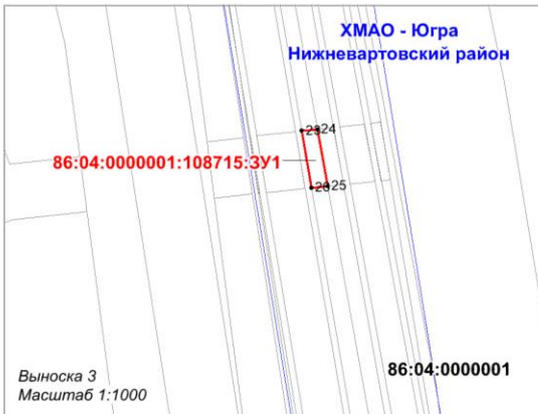
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала











УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

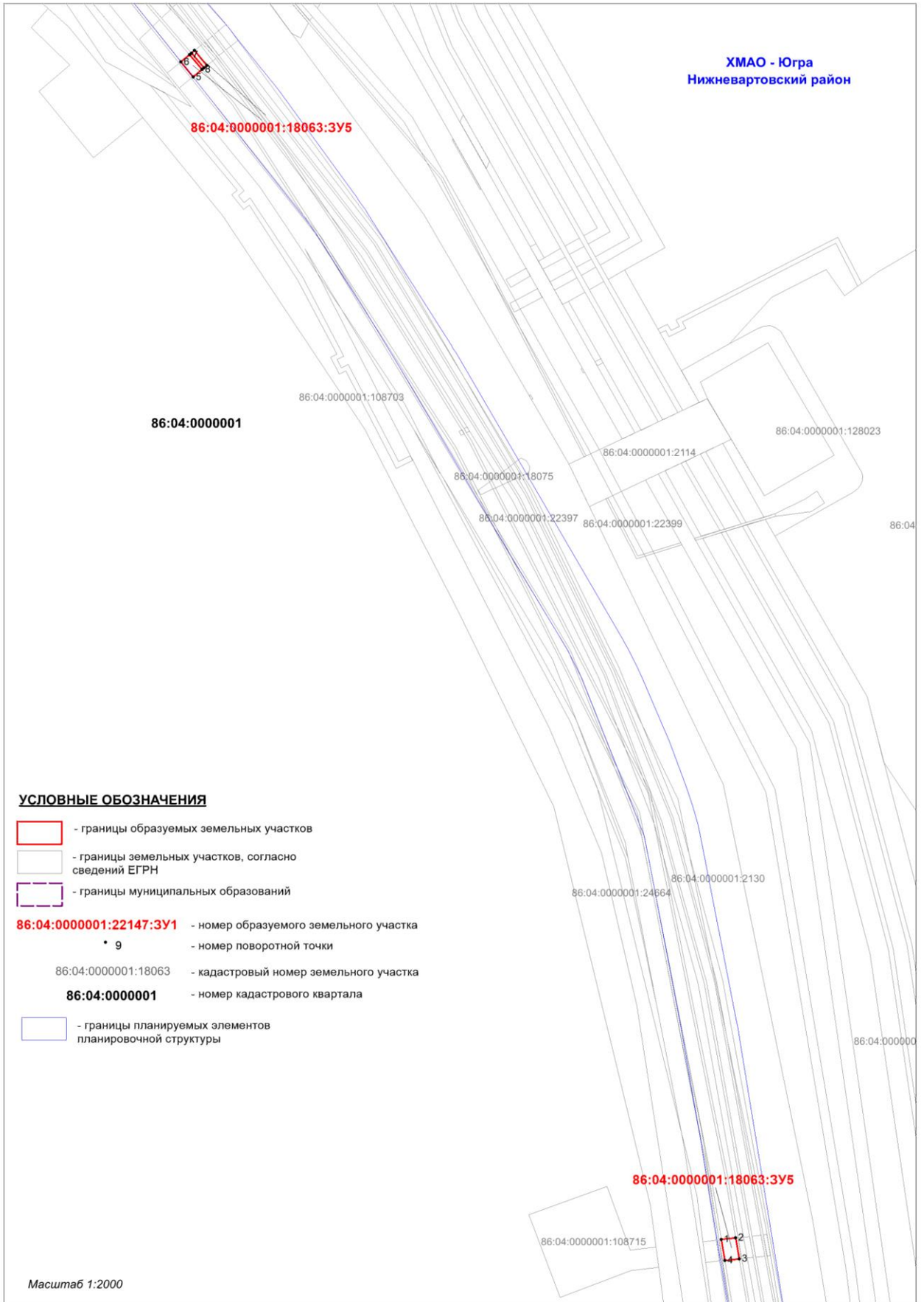
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

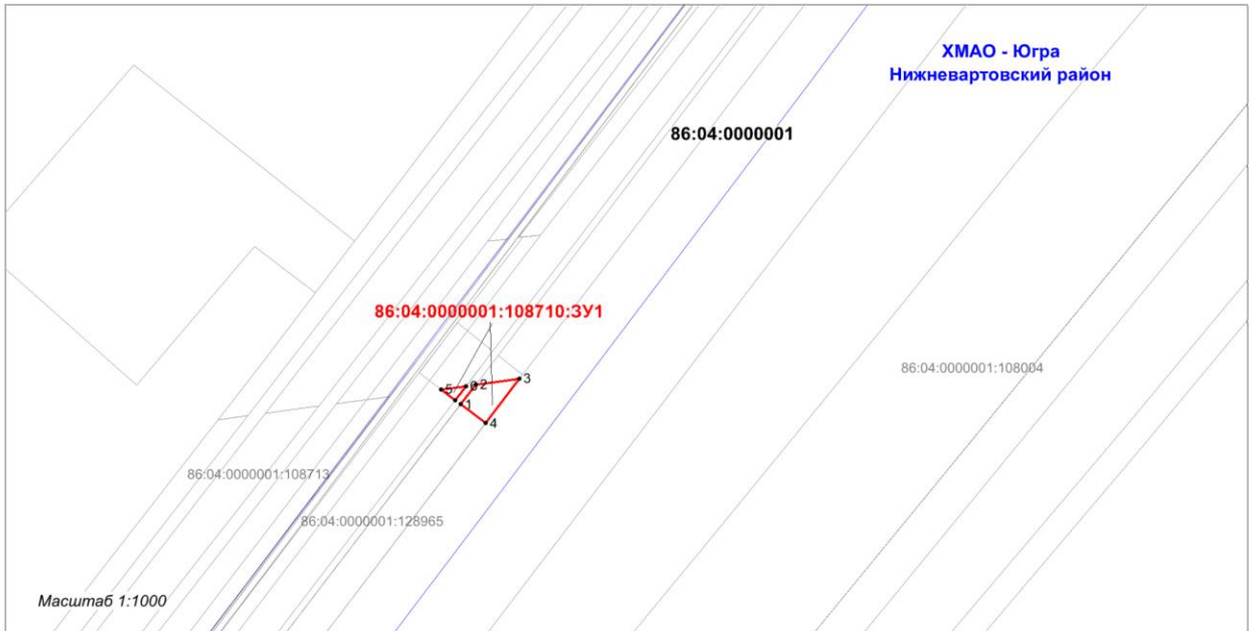
86:04:0000001:22147:ЗУ1 - номер образуемого земельного участка
 • 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

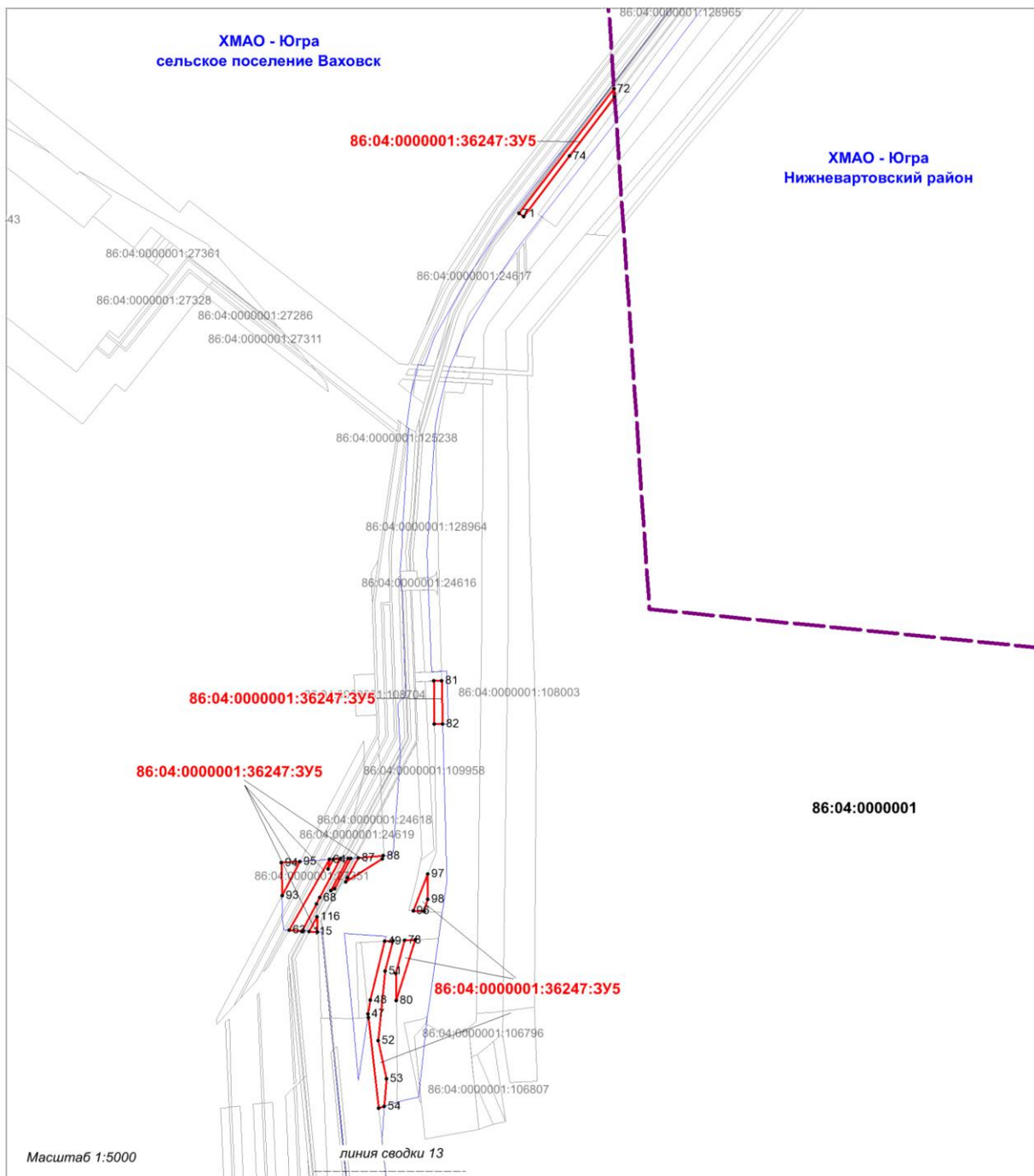




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

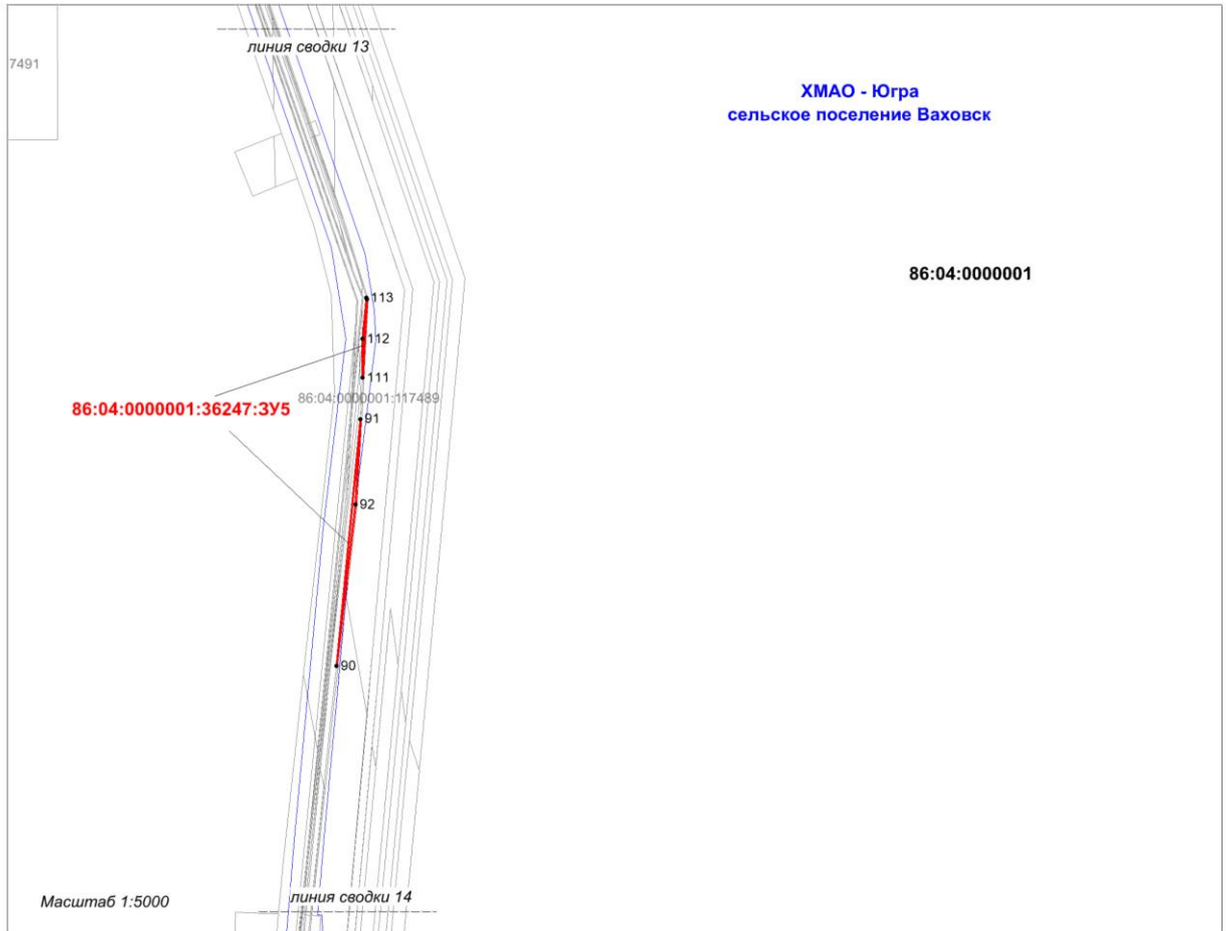
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:ЗУ1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

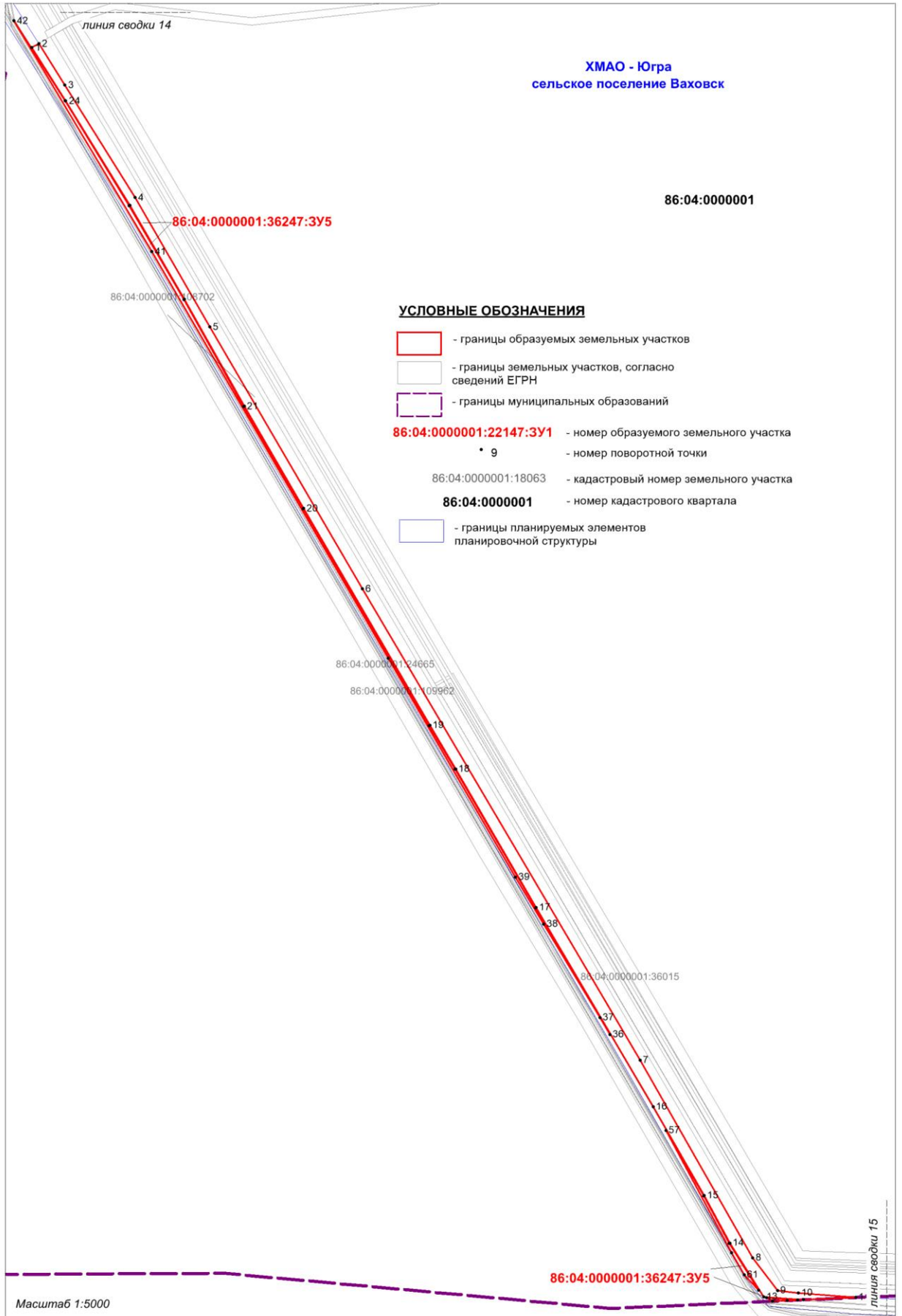
- | | | | |
|---|---|--------------------------------|--|
|  | - границы образуемых земельных участков | 86:04:0000001:22147:3У1 | - номер образуемого земельного участка |
|  | - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН | • 9 | - номер поворотной точки |
|  | - границы муниципальных образований | 86:04:0000001:18063 | - кадастровый номер земельного участка |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры | 86:04:0000001 | - номер кадастрового квартала |

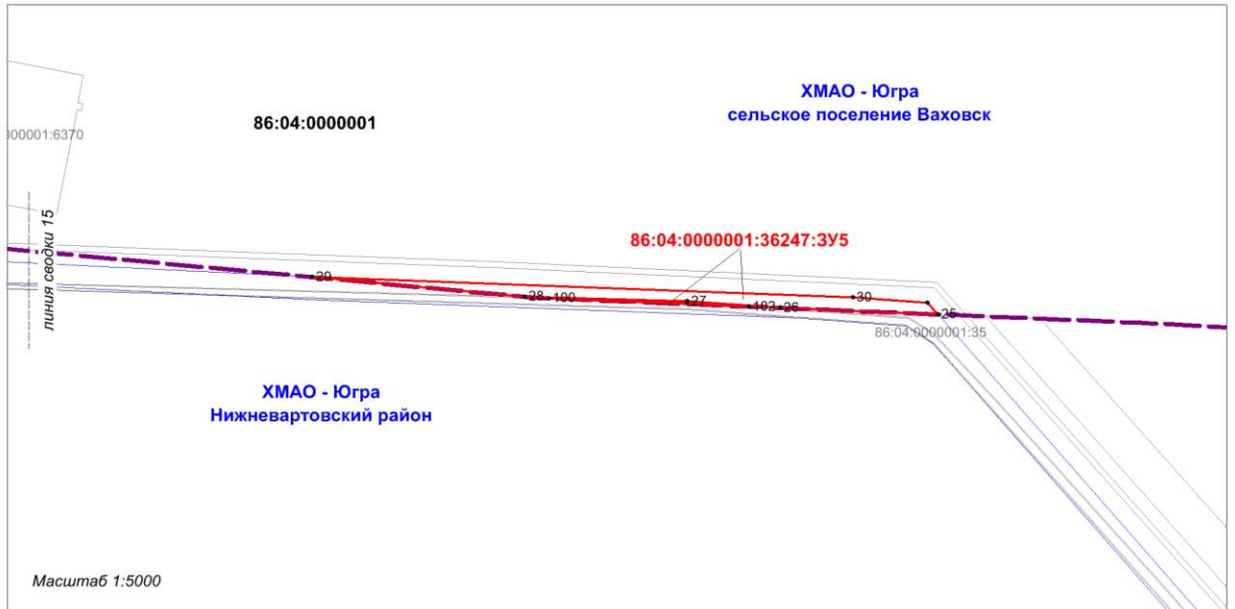


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:ЗУ1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

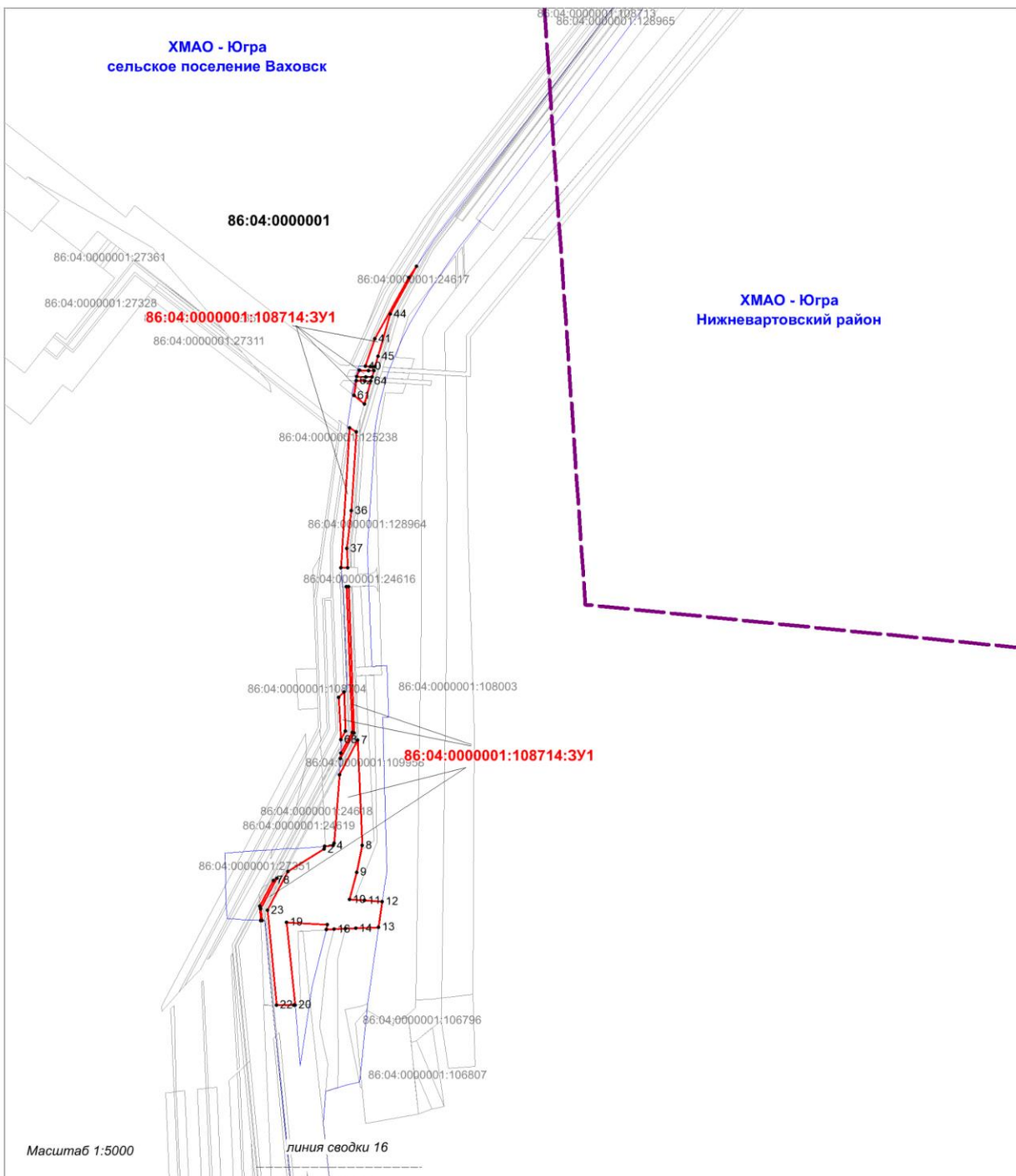




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

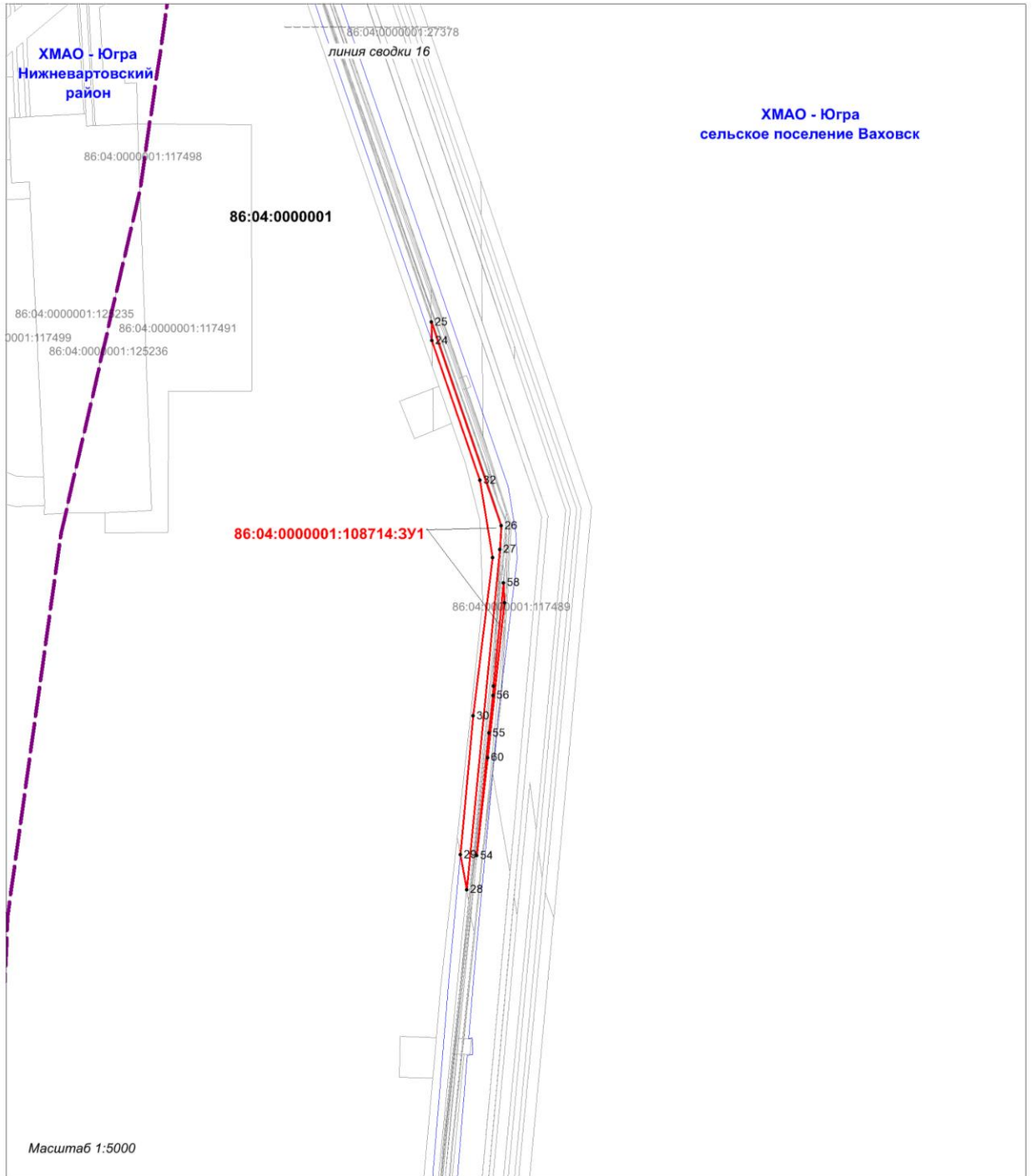
- 86:04:0000001:22147:ЗУ1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

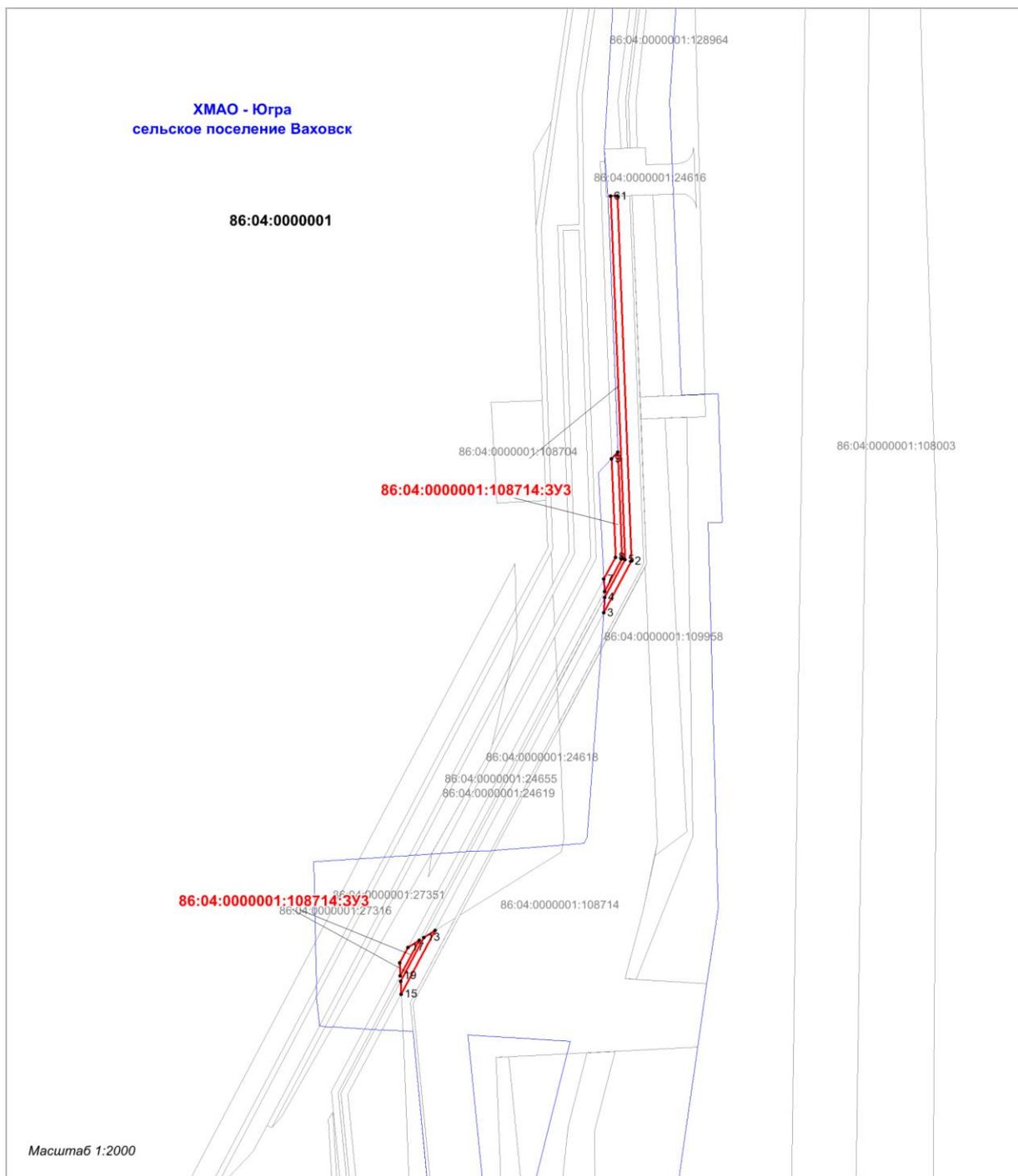
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

