



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 13.10.2023
г.Ханты-Мансийск

№ 133-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта:
«Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО "Гипронефтегаз" исх. №816 от 05.10.2023 (03-Вх-1828 от 05.10.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ООО "Гипронефтегаз" обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ООО "Гипронефтегаз" имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы Ханты-Мансийского
района, директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

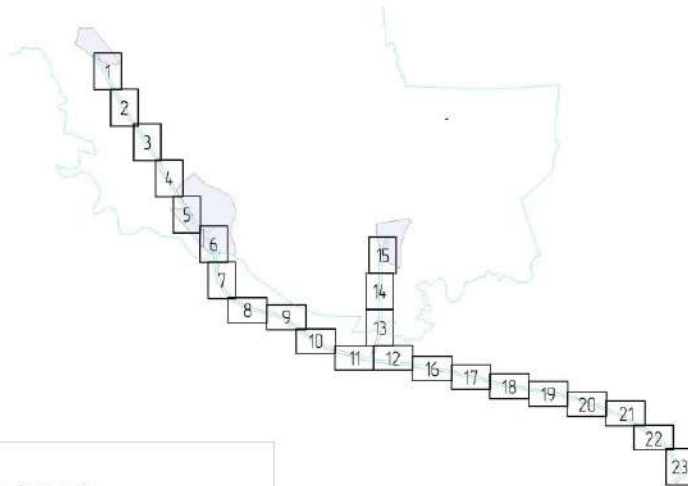


Р.Ш. Речалов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги
регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с
подъездами к д. Белогорье и п. Луговской»

Землепользователь: Муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района
«Управление капитального строительства и ремонта»

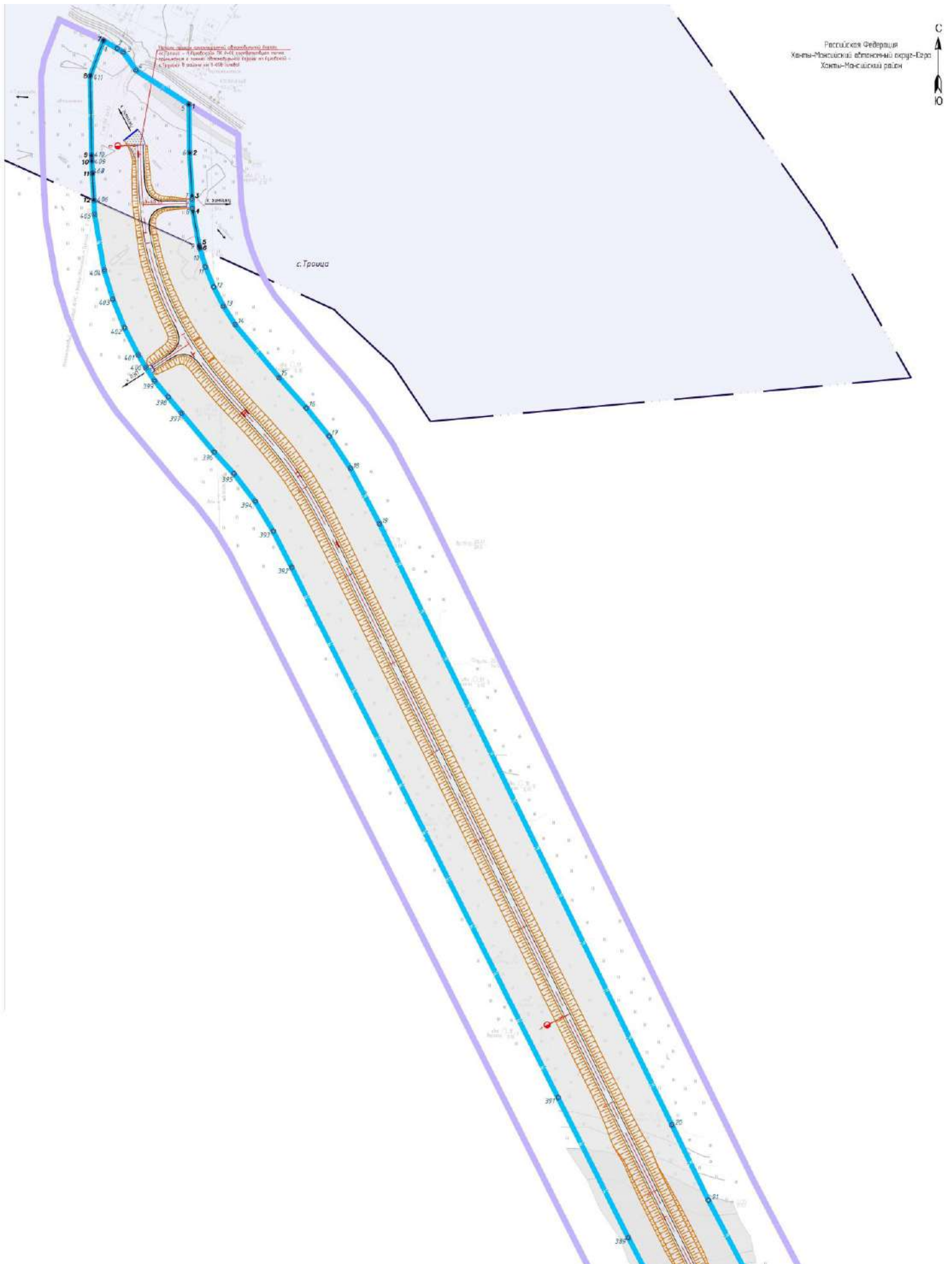
Основная часть



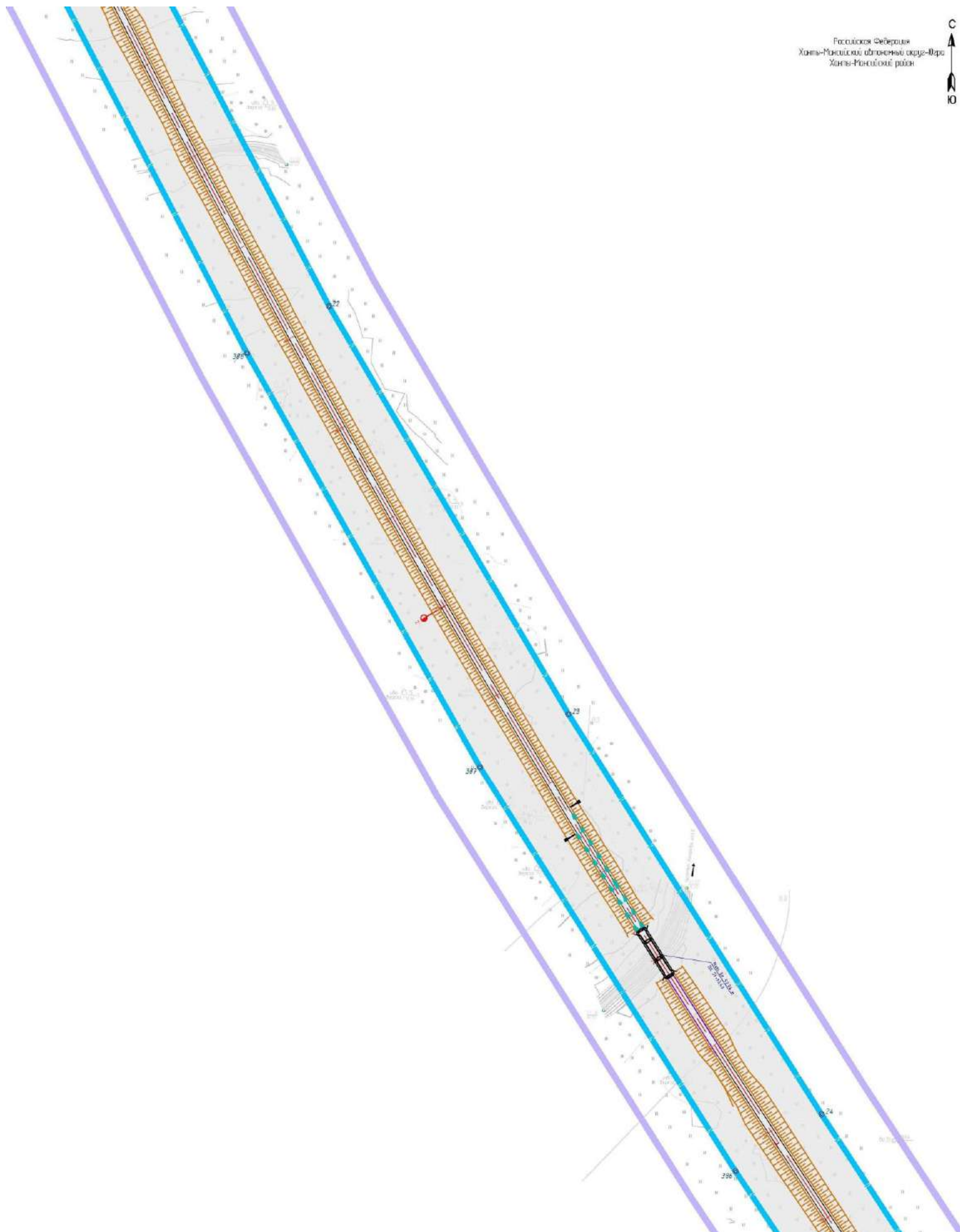
Условные обозначения:

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы муниципальных образований
	Границы населенных пунктов
Красные линии:	
	устанавливаемые
	номера характерных точек устанавливаемых красных линий
Границы зон планируемого размещения линейных объектов:	
	автомобильной дороги
	автомобильной дороги на период строительства
Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов:	
Границы планируемых элементов планировочной структуры:	
	улично-дорожной сети
	территорий, предназначенных для размещения линейных объектов
Проектируемые конструктивные элементы и сооружения автомобильной дороги:	
	ось проектируемой автомобильной дороги
	кромка проезжей части
	бровка земляного полотна
	проектируемые водопропускные трубы
	переходная щебеночная призма
	разборка ограждения
	прикромочный лоток Б-2-20-25
	водостводный лоток АВ-30.38.41-Б
	устройство водосброса
	мосты, переправы

Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

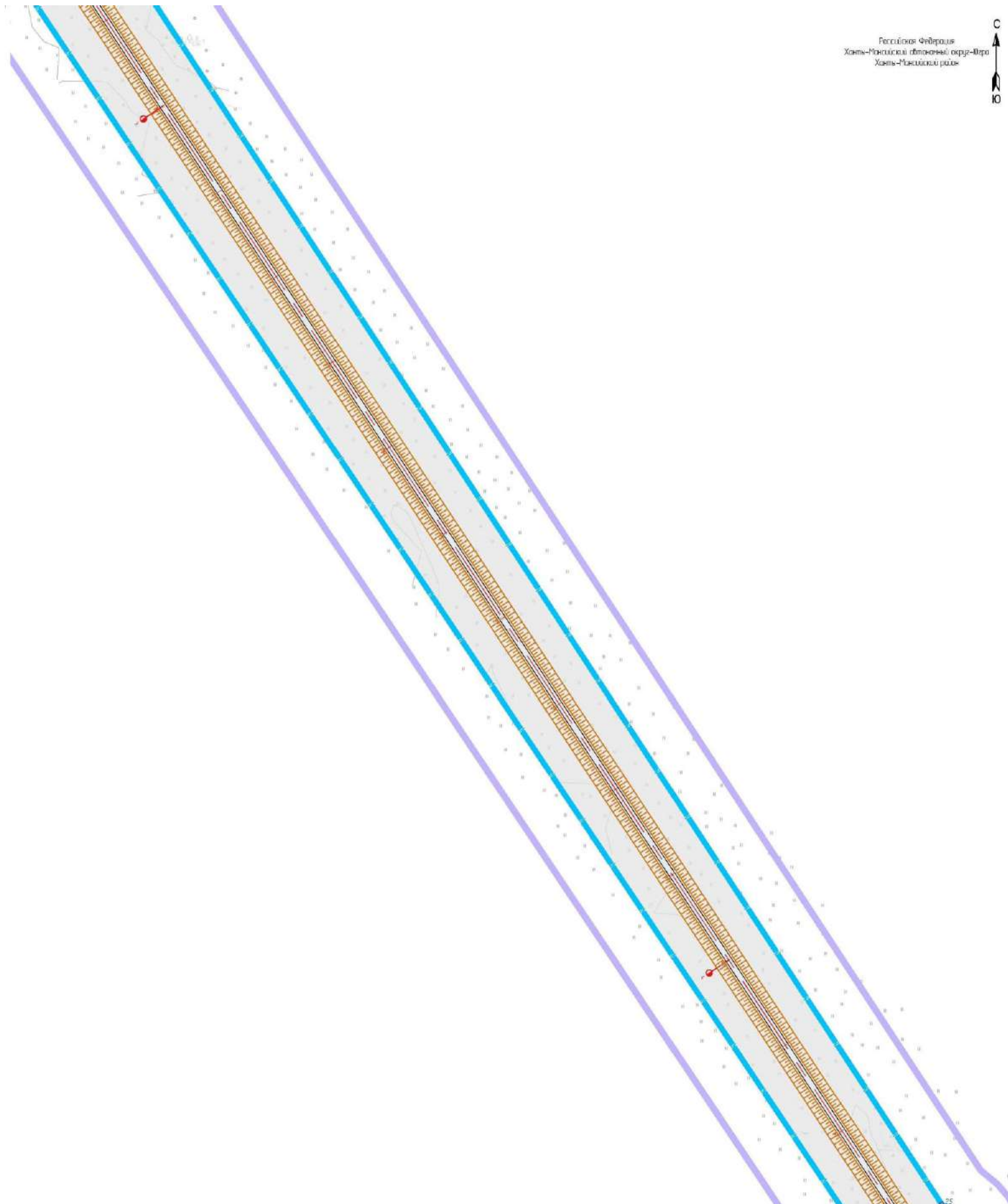


Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

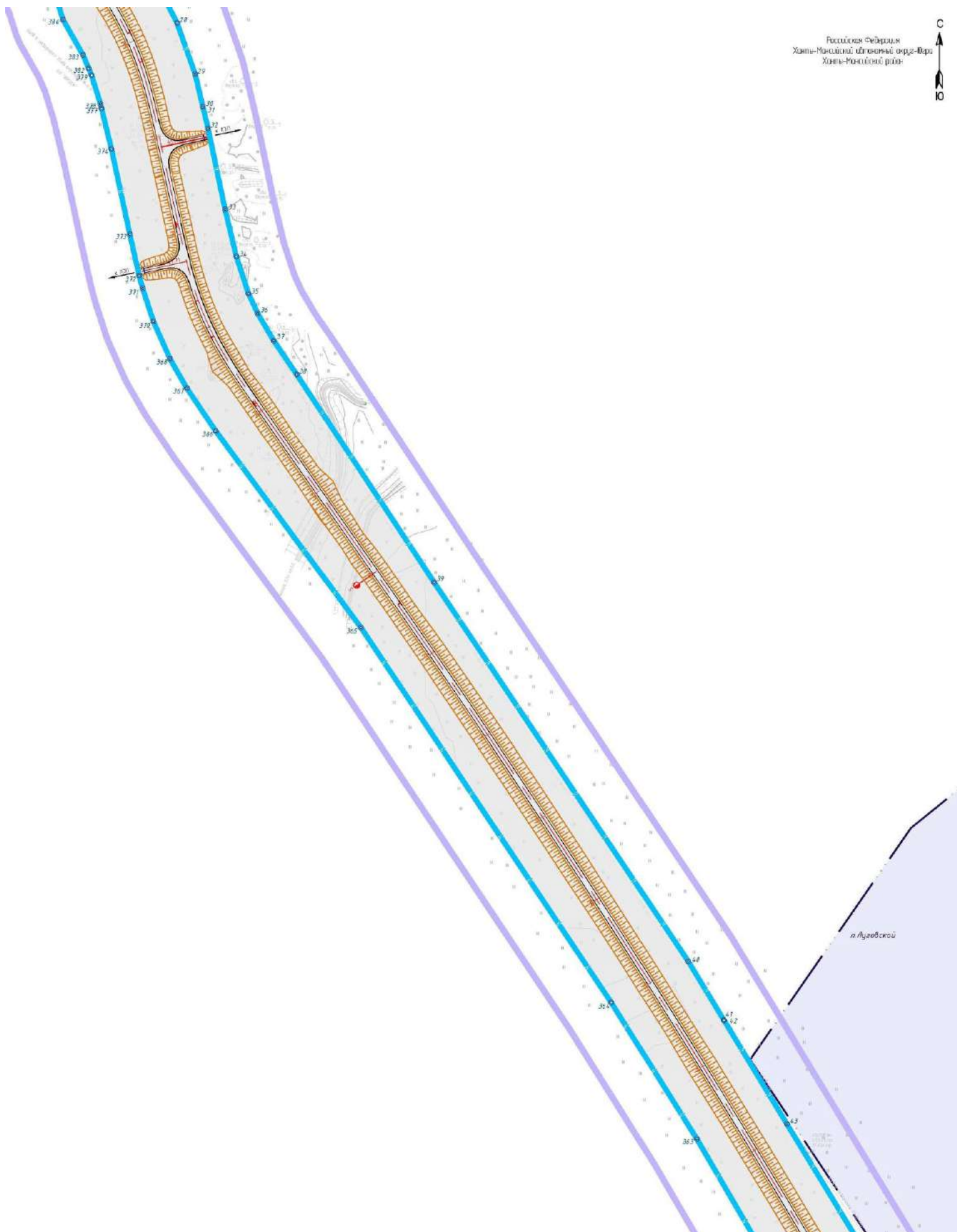


Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район

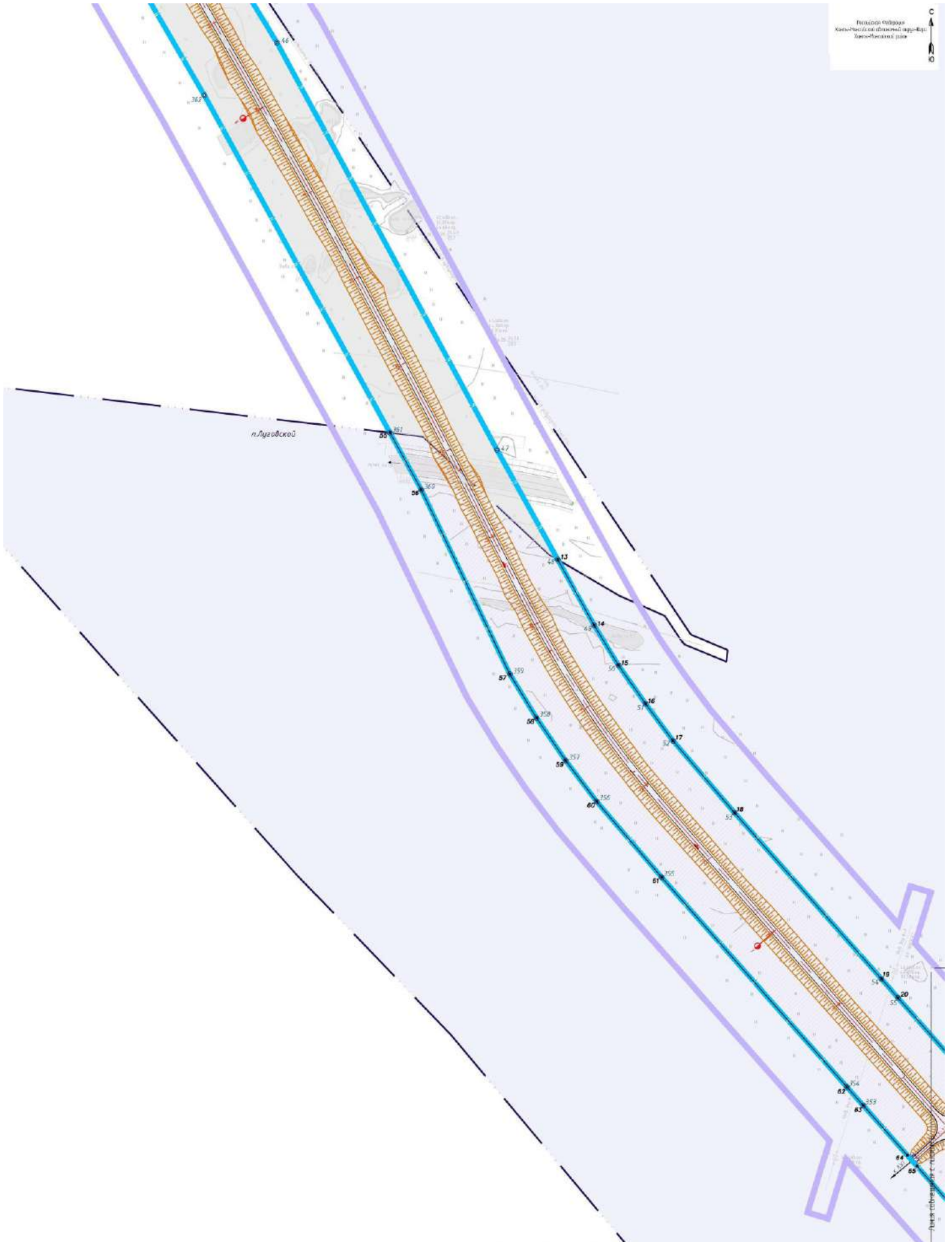
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