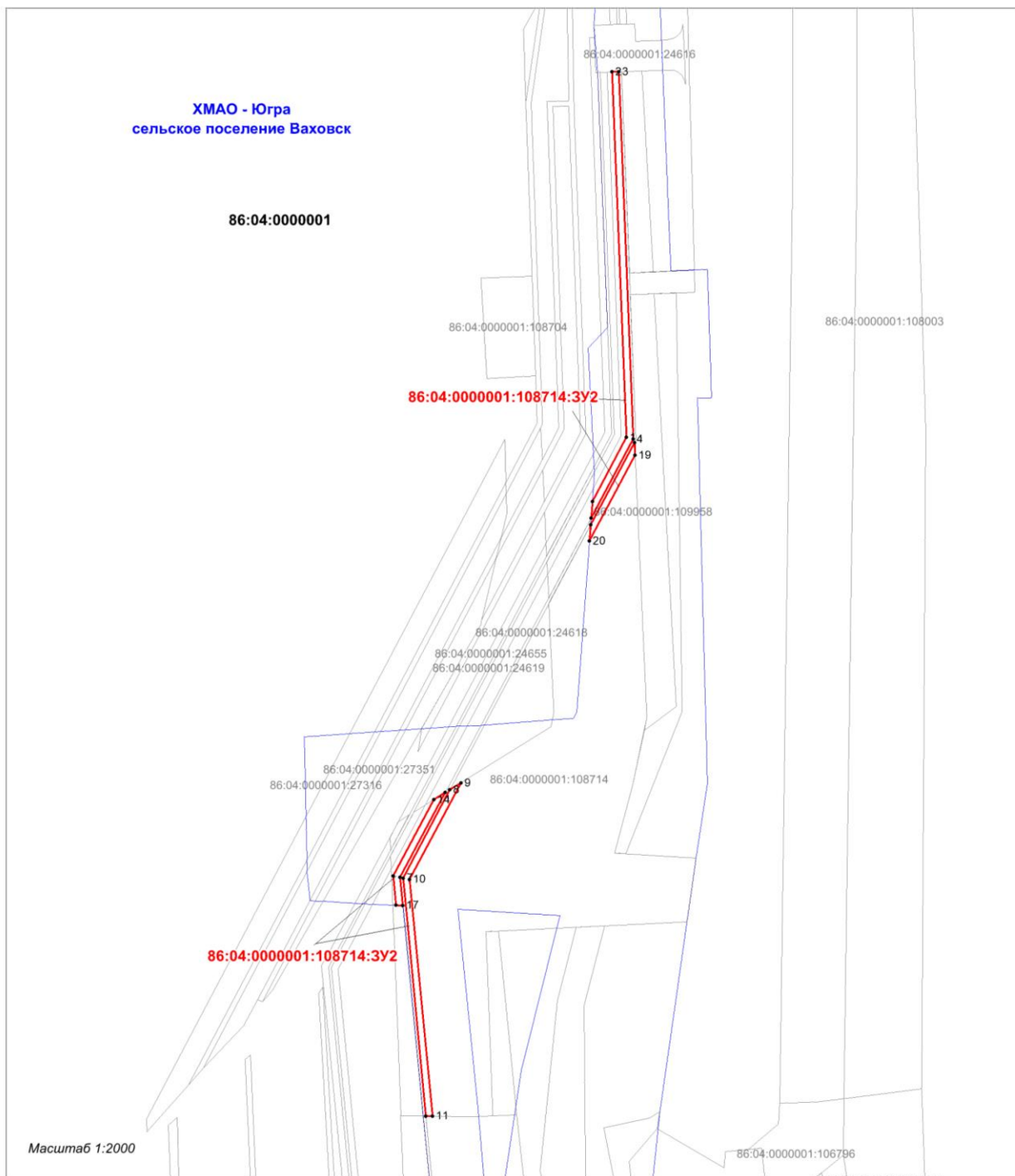
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9** - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

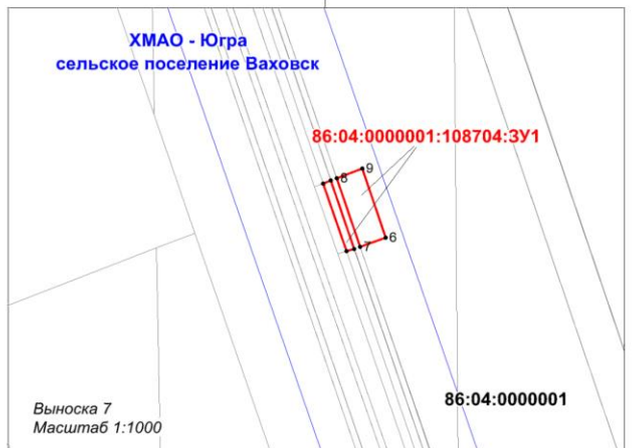
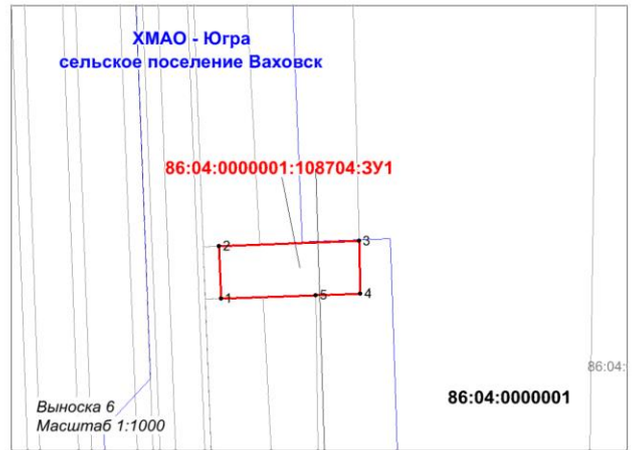
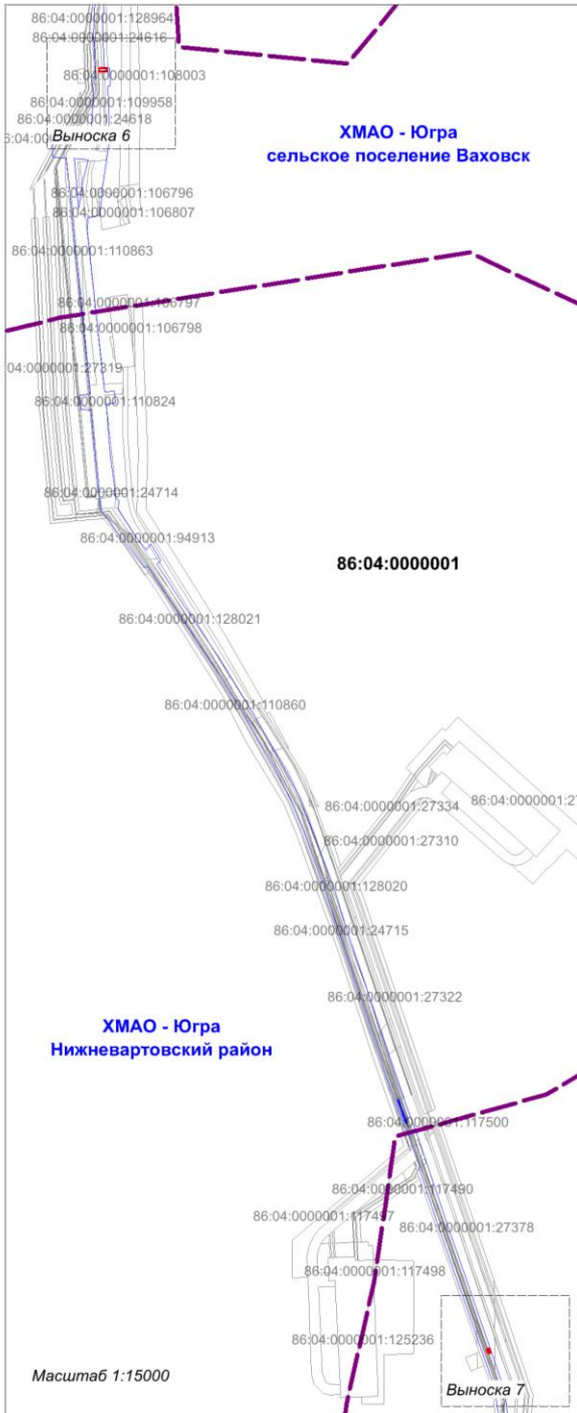
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

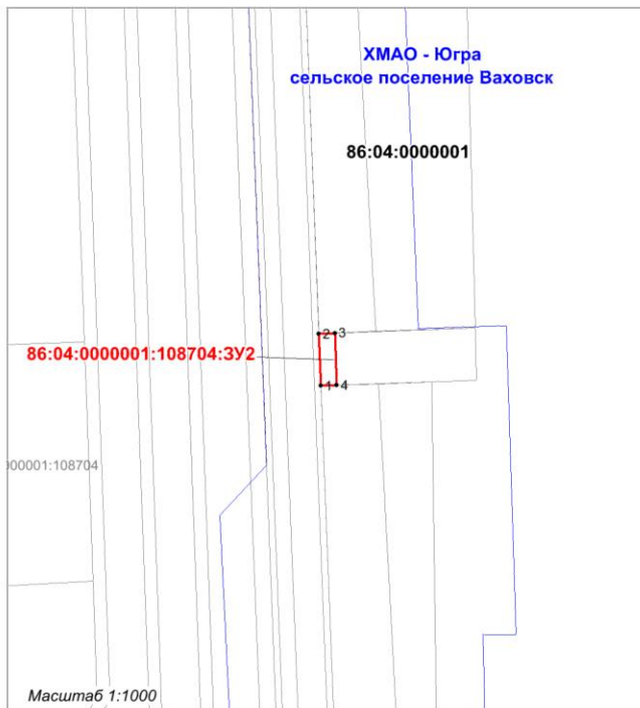
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

- 86:04:0000001:22147:ЗУ1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

 - границы образуемых земельных участков

 - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

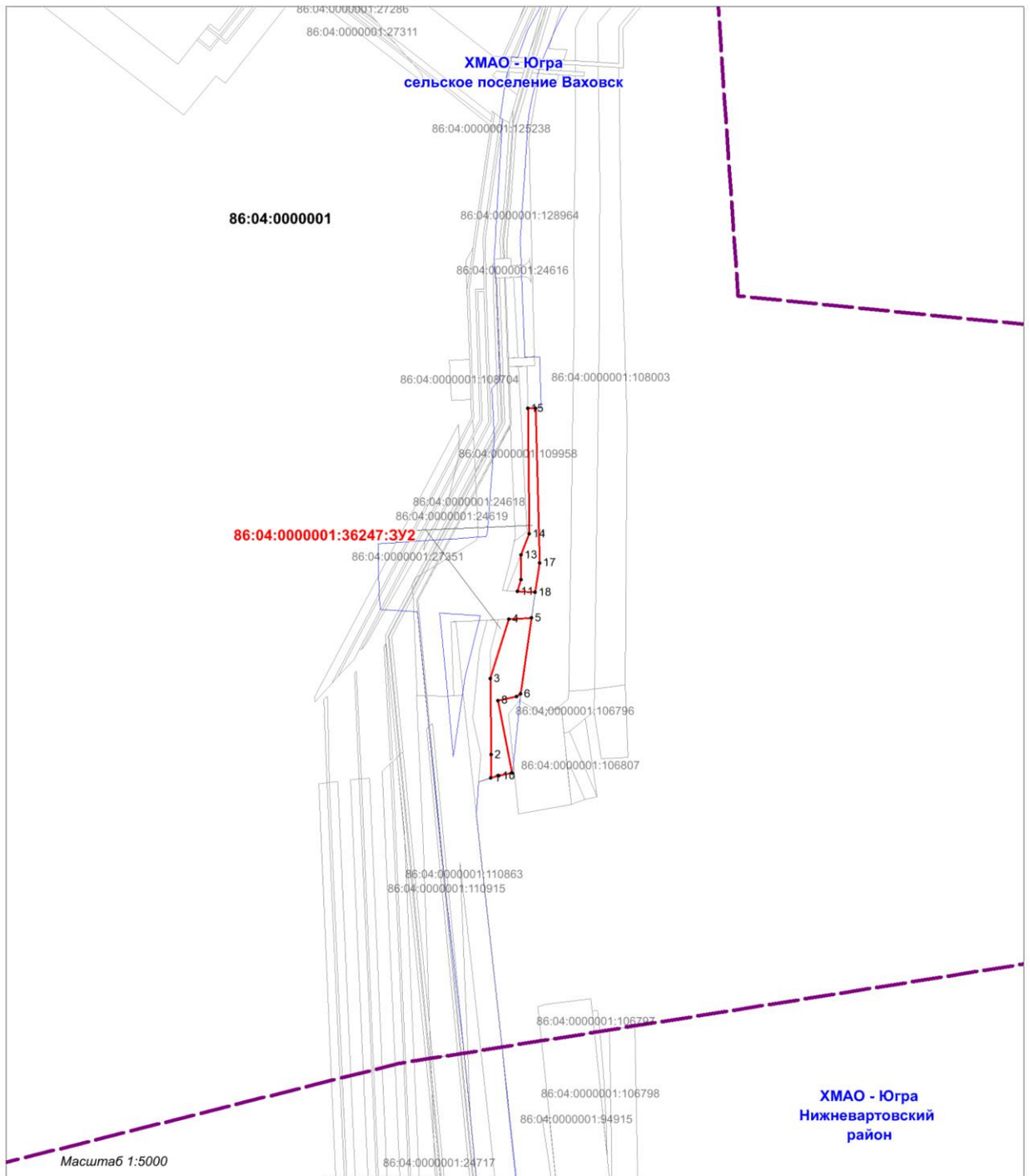
 - границы муниципальных образований

86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка
• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

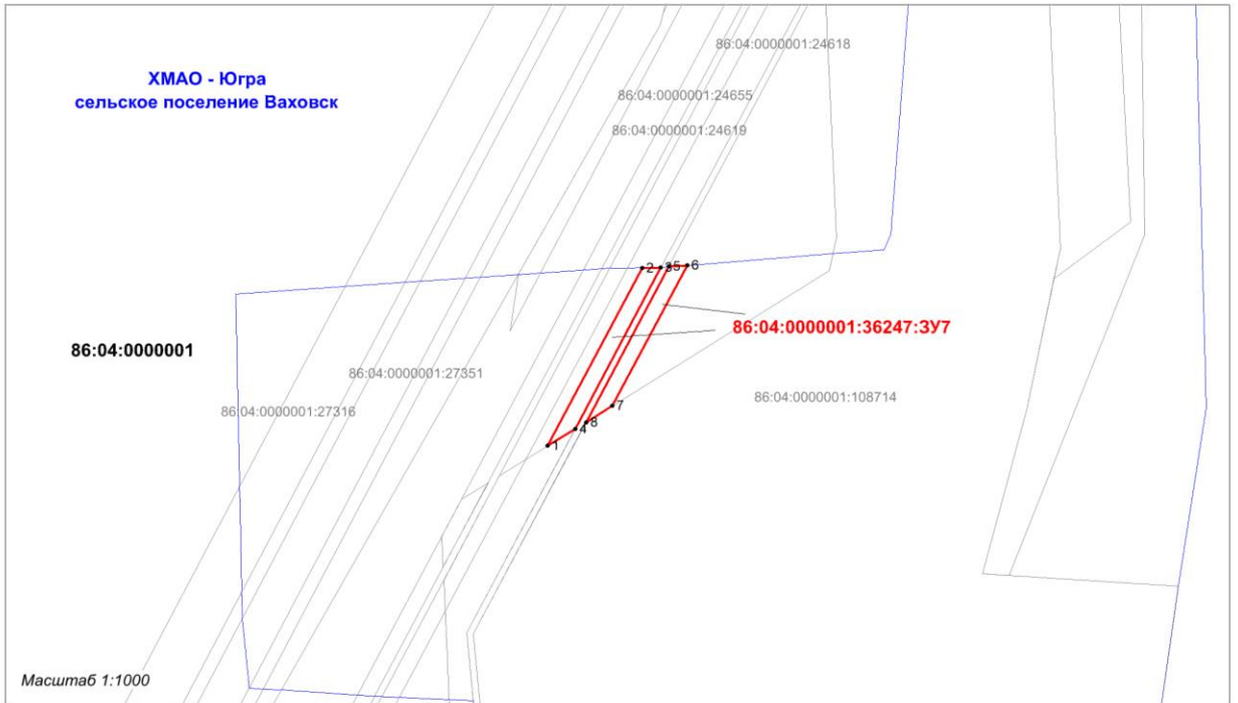
 - границы планируемых элементов планировочной структуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

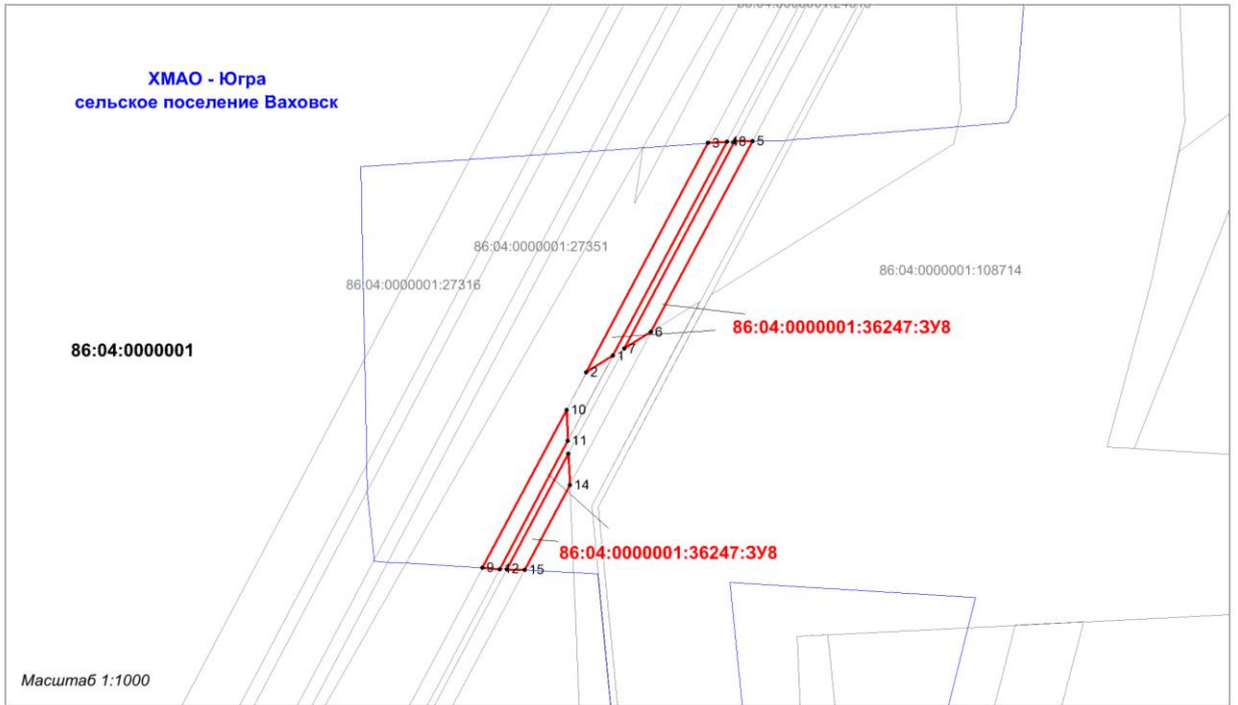
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:ЗУ1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

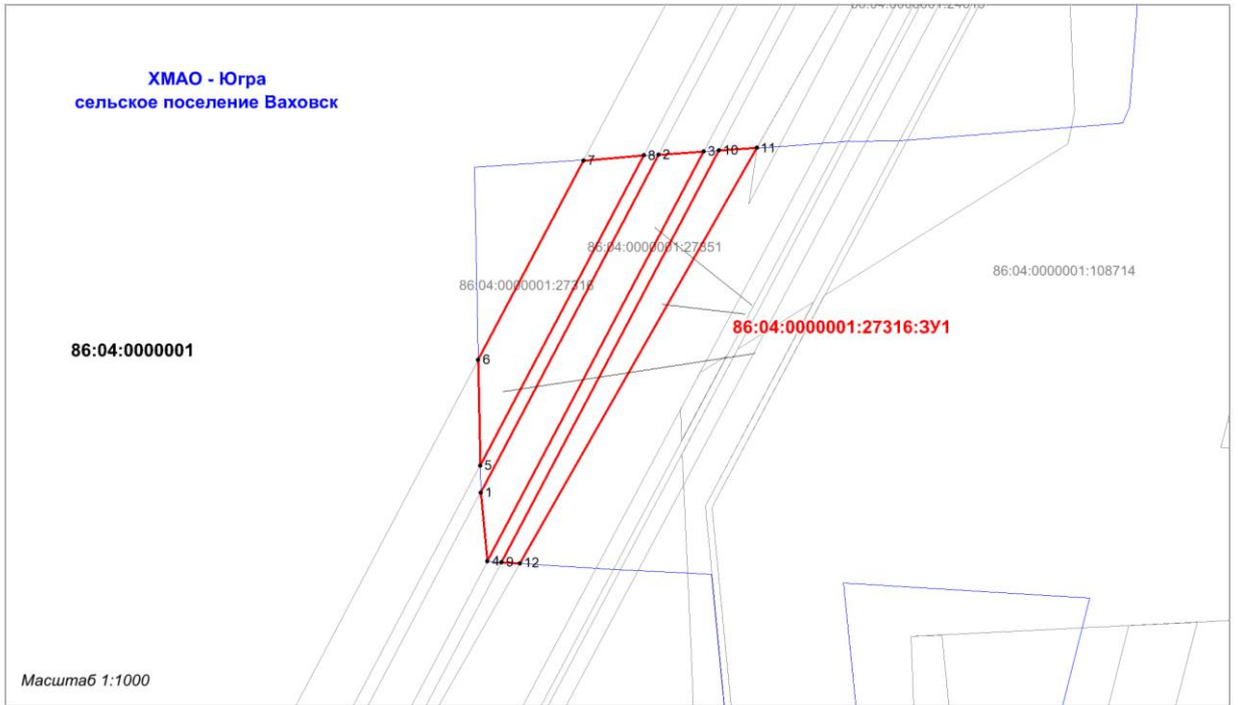
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

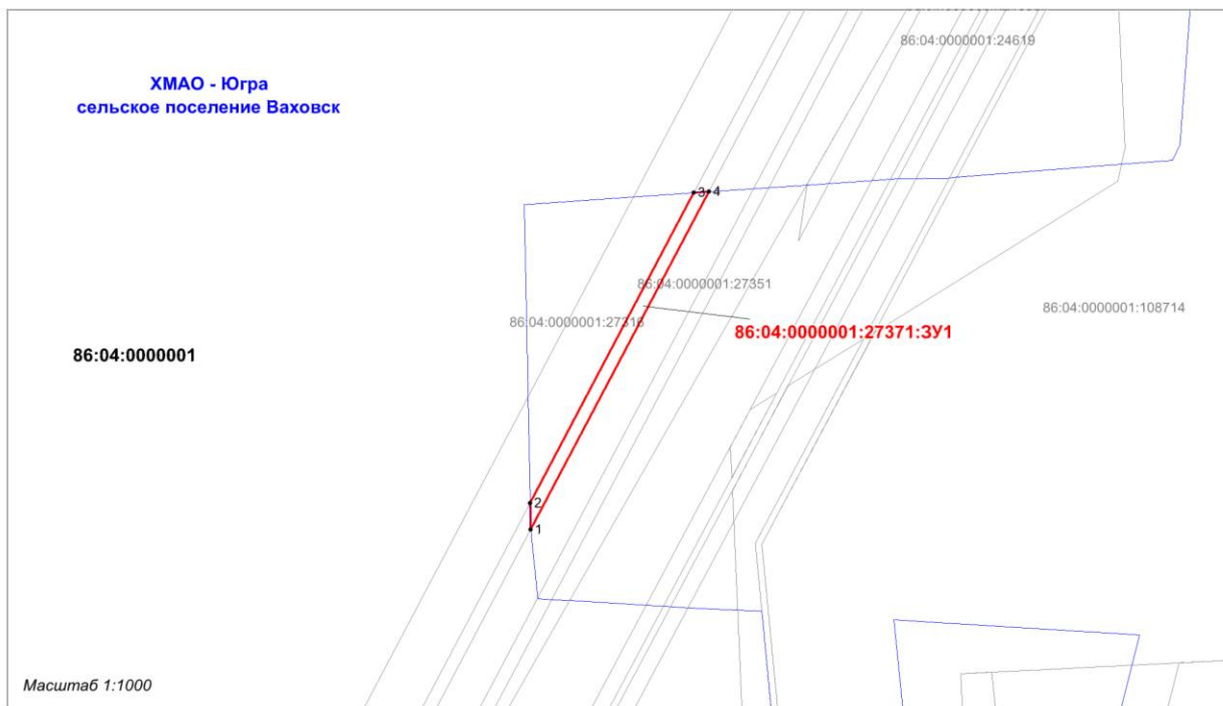
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

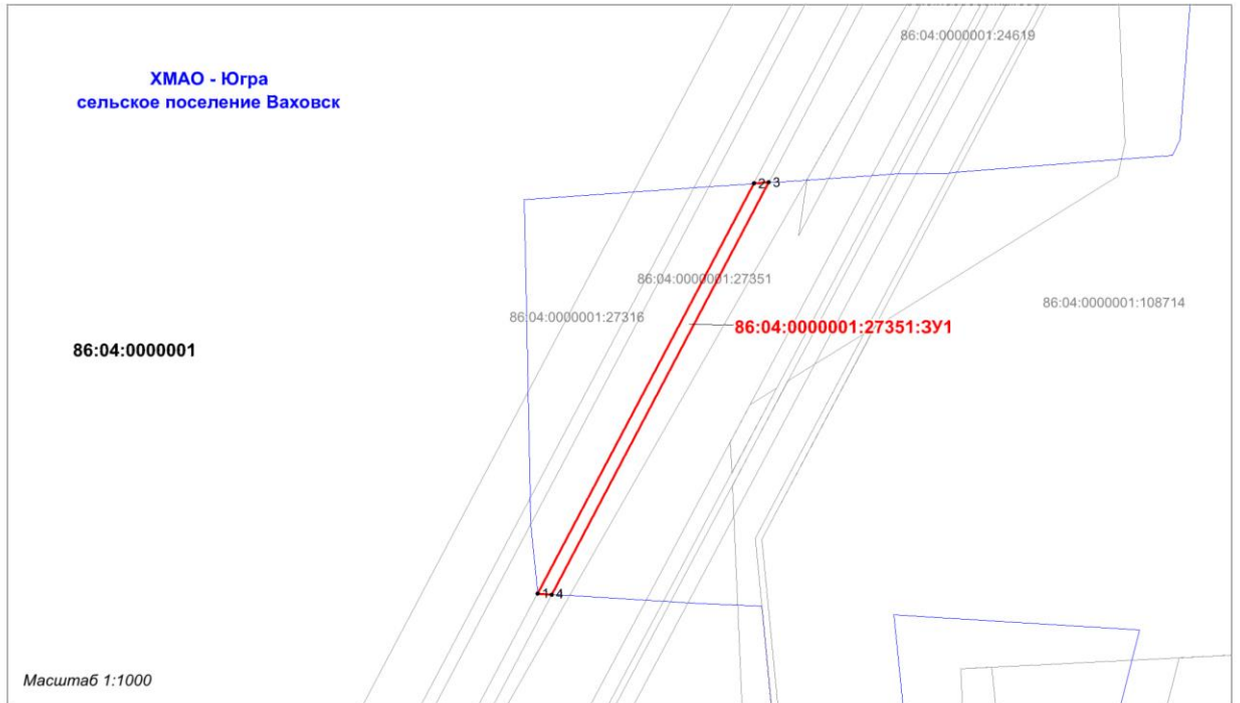
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