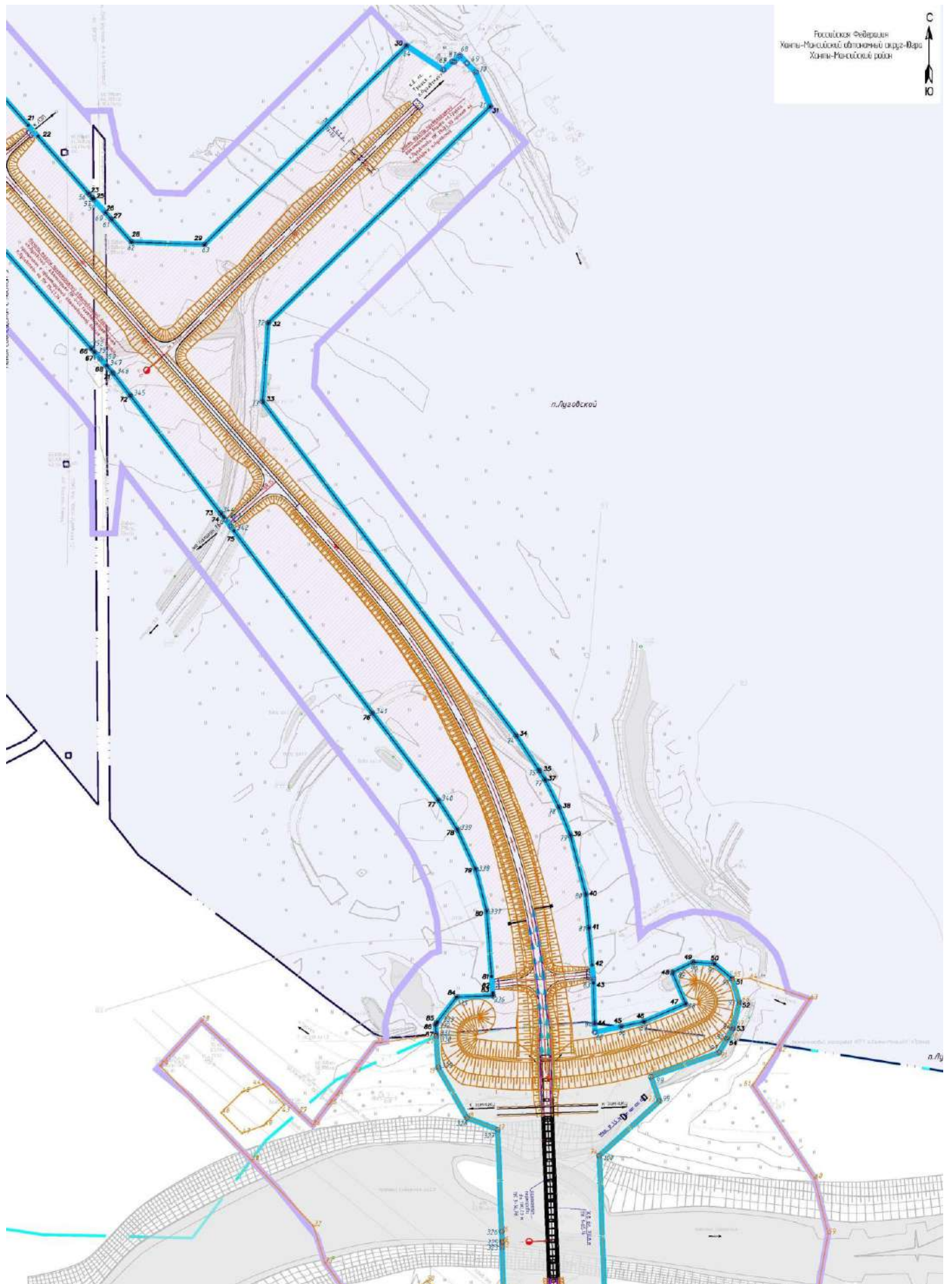
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



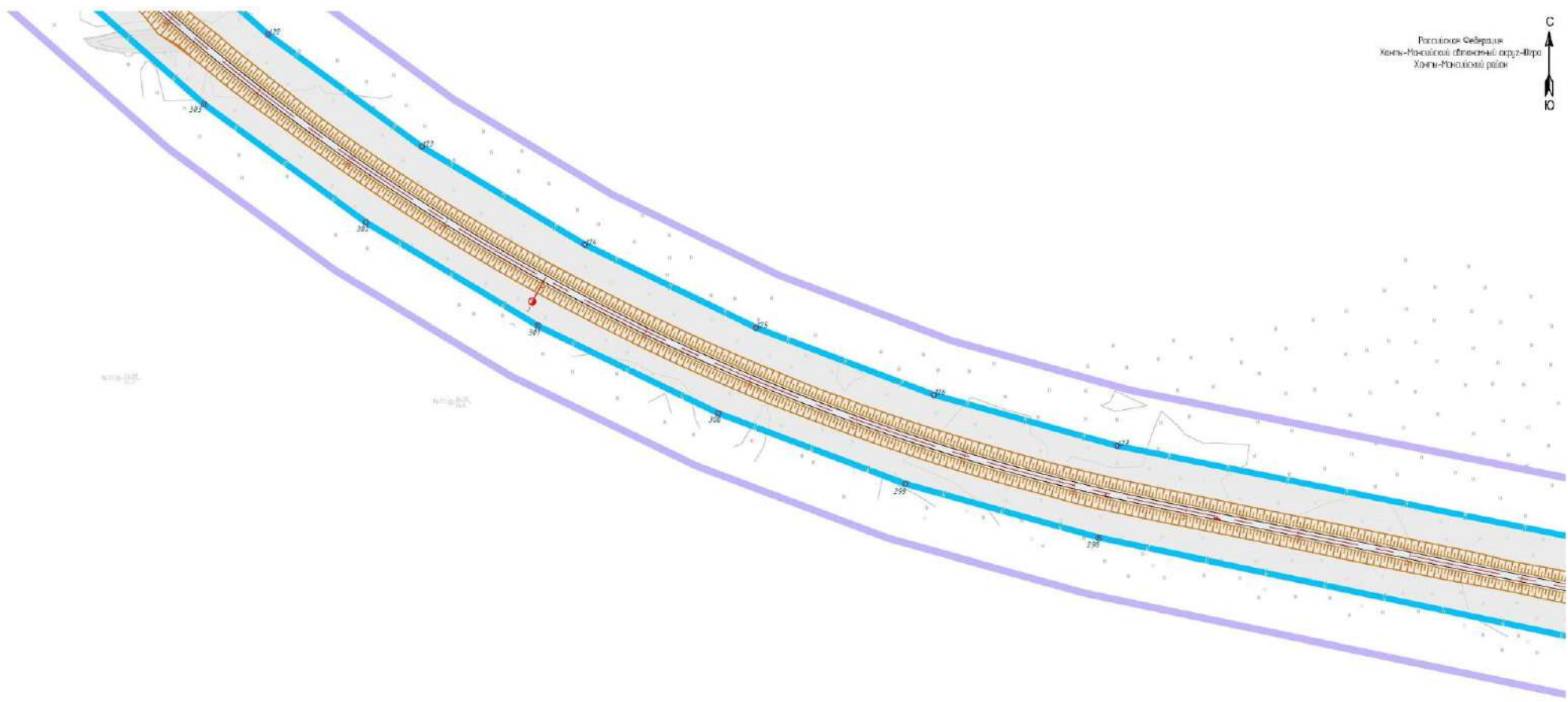
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

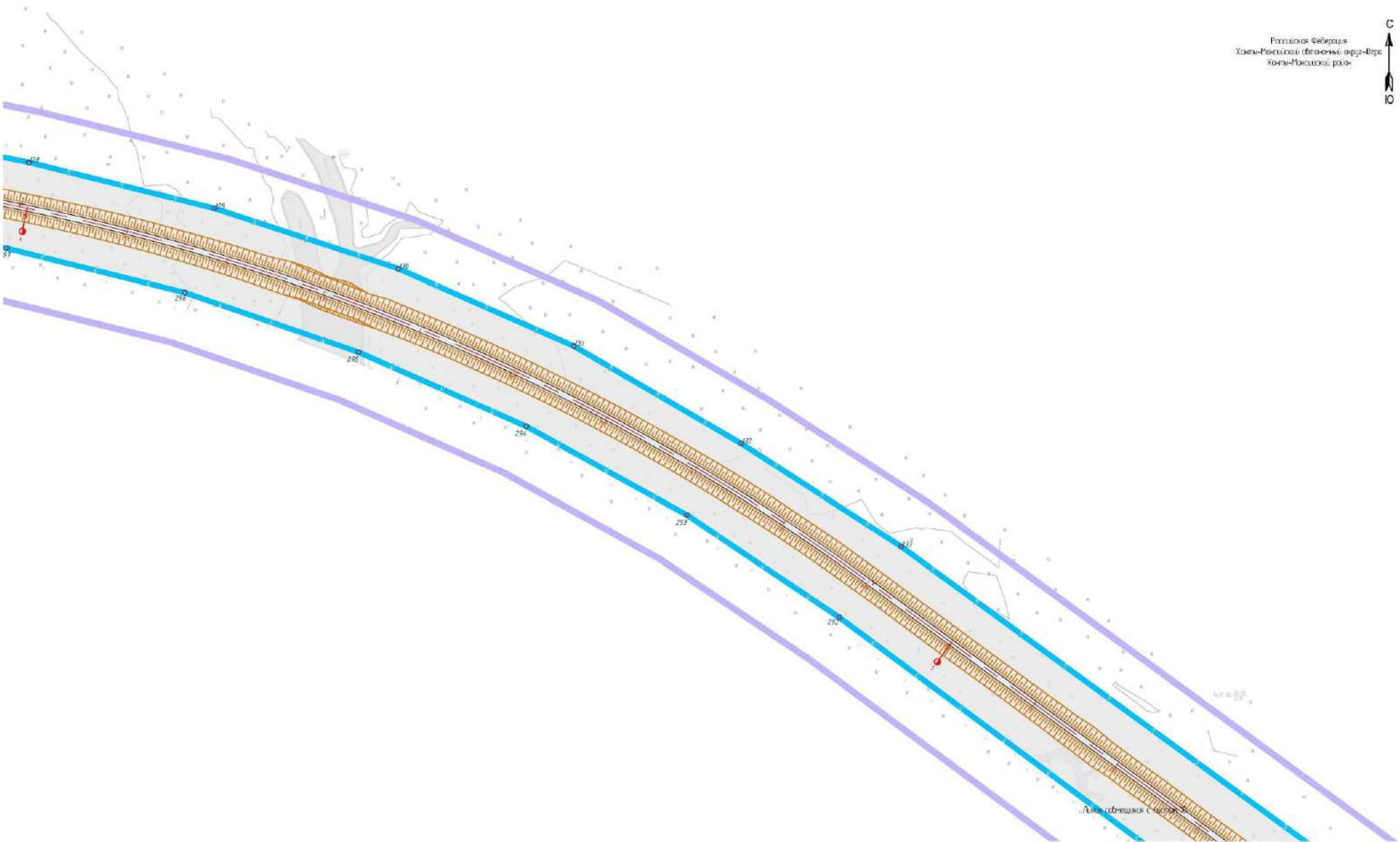



Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

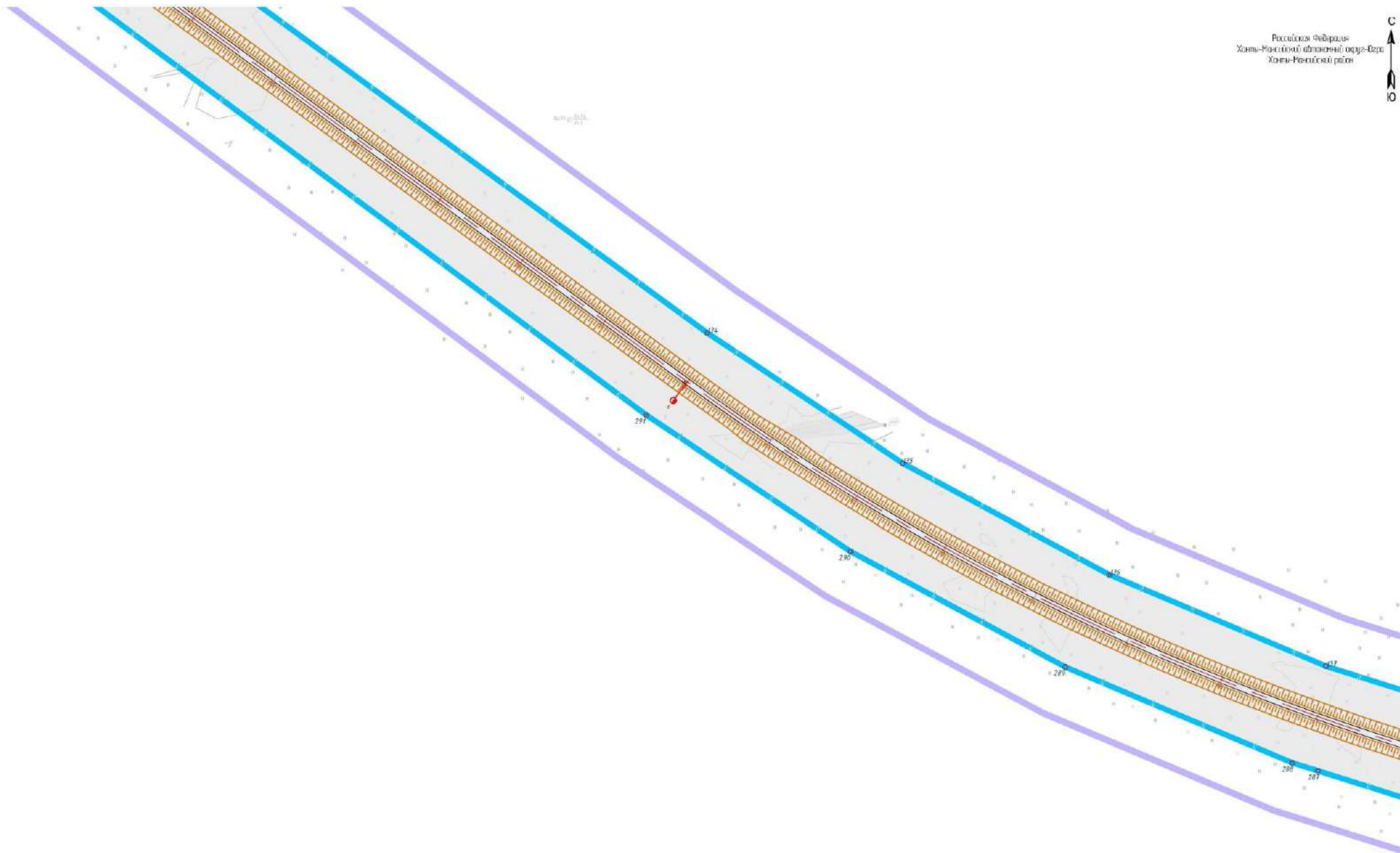


Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район



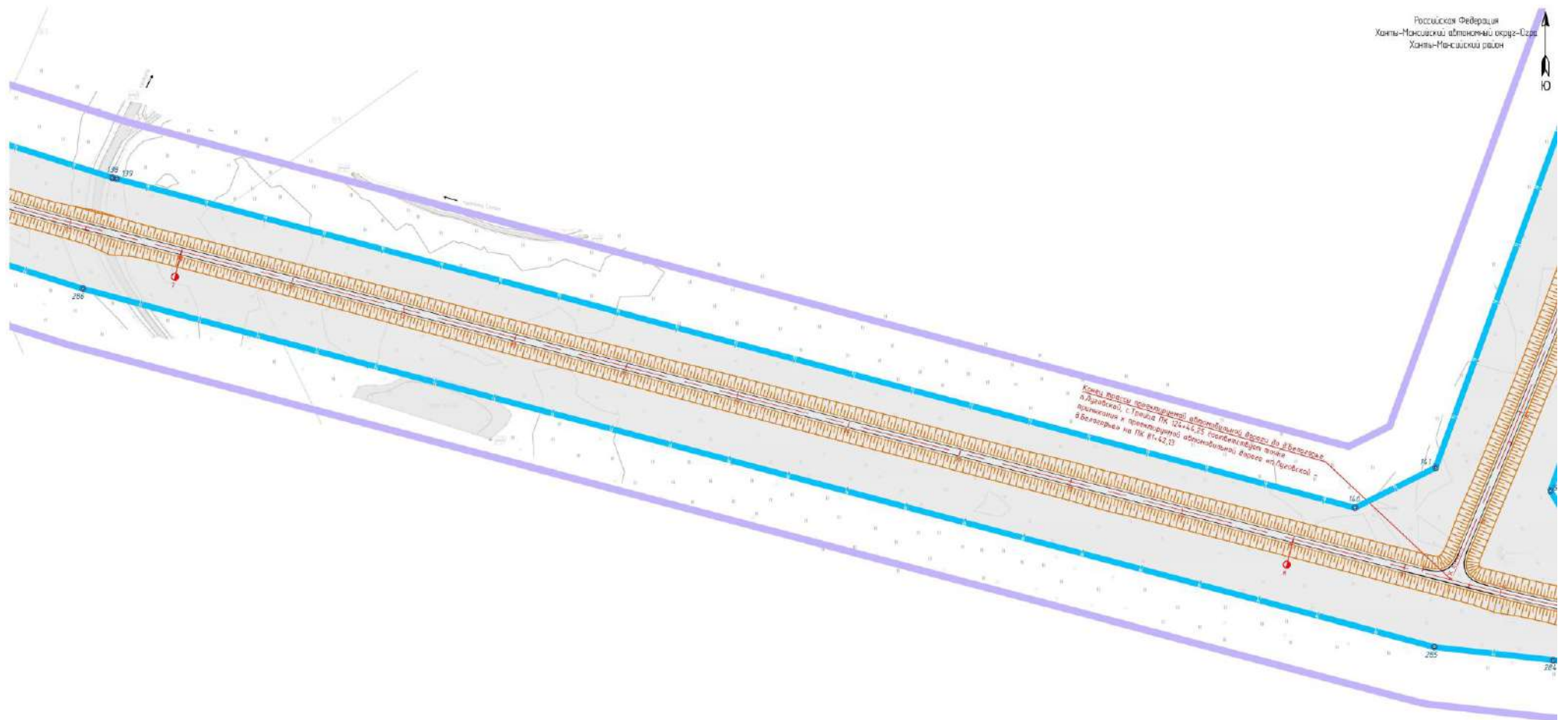
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



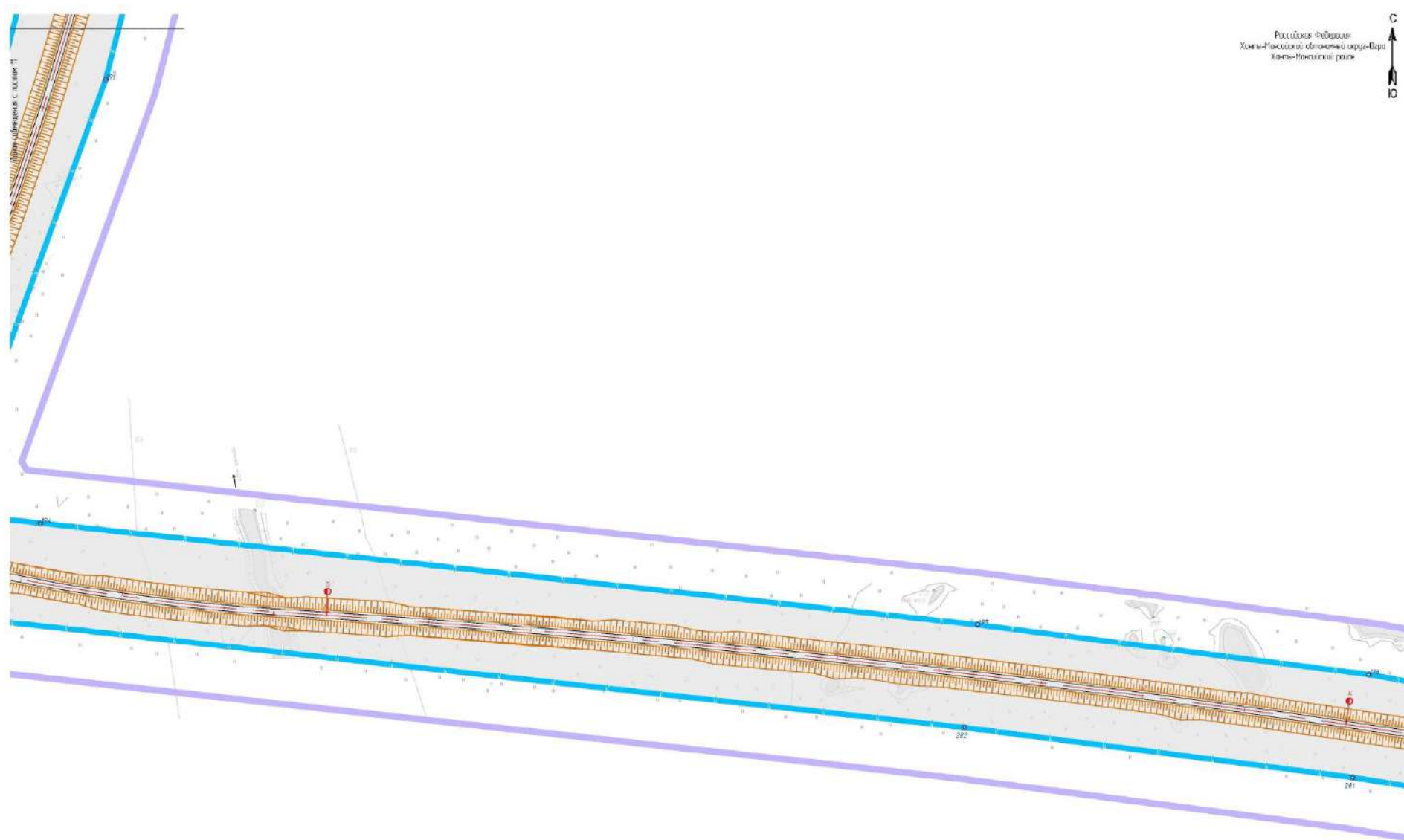
Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район