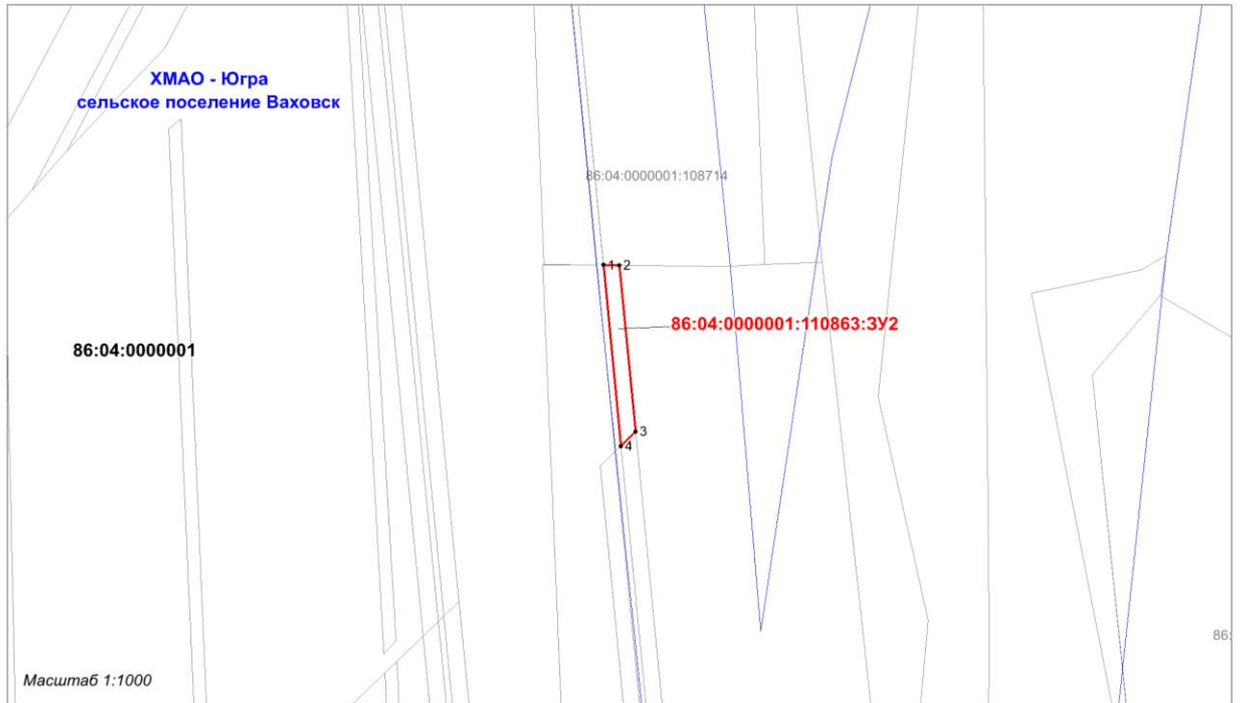
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

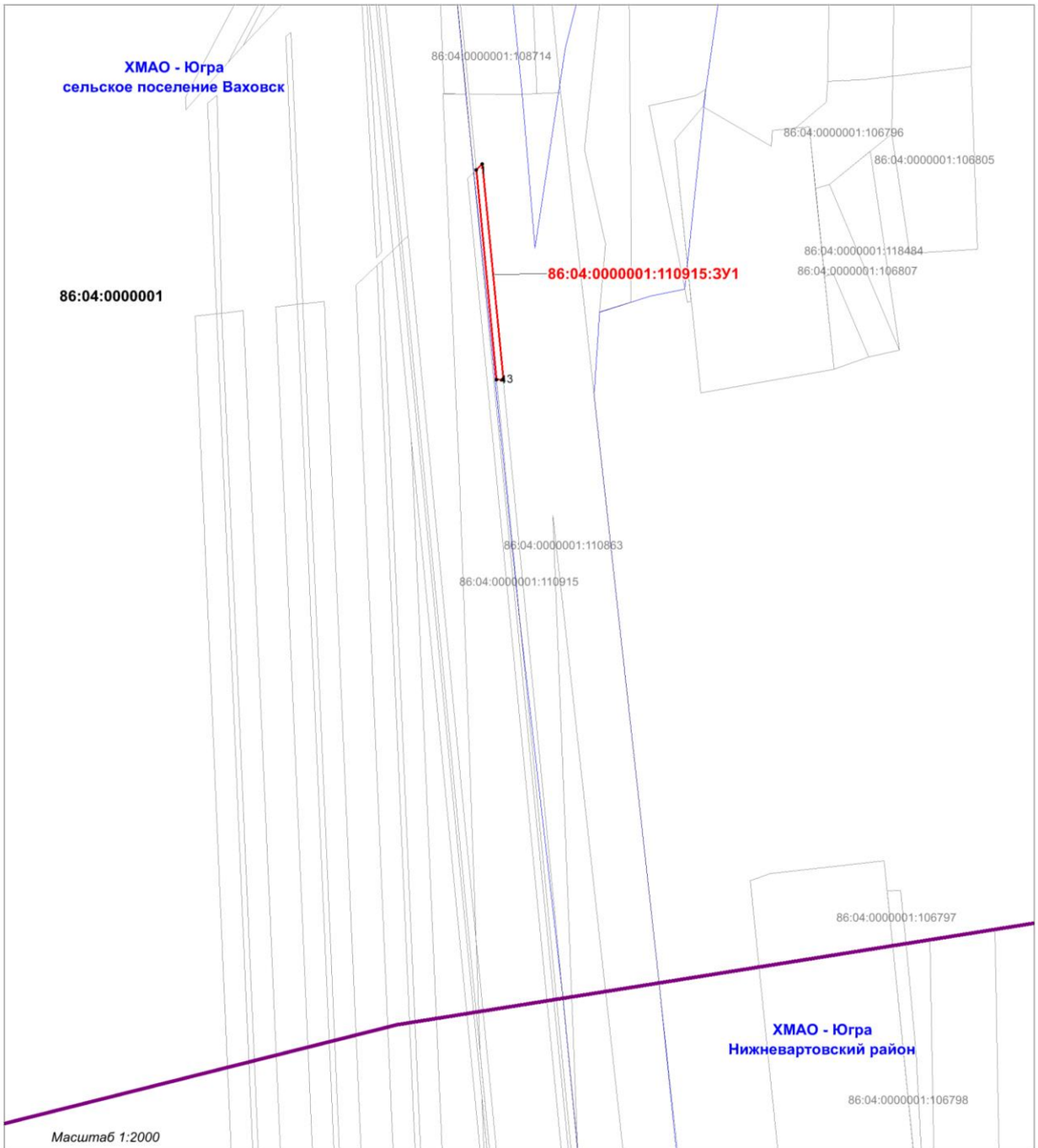
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

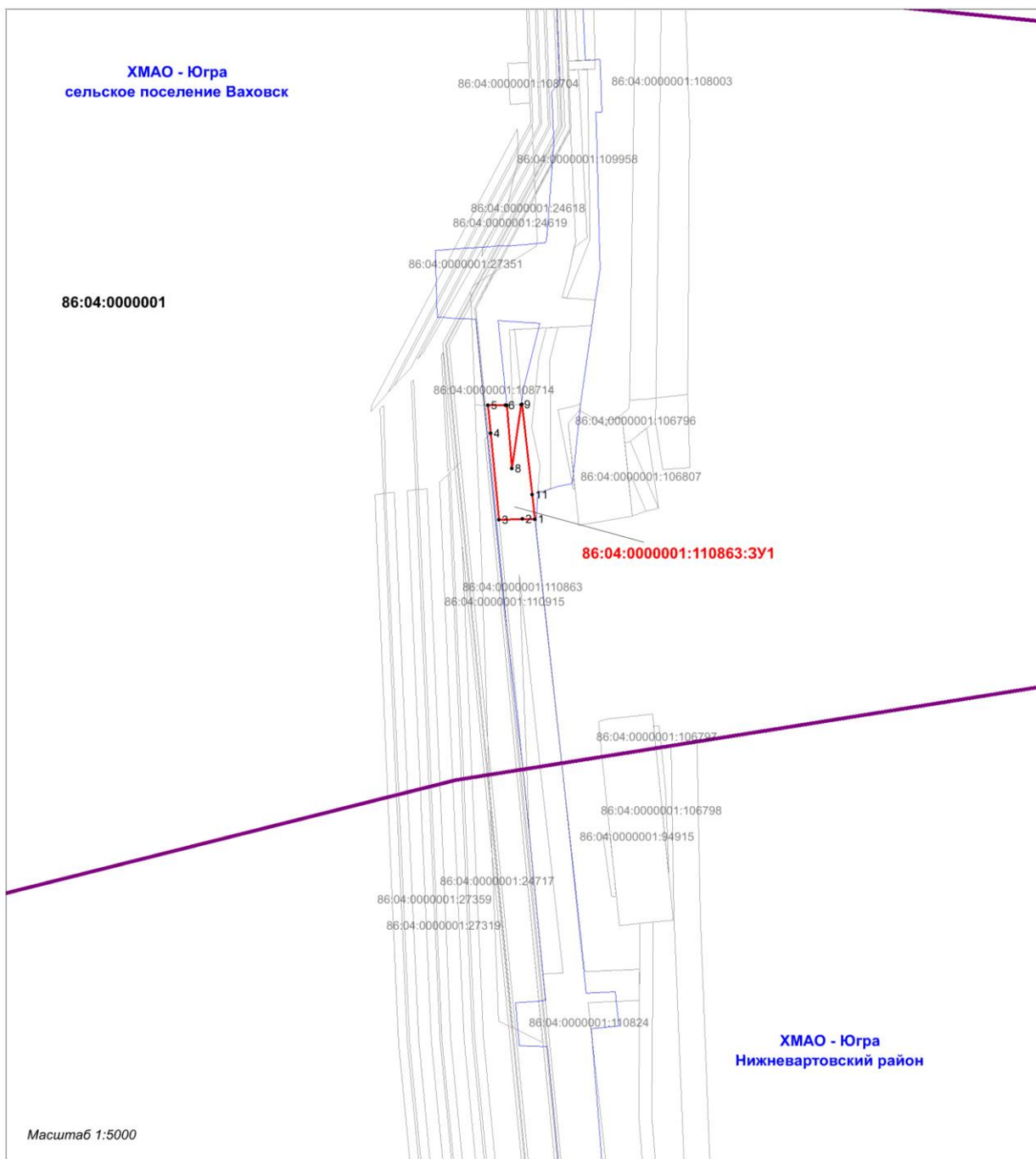
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

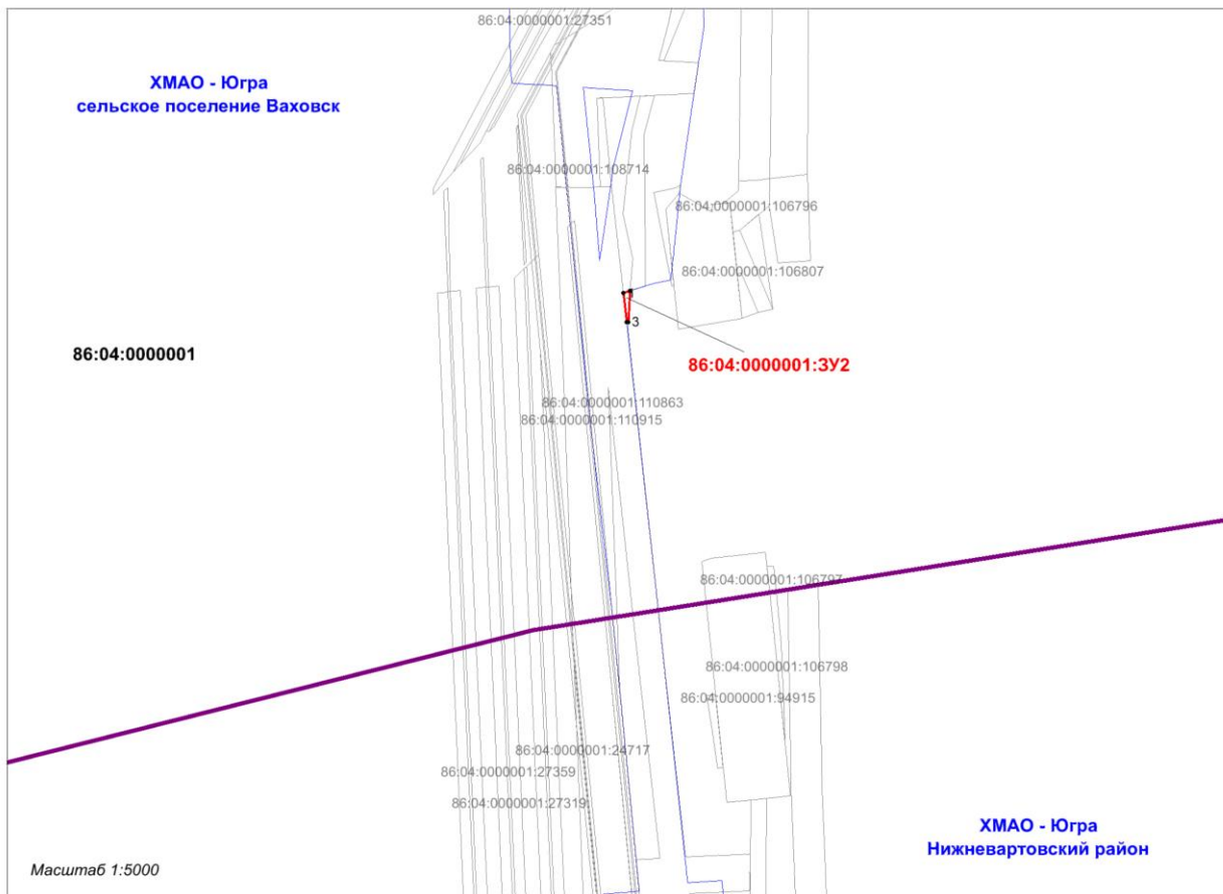
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9** - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

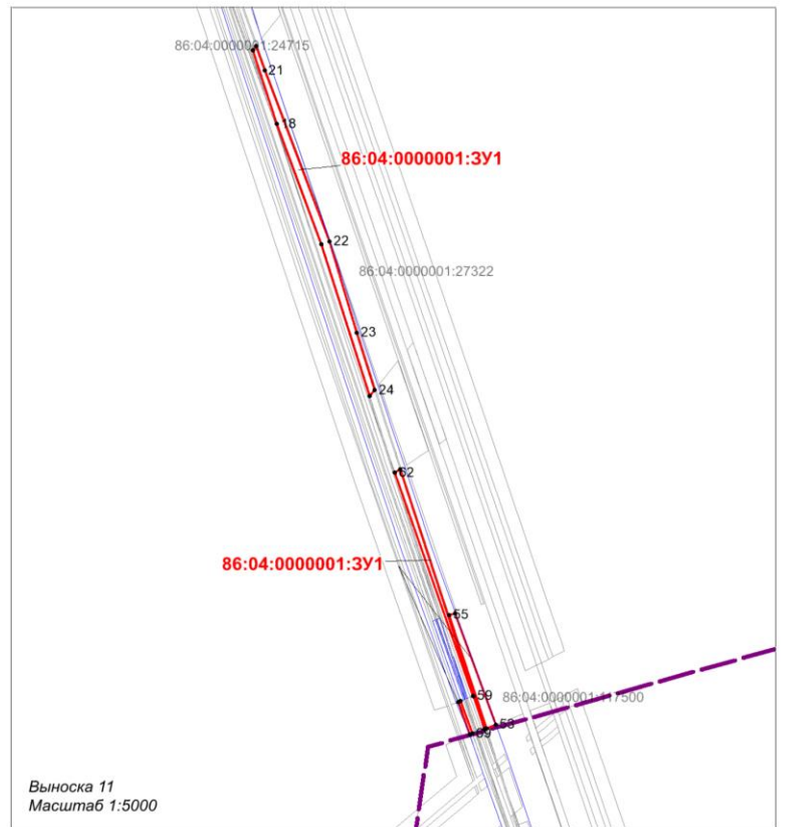
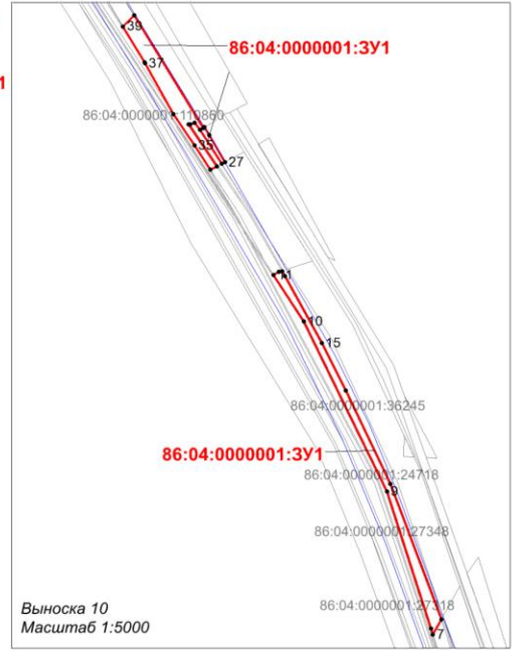
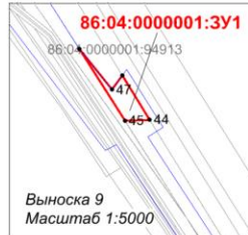
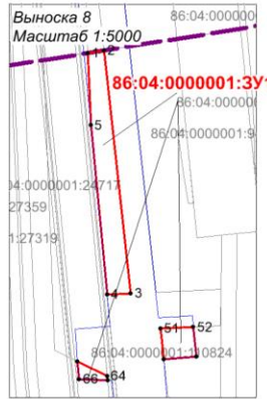
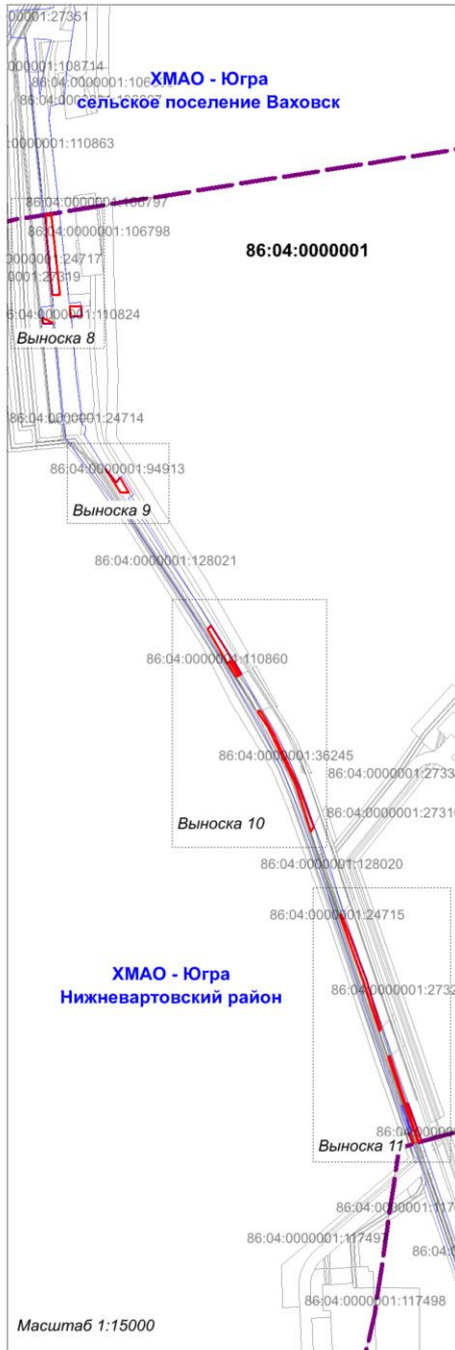
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:ЗУ1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

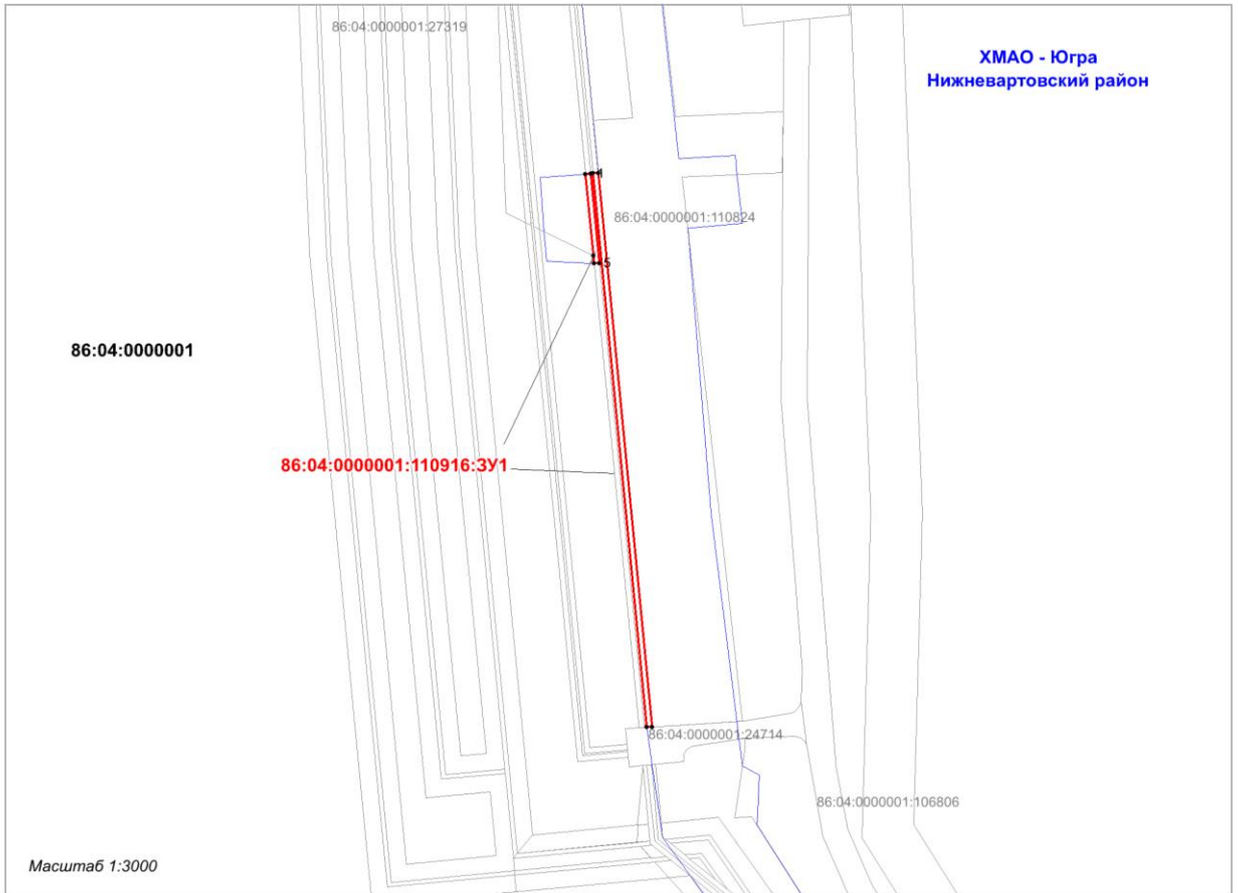
- 86:04:000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9** - номер поворотной точки
- 86:04:000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

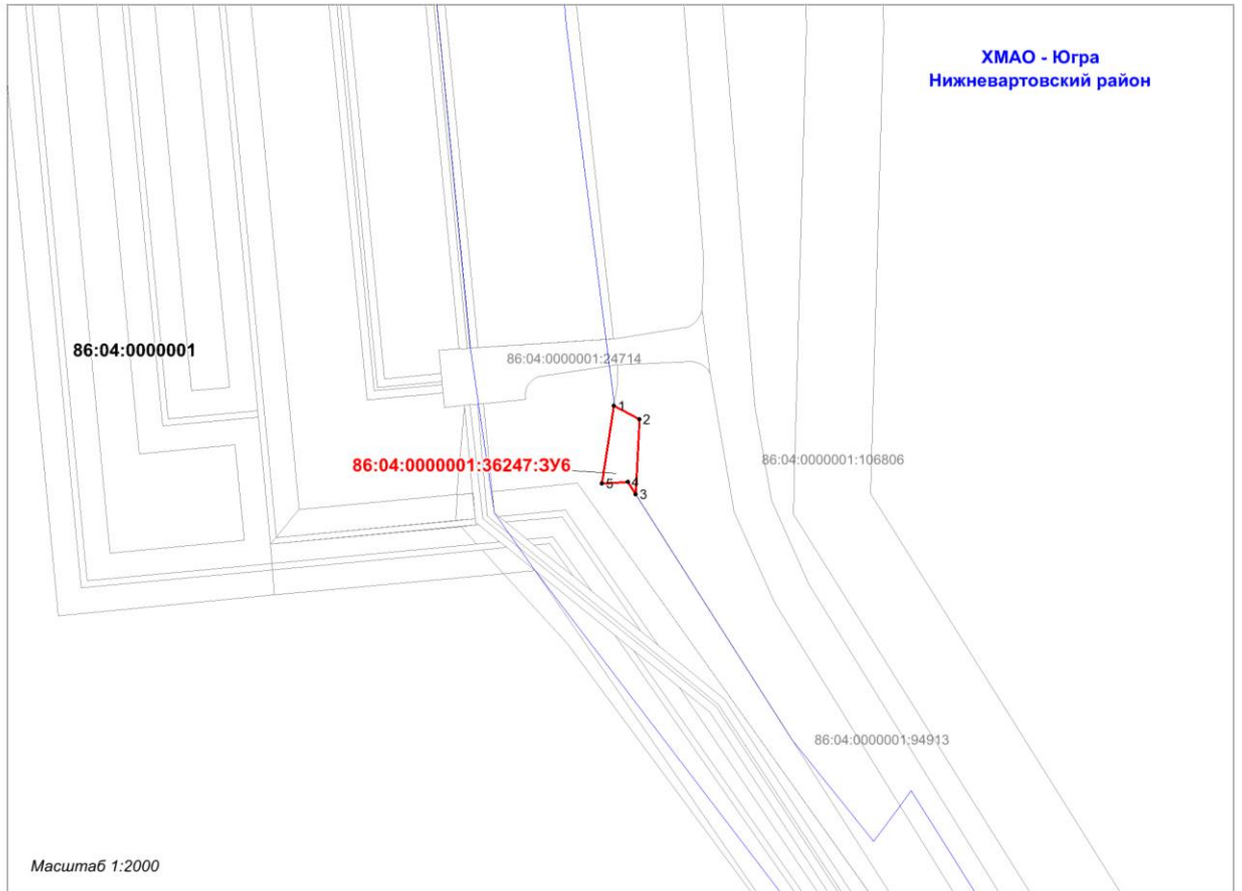
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- * 9** - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

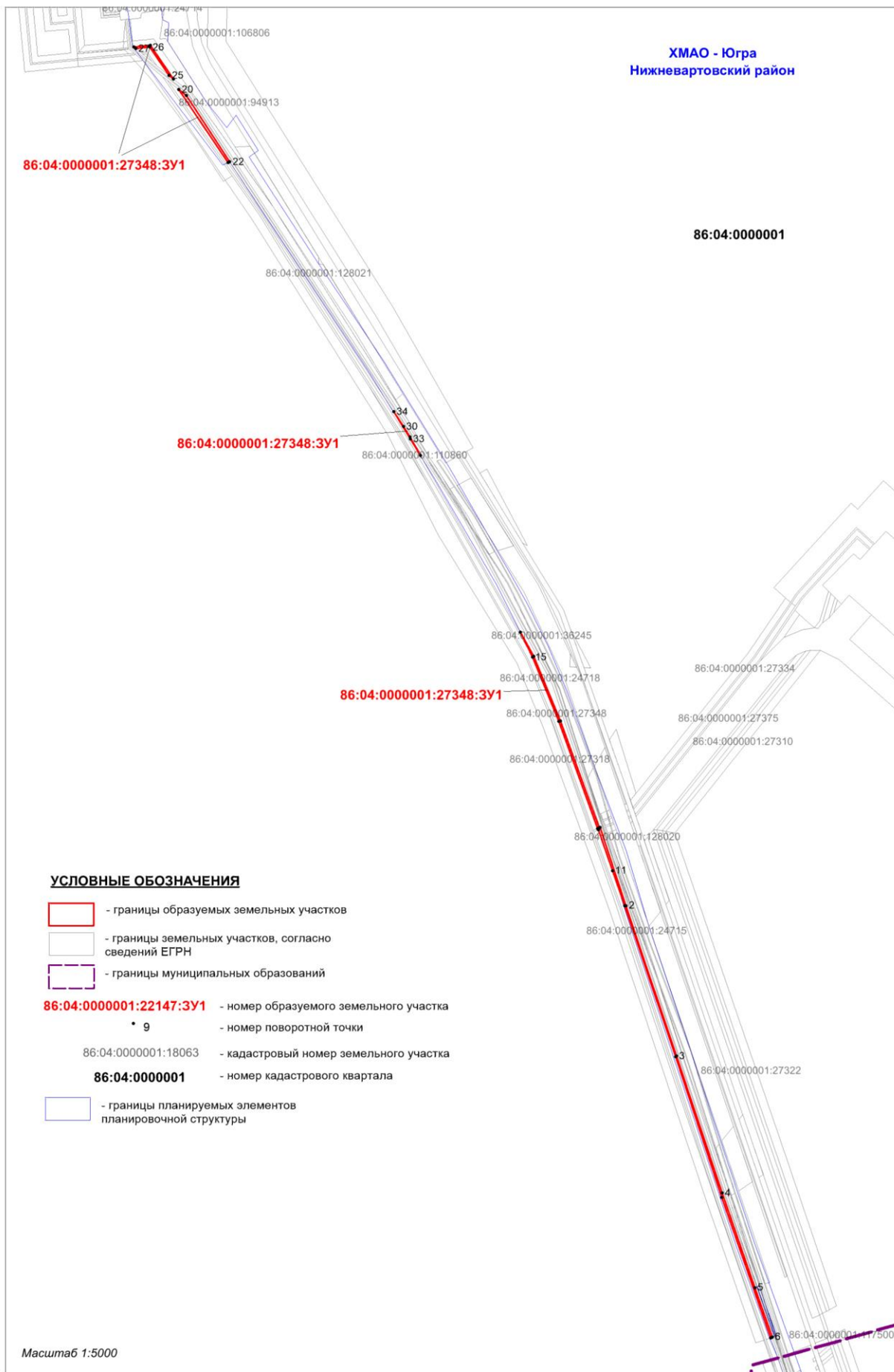
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