С
Ю

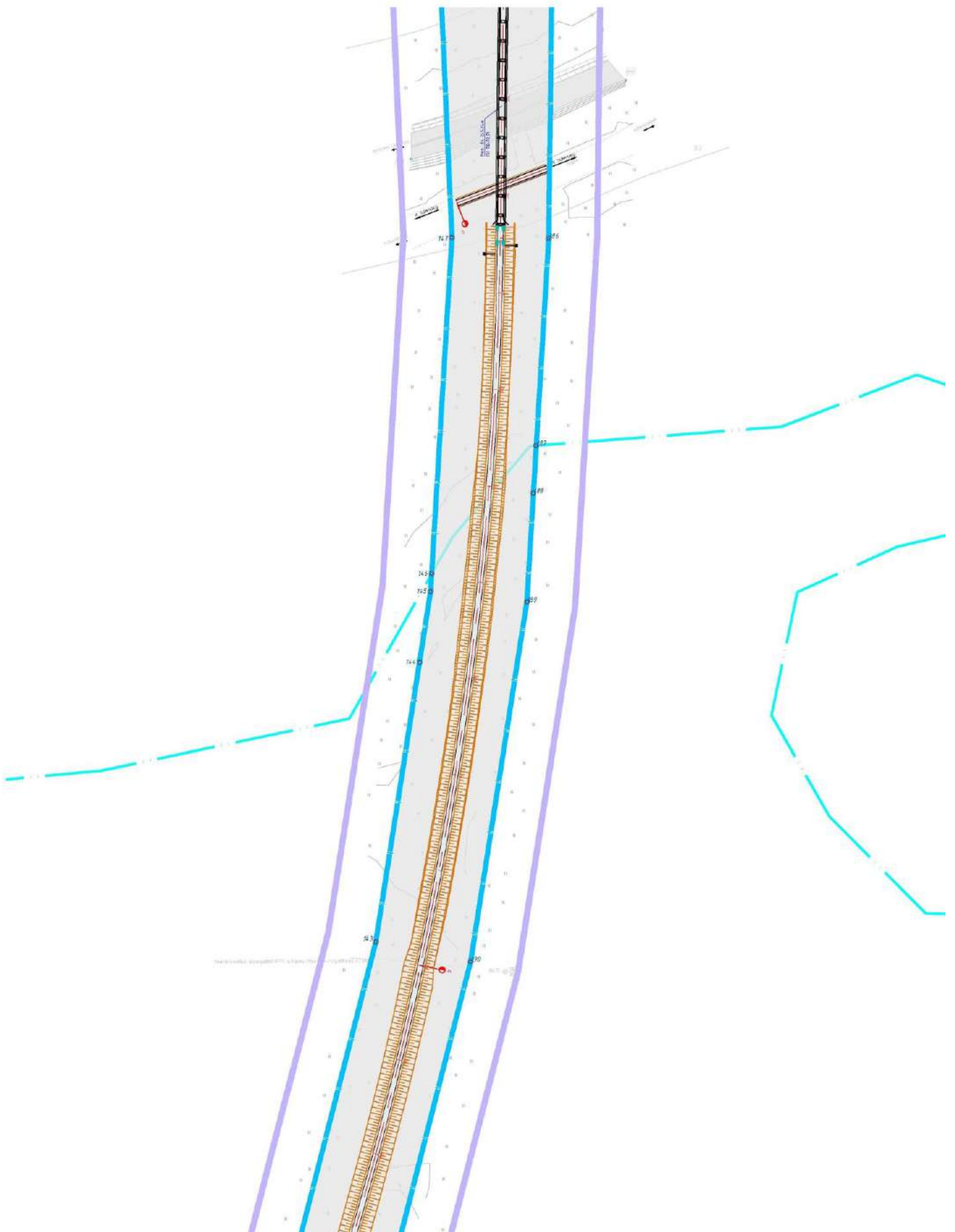
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



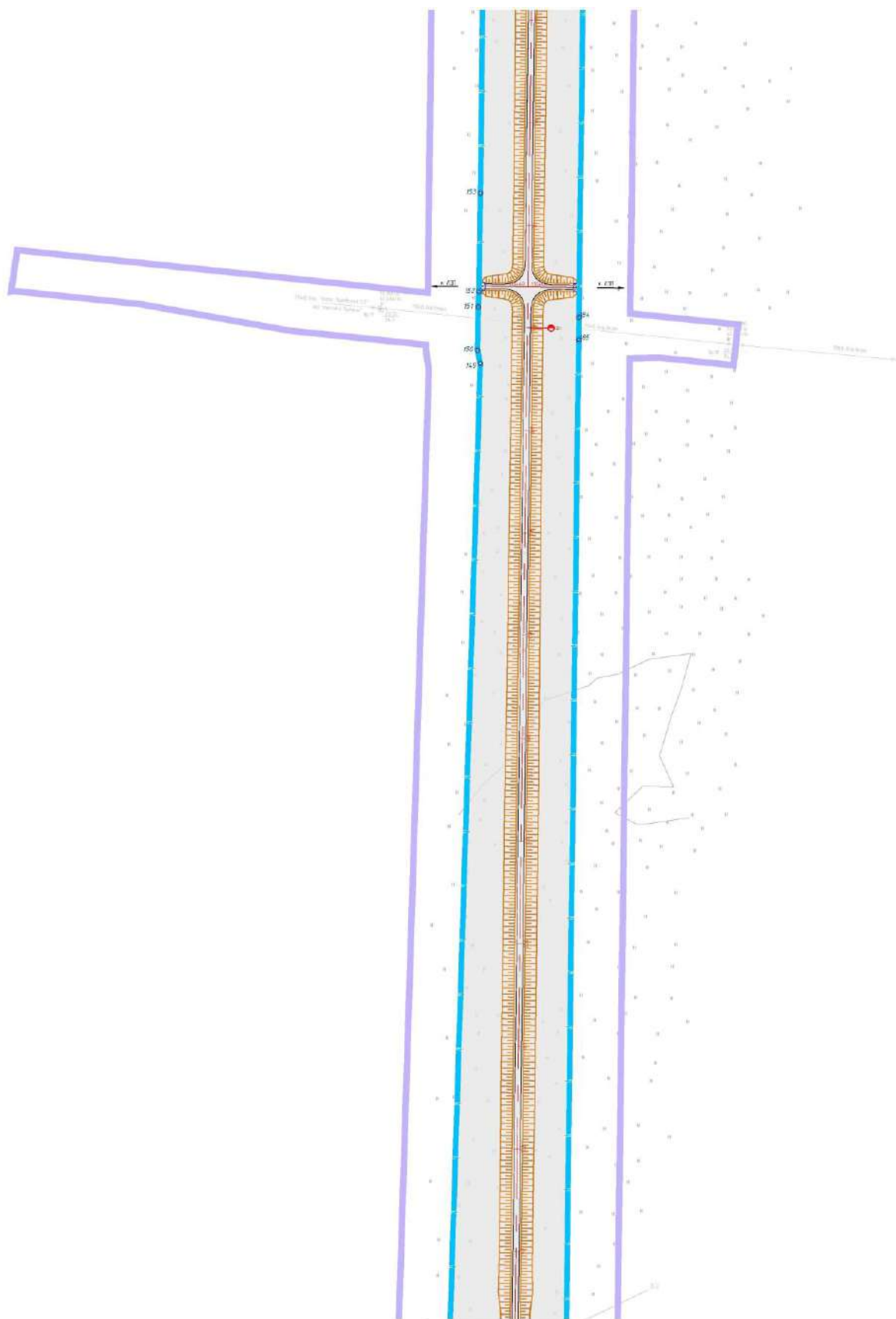
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



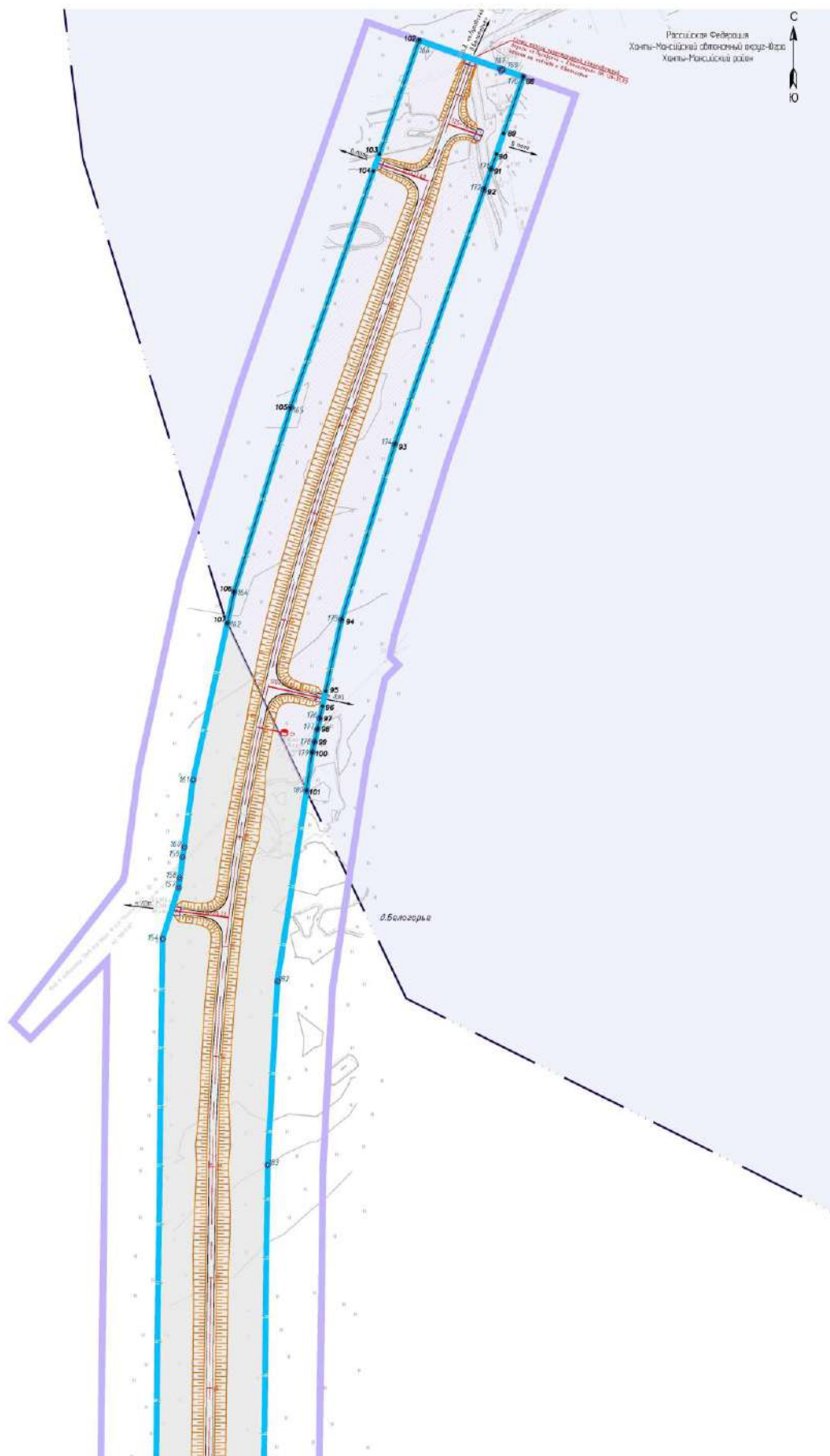
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

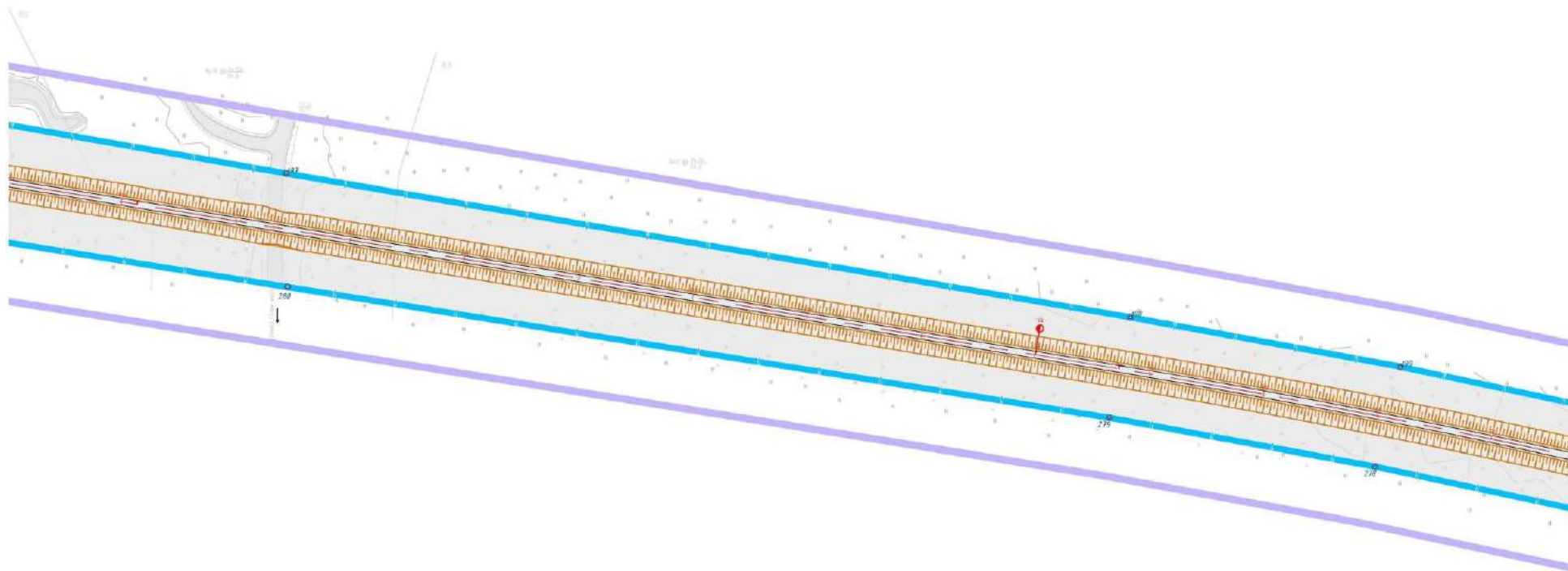


Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



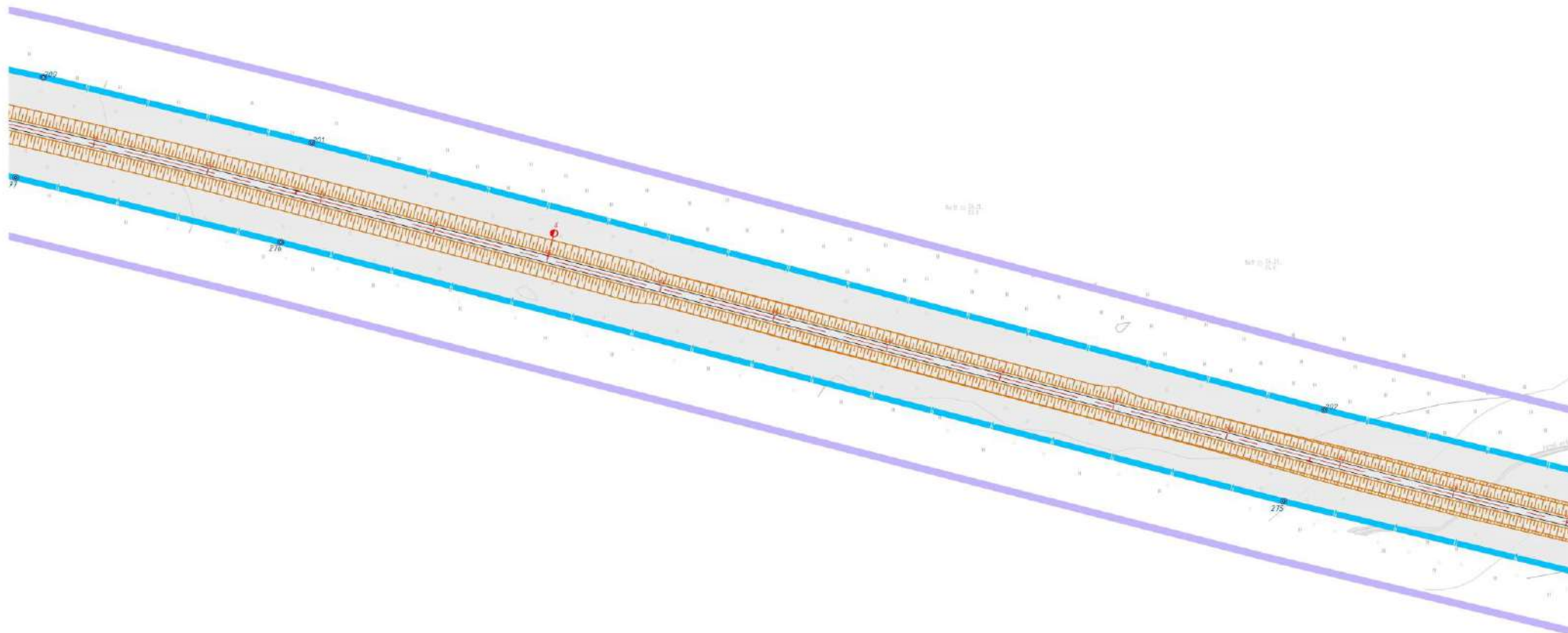
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район



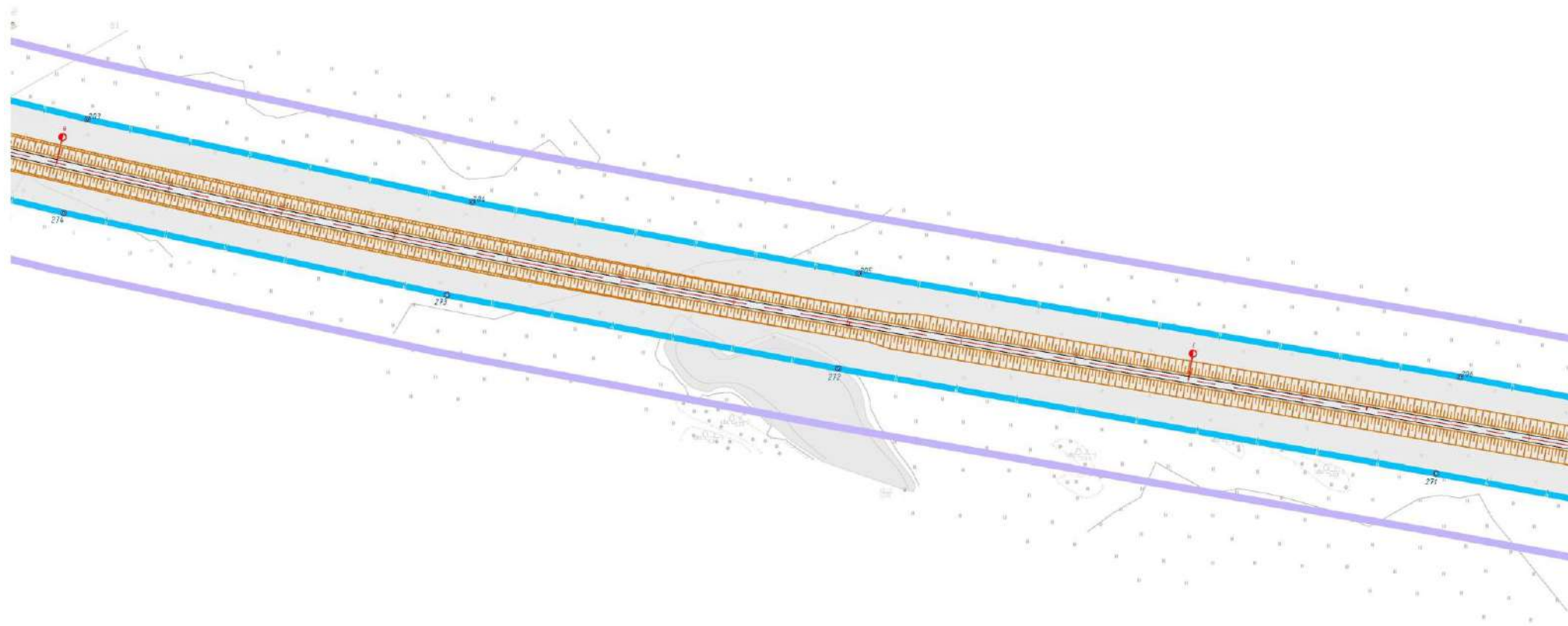
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район