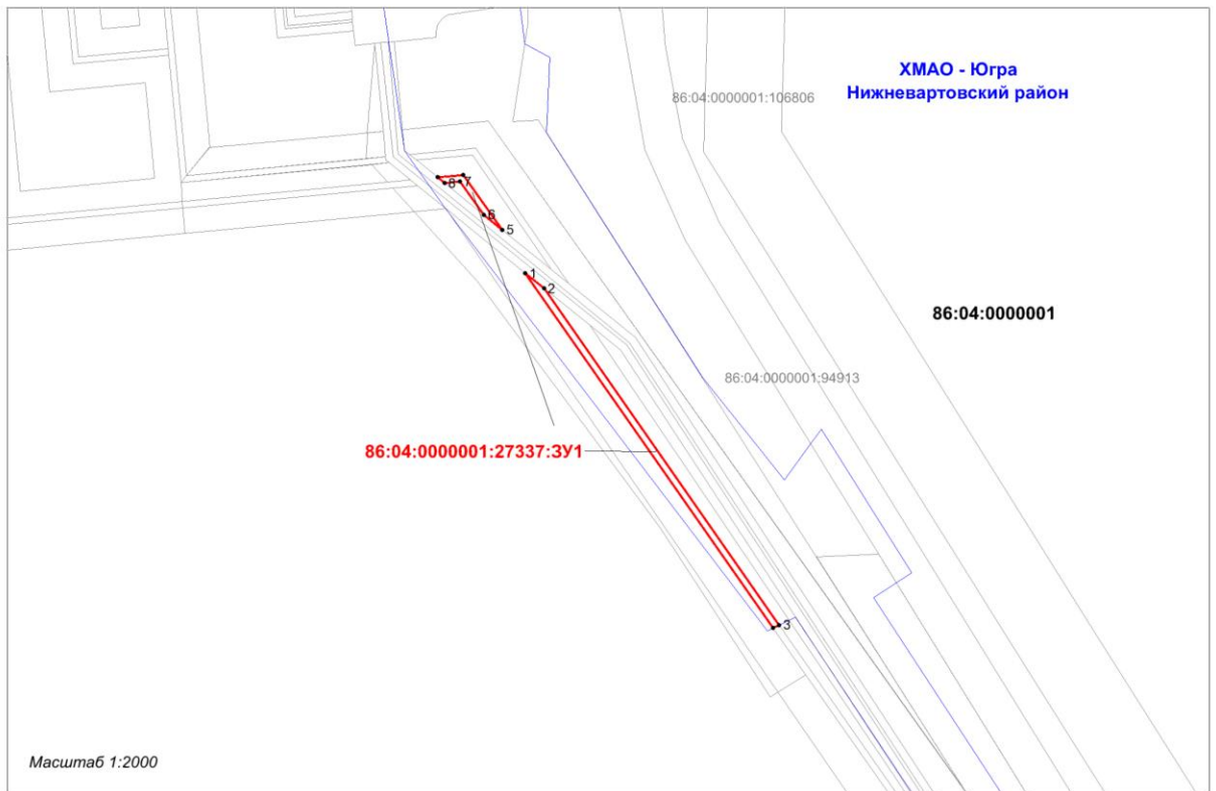
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9** - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

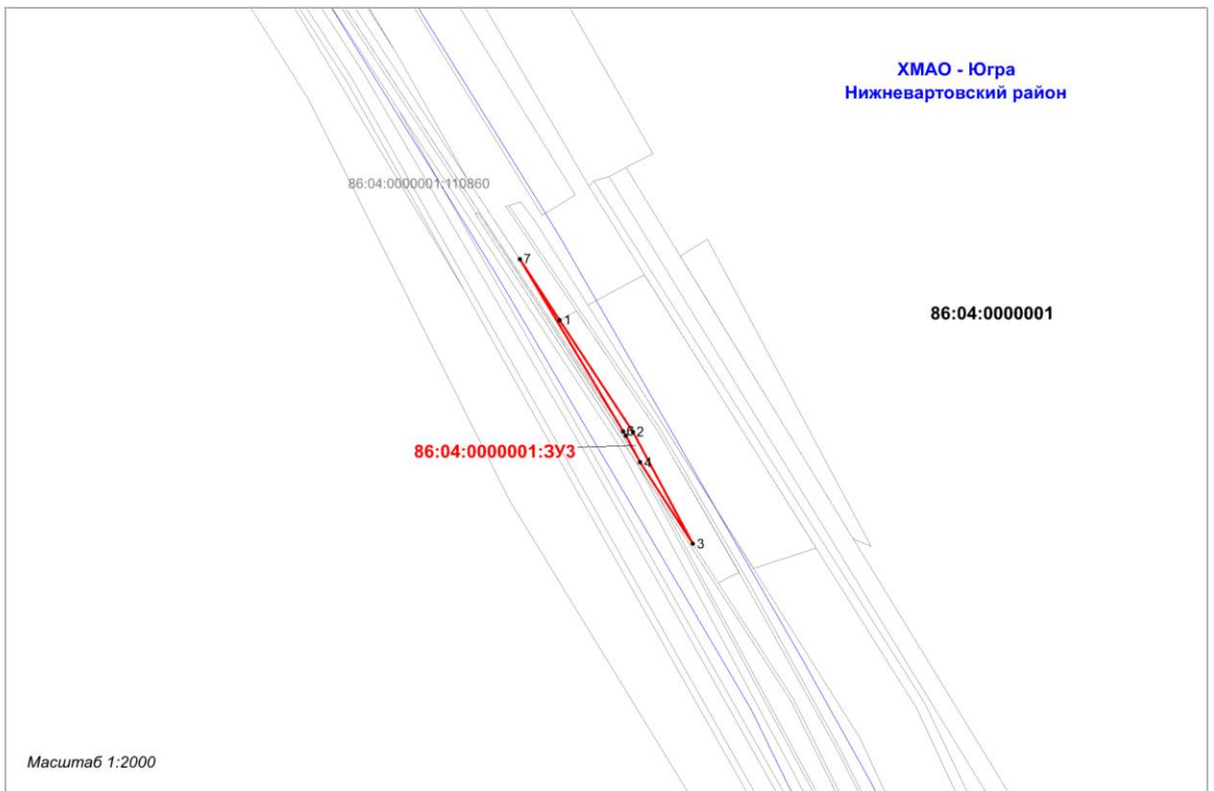




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

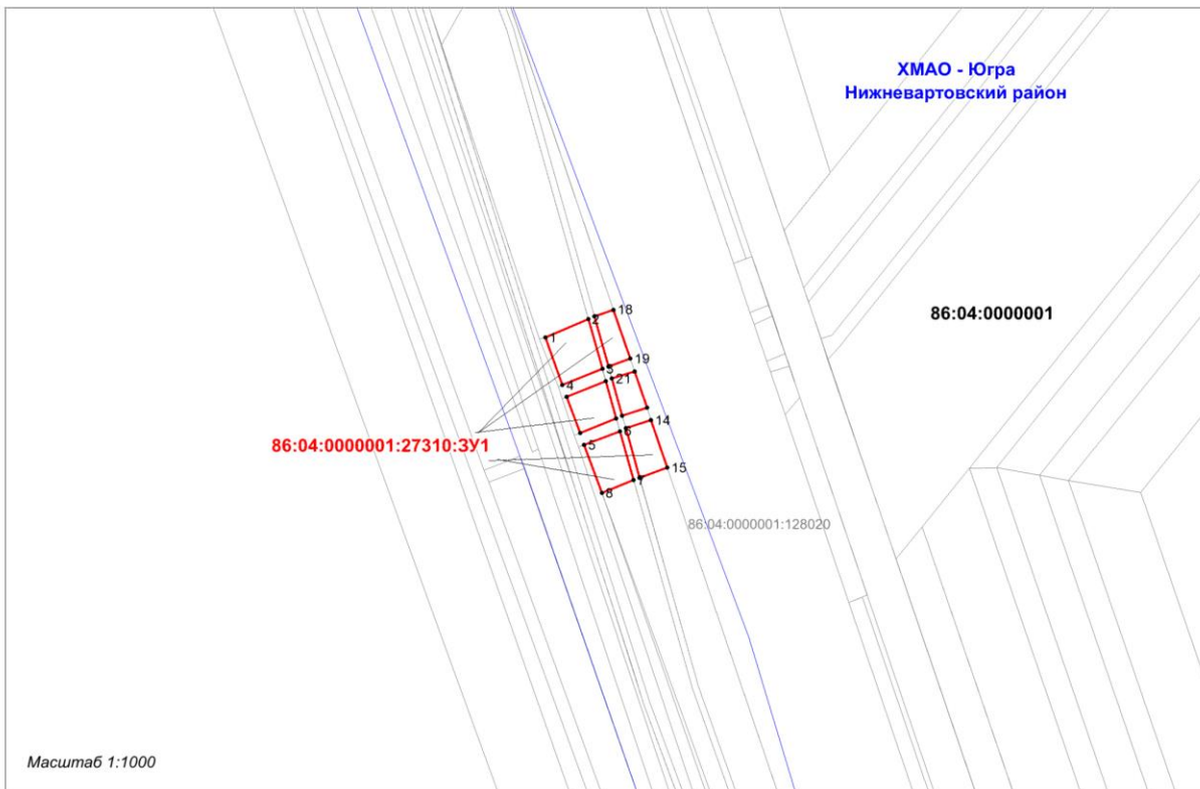
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9** - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

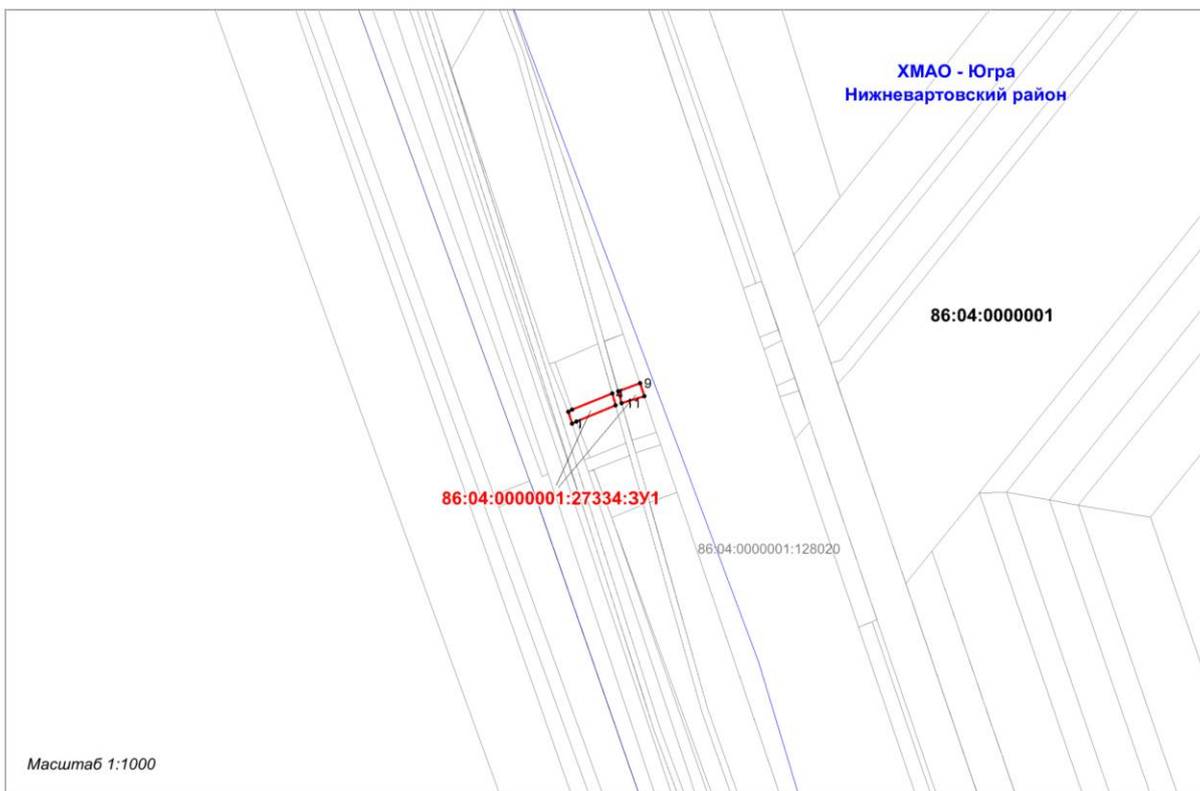
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

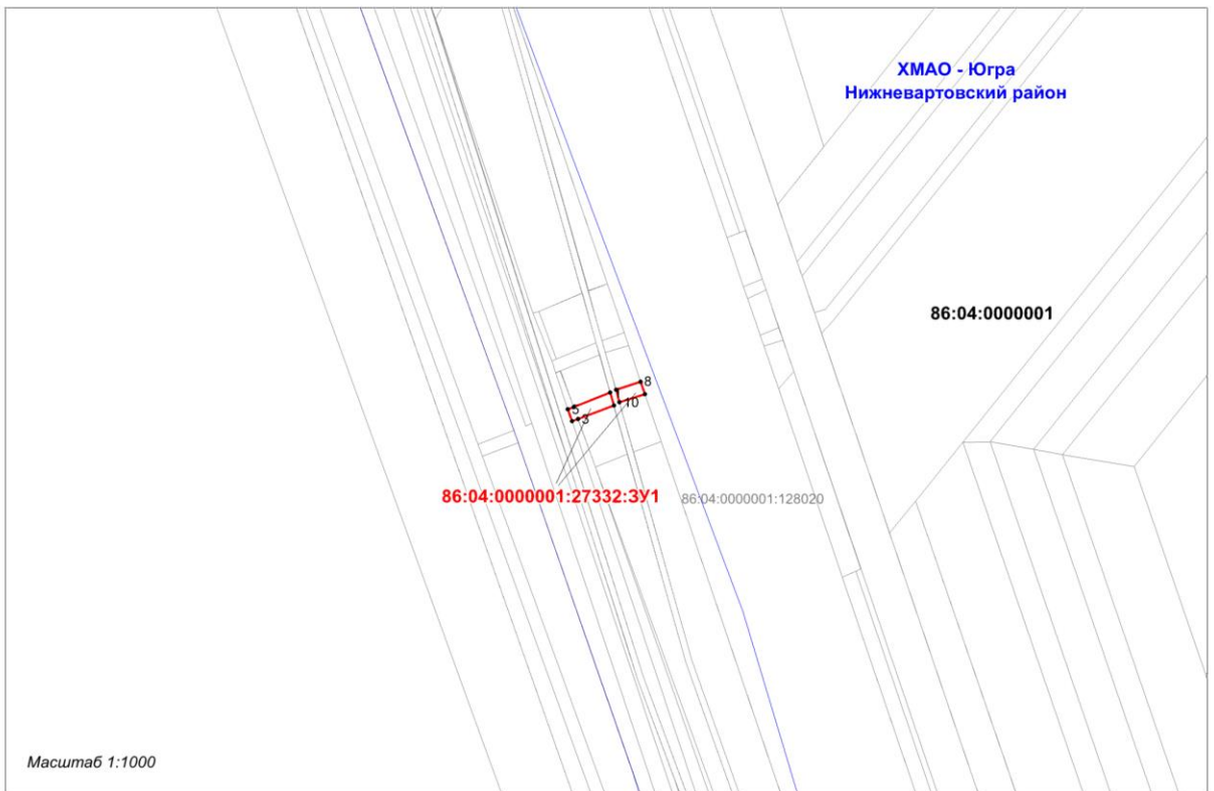
- 86:04:0000001:22147:ЗУ1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

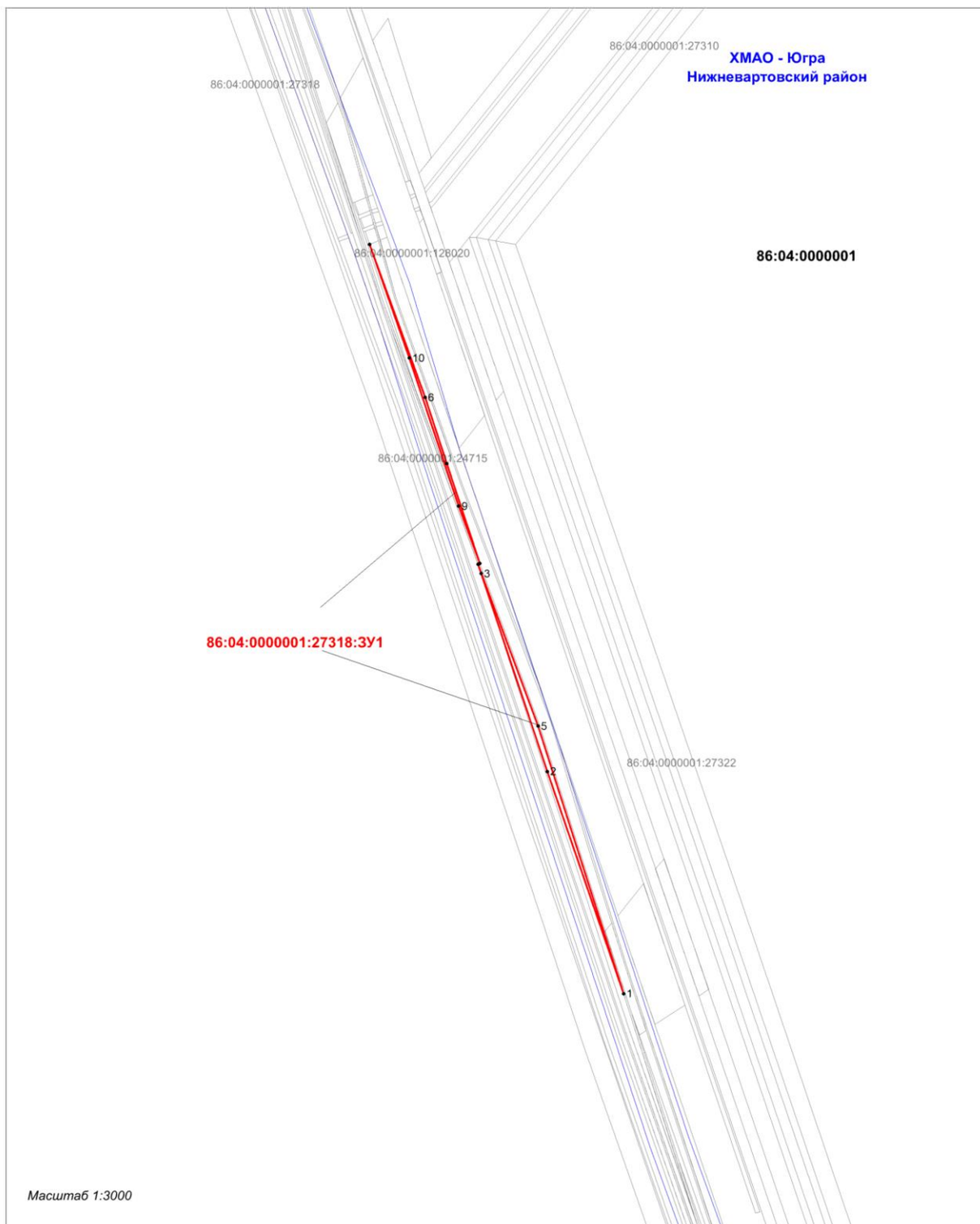
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

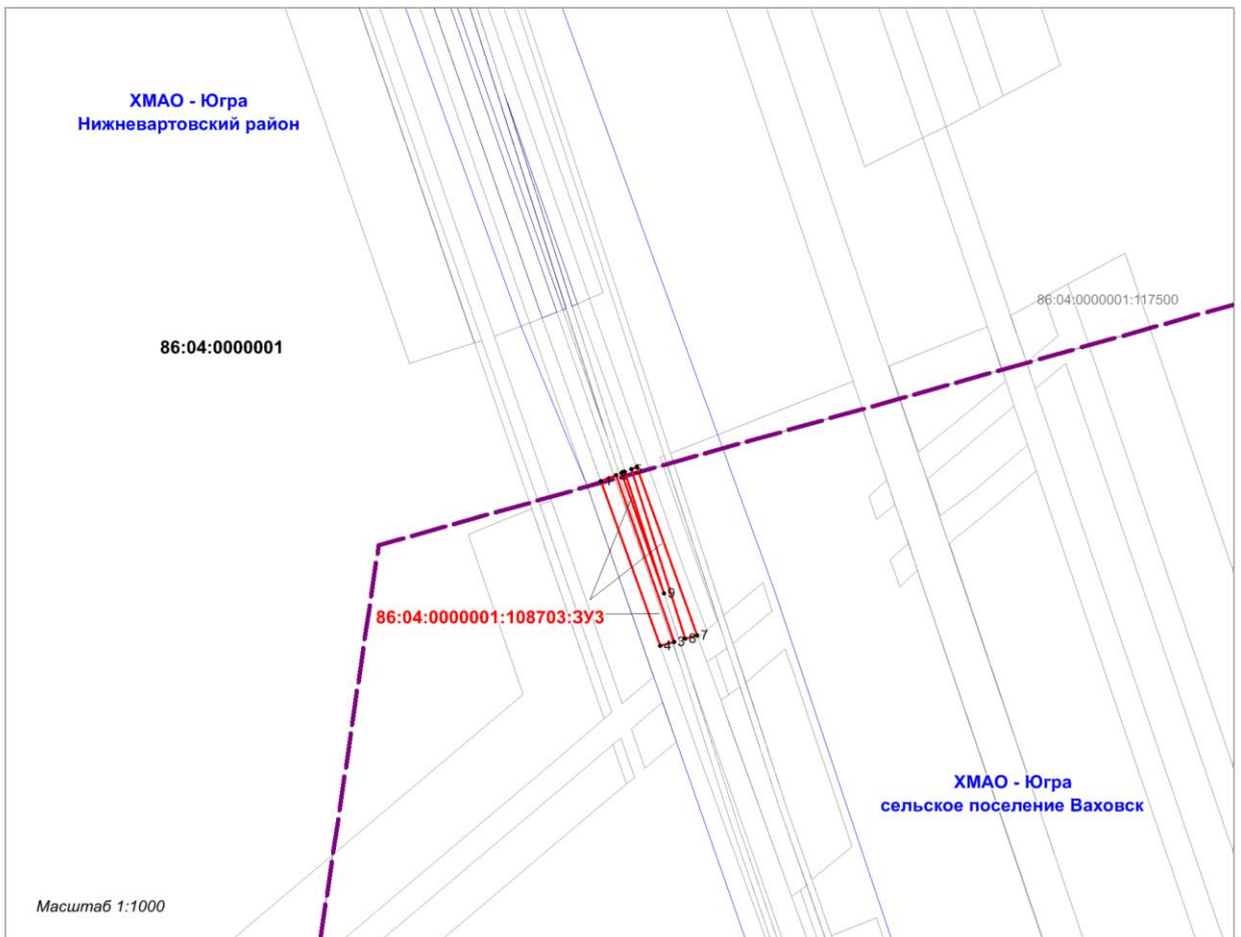
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

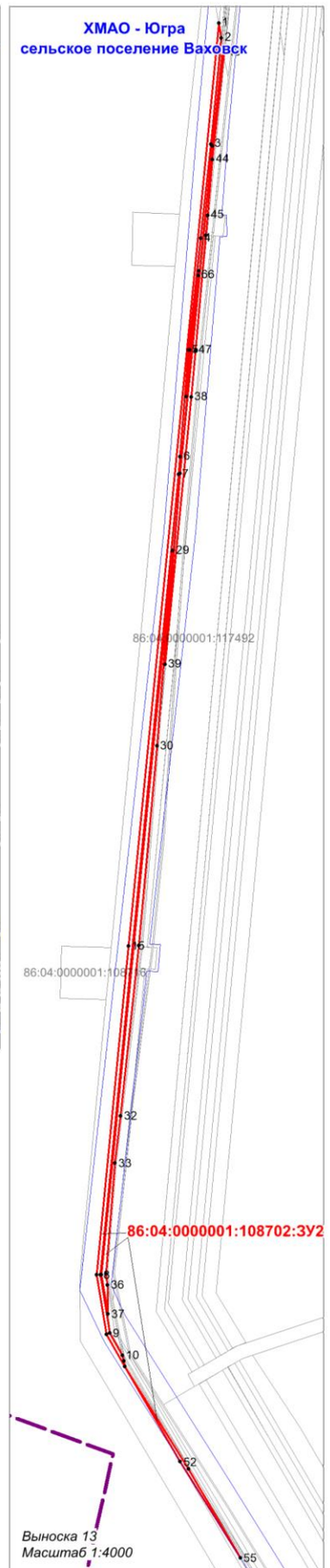
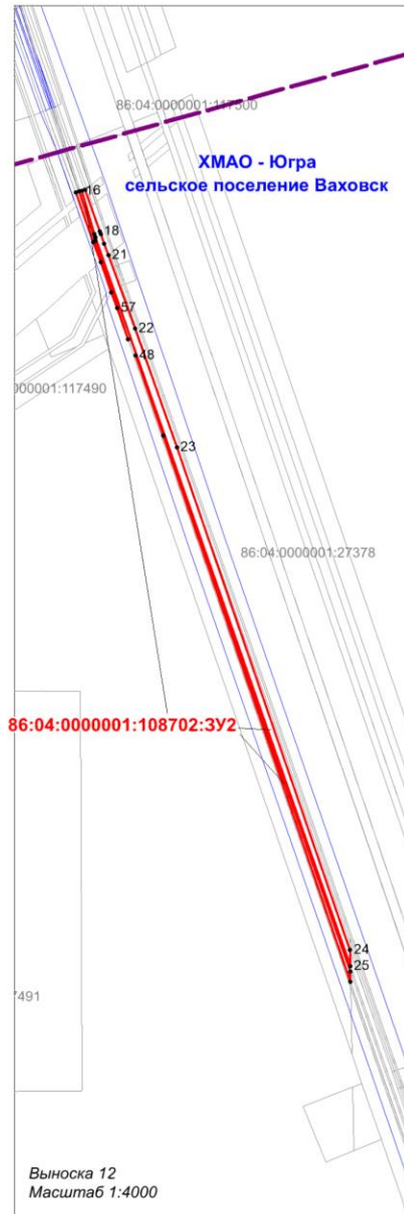
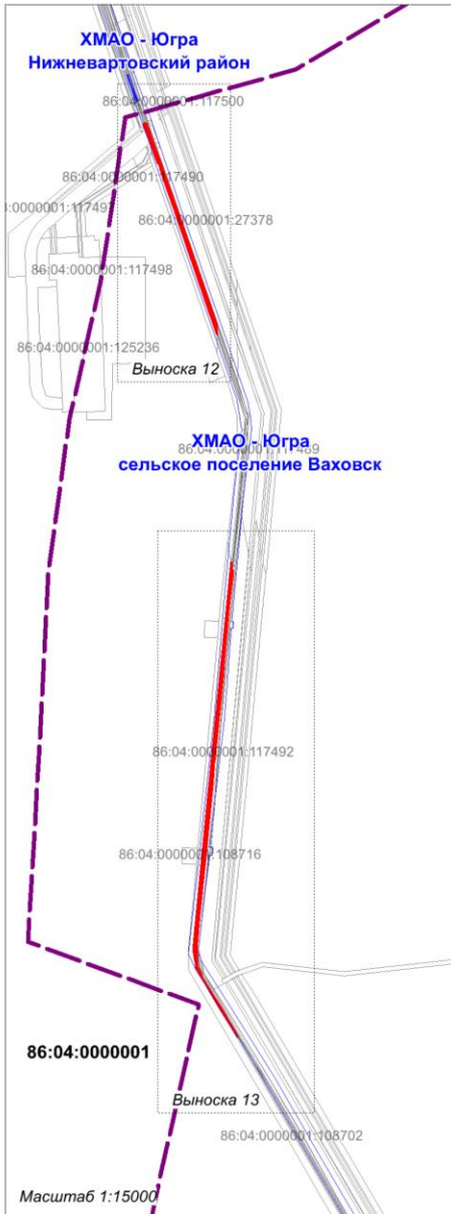
- 86:04:0000001:22147:3У1** - номер образуемого земельного участка
- * 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований
- границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:ЗУ1** - номер образуемого земельного участка
- * 9 - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

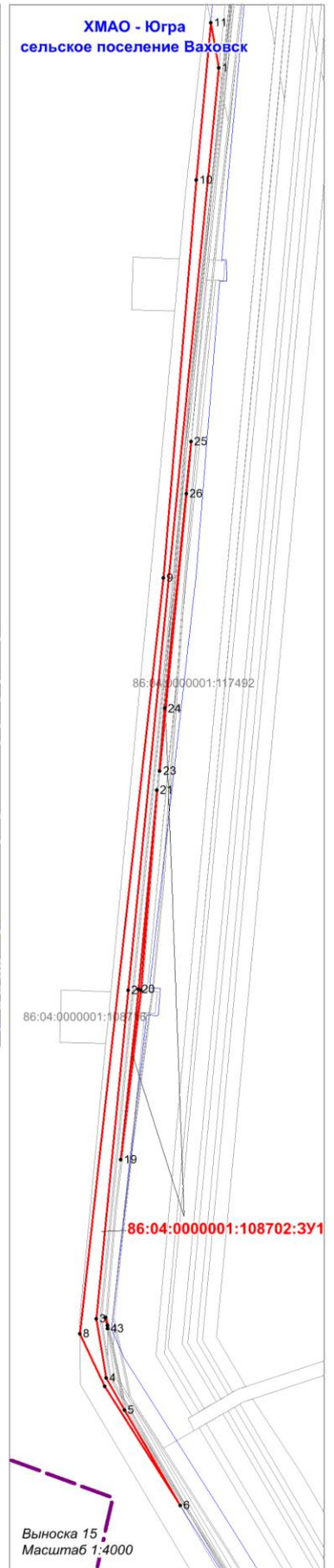
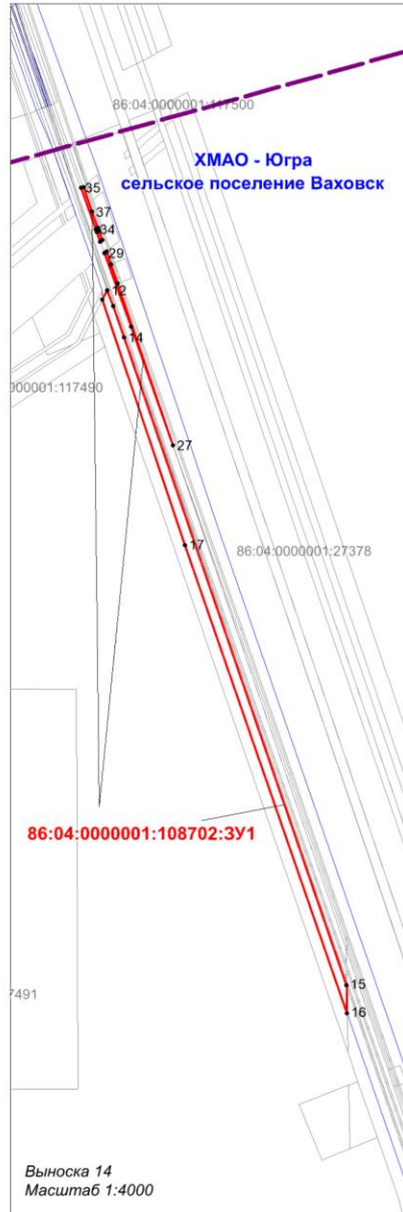
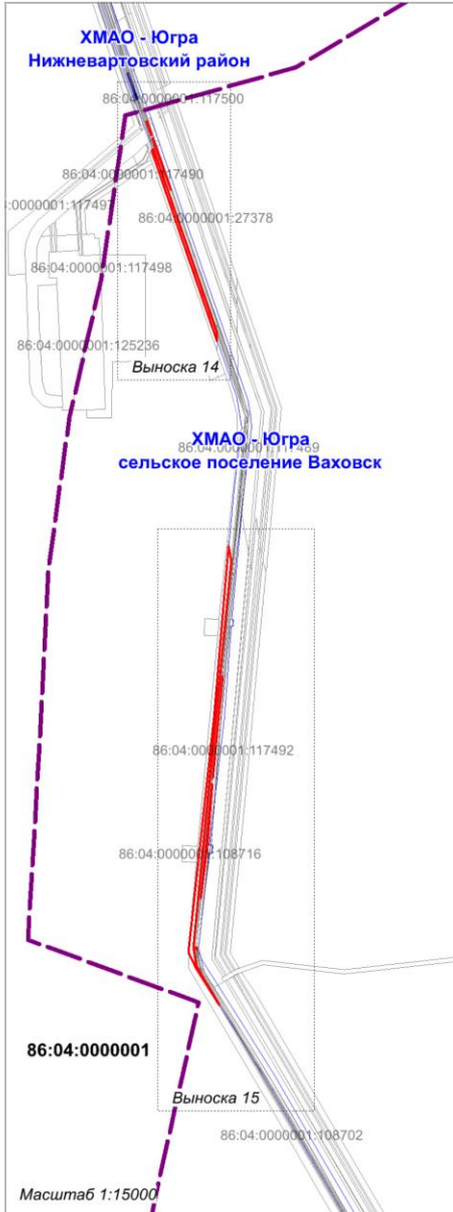
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований