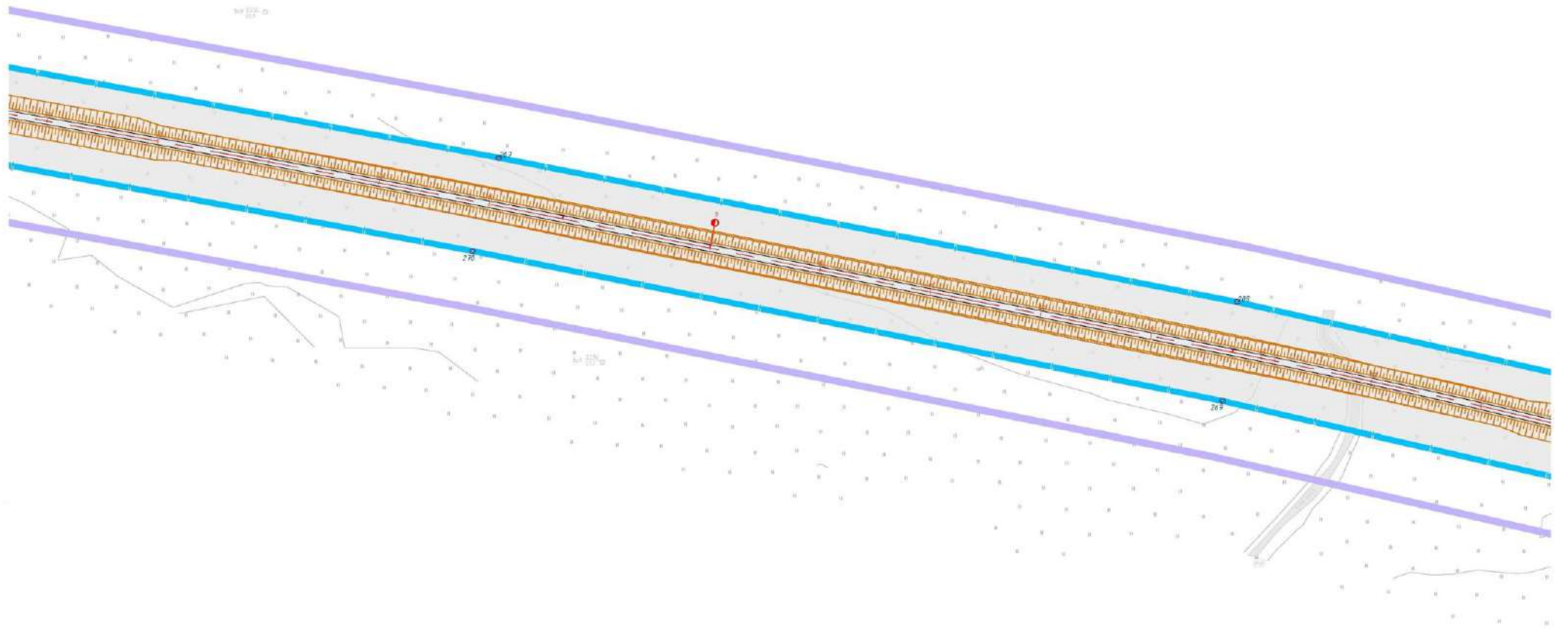
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район



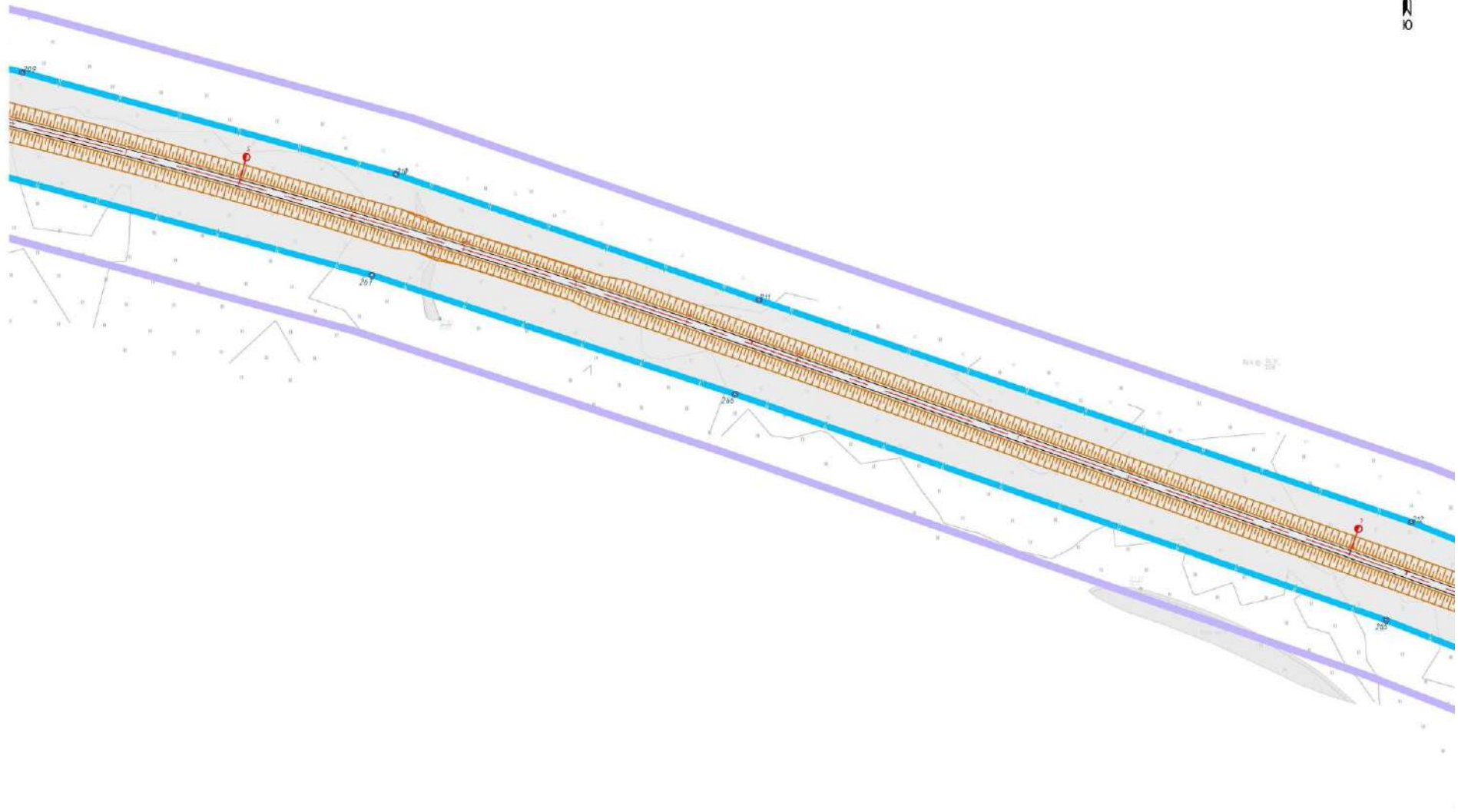
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

Республика Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район



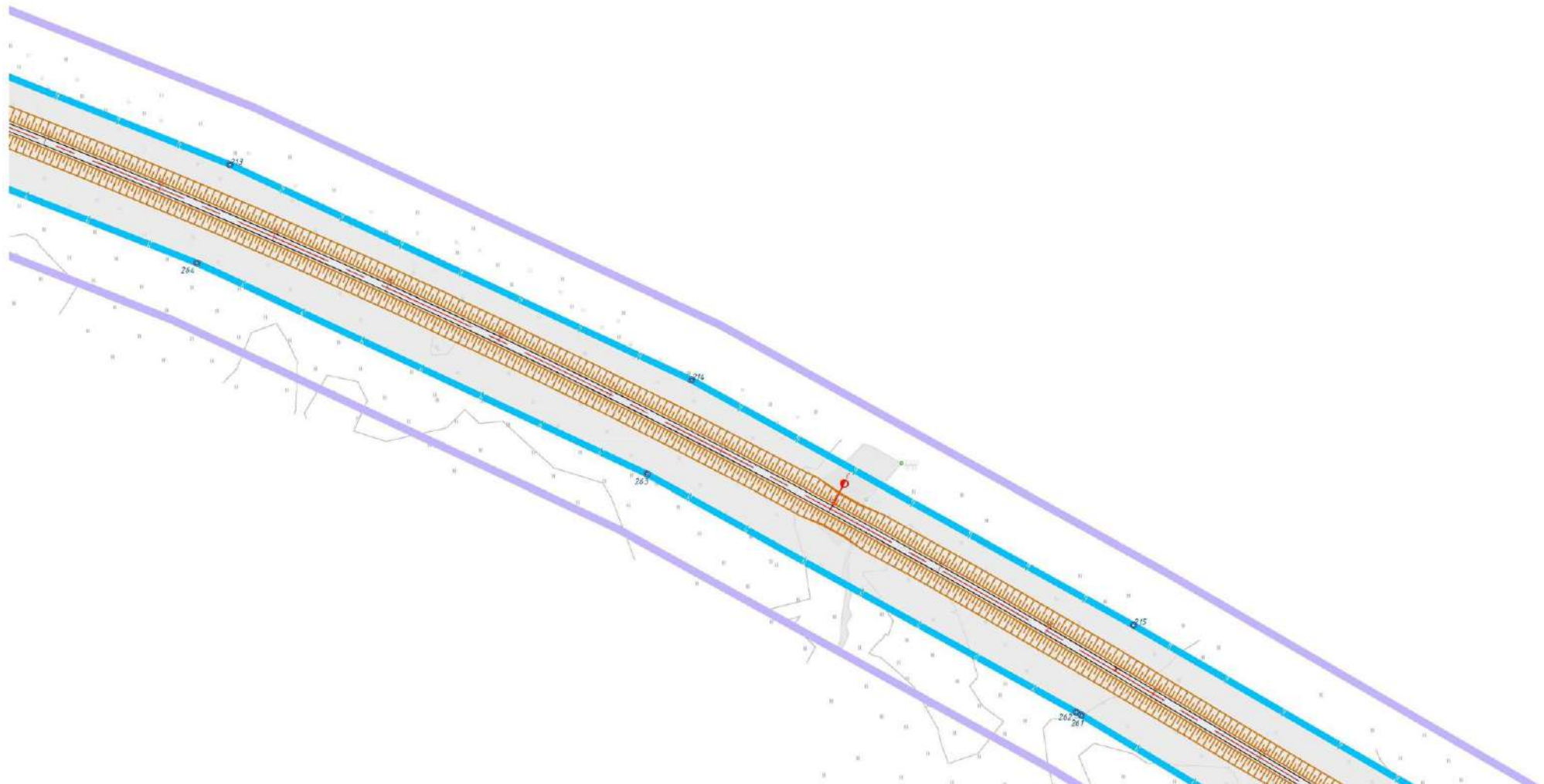
Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район

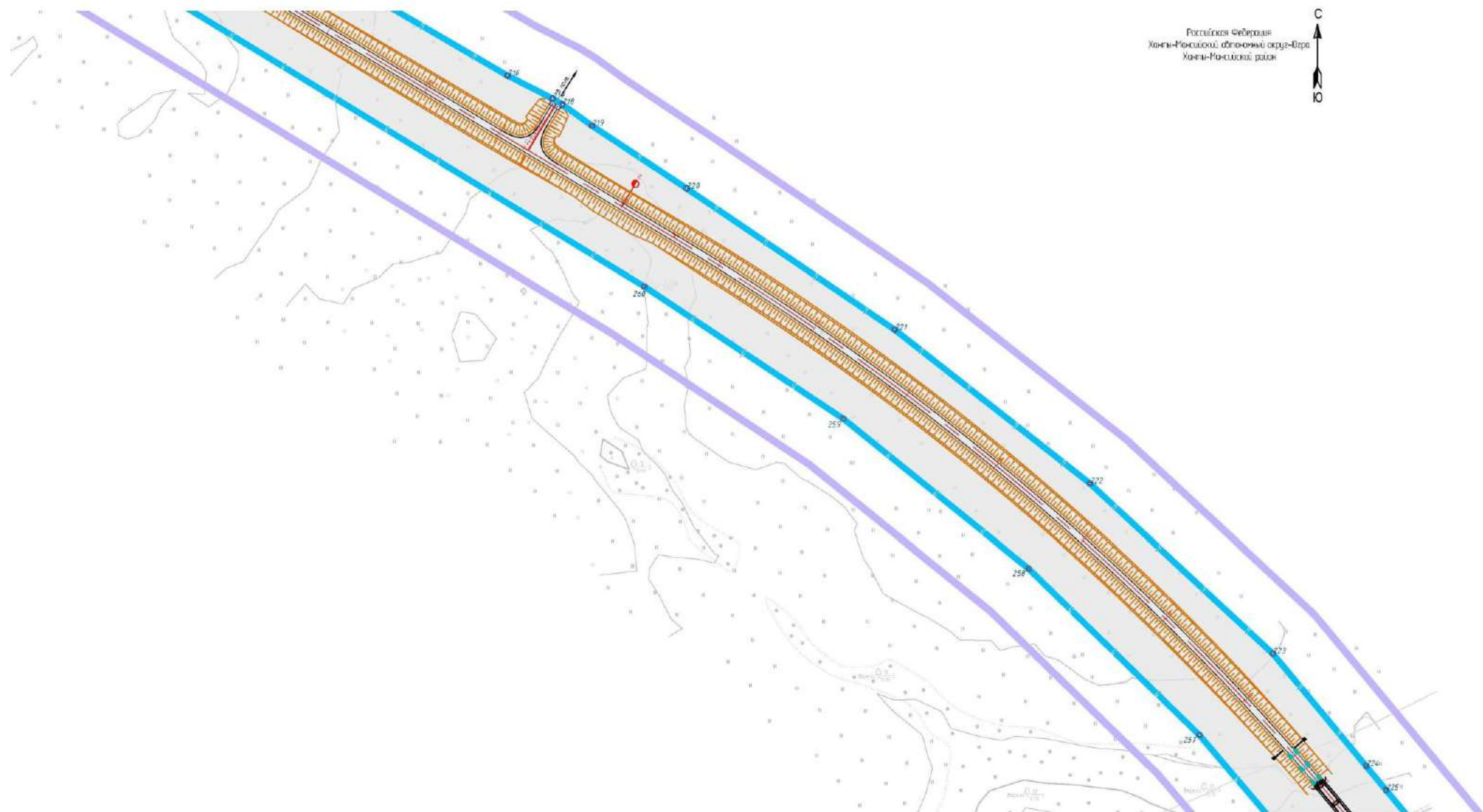


Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500

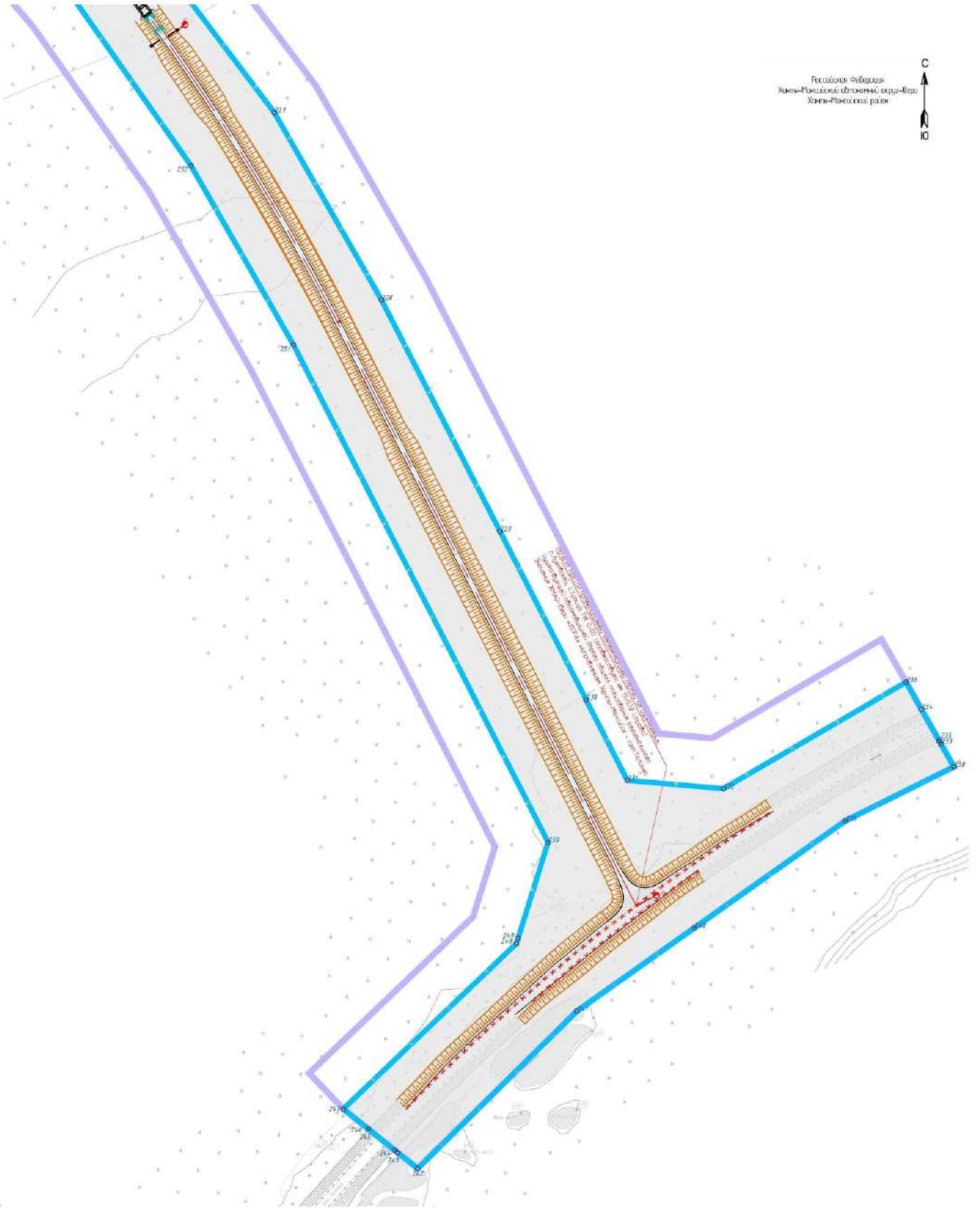
Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район



Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. М 1:2500



Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Номер точки	X	Y
Система координат МСК 86 зона 2		
1	969482.88	2628051.70
2	969475.56	2628065.81
3	969472.11	2628072.41
4	969454.00	2628086.44
5	969421.87	2628141.58
6	969372.65	2628144.50
7	969325.47	2628149.25
8	969316.61	2628149.79
9	969278.33	2628158.54
10	969275.96	2628159.39
11	969257.37	2628165.97
12	969237.19	2628175.21
13	969217.87	2628186.22
14	969199.64	2628198.88
15	969147.97	2628246.08
16	969118.43	2628275.09
17	969090.70	2628299.61
18	969058.82	2628322.80
19	969003.82	2628355.01
20	968405.16	2628680.49
21	968330.56	2628721.01
22	967936.23	2628950.55
23	967551.24	2629200.31
24	967174.28	2629463.23
25	965794.86	2630458.52
26	965777.47	2630481.38
27	965756.41	2630495.56
28	965719.37	2630516.74
29	965668.37	2630537.41
30	965635.60	2630546.74
31	965635.57	2630546.75
32	965614.22	2630552.85
33	965532.94	2630573.84
34	965485.99	2630587.32
35	965448.62	2630601.45
36	965429.07	2630611.58
37	965402.28	2630629.00
38	965369.18	2630653.81
39	965165.14	2630802.12
40	964793.58	2631076.36
41	964735.70	2631115.11
42	964735.47	2631115.29
43	964633.47	2631183.61
44	964506.25	2631269.19
45	964506.12	2631269.28

46	964420.50	2631326.87
47	964012.94	2631571.26
48	963903.06	2631638.73
49	963837.32	2631679.13
50	963797.68	2631705.83
51	963759.45	2631735.14
52	963722.74	2631765.06
53	963651.56	2631831.69
54	963487.95	2631990.00
55	963469.53	2632007.81
56	963312.51	2632159.78
57	963308.53	2632163.64
58	963307.29	2632164.84
59	963307.28	2632164.85
60	963294.50	2632177.23
61	963288.33	2632183.18
62	963266.46	2632204.33
63	963267.25	2632277.01
64	963473.93	2632468.94
65	963451.30	2632506.57
66	963460.34	2632515.41
67	963459.91	2632516.81
68	963466.37	2632522.27
69	963459.32	2632529.64
70	963450.59	2632538.72
71	963417.32	2632554.75
72	963192.31	2632343.94
73	963113.87	2632341.87
74	962793.13	2632608.75
75	962759.48	2632632.92
76	962759.07	2632633.16
77	962750.79	2632639.19
78	962724.34	2632654.21
79	962696.91	2632666.87
80	962639.06	2632684.85
81	962606.02	2632689.26
82	962606.01	2632689.26
83	962555.24	2632696.05
84	962511.07	2632699.39
85	962502.52	2632700.03
86	962509.30	2632725.78
87	962515.29	2632748.48
88	962534.67	2632788.98
89	962565.25	2632774.34
90	962576.56	2632794.51
91	962575.96	2632815.42
92	962561.67	2632834.15
93	962538.31	2632842.13

94	962512.06	2632837.07
95	962502.21	2632831.85
96	962502.20	2632831.84
97	962487.80	2632824.26
98	962460.77	2632757.74
99	962437.13	2632767.33
100	962379.96	2632710.04
101	962219.92	2632723.14
102	962219.91	2632723.14
103	962204.42	2632724.41
104	962131.36	2632730.40
105	962096.38	2632733.24
106	962093.90	2632737.63
107	962109.24	2632746.36
108	962112.14	2632782.04
109	962013.09	2632790.15
110	962009.09	2632740.39
111	961890.13	2632756.17
112	961841.99	2632763.90
113	961732.25	2632791.07
114	961625.18	2632827.32
115	961514.20	2632871.23
116	961414.67	2632924.85
117	961319.98	2632986.56
118	961230.78	2633056.00
119	961147.70	2633132.67
120	961080.06	2633203.90
121	961002.69	2633288.53
122	960898.32	2633418.53
123	960806.09	2633557.31
124	960726.71	2633703.91
125	960660.83	2633857.02
126	960609.00	2634015.45
127	960571.65	2634177.87
128	960500.79	2634636.06
129	960464.20	2634818.11
130	960413.75	2634998.98
131	960346.42	2635172.64
132	960259.18	2635339.12
133	960166.39	2635498.99
134	959568.42	2636400.33
135	959449.82	2636597.17
136	959350.16	2636804.28
137	959270.38	2637019.81
138	959211.10	2637241.87
139	959210.27	2637245.67
140	958973.42	2638336.14
141	959011.39	2638404.86

142	959403.88	2638528.72
143	959762.42	2638603.38
144	960052.87	2638635.51
145	960126.44	2638643.65
146	960144.57	2638643.93
147	960492.65	2638649.15
148	960734.82	2638627.44
149	961700.43	2638614.26
150	961713.49	2638610.88
151	961755.62	2638609.56
152	961770.65	2638609.99
153	961866.62	2638606.83
154	962541.13	2638584.70
155	962541.12	2638584.69
156	962541.13	2638584.69
157	962588.18	2638597.20
158	962596.68	2638597.96
159	962615.92	2638599.69
160	962624.70	2638600.46
161	962685.70	2638605.90
162	962828.67	2638630.43
163	962828.69	2638630.43
164	962857.46	2638635.38
165	963026.28	2638678.73
166	963363.23	2638779.87
167	963340.82	2638854.55
168	963338.90	2638855.36
169	963340.10	2638856.91
170	963334.47	2638875.67
171	963249.78	2638850.27
172	963231.12	2638844.65
173	963230.83	2638844.55
174	962997.50	2638774.51
175	962836.54	2638733.23
176	962746.52	2638717.67
177	962736.71	2638716.02
178	962725.07	2638713.95
179	962715.60	2638712.33
180	962680.76	2638708.65
181	962680.73	2638708.65
182	962507.26	2638690.33
183	962341.09	2638688.99
184	961749.94	2638708.26
185	961727.84	2638708.98
186	960495.91	2638749.11
187	960281.64	2638745.90
188	960232.28	2638745.17
189	960120.19	2638743.48

190	959746.71	2638702.17
191	959378.84	2638625.57
192	958995.84	2638505.66
193	958946.79	2638537.74
194	958944.10	2638581.41
195	958886.67	2639498.91
196	958855.45	2639882.22
197	958814.23	2640201.54
198	958723.15	2640935.33
199	958690.89	2641170.62
200	958652.31	2641402.76
201	958606.63	2641634.72
202	958418.02	2642509.72
203	958351.93	2642844.63
204	958295.44	2643181.33
205	958248.57	2643519.48
206	958182.68	2644044.78
207	958104.55	2644608.85
208	958005.87	2645270.48
209	957948.18	2645596.15
210	957875.31	2645918.74
211	957781.88	2646233.42
212	957617.46	2646798.70
213	957484.57	2647182.90
214	957327.60	2647562.69
215	957146.24	2647927.77
216	956869.29	2648457.10
217	956850.97	2648497.53
218	956846.22	2648506.33
219	956828.67	2648533.14
220	956777.40	2648618.64
221	956661.96	2648806.59
222	956534.93	2648983.67
223	956393.48	2649150.64
224	956298.64	2649236.86
225	956278.48	2649255.19
226	956230.70	2649298.68
227	956057.94	2649442.13
228	955873.35	2649559.09
229	955644.57	2649689.52
230	955478.26	2649784.33
231	955398.47	2649829.83
232	955394.42	2649927.35
233	955510.37	2650107.43
234	955483.92	2650124.04
235	955452.86	2650143.53
236	955452.67	2650143.72
237	955449.61	2650145.58

238	955427.14	2650159.68
239	955367.49	2650052.28
240	955252.34	2649904.47
241	955162.64	2649789.32
242	954996.07	2649635.28
243	955011.32	2649614.45
244	955013.69	2649611.19
245	955033.96	2649583.50
246	955034.76	2649582.30
247	955052.97	2649557.40
248	955228.31	2649725.05
249	955234.14	2649726.59
250	955332.32	2649752.42
251	955823.81	2649472.17
252	956000.53	2649360.20
253	956166.10	2649232.35
254	956224.94	2649177.46
255	956234.90	2649168.09
256	956244.91	2649158.83
257	956319.08	2649089.65
258	956458.14	2648933.35
259	956582.09	2648764.82
260	956689.86	2648585.50
261	957071.86	2647889.25
262	957074.05	2647884.81
263	957250.19	2647530.18
264	957403.97	2647159.90
265	957533.24	2646780.67
266	957700.69	2646216.58
267	957788.32	2645902.06
268	957858.72	2645583.94
269	957917.35	2645261.32
270	958020.55	2644589.27
271	958098.36	2644027.40
272	958165.51	2643505.25
273	958213.83	2643163.27
274	958270.10	2642827.74
275	958338.34	2642478.53
276	958520.54	2641611.89
277	958565.64	2641382.81
278	958604.01	2641152.52
279	958635.60	2640921.19
280	958716.45	2640207.11
281	958754.52	2639870.84
282	958786.04	2639490.23
283	958848.32	2638527.20
284	958849.13	2638514.56
285	958855.85	2638410.71

286	959113.36	2637220.64
287	959167.82	2637016.57
288	959174.55	2636990.90
289	959258.07	2636765.22
290	959361.40	2636550.44
291	959485.27	2636344.75
292	960095.15	2635441.93
293	960187.60	2635289.67
294	960266.50	2635129.97
295	960331.21	2634964.02
296	960381.30	2634793.05
297	960416.36	2634618.43
298	960490.44	2634165.61
299	960529.81	2633994.38
300	960584.44	2633827.39
301	960653.87	2633666.00
302	960737.54	2633511.51
303	960834.77	2633365.18
304	960944.79	2633228.18
305	961029.58	2633135.47
306	961094.01	2633067.82
307	961183.25	2632985.47
308	961279.06	2632910.89
309	961380.78	2632844.56
310	961487.70	2632786.99
311	961589.19	2632734.03
312	961704.20	2632695.08
313	961822.05	2632665.88
314	961941.96	2632646.65
315	962060.10	2632635.79
316	962056.00	2632585.93
317	962155.77	2632577.80
318	962159.22	2632620.30
319	962156.01	2632627.95
320	962188.59	2632625.29
321	962235.22	2632621.48
322	962237.88	2632621.27
323	962284.86	2632617.43
324	962289.52	2632617.13
325	962290.08	2632617.00
326	962300.34	2632616.17
327	962401.33	2632607.92
328	962411.76	2632576.86
329	962460.35	2632546.16
330	962491.48	2632542.72
331	962493.26	2632542.53
332	962503.00	2632541.45
333	962504.82	2632542.74

334	962504.83	2632542.75
335	962531.34	2632561.39
336	962534.25	2632597.10
337	962617.72	2632587.14
338	962659.04	2632574.30
339	962697.52	2632554.51
340	962726.06	2632534.27
341	962809.26	2632464.88
342	962988.44	2632315.52
343	962994.96	2632310.28
344	963000.63	2632305.34
345	963113.92	2632210.12
346	963135.70	2632191.68
347	963142.37	2632185.21
348	963142.38	2632185.21
349	963142.39	2632185.20
350	963149.15	2632178.69
351	963155.17	2632172.84
352	963158.67	2632169.44
353	963357.24	2631977.31
354	963375.62	2631959.52
355	963582.01	2631759.83
356	963656.85	2631689.79
357	963697.46	2631656.01
358	963739.71	2631624.31
359	963783.50	2631594.80
360	963968.50	2631495.42
361	964025.63	2631460.58
362	964363.05	2631254.85
363	964614.31	2631093.20
364	964748.38	2631000.50
365	965115.98	2630730.20
366	965308.12	2630574.61
367	965350.35	2630543.26
368	965379.10	2630524.97
369	965416.28	2630506.44
370	965416.29	2630506.43
371	965449.13	2630494.10
372	965462.04	2630489.93
373	965503.28	2630478.64
374	965588.79	2630456.13
375	965629.50	2630444.26
376	965629.51	2630444.26
377	965629.54	2630444.25
378	965634.07	2630442.94
379	965662.62	2630432.63
380	965669.45	2630429.39
381	965669.46	2630429.39

382	965669.48	2630429.39
383	965682.63	2630423.11
384	965717.49	2630401.24
385	965747.36	2630390.31
386	967115.34	2629382.40
387	967495.75	2629117.09
388	967887.05	2628873.09
389	968288.48	2628641.33
390	968428.10	2628563.06
391	968428.11	2628563.06
392	968955.53	2628267.42
393	968991.47	2628246.98
394	969020.93	2628227.24
395	969048.08	2628204.43
396	969069.37	2628183.16
397	969107.38	2628148.32
398	969123.20	2628133.81
399	969138.98	2628119.33
400	969151.82	2628109.96
401	969164.53	2628101.62
402	969191.56	2628086.23
403	969219.85	2628073.27
404	969249.18	2628062.85
405	969305.54	2628050.57
406	969319.86	2628049.18
407	969347.01	2628046.54
408	969347.02	2628046.54
409	969359.90	2628045.30
410	969365.27	2628044.76
411	969446.18	2628039.76
Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (на период строительства)		
Номер точки	X	Y
Система координат МСК 86 зона 2		
Контур 1		
1	962009.09	2632740.39
2	962013.09	2632790.15
3	962019.06	2632864.08
4	961899.44	2632873.73
5	961890.12	2632756.17
6	961890.13	2632756.17
1	962009.09	2632740.39
Контур 2		
7	962188.59	2632625.29
8	962235.19	2632621.48
9	962228.89	2632616.76

10	962233.04	2632610.76
11	962241.08	2632616.89
12	962237.89	2632621.27
13	962284.86	2632617.43
14	962289.52	2632617.13
15	962290.08	2632617.00
16	962300.34	2632616.16
17	962401.33	2632607.92
18	962411.76	2632576.86
19	962460.35	2632546.16
20	962491.48	2632542.72
21	962492.63	2632542.59
22	962481.81	2632482.84
23	962451.75	2632461.90
24	962428.48	2632445.74
25	962418.97	2632439.07
26	962397.47	2632424.10
27	962409.82	2632409.62
28	962495.94	2632308.70
29	962449.89	2632269.78
30	962360.00	2632364.42
31	962359.99	2632364.43
32	962297.27	2632429.43
33	962261.47	2632442.20
34	962202.32	2632489.57
35	962096.48	2632568.17
36	962096.28	2632582.65
37	962155.77	2632577.79
38	962159.22	2632620.29
39	962165.45	2632605.53
40	962192.16	2632616.67
41	962192.14	2632616.73
42	962192.17	2632616.74
7	962188.59	2632625.29
Внутренний контур 1		
43	962416.67	2632394.89
44	962436.10	2632373.36
45	962427.14	2632352.23
46	962405.77	2632332.67
47	962386.17	2632354.06
48	962395.13	2632375.45
43	962416.67	2632394.89
Внутренний контур 2		
49	962232.96	2632563.78
50	962247.81	2632544.26
51	962213.78	2632504.64
52	962199.73	2632517.15
53	962193.93	2632531.77

54	962210.76	2632545.10
49	962232.96	2632563.78
Внутренний контур 3		
55	962233.83	2632593.33
56	962238.11	2632587.46
57	962230.29	2632581.28
58	962225.95	2632587.44
Контур 3		
59	962312.66	2632940.72
60	962367.09	2632924.76
61	962456.76	2632859.08
62	962498.04	2632883.87
63	962545.06	2632912.07
64	962562.86	2632851.14
65	962561.67	2632834.16
66	962538.31	2632842.13
67	962512.05	2632837.07
68	962502.21	2632831.85
69	962502.20	2632831.84
69	962502.20	2632831.84
70	962487.80	2632824.27
71	962460.77	2632757.74
72	962437.13	2632767.34
73	962379.96	2632710.04
74	962219.92	2632723.14
75	962219.91	2632723.14
76	962204.43	2632724.41
77	962131.36	2632730.40
78	962119.11	2632751.95
79	962109.24	2632746.36
80	962112.15	2632782.05
81	962073.64	2632785.20
82	962063.03	2632808.98
83	962070.60	2632814.60
84	962072.40	2632809.17
85	962081.73	2632812.48
86	962078.73	2632820.58
87	962078.62	2632820.52
88	962083.94	2632824.48
89	962121.48	2632834.71
90	962133.53	2632838.00
91	962192.14	2632853.99
92	962252.67	2632932.76
59	962312.66	2632940.72

Положение о размещении линейного объекта

«Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской»

I. Проект планировки

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Наименование планируемого к размещению линейного объекта – «Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской».

Проектом планировки территории предусматривается размещение объекта транспортной инфраструктуры - автомобильной дороги общего пользования.

Основные характеристики автомобильной дороги общего пользования приведены в таблице 1-1.

Таблица 1-1 Основные показатели автомобильной дороги общего пользования

Показатель	Ед. изм.	Значение
		проектные параметры
Вид строительства		Новое строительство
Категория дороги		IV
Общая протяженность линейных сооружений	м	32954,26
Расчетная скорость движения	км/ч	80
Число полос движения	шт.	2
Ширина полосы движения	м	3,00
Ширина обочины	м	2,0
Тип дорожной одежды и вид покрытия		Облегченный, асфальтобетон
Придорожная полоса автомобильной дороги	м	50

В проектной документации на автомобильных дорогах предусмотрено строительство одного металлического моста, трех железобетонных мостов, одной понтонной переправы, одной круглой трубы из гофрированного металла отв. 4,0 м и одной круглой трубы из гофрированного металла отв. 1,5 м.

Основные характеристики искусственных сооружений представлены в таблице 1-2.

Таблица 1-2 – Перечень искусственных сооружений

Наименование водотока	Вид и материал искусственного сооружения, габарит (отверстие, м)	Длина, м
Автомобильная дорога до д.Белогорье, п.Луговской, с.Троица (этап 2)		
Протока Луковая	Ж.б. мост, Г-8,0+2х0,75	173,09
Автомобильная дорога «п.Луговской – д.Белогорье» (этап 3)		
Протока Ендырская	Понтонная переправа	160,23
Временный ручей	Мет. гофр. труба отв. 1,5 м	24,24
Протока Старица	Ж.б. мост, Г-8,0+2х0,75	245,24
Автомобильная дорога «с.Троица – п.Луговской» (этап 4)		
Протока Агарная	Ж.б. мост, Г-8,0+2х0,75	52,84
ручей	Мет. гофр. труба отв. 4,0 м	32,64
Автомобильная дорога «п.Луговской – д.Белогорье» (этап 5)		
Протока Ендырская	Мет. мост, Г-8,0+2х0,75	300,8

На зимний период через протоку Ендырская предусмотрена ледовая переправа.

Автомобильная дорога общего пользования предназначена для обеспечения транспортной связью населенных пунктов с сетью автомобильных дорог общего пользования.

2.2 Наименование, основные характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом предусматривается реконструкция следующих инженерных коммуникаций.

Линий электропередачи:

- ВЛ 10 кВ «Луговская-Троица» (ф. Троица ВЛ 10 кВ с. Троица) АО "ЮРЭСК" на ПК2+57 пересечения автодороги «с. Троица - п. Луговской», длина участка реконструкции 250 м.;
- ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) «Луговская-Троица», ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) «Луговская-Богдашка» АО "ЮРЭСК" на ПК45+69,61 пересечения автодороги «с. Троица - п. Луговской», длина участка реконструкции 473,7 м.;
- ВЛ 10 кВ ф.№3 от ПС 110/10кВ «Луговская» АО «ЮТЭК-Региональные сети» на ПК71+52,08, длина участка реконструкции 201 м.;
- ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) «Луговская - Белогорье 1, 2 цепь» АО «ЮРЭСК» на ПК74+28,31 пересечения автодороги «с. Троица - п. Луговской», длина участка реконструкции 420,4 м.;
- ВЛ 110 кВ "Югра-Луговская 1, 2 цепь" АО «Россети-Тюмень» на ПК 11+50,90 (длина участка реконструкции 637 м.), на ПК110+4,50 (длина участка реконструкции 706,9 м.) пересечения дороги «п.Луговской – д.Белогорье»;
- ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) «Луговская - Белогорье 1, 2 цепь» АО "ЮРЭСК" на ПК119+30,74 пересечения автодороги «п. Луговской - д. Белогорье», длина участка реконструкции 474,5 м.

Сетей газоснабжения:

- Газопровод межпоселковый АГРС г. Ханты-Мансийск – п. Луговской от п. Луговского до с. Троицы на ПК8+03,38 (длина защитного футляра 880м.), на ПК90+02,87 (длина защитного футляра 35 м.) пересечения автодороги «п. Луговской - д. Белогорье». Реконструкция ВЛ 10 кВ, ВЛ 110 кВ в пролетах пересечения с проектируемой автодорогой выполняется на металлических двухцепных анкерно-угловых опорах. Переустанавливаемые участки ВЛ монтируются новым сталеалюминевым проводом АС 120/19 по ГОСТ 839.

Существующий межпоселковый газопровод на проектируемых участках пересечения имеет следующие характеристики:

- газопровод высокого давления II категории;
- диаметр трубы 219 мм;
- давление - $P_p \leq 0,6$ МПа;
- глубина заложения от верха трубы до дневной поверхности - 1.2 м.

Назначение линий электропередачи - передача электрической энергии.

Назначение газопровода - транспортировка подготовленных жидких или газообразных.

2.3 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

Территории, на которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район. Ближайшими населенными пунктами являются д.Белогорье, п.Луговской, с.Троица, которые находятся в районе проектирования.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

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

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Номер точки	X	Y
Система координат МСК 86 зона 2		
1	969482.88	2628051.70
2	969475.56	2628065.81
3	969472.11	2628072.41
4	969454.00	2628086.44
5	969421.87	2628141.58
6	969372.65	2628144.50
7	969325.47	2628149.25
8	969316.61	2628149.79
9	969278.33	2628158.54
10	969275.96	2628159.39
11	969257.37	2628165.97

12	969237.19	2628175.21
13	969217.87	2628186.22
14	969199.64	2628198.88
15	969147.97	2628246.08
16	969118.43	2628275.09
17	969090.70	2628299.61
18	969058.82	2628322.80
19	969003.82	2628355.01
20	968405.16	2628680.49
21	968330.56	2628721.01
22	967936.23	2628950.55
23	967551.24	2629200.31
24	967174.28	2629463.23
25	965794.86	2630458.52
26	965777.47	2630481.38
27	965756.41	2630495.56
28	965719.37	2630516.74
29	965668.37	2630537.41
30	965635.60	2630546.74
31	965635.57	2630546.75
32	965614.22	2630552.85
33	965532.94	2630573.84
34	965485.99	2630587.32
35	965448.62	2630601.45
36	965429.07	2630611.58
37	965402.28	2630629.00
38	965369.18	2630653.81
39	965165.14	2630802.12
40	964793.58	2631076.36
41	964735.70	2631115.11
42	964735.47	2631115.29
43	964633.47	2631183.61
44	964506.25	2631269.19
45	964506.12	2631269.28
46	964420.50	2631326.87
47	964012.94	2631571.26
48	963903.06	2631638.73
49	963837.32	2631679.13
50	963797.68	2631705.83
51	963759.45	2631735.14
52	963722.74	2631765.06
53	963651.56	2631831.69
54	963487.95	2631990.00
55	963469.53	2632007.81
56	963312.51	2632159.78
57	963308.53	2632163.64
58	963307.29	2632164.84
59	963307.28	2632164.85

60	963294.50	2632177.23
61	963288.33	2632183.18
62	963266.46	2632204.33
63	963267.25	2632277.01
64	963473.93	2632468.94
65	963451.30	2632506.57
66	963460.34	2632515.41
67	963459.91	2632516.81
68	963466.37	2632522.27
69	963459.32	2632529.64
70	963450.59	2632538.72
71	963417.32	2632554.75
72	963192.31	2632343.94
73	963113.87	2632341.87
74	962793.13	2632608.75
75	962759.48	2632632.92
76	962759.07	2632633.16
77	962750.79	2632639.19
78	962724.34	2632654.21
79	962696.91	2632666.87
80	962639.06	2632684.85
81	962606.02	2632689.26
82	962606.01	2632689.26
83	962555.24	2632696.05
84	962511.07	2632699.39
85	962502.52	2632700.03
86	962509.30	2632725.78
87	962515.29	2632748.48
88	962534.67	2632788.98
89	962565.25	2632774.34
90	962576.56	2632794.51
91	962575.96	2632815.42
92	962561.67	2632834.15
93	962538.31	2632842.13
94	962512.06	2632837.07
95	962502.21	2632831.85
96	962502.20	2632831.84
97	962487.80	2632824.26
98	962460.77	2632757.74
99	962437.13	2632767.33
100	962379.96	2632710.04
101	962219.92	2632723.14
102	962219.91	2632723.14
103	962204.42	2632724.41
104	962131.36	2632730.40
105	962096.38	2632733.24
106	962093.90	2632737.63
107	962109.24	2632746.36