86:04:000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка
 * 9 - номер поворотной точки

86:04:000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:000001 - номер кадастрового квартала

- границы планируемых элементов планировочной структуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

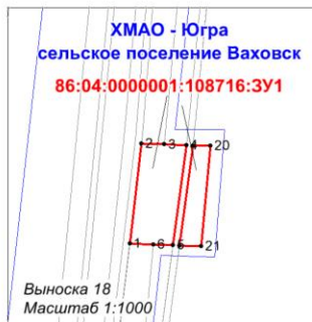
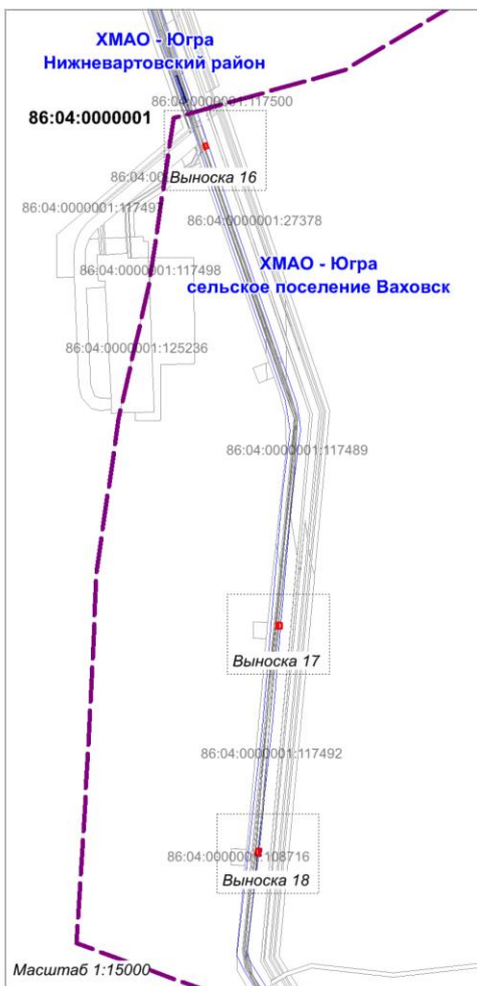
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований

86:04:000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка
 * 9 - номер поворотной точки

86:04:000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:000001 - номер кадастрового квартала

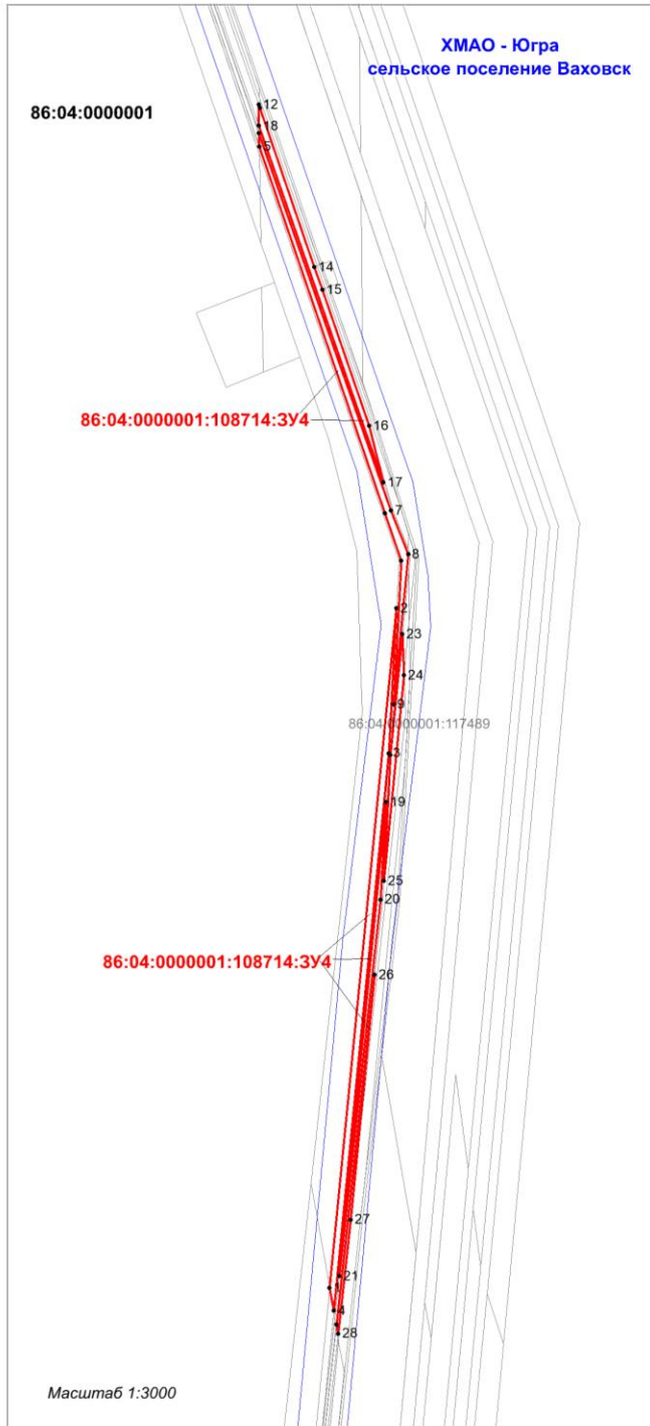
- границы планируемых элементов планировочной структуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

- 86:04:0000001:22147:ЗУ1** - номер образуемого земельного участка
- 9** - номер поворотной точки
- 86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы образуемых земельных участков

- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

- границы муниципальных образований

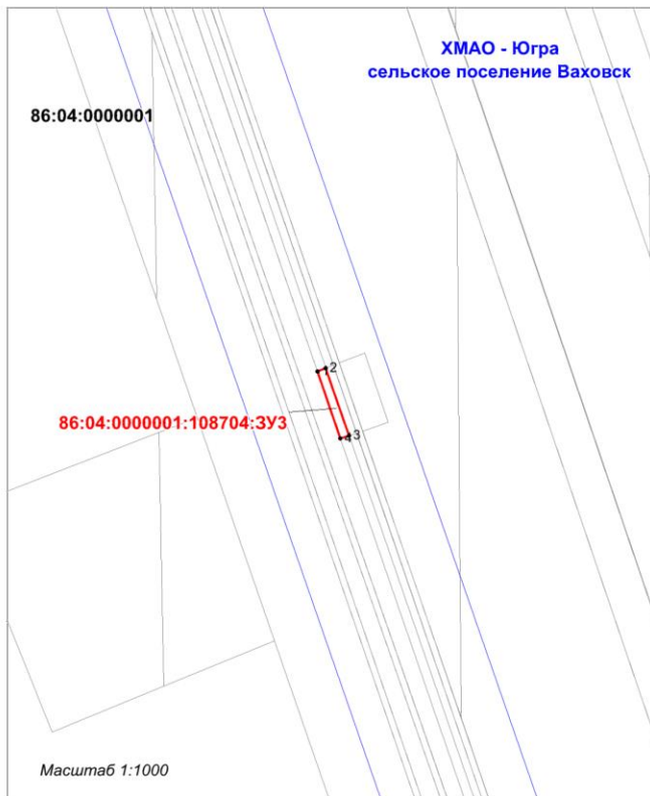
86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

- границы планируемых элементов планировочной структуры

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

 - границы образуемых земельных участков

 - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

 - границы муниципальных образований

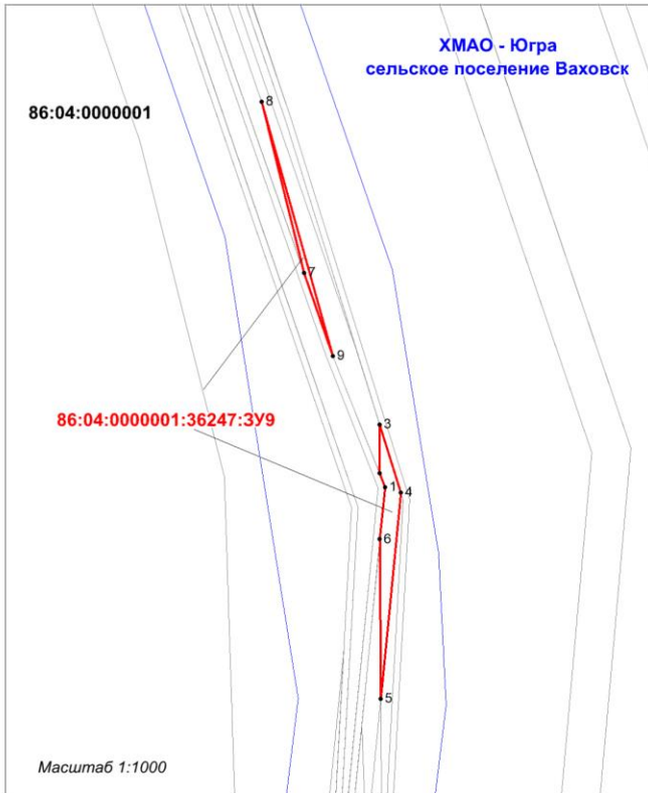
86:04:0000001:22147:ЗУ1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

 - границы образуемых земельных участков

 - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

 - границы муниципальных образований

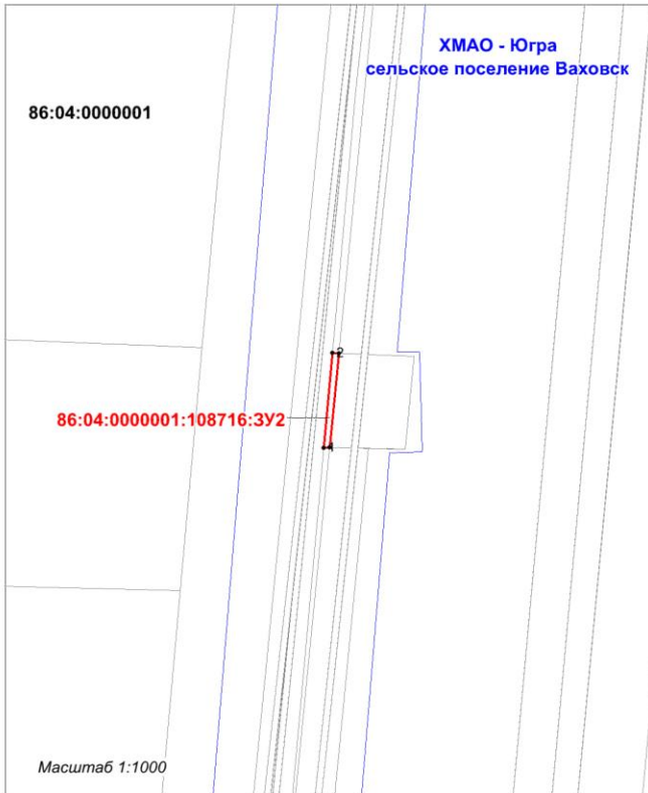
86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 - границы планируемых элементов планировочной структуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - границы образуемых земельных участков

 - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

 - границы муниципальных образований

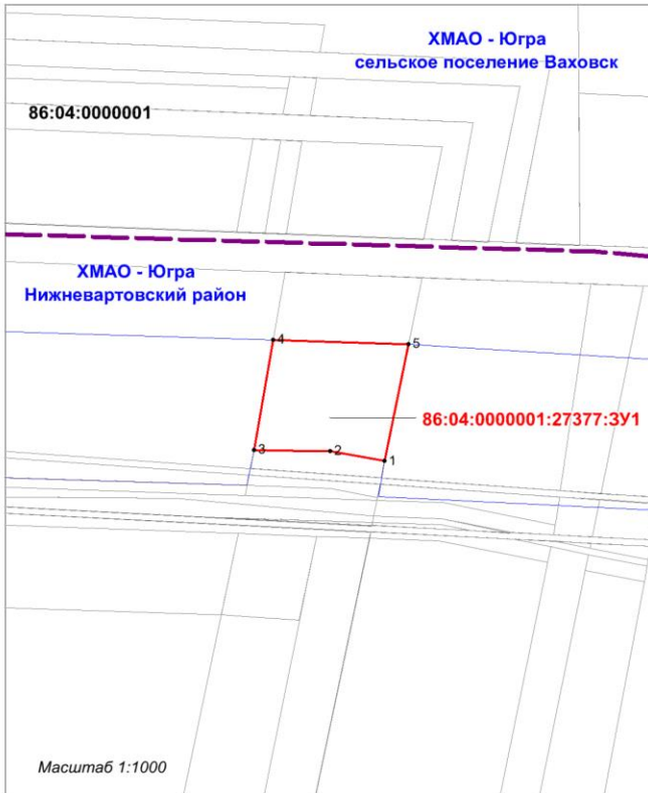
86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 - границы планируемых элементов планировочной структуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков

- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

- границы муниципальных образований

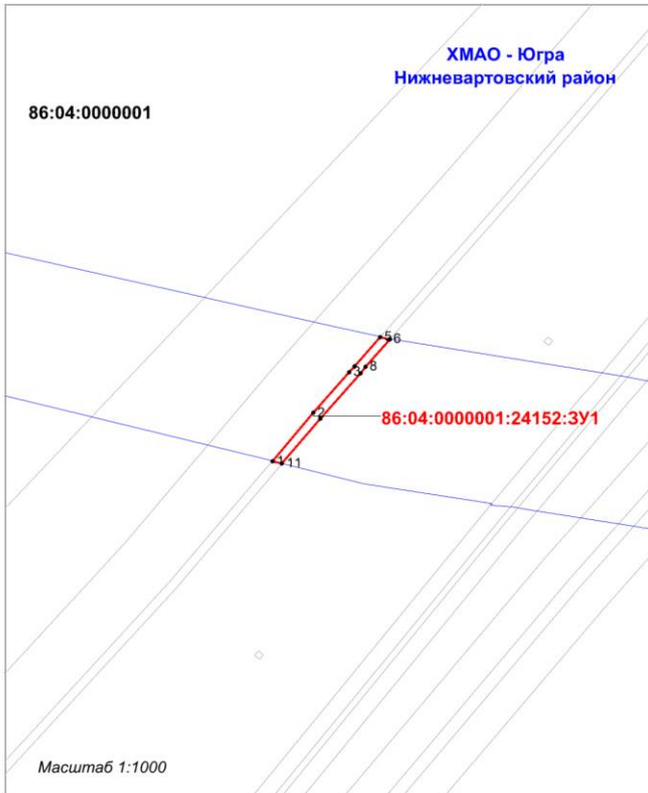
86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

- границы планируемых элементов планировочной структуры

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы образуемых земельных участков

- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

- границы муниципальных образований

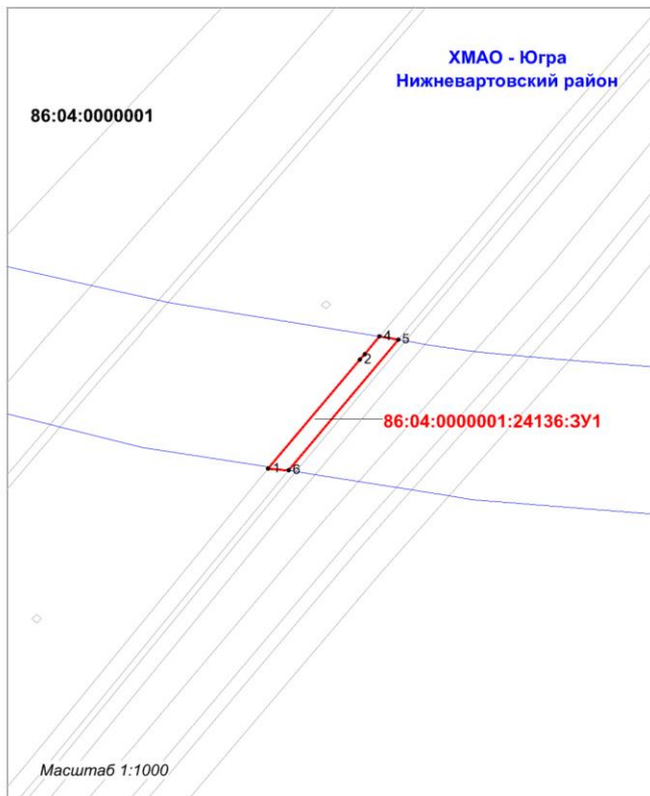
86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

- границы планируемых элементов планировочной структуры

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

 - границы образуемых земельных участков

 - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

 - границы муниципальных образований

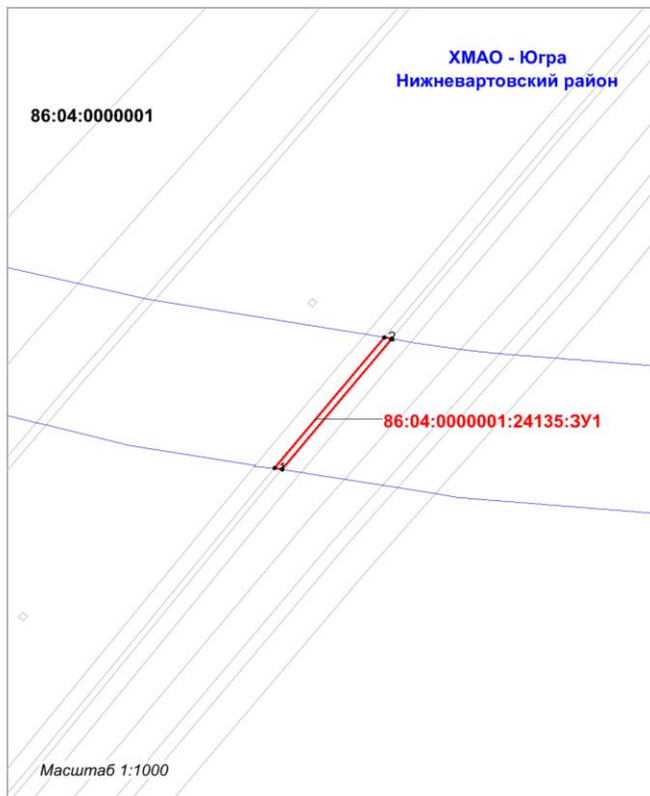
86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

 - границы образуемых земельных участков

 - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

 - границы муниципальных образований

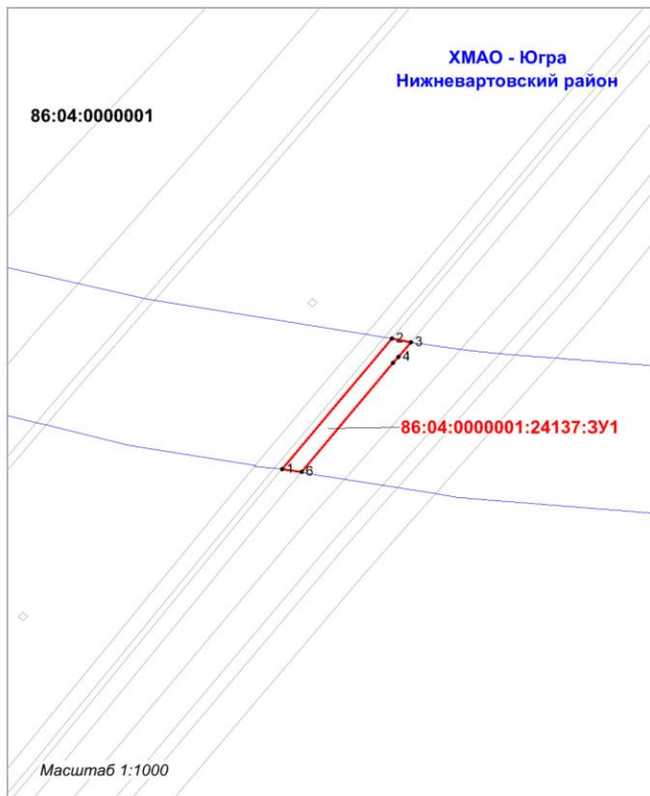
86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

 - границы образуемых земельных участков

 - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

 - границы муниципальных образований

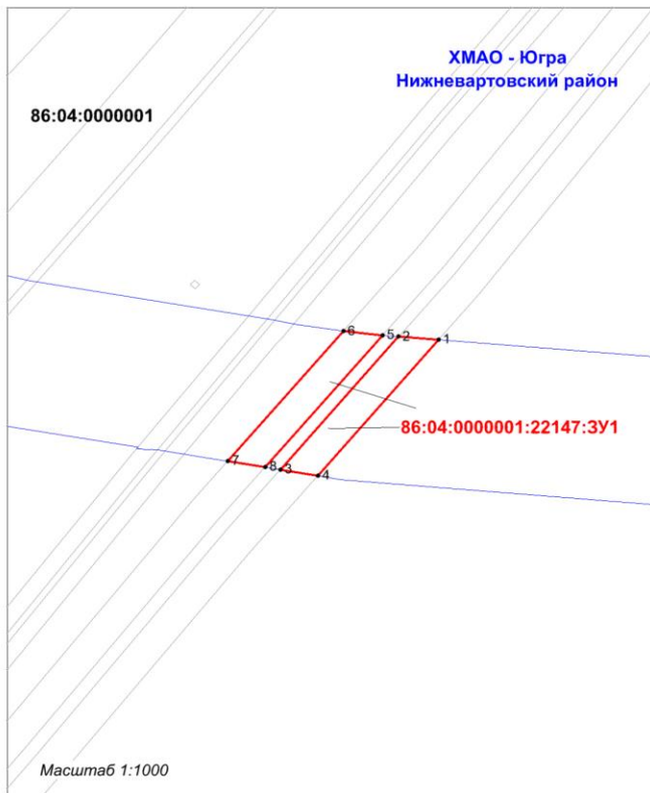
86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

 - границы образуемых земельных участков

 - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

 - границы муниципальных образований

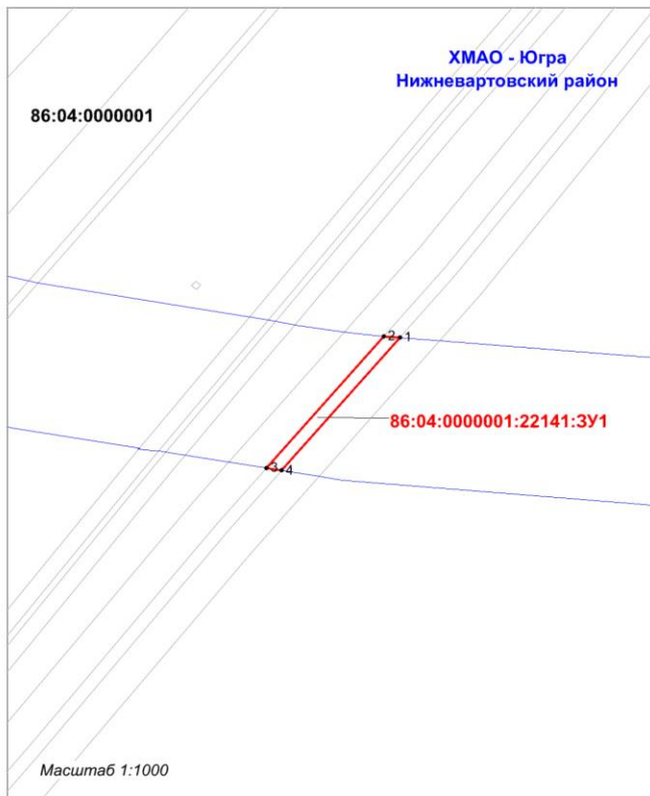
86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы образуемых земельных участков

- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

- границы муниципальных образований

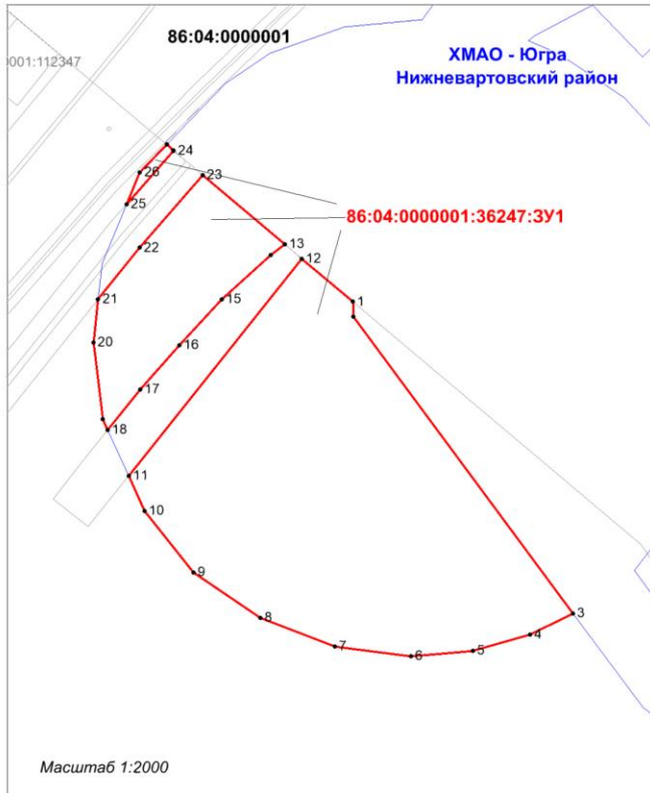
86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

- границы планируемых элементов планировочной структуры

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

 - границы образуемых земельных участков

 - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

 - границы муниципальных образований

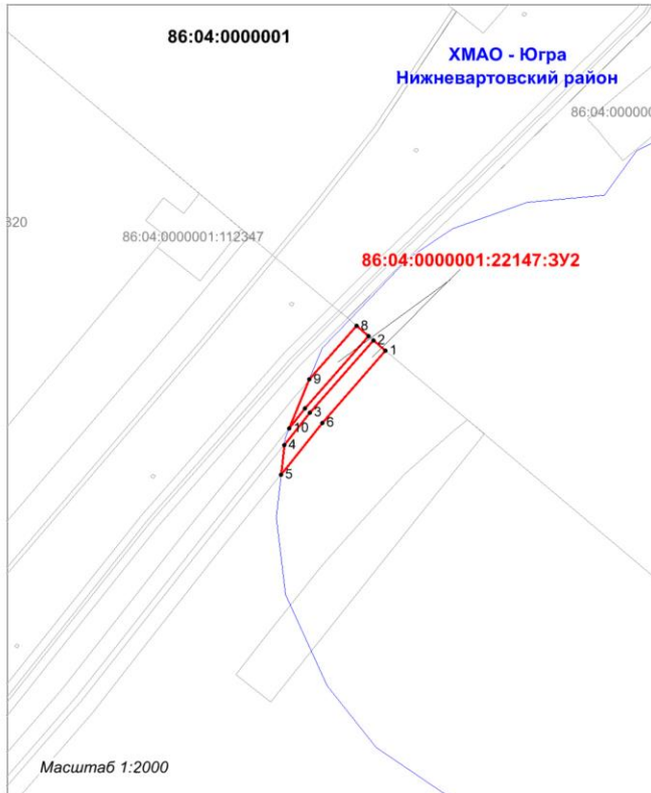
86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- границы образуемых земельных участков

- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

- границы муниципальных образований

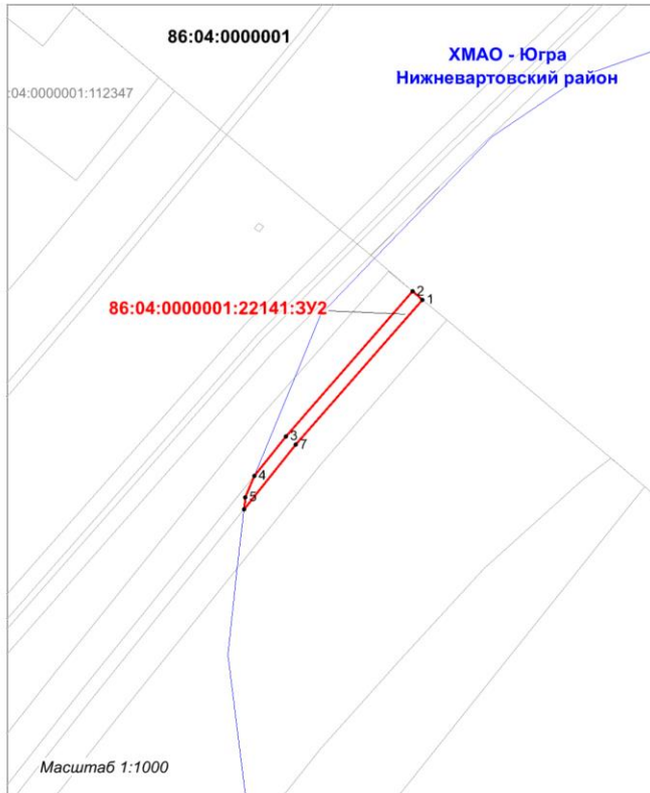
86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

- границы планируемых элементов планировочной структуры

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

 - границы образуемых земельных участков

 - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН

 - границы муниципальных образований

86:04:0000001:22147:3У1 - номер образуемого земельного участка

• 9 - номер поворотной точки

86:04:0000001:18063 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 - границы планируемых элементов планировочной структуры

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

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, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	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	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	2	3	4	5	6	7	8
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район							
86:04:0000001:3У1	1-71	86:04:0000001	1.0857	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли запаса
86:04:0000001:3У3	1-7	86:04:0000001	0.0143	Образование	Не относится	Трубопроводный	Земли запаса

				земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001		транспорт	
86:04:0000001:24135:3У1	1-4	86:04:0000001:24135	0.0027	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:24135 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:24136:3У1	1-6	86:04:0000001:24136	0.0069	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:24136 с сохранением исходного в	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения

				измененных границах			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:24137:3У1	1-6	86:04:0000001:24137	0.0069	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:24137 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:24152:3У1	1-11	86:04:0000001:24152	0.0036	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:24152 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,

							земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:27310:3У1	1-24	86:04:0000001:27310	0.0224	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27310 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:27318:3У1	1-12	86:04:0000001:27318	0.0621	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27318 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и

							земли иного специального назначения
86:04:0000001:27332:3У1	1-10	86:04:0000001:27332	0.0023	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27332 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:27334:3У1	1-11	86:04:0000001:27334	0.0022	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27334 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

							назначения
86:04:0000001:27337:3У1	1-10	86:04:0000001:27337	0.0322	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27337 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:27348:3У1	1-34	86:04:0000001:27348	0.2167	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27348 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:110860:3У1	1-77	86:04:0000001:11	0.9662	Образование	Не относится	Трубопроводный	Земли

		0860		земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110860 с сохранением исходного в измененных границах		транспорт	промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:110916:3У1	1-9	86:04:0000001:11 0916	0.0757	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110916 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, сельское поселение Ваховск							
86:04:0000001:3У2	1-4	86:04:0000001	0.0074	Образование земельного участка,	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли запаса

				находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001			
86:04:0000001:27316:3У1	1-12	86:04:0000001:27316	0.1036	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27316 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:27351:3У1	1-4	86:04:0000001:27351	0.0146	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27351 с сохранением исходного в измененных	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической

				границах			деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:27371:3У1	1-4	86:04:0000001:27 371	0.0115	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27371 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:110863:3У1	1-11	86:04:0000001:11 0863	0.3021	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110863 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,

							безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:110915:3У1	1-4	86:04:0000001:110915	0.0195	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110915 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:110863:3У2	1-4	86:04:0000001:110863	0.0067	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110863 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного

							специального назначения
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество Охтеурское участковое лесничество Охтеурское урочище							
86:04:0000001:22141:3У1	1-4	86:04:0000001:22141	0.0056	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:22141 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22147:3У1	1-8	86:04:0000001:22147	0.0278	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:22147 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108710:3У1	1-7	86:04:0000001:108710	0.0035	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108710 с сохранением	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

				исходного в измененных границах			
86:04:0000001:36247:3У1	1-28	86:04:0000001:36247	1.1345	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вырубка)	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22147:3У2	1-11	86:04:0000001:22147	0.0382	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:22147 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вырубка)	Земли лесного фонда
86:04:0000001:22141:3У2	1-7	86:04:0000001:22141	0.0083	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:22141 с сохранением исходного в	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вырубка)	Земли лесного фонда

				измененных границах			
86:04:0000001:18063:3У1	1-173	86:04:0000001:18063	1.0391	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:18063 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:27377:3У1	1-5	86:04:0000001:27377	0.0366	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:27377 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108703:3У1	1-67	86:04:0000001:108703	0.1393	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108703 с сохранением исходного в измененных	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

				границах			
86:04:0000001:18063:3У2	1-21	86:04:0000001:18063	0.0072	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:18063 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:18063:3У3	1-20	86:04:0000001:18063	0.0033	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:18063 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:18063:3У4	1-55	86:04:0000001:18063	0.0854	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:18063 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

86:04:0000001:18063:3У5	1-12	86:04:0000001:18063	0.0108	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:18063 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108703:3У3	1-11	86:04:0000001:108703	0.0110	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108703 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У3	1-31	86:04:0000001:36247	0.1936	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вырубка)	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108703:3У2	1-19	86:04:0000001:10	0.0753	Образование	Не относится	Строительство,	Земли лесного

		8703		земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108703 с сохранением исходного в измененных границах		реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вырубка)	фонда
86:04:0000001:18063:3У6	1-6	86:04:0000001:18 063	0.0113	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:18063 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вырубка)	Земли лесного фонда
86:04:0000001:23508:3У1 (обособленный 86:04:0000001:23505)	1-6	86:04:0000001:23 508	0.0120	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:23508 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вырубка)	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У4	1-438	86:04:0000001:36 247	19.8652	Образование земельного участка	Не относится	Строительство, реконструкция,	Земли лесного фонда

				путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах		эксплуатация линейных объектов	
86:04:0000001:108715:3У1	1-30	86:04:0000001:108715	0.0259	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108715 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, сельское поселение Ваховск, Нижневартовское лесничество Охтеурское участковое лесничество Охтеурское урочище							
86:04:0000001:36247:3У2	1-18	86:04:0000001:36247	0.4736	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У7	1-8	86:04:0000001:36	0.0141	Образование	Не относится	Строительство,	Земли лесного

		247		земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах		реконструкция, эксплуатация линейных объектов	фонда
86:04:0000001:36247:3У8	1-16	86:04:0000001:36 247	0.0290	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108704:3У1	1-13	86:04:0000001:10 8704	0.0242	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108704 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108704:3У2	1-4	86:04:0000001:10 8704	0.0020	Образование земельного участка	Не относится	Строительство, реконструкция,	Земли лесного фонда

				путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108704 с сохранением исходного в измененных границах		эксплуатация линейных объектов	
86:04:0000001:108714:3У2	1-22	86:04:0000001:108714	0.0940	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108714 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108714:3У3	1-20	86:04:0000001:108714	0.0594	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108714 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108702:3У1	1-45	86:04:0000001:108702	1.0348	Образование земельного участка путем раздела	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

				земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108702 с сохранением исходного в измененных границах		линейных объектов	
86:04:0000001:108716:3У1	1-26	86:04:0000001:108716	0.0425	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108716 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108702:3У2	1-67	86:04:0000001:108702	0.7478	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108702 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108704:3У3	1-4	86:04:0000001:108704	0.0016	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:108704 с сохранением исходного в измененных границах		объектов	
86:04:0000001:108716:3У2	1-4	86:04:0000001:10 8716	0.0015	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108716 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У5	1-117	86:04:0000001:36 247	4.6394	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У9	1-9	86:04:0000001:36 247	0.0084	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

				номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах			
86:04:0000001:108714:3У1	1-81	86:04:0000001:10 8714	1.5030	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108714 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:108714:3У4	1-29	86:04:0000001:10 8714	0.2534	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:108714 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество Охтеурское участковое лесничество Пойменное урочище							
86:04:0000001:36247:3У6	1-5	86:04:0000001:36 247	0.0212	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах		объектов	
Итого:			35.4767				
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)							
-							
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 Едином государственном реестре недвижимости)							

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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных и защитных лесах,

*ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);

**ценные леса (леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)) категории защитности лесов Нижневартовского территориального отдела – лесничества, в том числе:

Таблица 2

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесных кварталов	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м.
1	Охтеурское / Охтеурское	420	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:22141:3У1/ 86/05/007/2024-04/01301	0.0056	56
2	Охтеурское / Охтеурское	420	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:22147:3У1/ 86/05/007/2024-04/01302	0.0278	278
3	Охтеурское / Охтеурское	294	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108710:3У1/ 86/05/007/2024-04/01303	0.0035	35
4	Охтеурское / Охтеурское	420	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:36247:3У1/ 86/05/007/2024-04/01304	1.1345	11 345
5	Охтеурское / Охтеурское	420	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:22147:3У2/ 86/05/007/2024-04/01305	0.0382	382
6	Охтеурское / Охтеурское	420	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:22141:3У2/ 86/05/007/2024-04/01306	0.0083	83
7	Охтеурское / Охтеурское	294	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:36247:3У2/ 86/05/007/2024-04/01307	0.4736	4 736
8	Охтеурское / Охтеурское	294	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:36247:3У3/ 86/05/007/2024-04/01308	0.0141	141
9	Охтеурское / Охтеурское	294	защитные	строительство, реконструкция,	86:04:0000001:36247:3У4/ 86/05/007/2024-04/01309	0.0290	290

				эксплуатация линейных объектов			
10	Охтеурское / Охтеурское	294, 322	защитные эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108704:3У1/ 86/05/007/2024-04/01310	0.0242	242
11	Охтеурское / Охтеурское	294	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108704:3У2/ 86/05/007/2024-04/01311	0.0020	20
12	Охтеурское / Охтеурское	294	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108714:3У1/ 86/05/007/2024-04/01312	0.0940	940
13	Охтеурское / Охтеурское	294	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108714:3У2/ 86/05/007/2024-04/01313	0.0594	594
14	Охтеурское / Охтеурское	244, 268	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:18063:3У1/ 86/05/007/2024-04/01315	1.0391	10 391
15	Охтеурское / Охтеурское	325	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:27377:3У1/ 86/05/007/2024-04/01316	0.0366	366
16	Охтеурское / Охтеурское	244, 268, 322	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108703:3У1/ 86/05/007/2024-04/01317	0.1393	1 393
17	Охтеурское / Охтеурское	244	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:18063:3У2/ 86/05/007/2024-04/01318	0.0072	72
18	Охтеурское / Охтеурское	244	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:18063:3У3/ 86/05/007/2024-04/01319	0.0033	33
19	Охтеурское / Охтеурское	244, 268	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:18063:3У4/ 86/05/007/2024-04/01320	0.0854	854
20	Охтеурское / Охтеурское	244, 268	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:18063:3У5/ 86/05/007/2024-04/01321	0.0108	108
21	Охтеурское / Охтеурское	322	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108703:3У2/ 86/05/007/2024-04/01322	0.0110	110
22	Охтеурское / Охтеурское	244	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:36247:3У5/ 86/05/007/2024-04/01323	0.1936	1 936
23	Охтеурское / Охтеурское	244	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108703:3У3/ 86/05/007/2024-04/01324	0.0753	753
24	Охтеурское / Охтеурское	244	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:18063:3У6/ 86/05/007/2024-04/01325	0.0113	113
25	Охтеурское / Охтеурское	244	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:23508:3У1/ 86/05/007/2024-04/01326	0.0120	120
26	Охтеурское / Охтеурское	322, 323	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция,	86:04:0000001:108702:3У1/ 86/05/007/2024-04/01327	1.0348	10 348

				эксплуатация линейных объектов			
27	Охтеурское / Охтеурское	322, 323	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108716:3У1/ 86/05/007/2024-04/01328	0.0425	425
28	Охтеурское / Охтеурское	322, 323	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:24665:3У1/ 86/05/007/2024-04/01329	0.7478	7 478
29	Охтеурское / Охтеурское	322	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108704:3У3/ 86/05/007/2024-04/01330	0.0016	16
30	Охтеурское / Охтеурское	322	эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108716:3У2/ 86/05/007/2024-04/01331	0.0015	15
31	Охтеурское / Охтеурское	244, 268, 294, 325, 326, 375, 376, 377, 420	защитные эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:36247:3У6/ 86/05/007/2024-04/01332	19.8652	198 652
32	Охтеурское / Охтеурское	244, 268, 294	защитные эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108715:3У1/ 86/05/007/2024-04/01333	0.0259	259
33	Охтеурское / Охтеурское	294, 322, 323, 324, 325, 326	защитные эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:36247:3У7/ 86/05/007/2024-04/01334	4.6394	46 394
34	Охтеурское / Охтеурское	322, 324	защитные эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:36247:3У8/ 86/05/007/2024-04/01335	0.0084	84
35	Охтеурское / Охтеурское	294, 322, 324	защитные эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108714:3У3/ 86/05/007/2024-04/01336	1.5030	15 030
36	Охтеурское / Охтеурское	322, 324	защитные эксплуатационн ые	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:108714:3У4/ 86/05/007/2024-04/01337	0.2534	2 534
37	Охтеурское / Пойменное	29	защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:36247:3У9/ 86/05/007/2024-04/01338	0.0212	212

Лесистость муниципального района: 51.8%.

Общая площадь участка: 31.6838 га, в том числе:

(га)

Таблица 3

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0056	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0056	0,0056
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0278	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0278	0,0278
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0035	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0035	0,0035
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Вырубка Узел 6.1 ПК206+15 (камера приёма СОД))										
1,1345	1,0311	-	-	-	1,0311	-	-	-	0,1034	0,1034
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Вырубка Узел 6.1 ПК206+15 (камера приёма СОД))										
0,0382	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0382	0,0382
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Вырубка Узел 6.1 ПК206+15 (камера приёма СОД))										
0,0083	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0083	0,0083
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Коридор коммуникаций)										
0,4736	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,4736	0,4736
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0141	-	-	-	-	0,0000	-	-	0,0141	-	0,0141
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0290	0,0007	-	-	-	0,0007	-	-	0,0283	-	0,0283
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0020	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0020	0,0020
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0940	0,0119	-	-	-	0,0119	-	-	0,0391	0,0430	0,0821
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0594	-	-	-	-	0,0000	-	-	0,0196	0,0398	0,0594
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Коридор коммуникаций)										
0,0212	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0212	0,0212
Эксплуатационные леса										
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
1,0391	0,0158	-	-	-	0,0158	-	-	0,0082	1,0151	1,0233
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0366	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0366	0,0366
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,1393	0,0020	-	-	-	0,0020	-	-	-	0,1373	0,1373
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0072	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0072	0,0072
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0033	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0033	0,0033
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0854	0,0068	-	-	-	0,0068	-	-	0,0004	0,0782	0,0786
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0108	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0108	0,0108
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0110	0,0064	-	-	-	0,0064	-	-	-	0,0046	0,0046
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Узел 1.1 ПК5+54 (камера запуска СОД))										
0,1936	0,1253	-	-	-	0,1253	-	-	-	0,0683	0,0683
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Узел 1.1 ПК5+54 (камера запуска СОД))										
0,0753	0,0609	-	-	-	0,0609	-	-	-	0,0144	0,0144

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Узел 1.1 ПК5+54 (камера запуска СОД))										
0,0113	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0113	0,0113
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Узел 1.1 ПК5+54 (камера запуска СОД))										
0,0120	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0120	0,0120
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
1,0348	0,7300	-	-	-	0,7300	0,0018	0,0006	0,2672	0,0352	0,3048
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0425	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0425	0,0425
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,7478	0,3350	-	-	-	0,3350	0,0032	0,0006	0,0825	0,3265	0,4128
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0016	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0016	0,0016
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0015	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0015	0,0015
Эксплуатационные и защитные леса										
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0242	-	-	-	-	0,0000	0,0030	-	-	0,0212	0,0242
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
19,8652	1,1250	-	-	-	1,1250	0,0007	0,0033	-	18,7362	18,7402
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0259	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0259	0,0259
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
4,6394	0,0452	-	-	-	0,0452	0,0127	-	0,2217	4,3598	4,5942
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,0084	-	-	-	-	0,0000	-	-	-	0,0084	0,0084
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
1,5030	0,2568	-	-	-	0,2568	0,0058	-	0,7296	0,5108	1,2462
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)										
0,2534	0,0594	-	-	-	0,0594	-	-	0,0289	0,1651	0,1940
Всего по отводу										
31,6838	3,8123	-	-	-	3,8123	0,0272	0,0045	1,4396	26,4002	27,8715

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

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
Нижевартовское	Охтеурское / Охтеурское	уч.лес.вок.сель.нас.пункт.и сад.тов.	325	51	0,0131
Нижевартовское	Охтеурское / Охтеурское	уч.лес.вок.сель.нас.пункт.и сад.тов.	326	32	0,1063

Сведения об обременениях: обременения отсутствуют.

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
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	48	-	0,0056 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 1:					0,0056 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	48	-	0,0278 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 2:					0,0278 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	5	-	0,0035 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 3:					0,0035 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Узел 6.1 ПК206+15 (камера приёма СОД))									
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	48	-	0,1034 / -	Трасса коммуникации			
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	69	Б	1,0311 / 7	-	1,0311/72	-	-
Итого по Участку 4:					1,1345 / -	-	1,0311/72	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Узел 6.1 ПК206+15 (камера приёма СОД))									
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	48	-	0,0382 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 5:					0,0382 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Узел 6.1 ПК206+15 (камера приёма СОД))									
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	48	-	0,0083 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 6:					0,0083 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Коридор коммуникаций)									
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	5	-	0,0874 / -	Трасса коммуникации			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	22	-	0,0307 / -	Дорога общего пользования, грунтовая			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	28	-	0,0235 / -	Дорога общего пользования, грунтовая			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	40	-	0,3320 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 7:					0,4736 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	4	-	0,0141 / -	Болото, верховое, сфагновое			
Итого по Участку 8:					0,0141 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	3	-	0,0099 / -	Болото, верховое, сфагновое			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	4	-	0,0184 / -	Болото, верховое, сфагновое			

*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	11	Б	0,0007 / 0	-	0,0007/0	-	-
Итого по Участку 9:					0,0290 / 0	-	0,0007/0	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	5	-	0,0149 / -	Трасса коммуникации			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	22	-	0,0030 / -	Дорога общего пользования, грунтовая			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	11	-	0,0063 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 10:					0,0242 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	5	-	0,0020 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 11:					0,0020 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	3	-	0,0264 / -	Болото, верховое, сфагновое			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	4	-	0,0127 / -	Болото, верховое, сфагновое			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	5	-	0,0430 / -	Трасса коммуникации			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	11	Б	0,0119 / 0	-	0,0119/0	-	-
Итого по Участку 12:					0,0940 / 0	-	0,0119/0	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	3	-	0,0064 / -	Болото, верховое, сфагновое			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	4	-	0,0132 / -	Болото, верховое, сфагновое			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	5	-	0,0398 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 13:					0,0594 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	29	-	0,3815 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	34	Б	0,0158 / 1	-	-	-	0,0158/1
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	268	9	-	0,6336 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	268	33	-	0,0082 / -	Болото, верховое, сфагновое			
Итого по Участку 14:					1,0391 / 1	-	-	-	0,0158/1
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	325	19	-	0,0366 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 15:					0,0366 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	29	-	0,0101 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	268	9	-	0,1219 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	6	С	0,0020 / 0	-	-	-	0,002/0
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	11	-	0,0053 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 16:					0,1393 / 0	-	-	-	0,0020/0
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	29	-	0,0072 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 17:					0,0072 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									

эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	29	-	0,0033 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 18:					0,0033 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	29	-	0,0181 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	34	Б	0,0068 / 0	-	-	-	0,0068/0
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	268	9	-	0,0601 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	268	33	-	0,0004 / -	Болото, верховое, сфагновое			
Итого по Участку 19:					0,0854 / 0	-	-	-	0,0068/0
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	29	-	0,0053 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	268	9	-	0,0055 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 20:					0,0108 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	6	С	0,0064 / 0	-	-	-	0,0064/0
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	11	-	0,0046 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 21:					0,0110 / 0	-	-	-	0,0064/0
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Узел 1.1 ПК5+54 (камера запуска СОД))									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	26	К	0,0091 / 0	0,0091/0	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	28	-	0,0178 / -	Компрессорная станция			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	29	-	0,0505 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	31	К	0,1162 / 2	0,1162/2	-	-	-
Итого по Участку 22:					0,1936 / 2	0,1253/2	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Узел 1.1 ПК5+54 (камера запуска СОД))									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	26	К	0,0609 / 1	0,0609/1	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	29	-	0,0144 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 23:					0,0753 / 1	0,0609/1	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Узел 1.1 ПК5+54 (камера запуска СОД))									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	29	-	0,0113 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 24:					0,0113 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Узел 1.1 ПК5+54 (камера запуска СОД))									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	28	-	0,0120 / -	Компрессорная станция			
Итого по Участку 25:					0,0120 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	8	-	0,1065 / -	Болото, переходное, осоко-сфагновое			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	10	С	0,0974 / 1	-	-	-	0,0974/11
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	11	-	0,0247 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	17	К	0,1420 / 3	-	0,142/33	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	22	-	0,1607 / -	Болото, верховое, осоко-сфагновое			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	24	К	0,0402 / 5	-	-	0,0402/5	-

эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	31	С	0,0575 / 3	-	-	-	0,0575/3
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	35	-	0,0105 / -	Профиль, 4 м.			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	323	3	К	0,3828 / 61	-	-	0,3828/61	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	323	7	С	0,0101 / 0	-	-	0,0101/0	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	323	28	-	0,0006 / -	Просека квартальная			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	323	29	-	0,0018 / -	Зимник, 8 м.			
Итого по Участку 26:					1,0348 / 113	-	0,142/33	0,4331/66	0,1549/14
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	11	-	0,0269 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	323	4	-	0,0156 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 27:					0,0425 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	6	С	0,0028 / 0	-	-	-	0,0028/0
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	11	-	0,3265 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	17	К	0,0411 / 9	-	0,0411/9	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	22	-	0,0825 / -	Болото, верховое, осоко-сфагновое			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	24	К	0,0378 / 5	-	-	0,0378/5	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	31	С	0,0022 / 0	-	-	-	0,0022/0
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	32	-	0,0027 / -	Дорога общего пользования, грунтовая			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	323	3	К	0,2312 / 37	-	-	0,2312/37	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	323	7	С	0,0091 / 0	-	-	0,0091/0	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	323	9	Б	0,0108 / 0	-	0,0108/0	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	323	28	-	0,0006 / -	Просека квартальная			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	323	29	-	0,0005 / -	Зимник, 8 м.			
Итого по Участку 28:					0,7478 / 51	-	0,0519/9	0,2781/42	0,0050/0
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	11	-	0,0016 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 29:					0,0016 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	11	-	0,0015 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 30:					0,0015 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	29	-	0,1938 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	51	-	0,0014 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	268	9	-	0,9695 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	268	29	-	0,0006 / -	Дорога общего пользования, грунтовая улучшенная			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	294	5	-	0,0922 / -	Трасса коммуникации			

эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	294	22	-	0,0001 / -	Дорога общего пользования, грунтовая			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	325	19	-	1,9953 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные ОЗУ	Охтеурское / Охтеурское	325	51	ОС	0,0131 / 2	-	-	-	0,0131/2
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	326	17	К	0,0373 / 10	-	0,0373/10	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	326	19	-	2,5561 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	326	22	К	0,0625 / 16	-	0,0625/16	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	326	23	К	0,0804 / 23	-	0,0804/23	-	-
эксплуатационные ОЗУ	Охтеурское / Охтеурское	326	32	К	0,1063 / 29	-	0,1063/29	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	326	40	-	0,0002 / -	Просека квартальная			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	326	41	-	0,0055 / -	Профиль, 4 м.			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	375	10	-	2,5576 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	375	43	-	0,5563 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	375	53	-	0,0121 / -	Река, 5 м.			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	376	15	-	6,3132 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	376	24	-	0,3099 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	376	27	Б	0,0949 / 4	-	0,0949/4	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	376	32	С	0,1019 / 4	0,1019/4	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	376	33	С	0,0385 / 2	0,0385/2	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	376	49	-	0,0028 / -	Ручей, 1 м.			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	376	52	-	0,0020 / -	Профиль, 4 м.			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	377	27	-	0,3330 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	377	32	С	0,0563 / 2	0,0563/2	-	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	377	43	-	0,0008 / -	Просека квартальная			
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	9	Б	0,0008 / 0	-	0,0008/0	-	-
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	47	-	0,4934 / -	Трасса коммуникации			
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	48	-	2,3421 / -	Трасса коммуникации			
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	60	Б	0,0685 / 2	-	0,0685/2	-	-
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	69	Б	0,1798 / 13	-	0,1798/13	-	-
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	70	Б	0,1848 / 2	0,1848/2	-	-	-
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	72	Б	0,0999 / 7	-	0,0999/7	-	-
**защитные	Охтеурское / Охтеурское	420	85	-	0,0023 / -	Просека квартальная			
Итого по Участку 31:					19,8652 / 116	0,3815/10	0,7304/104	-	0,0131/2
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									

эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	244	29	-	0,0061 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	268	9	-	0,0137 / -	Трасса коммуникации			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	5	-	0,0061 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 32:					0,0259 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	3	-	0,1219 / -	Болото, верховое, сфагновое			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	4	-	0,0998 / -	Болото, верховое, сфагновое			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	5	-	0,0859 / -	Трасса коммуникации			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	11	Б	0,0452 / 1	-	0,0452/1	-	-
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	22	-	0,0127 / -	Дорога общего пользования, грунтовая			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	40	-	0,0583 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	11	-	0,0065 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	323	4	-	0,5045 / -	Трасса коммуникации			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	324	38	-	0,0264 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	325	19	-	3,0575 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	326	19	-	0,6207 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 33:					4,6394 / 1	-	0,0452/1	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	11	-	0,0005 / -	Трасса коммуникации			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	324	38	-	0,0079 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 34:					0,0084 / 0	-	-	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	3	-	0,3848 / -	Болото, верховое, сфагновое			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	4	-	0,2101 / -	Болото, верховое, сфагновое			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	5	-	0,2990 / -	Трасса коммуникации			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	11	Б	0,0501 / 1	-	0,0501/1	-	-
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	28	-	0,0058 / -	Дорога общего пользования, грунтовая			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	294	40	-	0,1185 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	10	С	0,0878 / 10	-	-	-	0,0878/10
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	11	-	0,0075 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	17	К	0,1189 / 27	-	0,1189/27	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	18	-	0,1347 / -	Болото, переходное, осоко-сфагновое			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	35	-	0,0026 / -	Профиль, 4 м.			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	324	38	-	0,0832 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 35:					1,5030 / 38	-	0,1690/28	-	0,0878/10
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Напорный нефтепровод)									

эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	11	-	0,1039 / -	Трасса коммуникации			
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	17	К	0,0594 / 14	-	0,0594/14	-	-
эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	322	18	-	0,0289 / -	Болото, переходное, осоко-сфагновое			
*защитные	Охтеурское / Охтеурское	324	38	-	0,0612 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 36:					0,2534 / 14	-	0,0594/14	-	-
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Коридор коммуникаций)									
*защитные	Охтеурское / Пойменное	29	96	-	0,0212 / -	Трасса коммуникации			
Итого по Участку 37:					0,0212 / 0	-	-	-	-
Всего по отводу:					31.6838 / 409	0,5677/13	2,2416/261	0,7112/108	0,2918/27

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины, куб.м/га			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
эксплуатационные	244	26	К	3К6Б1ОС	25	5	0.4	20	-	-	-
эксплуатационные	244	31	К	3К6Б1ОС	25	5	0.4	20	-	-	-
эксплуатационные	244	34	Б	10Б	80	4	0.3	-	-	-	60
защитные	294	11	Б	5Б2ОС3С	25	5	0.5	-	20	-	-
эксплуатационные	322	6	С	9С1Б	175	5А	0.4	-	-	-	60
эксплуатационные	322	10	С	10С	155	5	0.5	-	-	-	110
эксплуатационные	322	17	К	7К1С2Б+ОС	125	4	0.6	-	230	-	-
эксплуатационные	322	24	К	5К2К3Б	195	5	0.4	-	-	130	-
эксплуатационные	322	31	С	9С1Б	175	5А	0.4	-	-	-	60
эксплуатационные	323	3	К	4К3К3Б	195	5	0.5	-	-	160	-
эксплуатационные	323	7	С	10С+К	105	5Б	0.4	-	-	30	-
эксплуатационные	323	9	Б	7Б2ОС1К+С	25	5	0.5	-	20	-	-
эксплуатационные	325	51	ОС	5ОС3Б2К	120	4	0.5	-	-	-	180
эксплуатационные	326	17	К	4К3Е1П1Б1ОС	150	4	0.6	-	270	-	-
эксплуатационные	326	22	К	5К2Е2Б1ОС+К	130	4	0.7	-	250	-	-
эксплуатационные	326	23	К	4К3Б3ОС	130	4	0.6	-	290	-	-
эксплуатационные	326	32	К	4К3Е1П1Б1ОС	150	4	0.6	-	270	-	-
эксплуатационные	376	27	Б	8Б1ОС1С+К	30	4	0.7	-	40	-	-
эксплуатационные	376	32	С	5С4Б1ОС+К	25	4	0.5	40	-	-	-
эксплуатационные	376	33	С	5С4Б1ОС+К	25	4	0.5	40	-	-	-
эксплуатационные	377	32	С	5С4Б1ОС+К	25	4	0.5	40	-	-	-
защитные	420	9	Б	5Б2ОС1К1С1Е	25	4	0.6	-	30	-	-
защитные	420	60	Б	5Б3ОС1К1Е+С	25	4	0.6	-	30	-	-
защитные	420	69	Б	6Б4ОС+К+С	35	4	0.7	-	70	-	-
защитные	420	70	Б	7Б2ОС1ИВ	15	4	0.4	10	-	-	-
защитные	420	72	Б	6Б4ОС	30	3	0.7	-	70	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ ПП	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	323	28	Просека квартальная	га	0,0012
2	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	326	40	Просека квартальная	га	0,0002
3	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	377	43	Просека квартальная	га	0,0008
4	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	420	85	Просека квартальная	га	0,0023

Объекты лесного семеноводства

Таблица 8

№ ПП	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 9

№ ПП	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	244	29, 51	Трасса коммуникации	га	0.7030
2	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	244	28	Компрессорная станция	га	0.0298
3	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	268	9	Трасса коммуникации	га	1.8043

4	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	294	5, 40	Трасса коммуникации	га	1.1826
5	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	322	11	Трасса коммуникации	га	0.5158
6	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	322	35	Профиль, 4 м.	га	0.0131
7	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	323	4	Трасса коммуникации	га	0.5201
8	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	324	38	Трасса коммуникации	га	0.1787
9	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	325	19	Трасса коммуникации	га	5.0894
10	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	326	19	Трасса коммуникации	га	3.1768
11	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	326	41	Профиль, 4 м.	га	0.0055
12	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	375	10, 43	Трасса коммуникации	га	3.1139
13	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	376	15, 24	Трасса коммуникации	га	6.6231
14	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	376	52	Профиль, 4 м.	га	0.0020
15	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	377	27	Трасса коммуникации	га	0.3330
16	Нижневартовское	Охтеурское / Охтеурское	420	47, 48	Трасса коммуникации	га	3.0188
17	Нижневартовское	Охтеурское / Пойменное	29	96	Трасса коммуникации	га	0.0212

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования всего 31,6838 га, в том числе:

вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь 31,6838 га, из них:

защитные леса – 6,9776 га,

эксплуатационные леса – 24,7062 га.

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	X	Y
86:04:0000001:3У1		
1	954120.65	4536640.08
2	954122.66	4536652.58
3	953932.08	4536673.43
4	953931.22	4536655.05
5	954064.04	4536642.29
6	952680.3	4537266.34
7	952668.46	4537259.76
8	952673.1	4537258.23
9	952780.96	4537224.13
10	952914.12	4537159.23
11	952950.79	4537135.63
12	952953.07	4537139.89
13	952953.88	4537142.32
14	952949.96	4537144.56
15	952897.32	4537173.21
16	952859.97	4537191.84
17	952786.89	4537226.51
18	952413.18	4537348.1
19	952471.11	4537329.15
20	952474.27	4537331.66
21	952455.2	4537338.38
22	952321.22	4537389.18
23	952249.57	4537410.24
24	952204.39	4537424.18
25	952199.75	4537420.44
26	952318.93	4537382.6
27	953039.35	4537097.7
28	953037.92	4537095.04
29	953064.6	4537078.39
30	953070.35	4537074.05
31	953069.09	4537070.55
32	953068.86	4537069.52
33	953036.08	4537091.56
34	953033.24	4537086.28
35	953052.39	4537073.83
36	953077.2	4537057.69
37	953116.86	4537035.45
38	953117.79	4537034.88
39	953145.84	4537018.24
40	953154.36	4537026.79
41	953066.08	4537080.87
42	953066.7	4537081.86
43	953060.58	4537085.59
44	953467.27	4536835.11
45	953466.35	4536815.79

46	953522.4	4536780.36
47	953490.79	4536805.87
48	953501.63	4536814.06
49	953882.62	4536724.58
50	953880.24	4536699.23
51	953904.45	4536696.57
52	953905.55	4536722.3
53	951941.98	4537518.47
54	951939.1	4537511.22
55	952028.01	4537482.22
56	952029.23	4537487.03
57	951938.69	4537510.21
58	951938.47	4537509.62
59	951964.35	4537501.16
60	951964.17	4537500.71
61	951964.34	4537500.65
62	952139.62	4537440.02
63	952142.28	4537443.98
64	953867.31	4536655.14
65	953863.76	4536655.5
66	953864.74	4536633.29
67	953878.63	4536632.09
68	951960.35	4537491.17
69	951934.92	4537500.26
70	951934.14	4537498.14
71	951959.55	4537489.28
1	954120.65	4536640.08
86:04:0000001:24135:3У1		
1	942848.89	4544983.65
2	942869.42	4545000.75
3	942869.24	4545001.91
4	942848.7	4544984.8
1	942848.89	4544983.65
86:04:0000001:24136:3У1		
1	942849.12	4544980.49
2	942866.24	4544994.77
3	942867.14	4544995.57
4	942869.89	4544997.86
5	942869.42	4545000.75
6	942848.89	4544983.65
1	942849.12	4544980.49
86:04:0000001:24137:3У1		
1	942848.7	4544984.8
2	942869.24	4545001.91
3	942868.66	4545004.9
4	942866.34	4545002.97
5	942865.44	4545002.11
6	942848.3	4544987.86

1	942848.7	4544984.8
86:04:0000001:24152:3Y1		
1	942856.03	4544946.49
2	942863.59	4544952.88
3	942870.01	4544958.5
4	942870.91	4544959.31
5	942875.51	4544963.33
6	942875.18	4544964.75
7	942875.17	4544964.85
8	942870.82	4544961.05
9	942869.81	4544960.24
10	942862.71	4544953.98
11	942855.64	4544948
1	942856.03	4544946.49
86:04:0000001:3Y3		
1	953033.24	4537086.28
2	952998.18	4537109.08
3	952963.04	4537127.75
4	952988.61	4537111.35
5	952996.93	4537106.93
6	952998.39	4537105.99
7	953052.39	4537073.83
1	953033.24	4537086.28
86:04:0000001:27310:3Y1		
1	952622.59	4537275.88
2	952625.44	4537282.58
3	952617.67	4537284.76
4	952615.15	4537278.55
5	952605.71	4537281.95
6	952607.89	4537287.51
7	952600.21	4537289.64
8	952598.17	4537284.69
9	952613.26	4537279.22
10	952615.77	4537285.3
11	952609.89	4537286.94
12	952607.6	4537281.28
13	952608.34	4537288.43
14	952609.61	4537292.36
15	952602.17	4537294.88
16	952600.59	4537290.58
17	952625.91	4537283.53
18	952626.94	4537286.5
19	952619.28	4537289.12
20	952618.03	4537285.7
21	952616.12	4537286.24
22	952617.28	4537289.8
23	952611.61	4537291.69
24	952610.34	4537287.87
1	952622.59	4537275.88
86:04:0000001:27318:3Y1		

1	952163.48	4537430.89
2	952292.44	4537386.9
3	952407.2	4537348.96
4	952412.72	4537347.11
5	952318.69	4537381.63
6	952509.46	4537316.6
7	952471.11	4537329.15
8	952413.18	4537348.1
9	952446.42	4537335.88
10	952532.42	4537307.36
11	952598.17	4537284.69
12	952598.17	4537284.71
1	952163.48	4537430.89
86:04:0000001:27332:3Y1		
1	952609.89	4537286.94
2	952607.89	4537287.51
3	952605.71	4537281.95
4	952605.37	4537281.04
5	952607.26	4537280.37
6	952607.6	4537281.28
7	952610.34	4537287.87
8	952611.61	4537291.69
9	952609.61	4537292.36
10	952608.34	4537288.43
1	952609.89	4537286.94
86:04:0000001:27334:3Y1		
1	952612.92	4537278.52
2	952614.81	4537277.91
3	952615.15	4537278.55
4	952617.67	4537284.76
5	952615.77	4537285.3
6	952613.26	4537279.22
7	952613.25	4537279.2
8	952618.03	4537285.7
9	952619.28	4537289.12
10	952617.28	4537289.8
11	952616.12	4537286.24
1	952612.92	4537278.52
86:04:0000001:27337:3Y1		
1	953555.27	4536725.15
2	953550.53	4536730.99
3	953444.9	4536804.2
4	953443.94	4536802.36
5	953568.9	4536718.02
6	953573.64	4536712.24
7	953584.03	4536704.82
8	953583.54	4536699.96
9	953585.41	4536697.77
10	953586.16	4536705.83
1	953555.27	4536725.15

86:04:0000001:27348:3Y1		
1	952605.08	4537274.76
2	952506.36	4537307.47
3	952315.9	4537370.61
4	952142.66	4537428
5	952023.17	4537469.41
6	951960.35	4537491.17
7	951959.55	4537489.28
8	952137.42	4537427.78
9	952315.23	4537369.64
10	952506	4537305.8
11	952550.46	4537290.45
12	952602.05	4537272.63
13	952603.94	4537271.95
14	952739.27	4537223.16
15	952820.83	4537189.77
16	952852.11	4537174.53
17	952821.74	4537191.54
18	952740.07	4537225.05
19	952604.62	4537273.84
20	953538.98	4536745.19
21	953531.06	4536754.85
22	953447.48	4536809.26
23	953446.46	4536807.18
24	953552.06	4536738.66
25	953556.47	4536733.26
26	953592.43	4536708.68
27	953590.8	4536691.16
28	953592.56	4536688.93
29	953594.56	4536709.69
30	953112.21	4537027.65
31	953099.16	4537036.18
32	953075.93	4537049.19
33	953096.85	4537036.46
34	953131.08	4537015.35
1	952605.08	4537274.76
86:04:0000001:110860:3Y1		
1	953077.2	4537057.69
2	953386.46	4536856.22
3	953535.12	4536759.41
4	953552.06	4536738.66
5	953594.56	4536709.69
6	953592.56	4536688.93
7	953593.77	4536687.46
8	953600.35	4536686.85
9	953602.96	4536713.5
10	953390.88	4536863.5
11	953390.11	4536864.03
12	953388.22	4536865.22
13	953116.86	4537035.45

14	952787.1	4537214.48
15	952741.68	4537229.53
16	952605.08	4537274.76
17	952604.62	4537273.84
18	952740.07	4537225.05
19	952821.74	4537191.54
20	952852.12	4537174.53
21	952910.82	4537145.95
22	953048.75	4537065.89
23	953075.93	4537049.19
24	953099.16	4537036.18
25	952995.23	4537103.92
26	952823.78	4537194.99
27	952550.46	4537290.45
28	952506	4537305.8
29	952315.23	4537369.64
30	952137.42	4537427.78
31	951959.55	4537489.28
32	951959.05	4537487.94
33	952075.32	4537446.01
34	952474.78	4537314.27
35	953555.27	4536725.15
36	953443.94	4536802.36
37	953442.98	4536800.55
38	953575.52	4536700.31
39	952407.2	4537348.96
40	952292.44	4537386.9
41	952163.48	4537430.89
42	952104.52	4537449.6
43	952036.49	4537471.14
44	952144.62	4537433.66
45	952317.87	4537377.74
46	953550.53	4536730.99
47	953538.98	4536745.19
48	953446.46	4536807.18
49	953444.9	4536804.2
50	953556.47	4536733.26
51	953568.9	4536718.02
52	953586.16	4536705.83
53	953585.41	4536697.77
54	953590.8	4536691.16
55	953592.43	4536708.68
56	952598.17	4537284.69
57	952532.42	4537307.36
58	952446.42	4537335.88
59	952508.75	4537312.92
60	952605.37	4537281.04
61	952605.71	4537281.95
62	952068.25	4537462.31
63	952004.74	4537484.26

64	951963.33	4537498.61
65	951962.53	4537496.72
66	951995.39	4537485.33
67	953583.54	4536699.96
68	953584.03	4536704.82
69	953573.64	4536712.24
70	952622.36	4537274.96
71	952622.59	4537275.88
72	952615.15	4537278.55
73	952614.81	4537277.91
74	952612.92	4537278.52
75	952613.25	4537279.2
76	952607.6	4537281.28
77	952607.26	4537280.37
1	953077.2	4537057.69
86:04:0000001:110916:3Y1		
1	953906.15	4536654.95
2	953906.36	4536657.42
3	953645.53	4536682.48
4	953645.4	4536679.99
5	953863.91	4536658
6	953863.76	4536655.5
7	953867.31	4536655.14
8	953905.82	4536651.46
9	953906.05	4536653.95
1	953906.15	4536654.95
86:04:0000001:3Y2		
1	954373.99	4536645.19
2	954375.63	4536650.31
3	954351.33	4536648.85
4	954351.35	4536647.67
1	954373.99	4536645.19
86:04:0000001:27316:3Y1		
1	954548.99	4536557.44
2	954602	4536585.2
3	954602.49	4536592.22
4	954538.16	4536558.52
5	954553.15	4536557.35
6	954569.82	4536557.08
7	954601.05	4536573.44
8	954601.85	4536582.86
9	954538.02	4536560.72
10	954602.65	4536594.55
11	954603.03	4536600.46
12	954537.9	4536563.59
1	954548.99	4536557.44
86:04:0000001:27351:3Y1		
1	954538.16	4536558.52
2	954602.49	4536592.22
3	954602.65	4536594.55

4	954538.02	4536560.72
1	954538.16	4536558.52
86:04:0000001:27371:3Y1		
1	954548.99	4536557.44
2	954553.15	4536557.35
3	954601.85	4536582.86
4	954602	4536585.2
1	954548.99	4536557.44
86:04:0000001:110863:3Y1		
1	954351.35	4536647.67
2	954351.59	4536636.41
3	954350.59	4536614.74
4	954430.73	4536607.04
5	954456.83	4536604.53
6	954456.68	4536620.7
7	954456.73	4536621.86
8	954398.25	4536626.51
9	954457.3	4536635.22
10	954457.34	4536636.07
11	954373.99	4536645.19
1	954351.35	4536647.67
86:04:0000001:110915:3Y1		
1	954428.48	4536604.78
2	954430.73	4536607.04
3	954350.59	4536614.73
4	954350.48	4536612.28
1	954428.48	4536604.78
86:04:0000001:22141:3Y1		
1	942866.68	4545021.27
2	942866.89	4545018.76
3	942846.19	4545000.47
4	942845.8	4545002.83
1	942866.68	4545021.27
86:04:0000001:22147:3Y1		
1	942866.2	4545027.51
2	942866.68	4545021.27
3	942845.8	4545002.83
4	942844.88	4545008.7
5	942866.9	4545018.76
6	942867.51	4545012.63
7	942847.14	4544994.61
8	942846.19	4545000.47
1	942866.2	4545027.51
86:04:0000001:108710:3Y1		
1	955401.19	4536935.32
2	955404.28	4536937.67
3	955405.2	4536944.46
4	955398.23	4536939.18
5	955403.55	4536932.28
6	955404.06	4536936.14

7	955401.85	4536934.47
1	955401.19	4536935.32
86:04:0000001:36247:3Y1		
1	943134.96	4545328.05
2	943130.2	4545328.17
3	943037.09	4545396.74
4	943030.44	4545383.36
5	943025.31	4545365.46
6	943023.71	4545346.23
7	943026.63	4545322.42
8	943035.62	4545299.26
9	943049.99	4545278.28
10	943069.31	4545263.1
11	943080.26	4545258.17
12	943148.47	4545312.13
13	943152.96	4545306.84
14	943149.57	4545302.5
15	943135.73	4545287.09
16	943121.25	4545273.93
17	943107.47	4545261.73
18	943094.74	4545251.62
19	943098.13	4545250.06
20	943122.21	4545247.11
21	943135.66	4545248.59
22	943151.9	4545261.53
23	943174.66	4545281.28
24	943182.35	4545272.17
25	943165.56	4545257.53
26	943175.51	4545261.64
27	943184.29	4545270.04
28	943182.46	4545272.16
1	943134.96	4545328.05
86:04:0000001:22147:3Y2		
1	943174.66	4545281.28
2	943177.85	4545277.49
3	943155.08	4545257.7
4	943144.97	4545249.63
5	943135.66	4545248.59
6	943151.9	4545261.53
7	943179.16	4545275.96
8	943182.35	4545272.17
9	943165.56	4545257.53
10	943150.22	4545251.23
11	943156.4	4545256.16
1	943174.66	4545281.28
86:04:0000001:22141:3Y1		
1	943177.85	4545277.49
2	943179.16	4545275.96
3	943156.4	4545256.16
4	943150.21	4545251.23

5	943146.85	4545249.84
6	943144.97	4545249.63
7	943155.08	4545257.7
1	943177.85	4545277.49
86:04:0000001:36247:3Y2		
1	954379.25	4536661.97
2	954401.41	4536662.12
3	954472.96	4536661.45
4	954529.14	4536678.76
5	954530.21	4536699.89
6	954458.46	4536689.68
7	954456.12	4536685.99
8	954452.45	4536668.73
9	954384.23	4536681.93
10	954381.58	4536669.4
11	954555.23	4536686.83
12	954566.42	4536690.21
13	954589.55	4536690.26
14	954609.24	4536698.03
15	954727.7	4536696.41
16	954727.79	4536703.84
17	954582.06	4536707.52
18	954554.2	4536703.31
1	954379.25	4536661.97
86:04:0000001:36247:3Y7		
1	954576.18	4536605.04
2	954604.08	4536619.78
3	954604.15	4536622.68
4	954578.87	4536609.33
5	954604.31	4536623.91
6	954604.51	4536626.79
7	954582.46	4536615.15
8	954579.87	4536611.02
1	954576.18	4536605.04
86:04:0000001:36247:3Y8		
1	954570.38	4536595.77
2	954567.79	4536591.64
3	954603.76	4536610.62
4	954603.98	4536613.51
5	954604.07	4536617.53
6	954574.11	4536601.72
7	954571.48	4536597.53
8	954604.03	4536614.71
9	954537.12	4536575.44
10	954561.89	4536588.53
11	954557.05	4536588.73
12	954536.91	4536578.11
13	954555.02	4536588.84
14	954550.12	4536589.06
15	954536.75	4536582

16	954536.86	4536579.24
1	954570.38	4536595.77
86:04:0000001:108704:3Y1		
1	954766.91	4536681.11
2	954775.11	4536680.79
3	954775.94	4536702.63
4	954767.68	4536702.83
5	954767.43	4536695.86
6	951349.42	4537717.7
7	951347.97	4537713.73
8	951358.71	4537710.07
9	951360.26	4537714.07
10	951347.28	4537711.61
11	951357.89	4537707.98
12	951358.37	4537709.15
13	951347.63	4537712.82
1	954766.91	4536681.11
86:04:0000001:108704:3Y2		
1	954766.82	4536678.64
2	954775.01	4536678.32
3	954775.11	4536680.79
4	954766.91	4536681.11
1	954766.82	4536678.64
86:04:0000001:108714:3Y2		
1	954712.84	4536677.23
2	954850.75	4536671.85
3	954850.77	4536674.39
4	954712.2	4536679.72
5	954682.44	4536664
6	954688.68	4536664.47
7	954546.61	4536593.45
8	954579.87	4536611.02
9	954582.46	4536615.15
10	954546.07	4536595.94
11	954456.83	4536604.53
12	954456.86	4536602.07
13	954547.35	4536589.81
14	954576.18	4536605.04
15	954578.87	4536609.33
16	954546.82	4536592.41
17	954536.24	4536593.43
18	954536.35	4536590.87
19	954706.09	4536680.41
20	954673.76	4536663.35
21	954679.87	4536663.82
22	954710.92	4536680.2
1	954712.84	4536677.23
86:04:0000001:108714:3Y3		
1	954850.62	4536669.85
2	954713.27	4536675.17

3	954693.72	4536664.85
4	954699.57	4536665.17
5	954713.8	4536672.68
6	954850.59	4536667.36
7	954706.48	4536664.84
8	954714.65	4536669.15
9	954751.69	4536667.71
10	954754.27	4536670.09
11	954714.12	4536671.64
12	954701.68	4536665.07
13	954571.48	4536597.53
14	954574.11	4536601.72
15	954550.12	4536589.06
16	954555.02	4536588.84
17	954567.79	4536591.64
18	954570.38	4536595.77
19	954557.05	4536588.73
20	954561.89	4536588.53
1	954850.62	4536669.85
86:04:0000001:110863:3Y2		
1	954456.86	4536602.07
2	954456.83	4536604.53
3	954430.73	4536607.04
4	954428.48	4536604.78
1	954456.86	4536602.07
86:04:0000001:18063:3Y1		
1	956549.91	4536987.96
2	956575.83	4536983.59
3	956724.85	4536953.9
4	956726.07	4536953.57
5	956758.3	4536941.45
6	956868.78	4536885.56
7	956866.39	4536880.29
8	956868.16	4536879.08
9	956871.78	4536883.96
10	956891.61	4536872.08
11	956893.27	4536871.09
12	956978.02	4536820.34
13	956981.43	4536818.06
14	957048.99	4536764.41
15	957048.06	4536763.26
16	957032.92	4536776.14
17	956978.12	4536811.16
18	956977.79	4536811.43
19	956975.91	4536812.86
20	956967.59	4536817.86
21	956885.9	4536870.08
22	956853.02	4536886.5
23	956852.86	4536886.6
24	956799.93	4536918.25

25	956749.87	4536938.02
26	956731.24	4536947.3
27	956721.64	4536949.17
28	956721.02	4536949.41
29	956574.32	4536977.82
30	956549.27	4536981.93
31	957100.64	4536722.13
32	957110.7	4536711.74
33	957110.85	4536711.58
34	957161.9	4536652.04
35	957163.96	4536649.64
36	957197.77	4536607.71
37	957208.55	4536593.76
38	957266.93	4536516.43
39	957264.11	4536513.1
40	957256.74	4536522.75
41	957219.62	4536569.15
42	957218.78	4536570.29
43	957199.33	4536596.99
44	957171.35	4536629.47
45	957098.97	4536719.91
46	957098.71	4536720.14
47	956223.84	4537047.48
48	956267.43	4537031.11
49	956293.82	4537025.37
50	956303.2	4537021.27
51	956342.47	4537014.8
52	956362.58	4537010.42
53	956360.99	4537003.12
54	956289.13	4537018.72
55	956274.47	4537021.9
56	956266.91	4537023.52
57	956239.52	4537037.91
58	956223.38	4537046.39
59	956083.41	4537144.49
60	956166.74	4537093.04
61	956171.97	4537089.71
62	956194.43	4537075.33
63	956192.41	4537070.82
64	956187.29	4537073.05
65	956160.03	4537088.49
66	956080.57	4537139.37
67	957281.15	4536489.15
68	957318.3	4536440.62
69	957419.77	4536310.03
70	957419.7	4536309.97
71	957416.67	4536307.51
72	957328.35	4536421.92
73	957327.59	4536422.95
74	957305.6	4536451.46

75	957279.37	4536487.35
76	957284.71	4536492.75
77	957311.55	4536456
78	957329.58	4536432.61
79	957330.46	4536431.47
80	957422.51	4536312.16
81	957420.6	4536310.66
82	957420.58	4536310.65
83	957319.08	4536441.27
84	957281.87	4536489.88
85	956440.81	4537005.2
86	956522.33	4536992.58
87	956541.01	4536989.46
88	956540.35	4536983.4
89	956440.36	4536999.8
90	956232.66	4537053.22
91	956269.85	4537039.31
92	956293.86	4537034.03
93	956308.06	4537027.87
94	956359.72	4537019.75
95	956364.39	4537018.74
96	956363.03	4537012.49
97	956341.59	4537016.05
98	956294.67	4537026.22
99	956226.94	4537054.64
100	956289.12	4537027.43
101	956267.66	4537032.08
102	956224.23	4537048.38
103	956985.89	4536804.99
104	957032.35	4536775.33
105	957047.4	4536762.49
106	957044.22	4536758.63
107	956767.26	4536938.11
108	956788.35	4536930.16
109	956821.17	4536914.3
110	956858.47	4536891.93
111	956080.06	4537138.43
112	956145.3	4537096.7
113	956146.11	4537096.19
114	956077.92	4537134.49
115	956440.8	4536996.59
116	956492.26	4536988.65
117	956450.37	4536991.11
118	956440.41	4536992.41
119	957097.98	4536719.39
120	957098.18	4536719.22
121	957150.39	4536653.99
122	957095.97	4536717.35
123	956582.18	4536983.36
124	956594.76	4536981.39

125	956695.41	4536962.01
126	956710.94	4536957.71
127	957053.64	4536757.17
128	957068.47	4536744.53
129	957065.63	4536741.62
130	957050.62	4536753.54
131	956885.34	4536869.22
132	956939.39	4536834.7
133	956920.31	4536846.14
134	956864.6	4536879.55
135	956151.39	4537092.1
136	956160.3	4537087.1
137	956190.91	4537067.52
138	956189.82	4537065.09
139	956440.97	4536998.67
140	956540.22	4536982.41
141	956540.2	4536982.24
142	956440.88	4536997.64
143	957233.88	4536549.68
144	957255.95	4536522.11
145	957263.43	4536512.29
146	957262.19	4536510.9
147	956299	4537032.93
148	956299.2	4537032.89
149	956342.45	4537023.51
150	956308.29	4537028.85
151	957055.43	4536759.29
152	957070.88	4536747.03
153	957069.19	4536745.27
154	957054.31	4536757.95
155	956085.43	4537148.21
156	956089.08	4537146.28
157	956087.52	4537143.83
158	956115.19	4537126.1
159	956083.92	4537145.44
160	956299.03	4537024.24
161	956322	4537019.24
162	956303.54	4537022.24
163	956176.12	4537078.21
164	956186.84	4537072.2
165	956192.01	4537069.92
166	956191.33	4537068.46
167	956176.87	4537077.71
168	957188.96	4536607.47
169	957198.54	4536596.35
170	957204.48	4536588.18
171	956361.25	4537011.75
172	956368.16	4537010.62
173	956368.06	4537010.27
1	956549.91	4536987.96

86:04:0000001:27377:3Y1		
1	948086.27	4539472.7
2	948087.82	4539464.19
3	948088	4539452.3
4	948105.33	4539455.34
5	948104.65	4539476.44
1	948086.27	4539472.7
86:04:0000001:108703:3Y1		
1	956048.8	4537163.11
2	956072.32	4537151.34
3	956072.97	4537150.93
4	956066.64	4537140.91
5	956066.6	4537140.86
6	956043.41	4537153.87
7	955915.65	4537219.88
8	955955.19	4537214.17
9	955954.48	4537207.71
10	955936.76	4537210.37
11	955933.77	4537212.03
12	955923.54	4537212.35
13	955915.31	4537213.58
14	956199.41	4537086.49
15	956223.45	4537070.44
16	956232.09	4537066.49
17	956230.57	4537062.98
18	956211.89	4537071.17
19	956195.67	4537078.15
20	956195.27	4537077.22
21	956211.44	4537070.26
22	956230.12	4537062.06
23	956227.41	4537055.52
24	956221.02	4537058.31
25	956194.43	4537075.33
26	956367.12	4537031.48
27	956373.73	4537030.38
28	956370.6	4537019.1
29	956364.64	4537020.03
30	956050.82	4537166.61
31	956074.85	4537153.84
32	956074.8	4537153.75
33	956073.57	4537151.84
34	956072.89	4537152.26
35	956049.35	4537164.05
36	955914.79	4537205.76
37	955936.68	4537203.12
38	955941.12	4537200.38
39	955914.56	4537202.86
40	951911.01	4537517.06
41	951937.74	4537507.81
42	951936.92	4537505.9

43	951910.54	4537515.36
44	957101.2	4536741.14
45	957110.8	4536732.43
46	957107.6	4536729.19
47	957099.69	4536737.29
48	955939.31	4537208.94
49	955954.34	4537206.7
50	955953.89	4537202.11
51	955950.95	4537202.49
52	957072.98	4536749.2
53	957081.83	4536741.2
54	957081.01	4536739
55	957070.88	4536747.03
56	951908.89	4537508.06
57	951934.31	4537499.2
58	951933.77	4537497.84
59	957082	4536758.54
60	957086.93	4536754.07
61	957085.89	4536751.43
62	957081.63	4536755.79
63	957080.34	4536756.79
64	956364.44	4537019
65	956370.34	4537018.07
66	956370.14	4537017.49
67	956364.39	4537018.74
1	956048.8	4537163.11
86:04:0000001:18063:3Y2		
1	957715.47	4535963.72
2	957711.19	4535968.48
3	957712.26	4535969.38
4	957710.38	4535971.74
5	957706.96	4535968.67
6	957713.09	4535961.75
7	957719.24	4535959.53
8	957716.13	4535962.98
9	957713.75	4535961.01
10	957714.89	4535959.73
11	957713.44	4535958.42
12	957715.33	4535956.13
13	957714.73	4535971.64
14	957718.28	4535974.78
15	957716.4	4535977.18
16	957712.81	4535973.99
17	957712.99	4535970.08
18	957714.01	4535970.99
19	957712.08	4535973.34
20	957711.12	4535972.48
21	957711.78	4535971.6
1	957715.47	4535963.72
86:04:0000001:18063:3Y3		

1	957541.94	4536145.1
2	957541.92	4536145.08
3	957543.47	4536143.07
4	957543.48	4536143.09
5	957547.25	4536146.02
6	957545.7	4536148
7	957543.55	4536150.78
8	957539.85	4536147.83
9	957539.81	4536147.81
10	957541.34	4536145.84
11	957541.39	4536145.87
12	957545.08	4536148.81
13	957547.21	4536150.49
14	957545.68	4536152.47
15	957544.3	4536151.38
16	957545.84	4536149.4
17	957549.37	4536147.69
18	957547.84	4536149.66
19	957546.46	4536148.6
20	957548	4536146.62
1	957541.94	4536145.1
86:04:0000001:18063:3Y4		
1	956191.33	4537068.46
2	956220.48	4537049.79
3	956224.23	4537048.38
4	956226.94	4537054.64
5	956192.01	4537069.92
6	957065.63	4536741.62
7	957095.6	4536717.78
8	957095.97	4536717.35
9	957097.98	4536719.39
10	957068.47	4536744.53
11	957098.71	4536720.14
12	957100.64	4536722.13
13	957095.59	4536727.36
14	957081.01	4536739
15	957070.88	4536747.03
16	957069.19	4536745.27
17	956239.52	4537037.91
18	956223.38	4537046.39
19	956223.84	4537047.48
20	956220.02	4537048.92
21	956190.91	4537067.52
22	956189.82	4537065.09
23	956197.03	4537059.96
24	956211.76	4537050.72
25	956077.92	4537134.49
26	956080.06	4537138.43
27	956075.66	4537141.24
28	956079.39	4537146.97

29	956072.97	4537150.93
30	956066.64	4537140.91
31	956066.6	4537140.86
32	956194.43	4537075.33
33	956192.41	4537070.82
34	956221.02	4537058.31
35	956365.75	4537002.06
36	956367.83	4537009.29
37	956362.58	4537010.42
38	956360.99	4537003.12
39	956364.39	4537018.74
40	956363.03	4537012.49
41	956368.44	4537011.61
42	956370.14	4537017.49
43	956080.57	4537139.37
44	956083.41	4537144.49
45	956080.24	4537146.44
46	956077.12	4537141.55
47	956074.85	4537153.84
48	956074.8	4537153.75
49	956073.57	4537151.84
50	956079.95	4537147.9
51	956081.5	4537150.3
52	956083.92	4537145.44
53	956085.43	4537148.21
54	956082.38	4537149.84
55	956080.86	4537147.36
1	956191.33	4537068.46
86:04:0000001:18063:3Y5		
1	956549.27	4536981.93
2	956549.91	4536987.96
3	956541.01	4536989.46
4	956540.35	4536983.4
5	957044.22	4536758.63
6	957050.62	4536753.54
7	957053.64	4536757.17
8	957047.4	4536762.49
9	957054.31	4536757.95
10	957055.43	4536759.29
11	957048.99	4536764.41
12	957048.06	4536763.26
1	956549.27	4536981.93
86:04:0000001:108703:3Y3		
1	951934.75	4537500.36
2	951935.66	4537502.69
3	951909.51	4537511.74
4	951908.9	4537509.62
5	951936.58	4537505.05
6	951936.92	4537505.9
7	951910.54	4537515.36

8	951910.01	4537513.51
9	951917.1	4537510.17
10	951936.02	4537503.59
11	951936.22	4537504.09
1	951934.75	4537500.36
86:04:0000001:36247:3Y3		
1	957484.16	4536343.9
2	957493.85	4536342.88
3	957500.76	4536341.37
4	957542.64	4536295.28
5	957529.44	4536287.75
6	957380.89	4536271.7
7	957418.32	4536224.1
8	957418.26	4536224.07
9	957396.73	4536211.83
10	957392.45	4536218.1
11	957406.66	4536229.44
12	957379.05	4536264.22
13	957380.05	4536268.79
14	957521.4	4536333.55
15	957533.88	4536326.56
16	957548.06	4536314.99
17	957556.29	4536305.2
18	957562.08	4536296.62
19	957557.73	4536293.41
20	957556.85	4536294.51
21	957390.81	4536216.88
22	957397.37	4536207.25
23	957387.52	4536199.81
24	957386.35	4536201.97
25	957383.73	4536207.73
26	957382.93	4536210.62
27	957383.93	4536280.8
28	957425.25	4536228.09
29	957423.56	4536227.12
30	957383.11	4536278.54
31	957383.84	4536280.63
1	957484.16	4536343.9
86:04:0000001:108703:3Y2		
1	957379.05	4536264.22
2	957406.66	4536229.44
3	957392.45	4536218.1
4	957380.16	4536236.08
5	957377.15	4536239.73
6	957377.01	4536244.16
7	957377.19	4536250.38
8	957377.76	4536256.57
9	957378.72	4536262.71
10	957377.36	4536236.32
11	957378.59	4536234.85