108	962112.14	2632782.04
109	962013.09	2632790.15
110	962009.09	2632740.39
111	961890.13	2632756.17
112	961841.99	2632763.90
113	961732.25	2632791.07
114	961625.18	2632827.32
115	961514.20	2632871.23
116	961414.67	2632924.85
117	961319.98	2632986.56
118	961230.78	2633056.00
119	961147.70	2633132.67
120	961080.06	2633203.90
121	961002.69	2633288.53
122	960898.32	2633418.53
123	960806.09	2633557.31
124	960726.71	2633703.91
125	960660.83	2633857.02
126	960609.00	2634015.45
127	960571.65	2634177.87
128	960500.79	2634636.06
129	960464.20	2634818.11
130	960413.75	2634998.98
131	960346.42	2635172.64
132	960259.18	2635339.12
133	960166.39	2635498.99
134	959568.42	2636400.33
135	959449.82	2636597.17
136	959350.16	2636804.28
137	959270.38	2637019.81
138	959211.10	2637241.87
139	959210.27	2637245.67
140	958973.42	2638336.14
141	959011.39	2638404.86
142	959403.88	2638528.72
143	959762.42	2638603.38
144	960052.87	2638635.51
145	960126.44	2638643.65
146	960144.57	2638643.93
147	960492.65	2638649.15
148	960734.82	2638627.44
149	961700.43	2638614.26
150	961713.49	2638610.88
151	961755.62	2638609.56
152	961770.65	2638609.99
153	961866.62	2638606.83
154	962541.13	2638584.70
155	962541.12	2638584.69

156	962541.13	2638584.69
157	962588.18	2638597.20
158	962596.68	2638597.96
159	962615.92	2638599.69
160	962624.70	2638600.46
161	962685.70	2638605.90
162	962828.67	2638630.43
163	962828.69	2638630.43
164	962857.46	2638635.38
165	963026.28	2638678.73
166	963363.23	2638779.87
167	963340.82	2638854.55
168	963338.90	2638855.36
169	963340.10	2638856.91
170	963334.47	2638875.67
171	963249.78	2638850.27
172	963231.12	2638844.65
173	963230.83	2638844.55
174	962997.50	2638774.51
175	962836.54	2638733.23
176	962746.52	2638717.67
177	962736.71	2638716.02
178	962725.07	2638713.95
179	962715.60	2638712.33
180	962680.76	2638708.65
181	962680.73	2638708.65
182	962507.26	2638690.33
183	962341.09	2638688.99
184	961749.94	2638708.26
185	961727.84	2638708.98
186	960495.91	2638749.11
187	960281.64	2638745.90
188	960232.28	2638745.17
189	960120.19	2638743.48
190	959746.71	2638702.17
191	959378.84	2638625.57
192	958995.84	2638505.66
193	958946.79	2638537.74
194	958944.10	2638581.41
195	958886.67	2639498.91
196	958855.45	2639882.22
197	958814.23	2640201.54
198	958723.15	2640935.33
199	958690.89	2641170.62
200	958652.31	2641402.76
201	958606.63	2641634.72
202	958418.02	2642509.72
203	958351.93	2642844.63

204	958295.44	2643181.33
205	958248.57	2643519.48
206	958182.68	2644044.78
207	958104.55	2644608.85
208	958005.87	2645270.48
209	957948.18	2645596.15
210	957875.31	2645918.74
211	957781.88	2646233.42
212	957617.46	2646798.70
213	957484.57	2647182.90
214	957327.60	2647562.69
215	957146.24	2647927.77
216	956869.29	2648457.10
217	956850.97	2648497.53
218	956846.22	2648506.33
219	956828.67	2648533.14
220	956777.40	2648618.64
221	956661.96	2648806.59
222	956534.93	2648983.67
223	956393.48	2649150.64
224	956298.64	2649236.86
225	956278.48	2649255.19
226	956230.70	2649298.68
227	956057.94	2649442.13
228	955873.35	2649559.09
229	955644.57	2649689.52
230	955478.26	2649784.33
231	955398.47	2649829.83
232	955394.42	2649927.35
233	955510.37	2650107.43
234	955483.92	2650124.04
235	955452.86	2650143.53
236	955452.67	2650143.72
237	955449.61	2650145.58
238	955427.14	2650159.68
239	955367.49	2650052.28
240	955252.34	2649904.47
241	955162.64	2649789.32
242	954996.07	2649635.28
243	955011.32	2649614.45
244	955013.69	2649611.19
245	955033.96	2649583.50
246	955034.76	2649582.30
247	955052.97	2649557.40
248	955228.31	2649725.05
249	955234.14	2649726.59
250	955332.32	2649752.42
251	955823.81	2649472.17

252	956000.53	2649360.20
253	956166.10	2649232.35
254	956224.94	2649177.46
255	956234.90	2649168.09
256	956244.91	2649158.83
257	956319.08	2649089.65
258	956458.14	2648933.35
259	956582.09	2648764.82
260	956689.86	2648585.50
261	957071.86	2647889.25
262	957074.05	2647884.81
263	957250.19	2647530.18
264	957403.97	2647159.90
265	957533.24	2646780.67
266	957700.69	2646216.58
267	957788.32	2645902.06
268	957858.72	2645583.94
269	957917.35	2645261.32
270	958020.55	2644589.27
271	958098.36	2644027.40
272	958165.51	2643505.25
273	958213.83	2643163.27
274	958270.10	2642827.74
275	958338.34	2642478.53
276	958520.54	2641611.89
277	958565.64	2641382.81
278	958604.01	2641152.52
279	958635.60	2640921.19
280	958716.45	2640207.11
281	958754.52	2639870.84
282	958786.04	2639490.23
283	958848.32	2638527.20
284	958849.13	2638514.56
285	958855.85	2638410.71
286	959113.36	2637220.64
287	959167.82	2637016.57
288	959174.55	2636990.90
289	959258.07	2636765.22
290	959361.40	2636550.44
291	959485.27	2636344.75
292	960095.15	2635441.93
293	960187.60	2635289.67
294	960266.50	2635129.97
295	960331.21	2634964.02
296	960381.30	2634793.05
297	960416.36	2634618.43
298	960490.44	2634165.61
299	960529.81	2633994.38

300	960584.44	2633827.39
301	960653.87	2633666.00
302	960737.54	2633511.51
303	960834.77	2633365.18
304	960944.79	2633228.18
305	961029.58	2633135.47
306	961094.01	2633067.82
307	961183.25	2632985.47
308	961279.06	2632910.89
309	961380.78	2632844.56
310	961487.70	2632786.99
311	961589.19	2632734.03
312	961704.20	2632695.08
313	961822.05	2632665.88
314	961941.96	2632646.65
315	962060.10	2632635.79
316	962056.00	2632585.93
317	962155.77	2632577.80
318	962159.22	2632620.30
319	962156.01	2632627.95
320	962188.59	2632625.29
321	962235.22	2632621.48
322	962237.88	2632621.27
323	962284.86	2632617.43
324	962289.52	2632617.13
325	962290.08	2632617.00
326	962300.34	2632616.17
327	962401.33	2632607.92
328	962411.76	2632576.86
329	962460.35	2632546.16
330	962491.48	2632542.72
331	962493.26	2632542.53
332	962503.00	2632541.45
333	962504.82	2632542.74
334	962504.83	2632542.75
335	962531.34	2632561.39
336	962534.25	2632597.10
337	962617.72	2632587.14
338	962659.04	2632574.30
339	962697.52	2632554.51
340	962726.06	2632534.27
341	962809.26	2632464.88
342	962988.44	2632315.52
343	962994.96	2632310.28
344	963000.63	2632305.34
345	963113.92	2632210.12
346	963135.70	2632191.68
347	963142.37	2632185.21

348	963142.38	2632185.21
349	963142.39	2632185.20
350	963149.15	2632178.69
351	963155.17	2632172.84
352	963158.67	2632169.44
353	963357.24	2631977.31
354	963375.62	2631959.52
355	963582.01	2631759.83
356	963656.85	2631689.79
357	963697.46	2631656.01
358	963739.71	2631624.31
359	963783.50	2631594.80
360	963968.50	2631495.42
361	964025.63	2631460.58
362	964363.05	2631254.85
363	964614.31	2631093.20
364	964748.38	2631000.50
365	965115.98	2630730.20
366	965308.12	2630574.61
367	965350.35	2630543.26
368	965379.10	2630524.97
369	965416.28	2630506.44
370	965416.29	2630506.43
371	965449.13	2630494.10
372	965462.04	2630489.93
373	965503.28	2630478.64
374	965588.79	2630456.13
375	965629.50	2630444.26
376	965629.51	2630444.26
377	965629.54	2630444.25
378	965634.07	2630442.94
379	965662.62	2630432.63
380	965669.45	2630429.39
381	965669.46	2630429.39
382	965669.48	2630429.39
383	965682.63	2630423.11
384	965717.49	2630401.24
385	965747.36	2630390.31
386	967115.34	2629382.40
387	967495.75	2629117.09
388	967887.05	2628873.09
389	968288.48	2628641.33
390	968428.10	2628563.06
391	968428.11	2628563.06
392	968955.53	2628267.42
393	968991.47	2628246.98
394	969020.93	2628227.24
395	969048.08	2628204.43

396	969069.37	2628183.16
397	969107.38	2628148.32
398	969123.20	2628133.81
399	969138.98	2628119.33
400	969151.82	2628109.96
401	969164.53	2628101.62
402	969191.56	2628086.23
403	969219.85	2628073.27
404	969249.18	2628062.85
405	969305.54	2628050.57
406	969319.86	2628049.18
407	969347.01	2628046.54
408	969347.02	2628046.54
409	969359.90	2628045.30
410	969365.27	2628044.76
411	969446.18	2628039.76
Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (на период строительства)		
Номер точки	X	Y
Система координат МСК 86 зона 2		
Контур 1		
1	962009.09	2632740.39
2	962013.09	2632790.15
3	962019.06	2632864.08
4	961899.44	2632873.73
5	961890.12	2632756.17
6	961890.13	2632756.17
1	962009.09	2632740.39
Контур 2		
7	962188.59	2632625.29
8	962235.19	2632621.48
9	962228.89	2632616.76
10	962233.04	2632610.76
11	962241.08	2632616.89
12	962237.89	2632621.27
13	962284.86	2632617.43
14	962289.52	2632617.13
15	962290.08	2632617.00
16	962300.34	2632616.16
17	962401.33	2632607.92
18	962411.76	2632576.86
19	962460.35	2632546.16
20	962491.48	2632542.72
21	962492.63	2632542.59
22	962481.81	2632482.84

23	962451.75	2632461.90
24	962428.48	2632445.74
25	962418.97	2632439.07
26	962397.47	2632424.10
27	962409.82	2632409.62
28	962495.94	2632308.70
29	962449.89	2632269.78
30	962360.00	2632364.42
31	962359.99	2632364.43
32	962297.27	2632429.43
33	962261.47	2632442.20
34	962202.32	2632489.57
35	962096.48	2632568.17
36	962096.28	2632582.65
37	962155.77	2632577.79
38	962159.22	2632620.29
39	962165.45	2632605.53
40	962192.16	2632616.67
41	962192.14	2632616.73
42	962192.17	2632616.74
7	962188.59	2632625.29
Внутренний контур 1		
43	962416.67	2632394.89
44	962436.10	2632373.36
45	962427.14	2632352.23
46	962405.77	2632332.67
47	962386.17	2632354.06
48	962395.13	2632375.45
43	962416.67	2632394.89
Внутренний контур 2		
49	962232.96	2632563.78
50	962247.81	2632544.26
51	962213.78	2632504.64
52	962199.73	2632517.15
53	962193.93	2632531.77
54	962210.76	2632545.10
49	962232.96	2632563.78
Внутренний контур 3		
55	962233.83	2632593.33
56	962238.11	2632587.46
57	962230.29	2632581.28
58	962225.95	2632587.44
Контур 3		
59	962312.66	2632940.72
60	962367.09	2632924.76
61	962456.76	2632859.08
62	962498.04	2632883.87
63	962545.06	2632912.07

64	962562.86	2632851.14
65	962561.67	2632834.16
66	962538.31	2632842.13
67	962512.05	2632837.07
68	962502.21	2632831.85
69	962502.20	2632831.84
69	962502.20	2632831.84
70	962487.80	2632824.27
71	962460.77	2632757.74
72	962437.13	2632767.34
73	962379.96	2632710.04
74	962219.92	2632723.14
75	962219.91	2632723.14
76	962204.43	2632724.41
77	962131.36	2632730.40
78	962119.11	2632751.95
79	962109.24	2632746.36
80	962112.15	2632782.05
81	962073.64	2632785.20
82	962063.03	2632808.98
83	962070.60	2632814.60
84	962072.40	2632809.17
85	962081.73	2632812.48
86	962078.73	2632820.58
87	962078.62	2632820.52
88	962083.94	2632824.48
89	962121.48	2632834.71
90	962133.53	2632838.00
91	962192.14	2632853.99
92	962252.67	2632932.76
59	962312.66	2632940.72

2.5 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 объектов, подлежащих реконструкции (на период эксплуатации), представлен в системе координат МСК 86 зона 2

Номер точки	X	Y
ВЛ 10 кВ "Луговская-Троица" (ф. Троица ВЛ 10 кВ с. Троица)		
1	969249.88	2628169.39
2	969237.20	2628175.21
3	969227.07	2628180.98
4	969220.74	2628181.41

5	969176.82	2628184.41
6	969111.97	2628188.84
7	969066.78	2628191.93
8	969060.13	2628192.39
9	969062.10	2628190.43
10	969061.94	2628183.60
11	969069.37	2628183.16
12	969071.06	2628181.61
13	969111.29	2628178.87
14	969176.14	2628174.43
15	969220.06	2628171.43
1	969249.88	2628169.39
ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) "Луговская-Троица", ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) "Луговская-Богдашка"		
65	964426.40	2631322.90
66	964506.12	2631269.28
67	964506.25	2631269.19
68	964633.47	2631183.61
69	964735.47	2631115.29
70	964735.70	2631115.11
71	964793.58	2631076.36
72	965165.14	2630802.12
73	965369.18	2630653.81
74	965402.28	2630629.00
75	965419.80	2630617.61
76	965509.42	2630551.74
77	965696.32	2630414.52
78	965695.03	2630415.33
79	965695.02	2630415.33
80	965682.63	2630423.11
81	965669.48	2630429.39
82	965669.46	2630429.39
83	965669.45	2630429.39
84	965662.62	2630432.63
85	965656.47	2630424.47
86	965653.46	2630420.48
87	965642.11	2630428.92
88	965630.24	2630437.85
89	965633.11	2630441.63
90	965634.07	2630442.94
91	965629.54	2630444.25
92	965629.51	2630444.26
93	965629.50	2630444.26
94	965617.09	2630447.88
95	965497.58	2630535.62
65	964426.40	2631322.90

ВЛ 10 кВ ф. №3 от ПС 110/10 кВ "Луговская"		
17	963506.53	2632017.76
18	963512.99	2631996.70
19	963487.95	2631990.00
20	963487.10	2631990.82
21	963374.77	2631960.35
22	963375.62	2631959.52
23	963375.64	2631959.50
24	963375.62	2631959.50
25	963375.60	2631959.52
26	963291.87	2631936.97
27	963286.41	2631958.30
28	963357.24	2631977.31
29	963357.25	2631977.30
30	963358.04	2631976.53
31	963470.37	2632007.00
32	963469.53	2632007.81
17	963506.53	2632017.76
ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) "Луговская - Белогорье 1, 2 цепь"		
96	963122.47	2632192.42
97	963135.70	2632191.68
98	963137.30	2632190.13
99	963289.34	2632182.20
100	963288.33	2632183.18
101	963309.66	2632181.98
102	963309.32	2632176.43
103	963308.60	2632164.79
104	963308.53	2632163.64
105	963311.21	2632161.05
106	963159.16	2632168.97
107	963158.67	2632169.44
108	963155.17	2632172.84
109	963149.15	2632178.69
110	963148.80	2632173.18
111	963148.54	2632168.92
112	963121.06	2632170.47
113	963121.33	2632174.62
114	963122.08	2632186.26
96	963122.47	2632192.42
ВЛ 110 кВ "Югра-Луговская 1, 2 цепь"		
33	962416.67	2632394.89
34	962436.10	2632373.36
35	962427.14	2632352.23
36	962405.77	2632332.67

37	962386.17	2632354.06
38	962395.13	2632375.45
33	962416.67	2632394.89
39	962232.96	2632563.78
40	962247.81	2632544.26
41	962213.78	2632504.64
42	962199.73	2632517.15
43	962193.93	2632531.77
44	962210.76	2632545.10
39	962232.96	2632563.78
45	962067.67	2632785.68
46	962079.05	2632784.75
46	962079.05	2632784.75
47	962101.81	2632782.89
47	962101.81	2632782.89
48	962112.14	2632782.04
49	962110.62	2632763.31
50	962110.62	2632763.30
51	962109.24	2632746.36
52	962119.11	2632751.95
53	962131.36	2632730.40
54	962137.78	2632729.87
55	962190.20	2632635.08
56	962197.48	2632624.56
57	962188.59	2632625.29
58	962192.16	2632616.67
59	962165.45	2632605.53
60	962159.22	2632620.30
61	962158.22	2632608.02
62	962155.07	2632615.95
63	962096.15	2632722.49
64	962095.41	2632723.97
45	962067.67	2632785.68
ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) "Луговская - Белогорье 1, 2 цепь"		
130	962728.97	2638724.41
131	962732.41	2638720.58
132	962736.55	2638715.99
133	962736.71	2638716.02
134	962746.52	2638717.67
135	962754.20	2638719.00
136	962622.69	2638600.28
137	962624.70	2638600.46
138	962580.02	2638560.25
139	962576.52	2638564.12
140	962568.73	2638572.71

141	962565.25	2638576.57
142	962588.18	2638597.19
143	962589.56	2638597.32
144	962717.28	2638712.62
145	962715.60	2638712.33
130	962728.97	2638724.41
ВЛ 110 кВ "Югра-Луговская 1, 2 цепь"		
115	961748.73	2638729.19
116	961749.94	2638708.26
117	961758.75	2638707.97
118	961764.37	2638609.81
119	961755.62	2638609.56
120	961724.26	2638610.54
121	961718.61	2638709.28
122	961727.84	2638708.98
123	961727.85	2638708.99
124	961727.83	2638708.99
125	961726.77	2638727.43
115	961748.73	2638729.19
126	961763.96	2638464.59
127	961766.68	2638417.14
128	961744.77	2638415.34
129	961742.04	2638462.76
126	961763.96	2638464.59
Газопровод межпоселковый АГРС г. Ханты-Мансийск – п. Луговской		
ПК 8+03.38		
1	962487.25	2632543.19
2	962497.62	2632829.43
3	962493.53	2632827.27
4	962483.26	2632543.62
1	962487.25	2632543.19
ПК 90+02,87		
5	959742.64	2638599.27
6	959746.65	2638600.10
7	959746.66	2638618.10
8	959746.66	2638618.20
9	959744.26	2638667.79
10	959744.25	2638667.85
11	959741.97	2638696.10
12	959741.43	2638701.07
13	959737.60	2638700.26
14	959737.99	2638695.95
15	959738.00	2638695.79
16	959740.26	2638667.56

17	959742.66	2638618.05
5	959742.64	2638599.27
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции (на период реконструкции)		
Система координат МСК 86 зона 2		
Номер точки	X	Y
ВЛ 10 кВ "Луговская-Троица" (ф. Троица ВЛ 10 кВ с. Троица)		
9	969225.10	2628182.10
10	969237.19	2628175.21
11	969252.53	2628168.19
12	969267.88	2628167.15
13	969268.60	2628177.34
14	969267.85	2628179.19
9	969225.10	2628182.10
15	969072.32	2628180.45
16	969069.37	2628183.16
17	969061.94	2628183.58
18	969062.10	2628190.42
19	969059.18	2628193.34
20	969019.10	2628196.11
21	969018.30	2628184.13
9	969225.10	2628182.10
15	969072.32	2628180.45
ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) "Луговская-Троица", ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) "Луговская-Богдашка"		
22	965616.45	2630448.06
23	965629.50	2630444.26
24	965629.51	2630444.26
25	965629.54	2630444.25
26	965632.85	2630443.29
27	965634.07	2630442.94
28	965633.11	2630441.63
29	965630.24	2630437.85
22	965616.45	2630448.06
30	965352.45	2630670.25
31	965453.35	2630621.30
32	965507.40	2630581.17
33	965666.52	2630462.01
34	965668.07	2630460.58
35	965717.49	2630401.24
36	965727.56	2630394.03
37	965733.10	2630387.70

38	965730.64	2630384.46
39	965723.59	2630375.17
40	965719.83	2630370.21
41	965653.46	2630420.48
42	965656.47	2630424.47
43	965662.62	2630432.63
44	965668.42	2630429.88
45	965669.45	2630429.39
46	965669.46	2630429.39
47	965669.48	2630429.39
48	965682.63	2630423.11
49	965696.31	2630414.53
49	965696.31	2630414.53
50	965509.42	2630551.74
51	965419.85	2630617.57
52	965402.28	2630629.00
53	965369.18	2630653.81
54	965350.80	2630667.97
ВЛ 10 кВ ф. №3 от ПС 110/10 кВ "Луговская"		
1	963506.53	2632017.74
2	963512.99	2631996.70
3	963584.33	2632015.45
4	963578.89	2632036.80
1	963506.53	2632017.74
5	963245.04	2631925.02
6	963291.87	2631936.97
7	963286.41	2631958.29
8	963239.60	2631946.31
ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) "Луговская - Белогорье 1, 2 цепь"		
55	963149.15	2632178.69
56	963155.17	2632172.84
57	963158.65	2632169.46
58	963148.54	2632168.92
59	963148.80	2632173.18
55	963149.15	2632178.69
60	963113.92	2632210.12
61	963266.46	2632204.33
62	963266.46	2632204.36
63	963298.28	2632202.62
64	963396.04	2632177.03
65	963394.78	2632155.07
66	963312.52	2632159.77
67	963312.51	2632159.78

68	963308.53	2632163.64
69	963308.60	2632164.79
70	963309.32	2632176.43
71	963309.66	2632181.98
72	963288.33	2632183.18
73	963289.34	2632182.20
74	963137.30	2632190.13
75	963135.70	2632191.68
76	963122.47	2632192.42
77	963122.08	2632186.26
78	963121.33	2632174.62
79	963121.06	2632170.47
80	962974.93	2632178.82
81	962975.13	2632182.32
82	962975.80	2632193.94
83	962976.19	2632200.78
60	963113.92	2632210.12
ВЛ 110 кВ "Югра-Луговская 1, 2 цепь"		
138	962159.86	2632728.06
139	962135.59	2632730.05
140	962137.78	2632729.87
141	962190.20	2632635.08
142	962197.48	2632624.56
143	962218.47	2632622.85
144	962235.22	2632621.48
145	962237.88	2632621.27
146	962243.68	2632620.80
147	962242.71	2632624.40
148	962241.86	2632625.65
ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) "Луговская - Белогорье 1, 2 цепь"		
116	962798.06	2638786.82
117	962801.46	2638783.04
118	962812.77	2638770.46
119	962776.53	2638722.86
120	962657.53	2638603.39
121	962603.25	2638554.24
122	962459.99	2638452.59
123	962456.97	2638456.10
124	962449.38	2638464.89
125	962445.62	2638469.26
126	962565.25	2638576.57
127	962568.73	2638572.71
128	962576.52	2638564.12
129	962580.02	2638560.25
130	962624.70	2638600.46
131	962754.20	2638719.00

132	962746.52	2638717.67
133	962736.71	2638716.02
134	962736.55	2638715.99
135	962732.43	2638720.56
136	962728.97	2638724.41
137	962738.81	2638733.29
116	962798.06	2638786.82
ВЛ 110 кВ "Югра-Луговская 1, 2 цепь"		
84	961741.08	2638862.80
85	961748.73	2638729.19
86	961726.77	2638727.43
87	961727.83	2638708.99
88	961718.61	2638709.29
89	961718.61	2638709.28
90	961724.26	2638610.54
91	961755.62	2638609.56
92	961756.41	2638609.58
93	961759.16	2638554.50
94	961763.96	2638464.59
95	961742.04	2638462.76
96	961744.77	2638415.34
97	961766.68	2638417.14
98	961781.70	2638157.61
99	961773.96	2638156.81
100	961768.84	2638156.26
101	961759.80	2638155.14
102	961758.45	2638165.86
103	961724.04	2638427.79
104	961716.36	2638561.18
105	961713.49	2638610.88
106	961708.58	2638709.62
107	961719.12	2638861.71
108	961727.83	2638862.23
109	961728.29	2638857.11
110	961733.36	2638857.45
111	961733.17	2638862.58
84	961741.08	2638862.80
112	961752.93	2638514.13
113	961753.41	2638509.05
114	961748.17	2638508.55
115	961747.88	2638513.69
112	961752.93	2638514.13

2.6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения.

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 338,2601 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

На последующих стадиях проектирования и при проведении строительных работ необходимо обеспечить соблюдение требований технических условий владельцев и балансодержателей пересекаемых инженерных коммуникаций, а также технологии и правил безопасности проведения строительных работ.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

В соответствии с Заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №23-1413 от 21.03.2023 г. объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Также граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия снижению воздействия на земельные ресурсы

С целью снижения воздействия на почвы и земельные ресурсы в период производства строительных работ предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- максимальное сокращение размеров строительных и технологических площадок для производства строительного-монтажных работ;
- сбор и вывоз строительных отходов и строительного мусора, без временного хранения, по мере образования;

- установка на строительной площадке закрытых металлических контейнеров для сбора бытовых отходов и их своевременный вывоз;
- снятие растительного слоя земли с постоянной полосы отвода, с последующим его использованием для рекультивации нарушенных участков;
- применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ;
- ремонт и обслуживание машин и механизмов, а также их заправка топливом на территории стройплощадок не предусматривается;
- обслуживание строительной техники производится только на постоянных производственных базах или на специально отведенных площадках с покрытием, предохраняющим от попадания в почву и грунтовые воды горюче-смазочных материалов. После завершения строительных работ производится полный комплекс соответствующих восстановительных работ на всех занимаемых землях.

В качестве мероприятий по обеспечению устойчивости обочин и откосов земляного полотна, предохранения их от размыва атмосферными осадками и ветровой эрозии предусмотрены их планировка и укрепление.

В дальнейшем в процессе функционирования автомобильной дороги нарушение земель полностью исключается за счет создания твердого покрытия на дороге.

С целью обеспечения надлежащих санитарно-гигиенических условий территория подвергается периодической уборке от уличного мусора и снега, которую предусматривается производить с помощью машин и рабочих.

Охрана и рациональное использование почвенного слоя

Полное уничтожение растительного покрова произойдет на участках проведения земляных работ. Поэтому в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ при выполнении любых работ, связанных с нарушением почвенного покрова, плодородный слой почвы должен быть снят и сохранен в целях использования его для биологической рекультивации земель и повышения плодородия малопродуктивных угодий.

К важнейшим мероприятиям, направленным на сохранение почвы, относятся:

- снятие перед началом строительства плодородного почвенного слоя (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59057-2020) для последующего использования при рекультивации после окончания строительных и планировочных работ;
- использование при строительстве на всех видах работ технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов и попадание их в грунт;
- по завершении строительства производится разборка временных площадок;
- во избежание захламления строительной территории предусматривается организованный вывоз строительного мусора и бытовых отходов.

Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух

Выполненная оценка воздействия на атмосферу придорожной полосы показала, что негативного воздействия на близлежащие селитебные территории проектируемая трасса не оказывает. Расчетные концентрации загрязняющих веществ на границе застройки и нормируемых территориях не превышают нормативных значений.

Дополнительных мероприятий по охране атмосферного воздуха при эксплуатации дороги не требуется.

Строительство объекта

В период строительства автодороги значительную часть загрязняющих воздух веществ составляют отработавшие газы строительных машин и механизмов, и обусловлены расходом горючего.

Поэтому основные мероприятия по уменьшению загрязнения атмосферного воздуха, при выполнении строительных работ, в первую очередь, должны быть направлены на уменьшение общего количества выбросов.

Выделяют технические и организационные мероприятия, направленные на снижение выбросов от передвижных источников загрязнения атмосферы.

Технические мероприятия

1. Контроль за соблюдением установленных технических нормативов выбросов при эксплуатации транспортных средств:

Контроль за содержаниями СО и углеводородов для автомобилей с бензиновыми двигателями, или дымности для автомобилей с дизельными двигателями, проводят при выборочных проверках автомобилей, выезжающих на линию, и после технического обслуживания, ремонта и регулировки, влияющих на изменение содержания нормируемых компонентов в отработавших газах.

2. Использование отрегулированной строительной и автотехники, обеспечивающей минимальный выброс вредных веществ. Производственная база строительной организации должна быть оборудована средствами контроля за токсичностью и дымностью отработанных газов. Своевременный ремонт, техническое обслуживание и регулирование систем питания топлива и зажигания позволяет на 10 % снизить количество выбросов в атмосферу. Контроль токсичности и дымности при эксплуатации дизельных автомобилей и техники осуществляется в соответствии с ГОСТ 17.2.2.01-84 «Дизели автомобильные. Дымность отработанных газов».

3. Установка систем нейтрализации отработанных газов дает эффективность до 60%.

4. Использование антидымных присадок позволяет снизить на 25 % дымность отработанных газов.

5. При прогреве двигателей рекомендуется применение устройств по прогреву и облегчению запуска двигателей, что позволяет на 30 % сократить выбросы на стоянках техники.

Организационные мероприятия

В проекте предусмотрен комплекс мероприятий по охране атмосферного воздуха в процессе эксплуатации объекта, направленных на сокращение объемов выбросов загрязняющих веществ:

1. Гармонизация графика работы строительной-дорожной техники и других источников выбросов ЗВ для уменьшения единовременного воздействия на атмосферный воздух.

2. Организация специализированного контрольно-ремонтного пункта на производственной базе строительной организации, оборудованного необходимой контрольно-измерительной аппаратурой и нормативно-технической документацией.

3. Строгое соблюдение сроков проведения ТО и контроля токсичности и дымности подвижного состава.

4. Применяемые топливо и масла соответствуют требованиям стандартов или технических условий.

5. Поэтапная организация производства работ, позволяющая сократить до минимума количество одновременно работающей техники и механизмов, а, следовательно, уменьшить количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

6. При проведении работ максимально исключаются холостые пробеги путем выработки строго графика поставки стройматериалов.

7. Запрет на оставление техники, не задействованной в процессе строительства с работающим двигателем.

8. Грузовой автотранспорт заправляется на стационарных АЗС.

Мероприятия по защите водной среды

При проектировании предусмотрено выполнение мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения и истощения подземных и поверхностных вод при строительстве и эксплуатации объекта.

Мероприятия по охране водных ресурсов от истощения и загрязнения при производстве строительных работ

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод в период строительства предусматриваются следующие мероприятия:

- использование воды из водного объекта и подземных источников в период строительства не предусмотрено;

- временное водоснабжение в период строительства обеспечивается привозной водой;
- сбор и вывоз строительных отходов и строительного мусора будет осуществляться по договорам со специализированными лицензированными организациями, без временного хранения, по мере образования;
- строительная техника, машины и прочее оборудование должны находиться на объекте только на протяжении периода производства соответствующих работ;
- используются только исправные строительные машины и механизмы с целью исключения подтеков нефтепродуктов;
- организация сбора ливневого стока со строительной площадки;
- на площадке строительной техники исключается хранение неиспользуемых, подлежащих ремонту в стационарных условиях машин и техники;
- строгое соблюдение технологии и сроков проведения работ.

Для предотвращения загрязнения окружающей территории сточными водами со строительных площадок, площадок для стоянки техники и бытовых помещений, площадок для складирования строительных материалов предусматривается их сбор в специальные накопительные резервуары с последующим вывозом и передачей спецпредприятию.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Чрезвычайные ситуации природного характера на территории проектируемой территории могут возникнуть в результате сильного ветра, града, снегопада, гололедных явлений, заморозков, чрезвычайной пожароопасности.

По характеру подтопления территория относится к подтопленной в естественных условиях при залегании грунтовых вод выше 3 м, к неподтопленной при залегании грунтовых вод ниже 3 м.

Территория работ относится к подзоне сильного подтопления.

По степени опасности природных процессов район работ можно отнести к следующим категориям:

- по землетрясениям – умеренно опасные;
- по пучению – весьма опасные;
- по подтоплению – весьма опасные.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ № 123) защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;

- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности;
- устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;
- применение первичных средств пожаротушения;
- организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.

На данном объекте размещение или производство каких-либо опасных технологических процессов не предусматривается, соответственно характеристика пожарной опасности технологических процессов не определяется, согласно ФЗ № 123.

Единственную опасность представляет транспортировка легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ) в автомобильных цистернах.

Принятые расстояния между сооружениями, входящими в состав объекта, исключают возможность перехода пожара от одного сооружения к другому и соответствуют требованиям ФЗ № 123.

Противопожарное водоснабжение автомобильной дороги не требуется (ФЗ № 123.).

В случае возникновения пожаров на проектируемом объекте предусмотрено использовать существующие автодороги, а также проектируемую автодорогу, устройство которых (ширина, тип покрытия и радиусы поворотов) обеспечивает возможность проезда пожарных машин в любом направлении. Принятые проектные решения соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» в части требований пожарной безопасности к проездам и подъездам для пожарной техники.

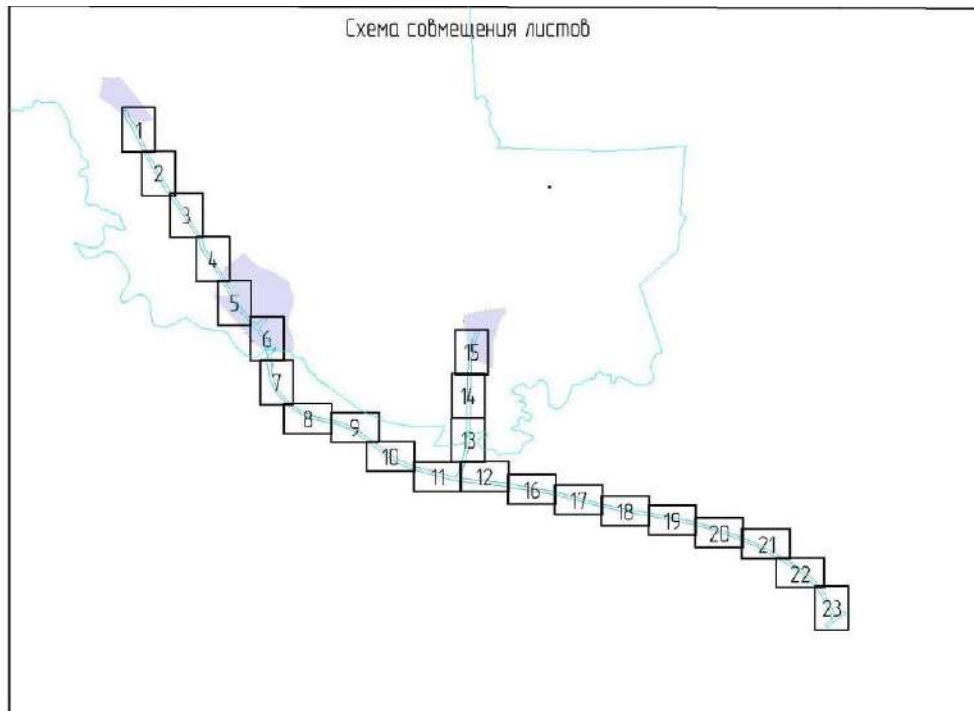
Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», разработано Положение об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях, утвержденное Приказом МЧС России от 14.11.2008 г. № 687, которое определяет организацию и основные направления подготовки к ведению и ведения гражданской обороны, а также основные мероприятия по гражданской обороне в муниципальных образованиях и организациях.

Одной из основных задач в области гражданской обороны является оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Для органов исполнительной власти разного уровня, а также организаций связи, операторов связи и организаций, осуществляющих теле - и (или) радиовещание, независимо от форм собственности, осуществляющих, в установленном порядке, эксплуатацию и обслуживание систем оповещения населения разработано Положение о системах оповещения населения, утвержденное Приказами МЧС России № 578, Мининформсвязи России № 365 от 31.07.2020 г. Положение определяет назначение и задачи, а также порядок реализации мероприятий по совершенствованию систем оповещения, поддержанию их в постоянной готовности к оповещению населения.

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги
регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с
подъездами к д. Белогорье и п. Луговской»
Землепользователь: Муниципальное казенное учреждение Ханты-Мансийского района
«Управление капитального строительства и ремонта»
Основная часть



Условные обозначения:

	Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
	Границы муниципальных образований
	Границы населенных пунктов
	Границы и номера кадастровых кварталов
	Границы и кадастровые номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	Красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории
	Линии отступа от красных линий
<i>Границы планируемых элементов планировочной структуры:</i>	
	улично-дорожной сети
	территорий, предназначенных для размещения линейных объектов
	границы и условные номера образуемых земельных участков/частей земельных участков
	Часть земельного участка, подлежащая изъятию для государственных или муниципальных нужд

Примечание:


1. Существующие красные линии, элементы планировочной структуры отсутствуют.
2. Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.

Чертеж межевания территории. М 1:2500



Чертеж межевания территории. М 1:2500

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район



Чертеж межевания территории. М 1:2500

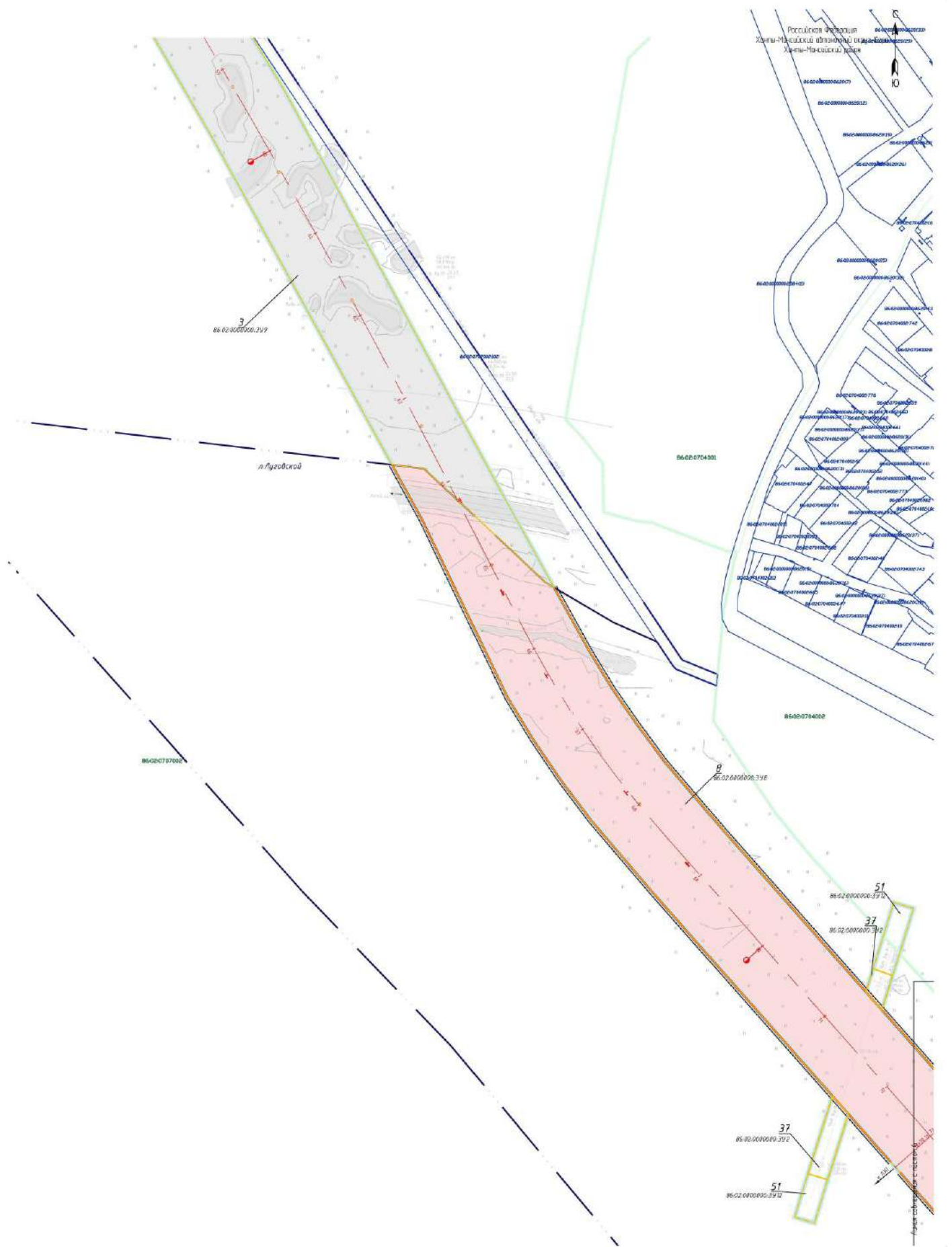


Чертеж межевания территории. М 1:2500

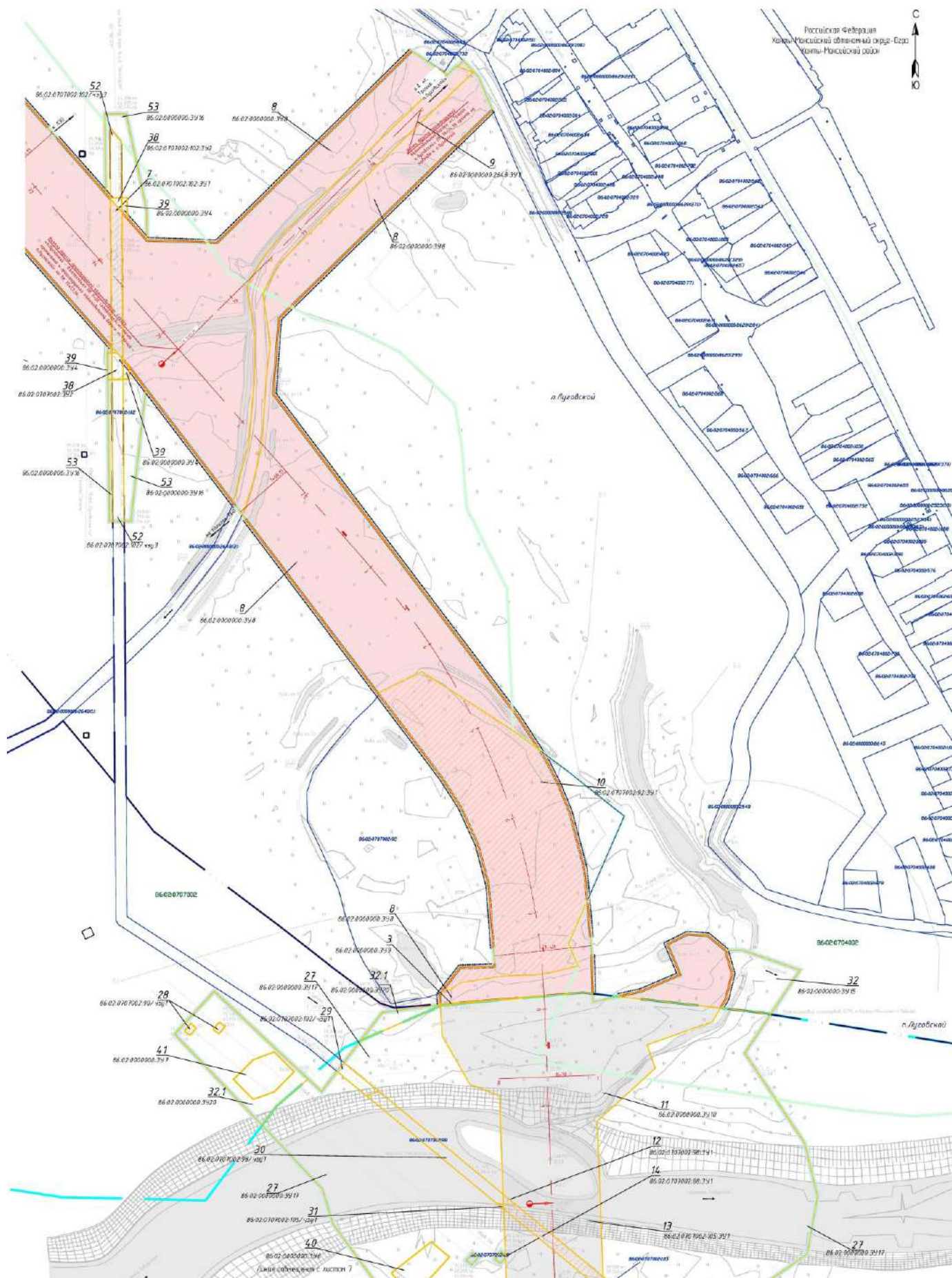
Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район



Чертеж межевания территории. М 1:2500



Чертеж межевания территории. М 1:2500

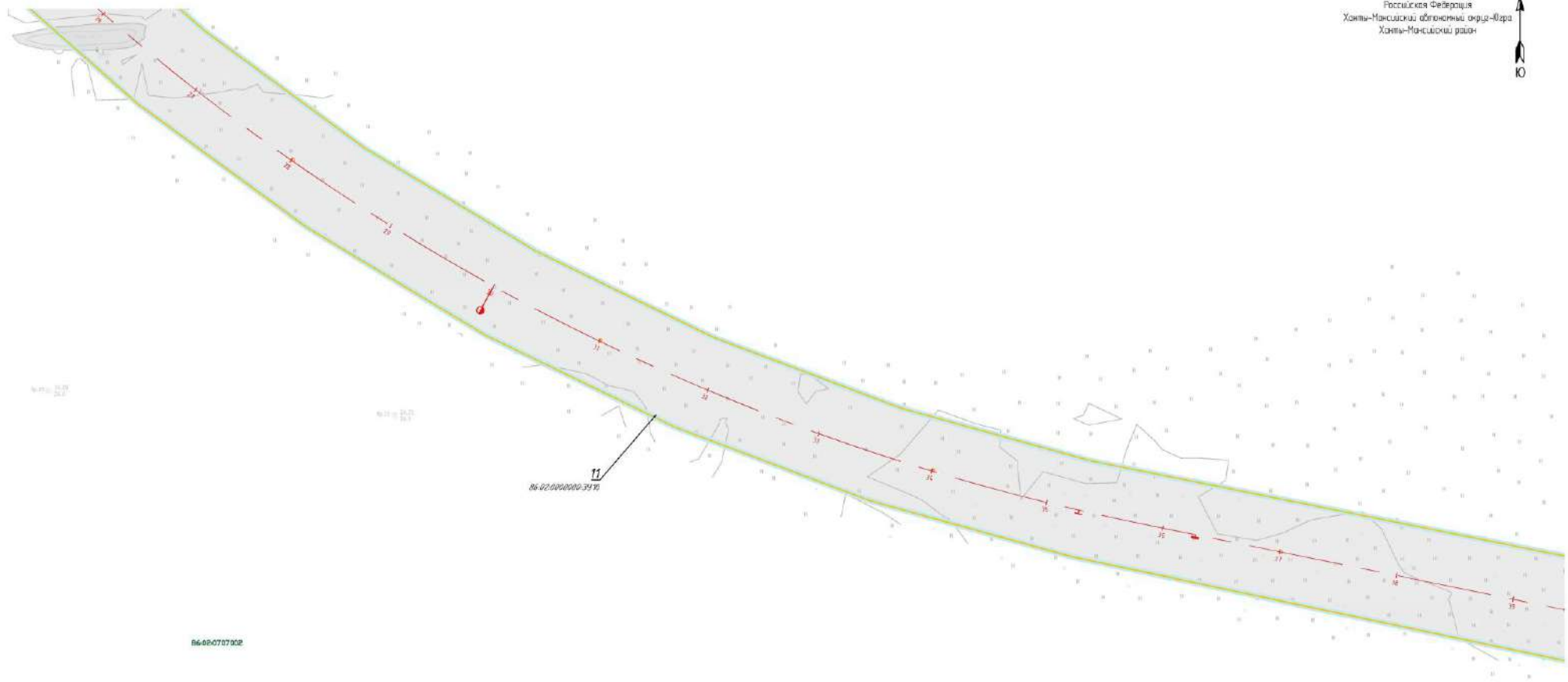


Чертеж межевания территории. М 1:2500



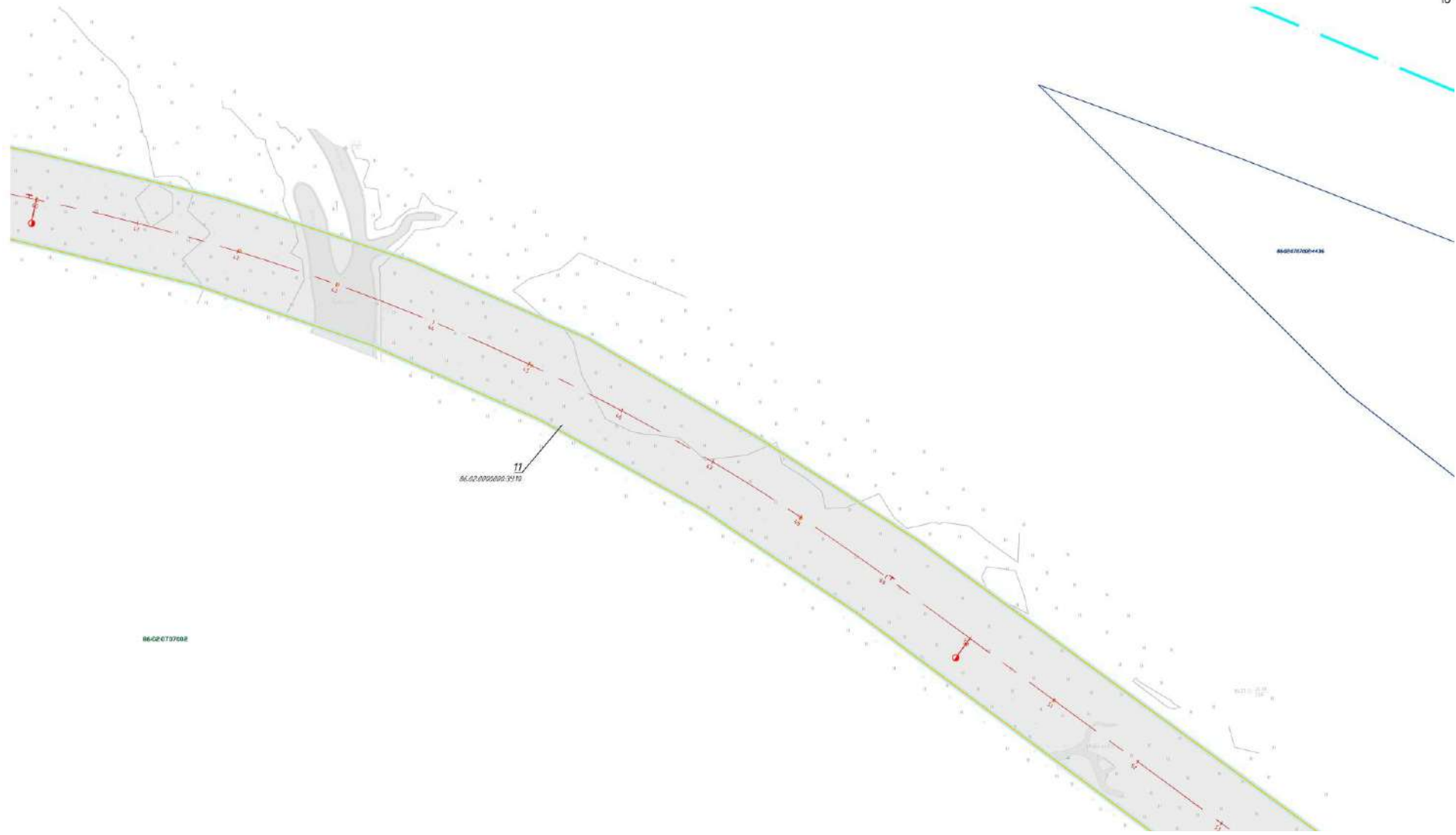
Чертеж межевания территории. М 1:2500

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район

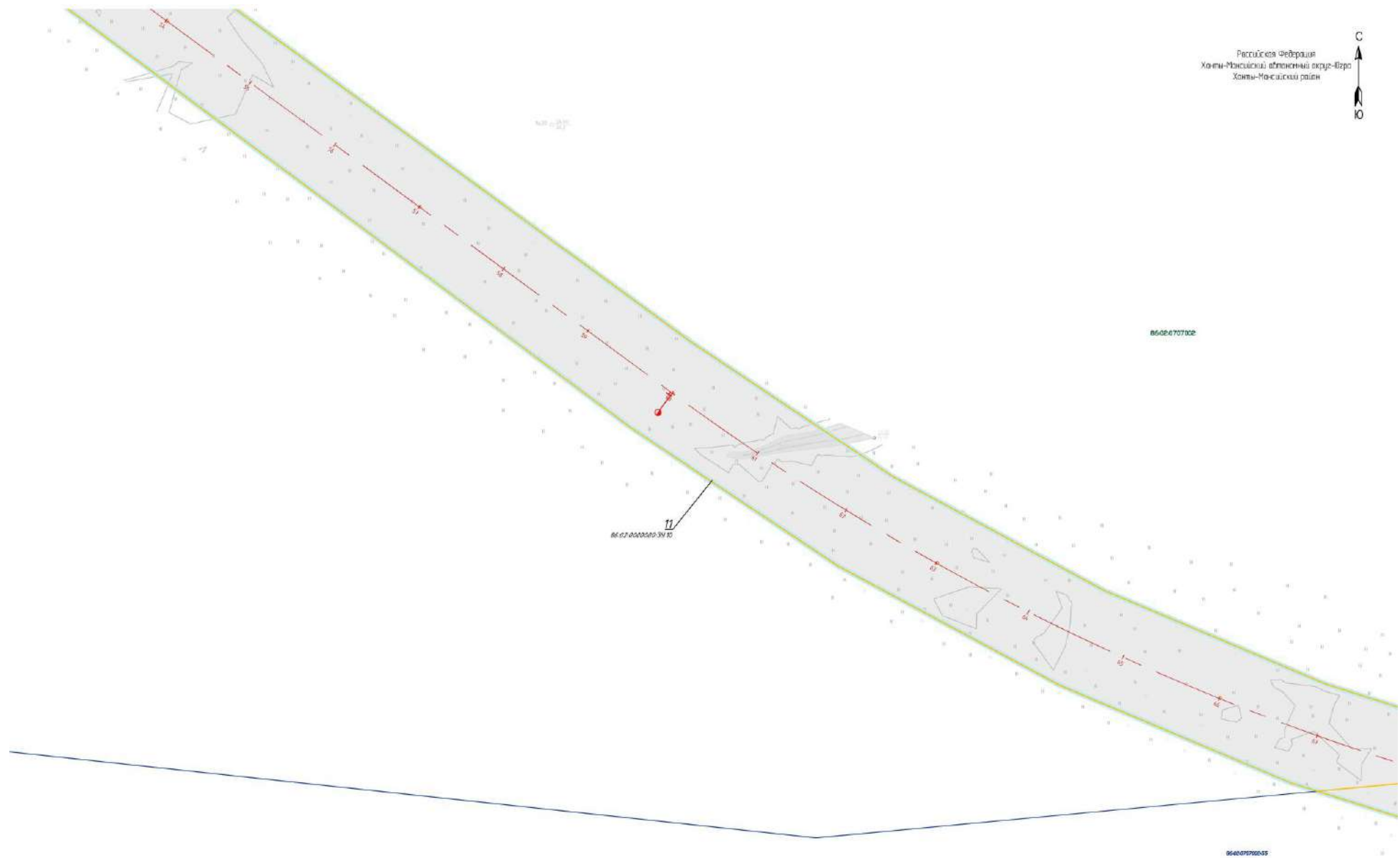


Чертеж межевания территории. М 1:2500

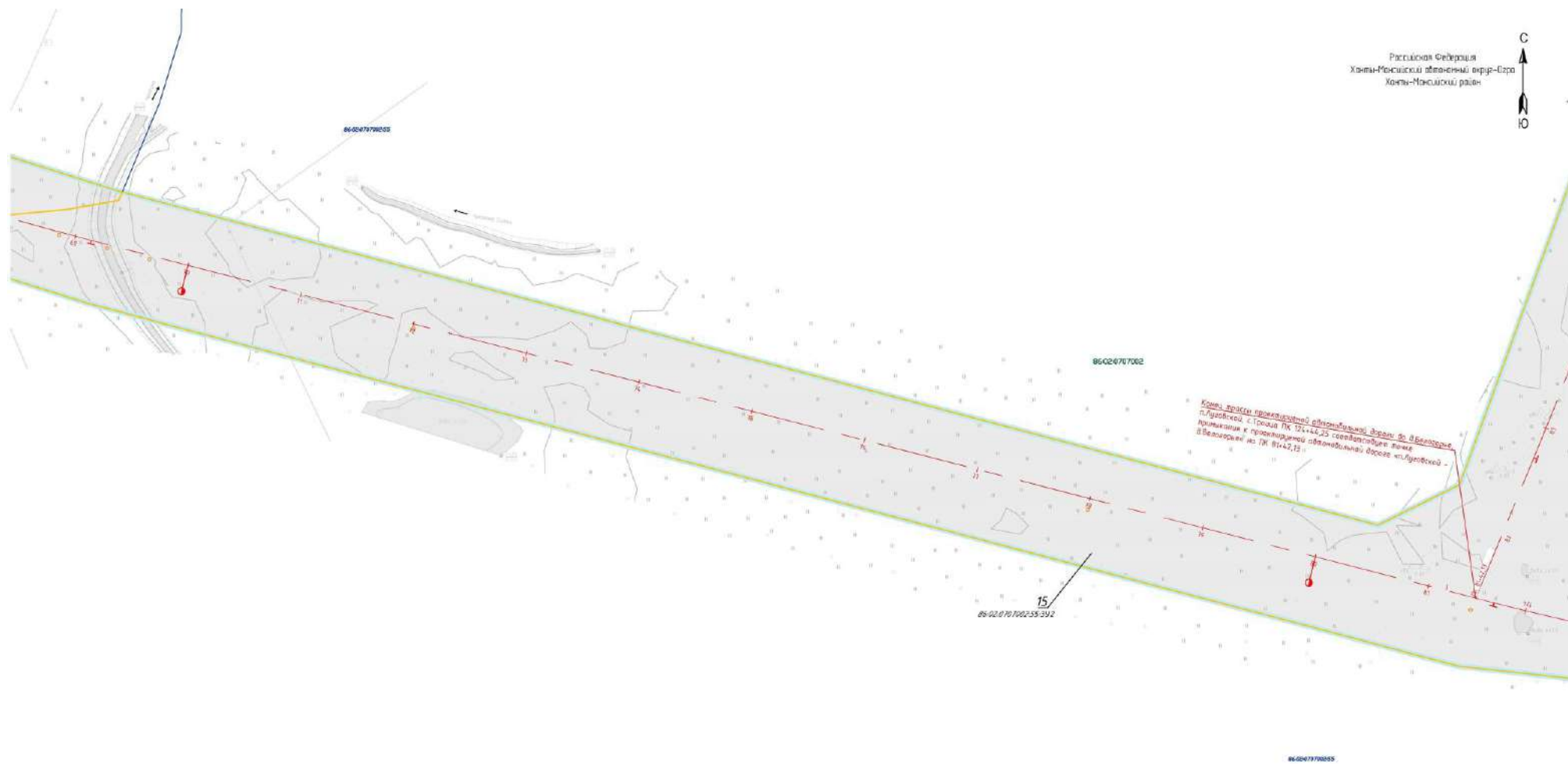
Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район



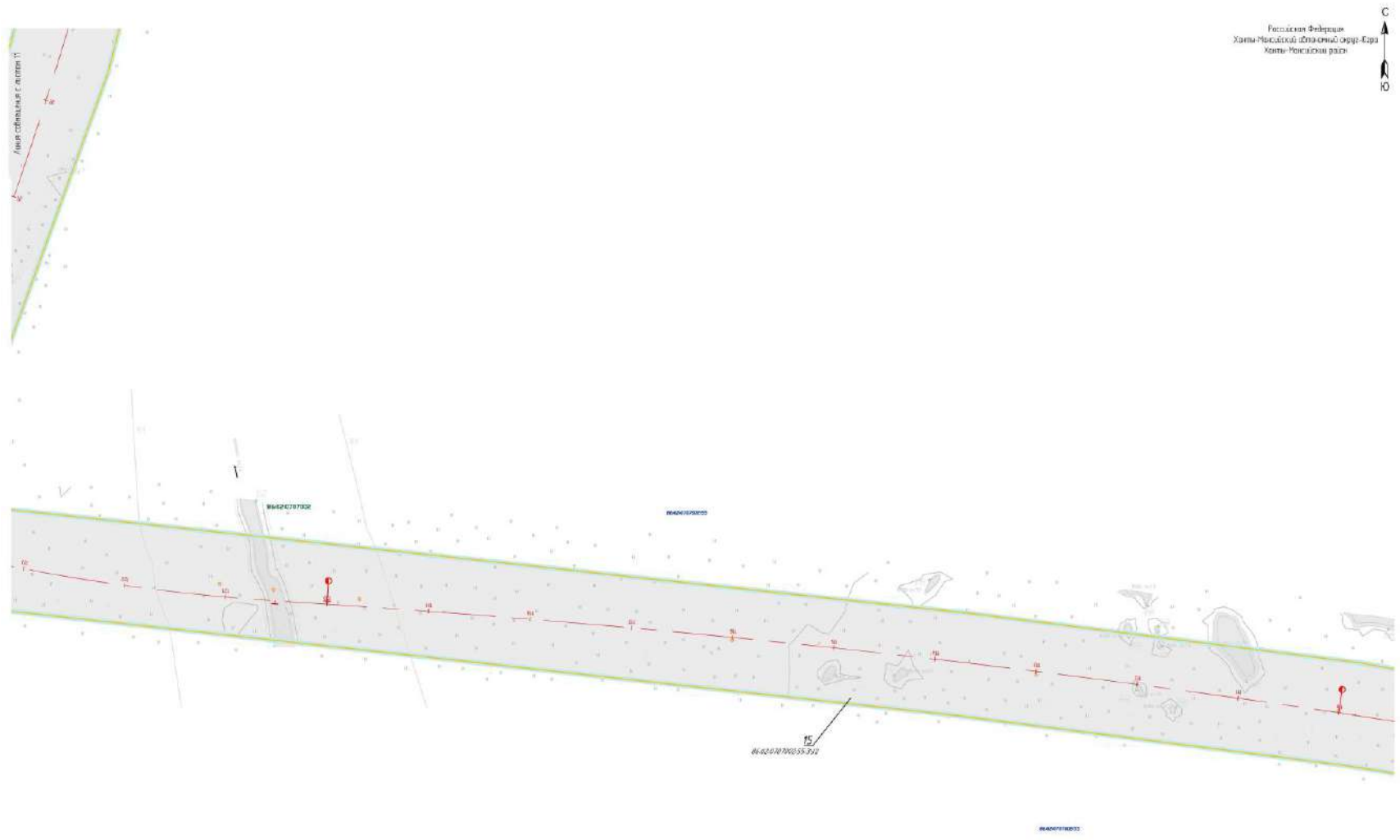
Чертеж межевания территории. М 1:2500