12	957390.81	4536216.88
13	957382.93	4536210.62
14	957381.86	4536213.57
15	957380.14	4536219.54
16	957378.78	4536225.61
17	957378.11	4536229.97
18	957378.56	4536232.68
19	957378.07	4536234.03
1	957379.05	4536264.22
86:04:0000001:18063:3У6		
1	957408.15	4536316.89
2	957415.88	4536306.88
3	957411.05	4536303.14
4	957420.29	4536291.37
5	957419.1	4536290.44
6	957402.85	4536311.51
1	957408.15	4536316.89
86:04:0000001:23508:3У1 (обособленный 86:04:0000001:23505)		
1	957391.73	4536192.17
2	957404.12	4536201.73
3	957397.37	4536207.25
4	957397.37	4536207.25
5	957387.52	4536199.81
6	957389.21	4536196.45
1	957391.73	4536192.17
86:04:0000001:108702:3У1		
1	950876.98	4537713.76
2	950205.18	4537648.31
3	949965.91	4537625.44
4	949922.85	4537632.4
5	949899.48	4537645.75
6	949830.04	4537685.83
7	949916.85	4537631.24
8	949955.03	4537613.3
9	950505.56	4537673.88
10	950795.3	4537697.36
11	950909.8	4537707.87
12	951846.22	4537531.91
13	951836.56	4537535.37
14	951816.88	4537542.41
15	951410.58	4537680.88
16	951392.95	4537681.2
17	951686.57	4537580.12
18	951840.35	4537528.87
19	950081.76	4537642.79
20	950205.71	4537655.78
21	950350.94	4537669.03
22	950205.17	4537657.52
23	950364.92	4537671.22

24	950410.4	4537674.83
25	950604.79	4537693.77
26	950566.76	4537690.37
27	951748.99	4537572.74
28	951823.43	4537546.61
29	951869.49	4537530.1
30	951870.53	4537531.42
31	951862.58	4537534.13
32	951850.54	4537538.22
33	951850.54	4537538.22
34	951884.44	4537524.74
35	951910.54	4537515.36
36	951911.01	4537517.06
37	951895.54	4537522.4
38	951885.7	4537526.07
39	951876.82	4537527.49
40	951882.81	4537525.32
41	951883.77	4537526.66
42	951877.7	4537528.71
43	949958.73	4537633.36
44	949966.87	4537632.2
45	949961.15	4537633.34
1	950876.98	4537713.76
86:04:0000001:108716:3У1		
1	950188.96	4537656.65
2	950204.59	4537658.51
3	950204.49	4537662.05
4	950204.36	4537665.49
5	950188.71	4537663.39
6	950188.82	4537660.35
7	950722.29	4537709.66
8	950736.96	4537711.19
9	950736.67	4537718.32
10	950722.15	4537717.03
11	951866.24	4537543.28
12	951854.11	4537547.39
13	951851.41	4537540.44
14	951863.46	4537536.25
15	950722.35	4537705.23
16	950737.14	4537706.67
17	950737.02	4537710.16
18	950722.39	4537708.64
19	950204.26	4537666.48
20	950204.31	4537669.26
21	950188.54	4537667.8
22	950188.64	4537664.41
23	951862.58	4537534.13
24	951863.03	4537535.29
25	951851.03	4537539.46
26	951850.54	4537538.22

1	950188.96	4537656.65
86:04:0000001:108702:3Y2		
1	950876.98	4537713.76
2	950866.29	4537715.68
3	950789.01	4537708.16
4	950720.37	4537700.69
5	950639.14	4537691.92
6	950561.44	4537685.74
7	950548.47	4537684.71
8	949966.05	4537627.98
9	949923.78	4537634.81
10	949907.6	4537644.1
11	949903.22	4537645
12	949899.48	4537645.75
13	949922.85	4537632.4
14	949965.91	4537625.44
15	950205.18	4537648.31
16	951910.01	4537513.51
17	951910.54	4537515.36
18	951884.44	4537524.74
19	951882.81	4537525.32
20	951876.82	4537527.49
21	951869.5	4537530.09
22	951823.43	4537546.61
23	951748.99	4537572.74
24	951433.87	4537680.5
25	951423.85	4537680.65
26	951880.8	4537521.96
27	951882.97	4537521.31
28	949966.07	4537628.96
29	950493.2	4537680.33
30	950350.94	4537669.03
31	950205.71	4537655.78
32	950081.76	4537642.79
33	950047.3	4537638.77
34	949966.87	4537632.2
35	949966.87	4537632.2
36	949958.73	4537633.36
37	949937.71	4537633.56
38	950604.79	4537693.77
39	950410.4	4537674.83
40	950549.48	4537685.84
41	950787.71	4537709.02
42	950859.85	4537716.84
43	950855.46	4537717.64
44	950777.76	4537709.24
45	950737.19	4537705.62
46	950722.33	4537704.28
47	950638.92	4537696.83
48	951806.71	4537547

49	951756.63	4537564.32
50	951420.48	4537680.73
51	951414.01	4537680.77
52	949830.04	4537685.83
53	949899.48	4537645.75
54	949824.78	4537691.92
55	949759.98	4537729.32
56	951816.88	4537542.41
57	951836.56	4537535.37
58	951846.22	4537531.91
59	951865.09	4537525.21
60	951877.88	4537520.66
61	951908.9	4537509.62
62	951909.51	4537511.74
63	951878.34	4537522.1
64	950605.37	4537690.24
65	950639.04	4537692.9
66	950693.48	4537698.8
67	950696.89	4537699.18
1	950876.98	4537713.76
86:04:0000001:108704:3Y3		
1	951357.37	4537706.65
2	951357.89	4537707.98
3	951347.28	4537711.61
4	951346.84	4537710.24
1	951357.37	4537706.65
86:04:0000001:108716:3Y2		
1	950722.33	4537704.28
2	950737.19	4537705.62
3	950737.14	4537706.67
4	950722.35	4537705.23
1	950722.33	4537704.28
86:04:0000001:36247:3Y4		
1	947527.8	4540986.98
2	947470.69	4541043.08
3	947204.26	4541283.69
4	946886.52	4541563.53
5	946458.24	4541947.55
6	946277	4542100.53
7	946212.99	4542160.72
8	945960.55	4542381.98
9	945859.71	4542467.32
10	945800.39	4542520.68
11	945715.4	4542597.57
12	945608.68	4542693.01
13	945428.51	4542846.72
14	945235.19	4543019.6
15	945072.22	4543163.54
16	945021.65	4543209.56
17	944825.2	4543382.07

18	944609.28	4543576.27
19	944502.51	4543665.85
20	944370.81	4543782.51
21	944111.02	4543892.89
22	943952.83	4543958.65
23	943881.26	4543993.44
24	943496.83	4544156.94
25	943314.48	4544239.53
26	943257.87	4544271.54
27	943248.54	4544284.5
28	943244.05	4544286.44
29	943242.21	4544289.57
30	943240.31	4544261.94
31	943265.24	4544250.99
32	943370.61	4544202.29
33	943385.56	4544194.83
34	943459.93	4544161.88
35	943686.73	4544064.07
36	943882.05	4543980.34
37	943933.91	4543956.84
38	944131.67	4543871.73
39	944221.91	4543833.83
40	944376.8	4543760.49
41	944531.8	4543622.97
42	944687	4543483.76
43	944976.07	4543227.25
44	945283.48	4542955.75
45	945760.78	4542538.22
46	945946.05	4542374.93
47	945982.44	4542342.38
48	946179.66	4542162.76
49	946379.39	4541985.79
50	946543.98	4541843.31
51	946785.52	4541629.82
52	946946.93	4541490.4
53	947221.6	4541249.07
54	947503.63	4540995.98
55	947767	4540766.79
56	947950.46	4540602.97
57	948024.1	4540534.4
58	948041.2	4540508.4
59	948050.8	4540378.24
60	948044.08	4540538.07
61	943240.22	4544260.87
62	943239.66	4544253.15
63	943456.61	4544154.54
64	944218.59	4543826.54
65	944341.16	4543768.53
66	944358.75	4543764.82
67	944369.05	4543755.33

68	945889.23	4542412.22
69	945945.46	4542364.63
70	946193.62	4542147.26
71	946261.47	4542083.56
72	946404.51	4541962.8
73	946378.82	4541985.04
74	946178.99	4542162.01
75	945981.76	4542341.63
76	945945.37	4542374.18
77	945760.1	4542537.47
78	945282.81	4542955
79	944975.51	4543226.5
80	944686.33	4543483.01
81	944531.13	4543622.22
82	944376.23	4543759.63
83	944221.45	4543832.91
84	944131.32	4543870.82
85	943933.56	4543955.93
86	943881.59	4543979.42
87	943686.38	4544063.15
88	943459.47	4544160.96
89	943385.1	4544193.92
90	943370.26	4544201.37
91	943264.78	4544250.08
92	948060.54	4540144.78
93	948052.09	4540347.02
94	948040.19	4540508.09
95	948023.31	4540533.76
96	947949.77	4540602.2
97	947766.43	4540766.09
98	947502.95	4540995.23
99	947220.93	4541248.32
100	946946.25	4541489.65
101	946784.85	4541629.07
102	946543.41	4541842.56
103	946470.34	4541905.81
104	946871.27	4541546.33
105	947189.01	4541266.47
106	947332.39	4541137.12
107	948014.63	4540534.29
108	948033.37	4540505.83
109	948049.68	4540284.29
110	948064.52	4539797.84
111	948075.87	4539571.08
112	948076.41	4539571.13
113	948075.44	4539602.15
114	942841.77	4545044.64
115	942853.87	4545054.71
116	942863.39	4545062.61
117	942859.27	4545114.22

118	942837.79	4545252.29
119	942828.53	4545340.17
120	942827.1	4545402.93
121	942832.12	4545445.36
122	942877.54	4545482.27
123	942901.87	4545491.21
124	942933.44	4545513.12
125	943007.54	4545418.5
126	943037.09	4545396.74
127	943130.2	4545328.17
128	943134.96	4545328.05
129	943117.43	4545348.71
130	943114.7	4545346.04
131	943083.24	4545382.87
132	943027.05	4545422.97
133	942947.06	4545518.56
134	942935.03	4545534.73
135	942924.04	4545532.24
136	942914.98	4545522.97
137	942897.41	4545504.22
138	942873.5	4545496.38
139	942863.48	4545487.65
140	942857.22	4545495.39
141	942811.02	4545456.39
142	942804.11	4545402.97
143	942805.57	4545339.14
144	942815.02	4545249.02
145	942836.48	4545111.15
146	943125.81	4544434.84
147	943133.15	4544451.44
148	943022.77	4544634.65
149	942976.44	4544724.63
150	942918.76	4544824.2
151	942890.96	4544895.25
152	942881.72	4544935.93
153	942878.49	4544932.9
154	942862.93	4544918.28
155	942875.32	4544867.84
156	942898.41	4544813.46
157	942956.37	4544713.41
158	942974.96	4544673.32
159	943121.29	4544424.55
160	943125.28	4544433.67
161	943118.22	4544445.83
162	943036.82	4544584.81
163	942981.6	4544677.7
164	942982.5	4544678.22
165	943037.72	4544585.35
166	943119.12	4544446.36
167	948118.89	4539025.74

168	948105.33	4539455.34
169	948087.96	4539452.28
170	948091.79	4539357.45
171	948091.78	4539357.44
172	948101.6	4539105.47
173	948111.69	4538918.96
174	948124.21	4538742.75
175	948127.44	4538815.33
176	948062.22	4540120.14
177	948076.44	4539602.19
178	948077.42	4539571.11
179	948080.84	4539570.75
180	948085.33	4539569.54
181	948089.51	4539567.53
182	948093.28	4539564.73
183	948096.16	4539561.7
184	948099.28	4539562.28
185	948082.11	4539905.11
186	943271.18	4544237.72
187	943304.85	4544218.66
188	943490.78	4544134.48
189	943871.96	4543972.4
190	943943.64	4543937.57
191	944103.04	4543871.29
192	944283.86	4543794.54
193	944218.25	4543825.62
194	943456.26	4544153.62
195	955777.7	4537206.47
196	955723.43	4537185.29
197	955405.84	4536944.95
198	955408.88	4536941.14
199	955410.98	4536942.73
200	955497.25	4537007.89
201	955654.47	4537124.13
202	955721.81	4537168.86
203	955777.41	4537200.04
204	955779.84	4537200.53
205	948122.71	4538709.9
206	948123.19	4538720.44
207	948123.84	4538734.5
208	948110.68	4538918.92
209	948100.59	4539105.48
210	948093.06	4539297.91
211	948106.24	4538898.82
212	948106.4	4538894.03
213	948118.78	4538707.82
214	948122.28	4538700.34
215	947405.08	4541071.51
216	947450.23	4541030.79
217	947511.93	4540970.32

218	947997.85	4540547.8
219	947970.16	4540572.26
220	948040.48	4540395.45
221	948059.29	4539901.28
222	948061.99	4539848
223	948048.68	4540284.24
224	956364.64	4537020.03
225	956367.12	4537031.48
226	956310.53	4537040.78
227	956307.18	4537042.21
228	956277.01	4537049.81
229	956262.32	4537054.01
230	956232.09	4537066.49
231	956230.57	4537062.98
232	956299	4537032.93
233	956299.2	4537032.89
234	956342.45	4537023.51
235	955683.19	4537141.95
236	955655.02	4537123.31
237	955497.91	4537007.07
238	955411.64	4536941.92
239	955409.54	4536940.31
240	955412.71	4536936.37
241	955427.75	4536947.76
242	955597.95	4537078.95
243	956195.67	4537078.15
244	956199.41	4537086.49
245	956200.08	4537087.98
246	956193.28	4537090.89
247	956089.08	4537146.28
248	956087.52	4537143.83
249	956115.19	4537126.1
250	956185.94	4537082.32
251	955875.97	4537225.62
252	955838.91	4537220.49
253	955787.07	4537208.61
254	955789.9	4537202.53
255	955813.82	4537207.34
256	955845.54	4537214.9
257	955850.9	4537214.74
258	955875.35	4537219.56
259	955915.31	4537213.58
260	955915.65	4537219.88
261	957301.99	4536472.55
262	957323.01	4536444.31
263	957389.55	4536358.19
264	957424.09	4536313.45
265	957426.53	4536315.39
266	957331.98	4536438.16
267	957331.1	4536439.25

268	957325.16	4536446.99
269	955312.46	4536860.46
270	955404.92	4536930.47
271	955403.55	4536932.28
272	955401.85	4536934.47
273	955326.94	4536877.6
274	955305	4536860.96
275	956043.41	4537153.87
276	956048.8	4537163.11
277	956001.57	4537186.77
278	955998.62	4537179.03
279	956230.12	4537062.06
280	956227.41	4537055.52
281	956232.66	4537053.22
282	956269.85	4537039.31
283	956293.86	4537034.03
284	956550.28	4536991.39
285	956550.03	4536988.96
286	956575.95	4536984.56
287	956582.18	4536983.36
288	956594.76	4536981.39
289	956695.41	4536962.01
290	956658.29	4536972.18
291	956974.74	4536839.53
292	956915.54	4536873.65
293	956974.72	4536838.17
294	957057.28	4536774.56
295	957059.79	4536777.64
296	956541.12	4536990.46
297	956541.36	4536992.98
298	956479.32	4537004.02
299	956441.25	4537010.85
300	956440.97	4537007.42
301	955990.56	4537183.57
302	955993.29	4537190.92
303	955965.01	4537205.1
304	955954.34	4537206.7
305	955953.89	4537202.11
306	955958.52	4537201.55
307	955955.19	4537214.17
308	955954.48	4537207.71
309	955965.36	4537206.07
310	955993.68	4537191.92
311	955995.25	4537196.15
312	955963.65	4537212.95
313	957422.51	4536312.16
314	957423.31	4536312.83
315	957388.76	4536357.6
316	957322.23	4536443.72
317	957295.06	4536480.21

318	957294.85	4536480.45
319	957290.23	4536485.63
320	957284.73	4536492.83
321	957284.73	4536492.78
322	957284.71	4536492.75
323	957311.55	4536456
324	957329.58	4536432.61
325	957330.46	4536431.47
326	956874.26	4536887.24
327	956872.45	4536884.88
328	956872.44	4536884.86
329	956889.53	4536876.21
330	956977.67	4536821.77
331	956985.78	4536816.34
332	956985.31	4536816.7
333	956968.05	4536829.75
334	956895.06	4536874.48
335	956894.4	4536873.24
336	956892.74	4536874.29
337	956893.3	4536875.56
338	956050.82	4537166.61
339	956003.51	4537191.75
340	956001.99	4537187.74
341	956049.35	4537164.05
342	956981.43	4536818.06
343	957048.99	4536764.41
344	957050.98	4536766.9
345	956998.68	4536806.5
346	956998.39	4536806.72
347	957435.46	4536303.75
348	957433.21	4536301.89
349	957470.76	4536254.33
350	957472.66	4536255.41
351	956821.17	4536914.3
352	956858.47	4536891.93
353	956869.21	4536886.49
354	956869.24	4536886.54
355	956870.6	4536889.5
356	956863.63	4536893.79
357	955914.56	4537202.86
358	955914.79	4537205.76
359	955908.62	4537206.5
360	955864.2	4537208.16
361	955860.64	4537207.49
362	957432.53	4536301.13
363	957431.63	4536300.28
364	957468.28	4536252.83
365	957469.92	4536253.75
366	957287.21	4536495.34
367	957286.53	4536494.65

368	957292.14	4536487.23
369	957326.96	4536448.59
370	957331.8	4536442.43
371	957332.68	4536441.34
372	957371.17	4536391.31
373	957324.22	4536453.16
374	957292.93	4536487.88
375	956893.93	4536872.29
376	956893.27	4536871.09
377	956978.02	4536820.34
378	956977.11	4536820.95
379	957070.88	4536747.03
380	957072.98	4536749.2
381	957065.96	4536755.56
382	957063.54	4536757.4
383	957057.6	4536761.89
384	957055.43	4536759.29
385	957066.47	4536772.62
386	957063.86	4536769.49
387	957080.34	4536756.79
388	957082	4536758.54
389	956711.46	4536968.83
390	956729.52	4536964.03
391	956769	4536948.26
392	956736.77	4536963.69
393	957110.85	4536711.58
394	957161.9	4536652.04
395	957163.96	4536649.64
396	957136.93	4536683.19
397	957124.02	4536697.99
398	957183.92	4536626.46
399	957151.27	4536669.73
400	957138.29	4536683.11
401	956522.33	4536992.58
402	956440.89	4537006.38
403	956440.81	4537005.21
404	955785.07	4537208.15
405	955779.37	4537206.85
406	955781.86	4537200.93
407	955787.91	4537202.14
408	956871.83	4536884.01
409	956871.78	4536883.96
410	956891.61	4536872.08
411	956892.26	4536873.32
412	956889.08	4536875.29
413	957721.58	4535957.69
414	957719.37	4535955.86
415	957717.09	4535953.99
416	957718.9	4535951.79
417	957723.44	4535955.37

418	956185.49	4537081.46
419	956166.74	4537093.04
420	956171.97	4537089.71
421	956194.43	4537075.33
422	956195.27	4537077.22
423	957778.29	4535931.94
424	957777.82	4535931.53
425	957792.06	4535913.44
426	957792.53	4535913.83
427	957716.28	4535953.43
428	957716.16	4535953.34
429	957713.68	4535951.27
430	957715.38	4535949.02
431	957718.13	4535951.18
432	957549.4	4536155.79
433	957548.08	4536155.21
434	957548.53	4536154.63
435	957549.62	4536155.52
436	956364.39	4537018.74
437	956364.44	4537019
438	956359.72	4537019.75
1	947527.8	4540986.98
86:04:0000001:108715:3Y1		
1	955998.62	4537179.03
2	956001.57	4537186.77
3	955993.29	4537190.92
4	955990.56	4537183.57
5	955404.92	4536930.47
6	955412.71	4536936.37
7	955409.54	4536940.31
8	955404.06	4536936.14
9	955403.55	4536932.28
10	955995.25	4537196.15
11	955993.68	4537191.92
12	956001.99	4537187.74
13	956003.51	4537191.75
14	957057.28	4536774.56
15	957063.86	4536769.49
16	957066.47	4536772.62
17	957065.54	4536773.47
18	957059.79	4536777.64
19	957055.43	4536759.29
20	957057.6	4536761.89
21	957050.98	4536766.9
22	957048.99	4536764.41
23	956550.03	4536988.96
24	956550.28	4536991.39
25	956541.36	4536992.98
26	956541.12	4536990.46
27	955408.88	4536941.14

28	955405.84	4536944.95
29	955405.2	4536944.46
30	955404.28	4536937.67
1	955998.62	4537179.03
86:04:0000001:36247:3Y5		
1	949871.63	4537673.93
2	949877.17	4537683.38
3	949819.45	4537719.67
4	949662.42	4537816.57
5	949481.99	4537920.31
6	949116.2	4538131.77
7	948458.18	4538516.43
8	948182.44	4538672.58
9	948136.71	4538707.14
10	948133.76	4538735.9
11	948127.44	4538815.33
12	948124.21	4538742.74
13	948128.11	4538687.87
14	948203.26	4538640.97
15	948269.63	4538605.39
16	948393.56	4538534.55
17	948671.63	4538372.49
18	948864.99	4538260.97
19	948925.91	4538225.08
20	949228.37	4538050.51
21	949371.35	4537967.96
22	949520.46	4537885.35
23	949651.49	4537809.71
24	949797.53	4537720.75
25	948044.08	4540538.07
26	948050.8	4540378.24
27	948057.7	4540284.69
28	948062.22	4540120.14
29	948082.11	4539905.11
30	948061.32	4540452.15
31	948056.13	4540527.57
32	949227.91	4538049.65
33	948925.34	4538224.23
34	948864.54	4538260.11
35	948671.17	4538371.63
36	948494.14	4538474.78
37	948517.84	4538460.7
38	948648.31	4538382.84
39	948714.1	4538343.77
40	949019.34	4538167.31
41	949587.2	4537839.71
42	949909.1	4537648.96
43	949797.07	4537719.89
44	949651.03	4537808.85
45	949520.01	4537884.49

46	949370.89	4537967.05
47	954460.79	4536635.74
48	954473.69	4536637.67
49	954527.73	4536651.08
50	954528.11	4536658.45
51	954500.12	4536651.36
52	954436.2	4536644.83
53	954401.18	4536652.58
54	954375.63	4536650.31
55	954373.99	4536645.19
56	954457.34	4536636.07
57	948360.44	4538552.28
58	948269.07	4538604.48
59	948202.81	4538640.11
60	948137.61	4538680.74
61	948158.9	4538660.93
62	948190	4538643.08
63	954537.9	4536563.59
64	954603.03	4536600.46
65	954594.26	4536599.18
66	954603.31	4536603.92
67	954603.76	4536610.62
68	954567.79	4536591.64
69	954561.89	4536588.53
70	954537.12	4536575.44
71	955197.74	4536773.59
72	955312.46	4536860.46
73	955305	4536860.96
74	955250.91	4536820.02
75	955194.97	4536777.9
76	955194.98	4536777.85
77	954498.25	4536661.2
78	954528.65	4536669.09
79	954529.14	4536678.76
80	954472.96	4536661.45
81	954767.68	4536702.83
82	954727.79	4536703.84
83	954727.7	4536696.41
84	954767.43	4536695.86
85	954582.46	4536615.15
86	954586.18	4536617.11
87	954604.51	4536626.79
88	954606.33	4536649.46
89	954603.64	4536648.9
90	950932.39	4537730.74
91	951126.28	4537749.11
92	951059.16	4537745.48
93	954569.82	4536557.08
94	954600.03	4536556.46
95	954601.05	4536573.44

96	954555.85	4536676.96
97	954589.55	4536690.26
98	954566.42	4536690.21
99	954555.23	4536686.83
100	948060.54	4540144.78
101	948056.7	4540284.64
102	948052.09	4540347.02
103	948126.89	4538691.64
104	948123.84	4538734.5
105	948123.19	4538720.44
106	948122.28	4538700
107	954604.07	4536617.53
108	954604.08	4536619.78
109	954576.18	4536605.04
110	954574.11	4536601.72
111	951158.65	4537750.87
112	951189.05	4537750.73
113	951221.39	4537753.88
114	951220.29	4537754.22
115	954536.75	4536582
116	954550.12	4536589.06
117	954536.4	4536589.65
1	949871.63	4537673.93
86:04:0000001:36247:3Y9		
1	951222.27	4537751.39
2	951224.48	4537750.53
3	951232.13	4537750.57
4	951221.39	4537753.88
5	951189.05	4537750.73
6	951214.09	4537750.6
7	951255.94	4537738.81
8	951282.77	4537732.16
9	951242.9	4537743.31
1	951222.27	4537751.39
86:04:0000001:108714:3Y1		
1	954582.46	4536615.15
2	954603.64	4536648.9
3	954606.33	4536649.46
4	954606.94	4536657.48
5	954609.28	4536658.5
6	954673.76	4536663.35
7	954706.09	4536680.41
8	954607	4536684.87
9	954581.82	4536679.61
10	954556.11	4536672.76
11	954555.23	4536686.83
12	954554.2	4536703.31
13	954530.21	4536699.89
14	954529.14	4536678.76
15	954528.65	4536669.09

16	954528.11	4536658.45
17	954527.73	4536651.08
18	954532.43	4536652.25
19	954534.87	4536613.92
20	954456.73	4536621.86
21	954456.68	4536620.7
22	954456.83	4536604.53
23	954546.07	4536595.94
24	951392.95	4537681.2
25	951410.58	4537680.88
26	951219.08	4537746.16
27	951196.79	4537744.93
28	950876.98	4537713.76
29	950909.8	4537707.87
30	951040.31	4537719.86
31	951189.18	4537737.86
32	951261.71	4537726.37
33	954999.98	4536672.69
34	954996.48	4536679.22
35	954996.47	4536679.22
36	954922.1	4536674.69
37	954886.62	4536670.13
38	954868.58	4536671.18
39	954868.4	4536664.96
40	955058.05	4536687.43
41	955084.04	4536696.71
42	955141.49	4536728.32
43	955152.22	4536735.45
44	955107.24	4536710.75
45	955067.45	4536699.42
46	955057.62	4536696.6
47	955057.79	4536692.12
48	954693.72	4536664.85
49	954713.27	4536675.17
50	954850.62	4536669.85
51	954850.75	4536671.85
52	954712.84	4536677.23
53	954688.68	4536664.47
54	950909.12	4537723.43
55	951024.29	4537734.66
56	951059.65	4537738.48
57	951068.47	4537738.97
58	951165.42	4537748.41
59	951146.74	4537749.08
60	951001.09	4537733.36
61	955030.45	4536676.92
62	955044.5	4536678.99
63	955044.03	4536687
64	955043.98	4536692.74
65	955022.75	4536686.68

66	954751.69	4536667.71
67	954714.65	4536669.15
68	954706.48	4536664.84
69	954746.4	4536662.85
70	955054.35	4536681.93
71	955053.88	4536690.41
72	955053.82	4536695.56
73	955047.78	4536693.84
74	955048.04	4536687.89
75	955048.52	4536679.6
76	954536.4	4536589.65
77	954550.12	4536589.06
78	954574.11	4536601.72
79	954576.18	4536605.04
80	954547.35	4536589.81
81	954536.35	4536590.87
1	954582.46	4536615.15
86:04:0000001:108714:3Y4		
1	950876.98	4537713.76
2	951196.79	4537744.93
3	951128.66	4537741.22
4	950866.29	4537715.68
5	951414.01	4537680.77
6	951420.48	4537680.73
7	951242.78	4537742.28
8	951222.14	4537750.35
9	951151.55	4537743.49
10	951219.21	4537747.14
11	951241.53	4537739.53
12	951433.87	4537680.5
13	951432.33	4537681.03
14	951357.37	4537706.65
15	951346.84	4537710.24
16	951282.77	4537732.16
17	951255.94	4537738.81
18	951423.85	4537680.65
19	951105.68	4537739.99
20	951059.75	4537737.51
21	950882.63	4537718.31
22	951127.89	4537742.2
23	951184.76	4537747.74
24	951165.42	4537748.41
25	951068.47	4537738.97
26	951024.29	4537734.66
27	950909.12	4537723.43
28	950855.46	4537717.64
29	950859.85	4537716.84
1	950876.98	4537713.76
86:04:0000001:36247:3Y6		
1	953627.27	4536724.88

2	953622.95	4536732.71
3	953599.44	4536731.65
4	953603.36	4536729.17

5	953602.88	4536721.15
1	953627.27	4536724.88

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

Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствуют.

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

Целевым назначением и разрешенным использованием образуемых земельных участков признаются целевое назначение и разрешенное использование земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0412 от 10 ноября 2020 года (с изменениями), для земель лесного фонда – в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 10

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
86:04:0000001:3У1	1.0857	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:24135:3У1	0.0027	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:24136:3У1	0.0069	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:24137:3У1	0.0069	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:24152:3У1	0.0036	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:3У3	0.0143	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:27310:3У1	0.0224	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:27318:3У1	0.0621	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:27332:3У1	0.0023	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:27334:3У1	0.0022	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:27337:3У1	0.0322	Трубопроводный транспорт

86:04:0000001:27348:3У1	0.2167	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:110860:3У1	0.9662	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:110916:3У1	0.0757	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:3У2	0.0074	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:27316:3У1	0.1036	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:27351:3У1	0.0146	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:27371:3У1	0.0115	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:110863:3У1	0.3021	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:110915:3У1	0.0195	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:110863:3У2	0.0067	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:22141:3У1	0.0056	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:22147:3У1	0.0278	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108710:3У1	0.0035	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У1	1.1345	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:22147:3У2	0.0382	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:22141:3У2	0.0083	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У2	0.4736	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У7	0.0141	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У8	0.0290	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108704:3У1	0.0242	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108704:3У2	0.0020	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108714:3У2	0.0940	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108714:3У3	0.0594	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:18063:3У1	1.0391	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:27377:3У1	0.0366	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108703:3У1	0.1393	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:18063:3У2	0.0072	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:18063:3У3	0.0033	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:18063:3У4	0.0854	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:18063:3У5	0.0108	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108703:3У3	0.0110	Строительство, реконструкция, эксплуатация

		линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У3	0.1936	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108703:3У2	0.0753	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:18063:3У6	0.0113	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:23508:3У1 (обособленный 86:04:0000001:23505)	0.0120	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108702:3У1	1.0348	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108716:3У1	0.0425	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108702:3У2	0.7478	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108704:3У3	0.0016	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108716:3У2	0.0015	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У4	19.8652	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108715:3У1	0.0259	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У5	4.6394	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У9	0.0084	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108714:3У1	1.5030	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:108714:3У4	0.2534	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У6	0.0212	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов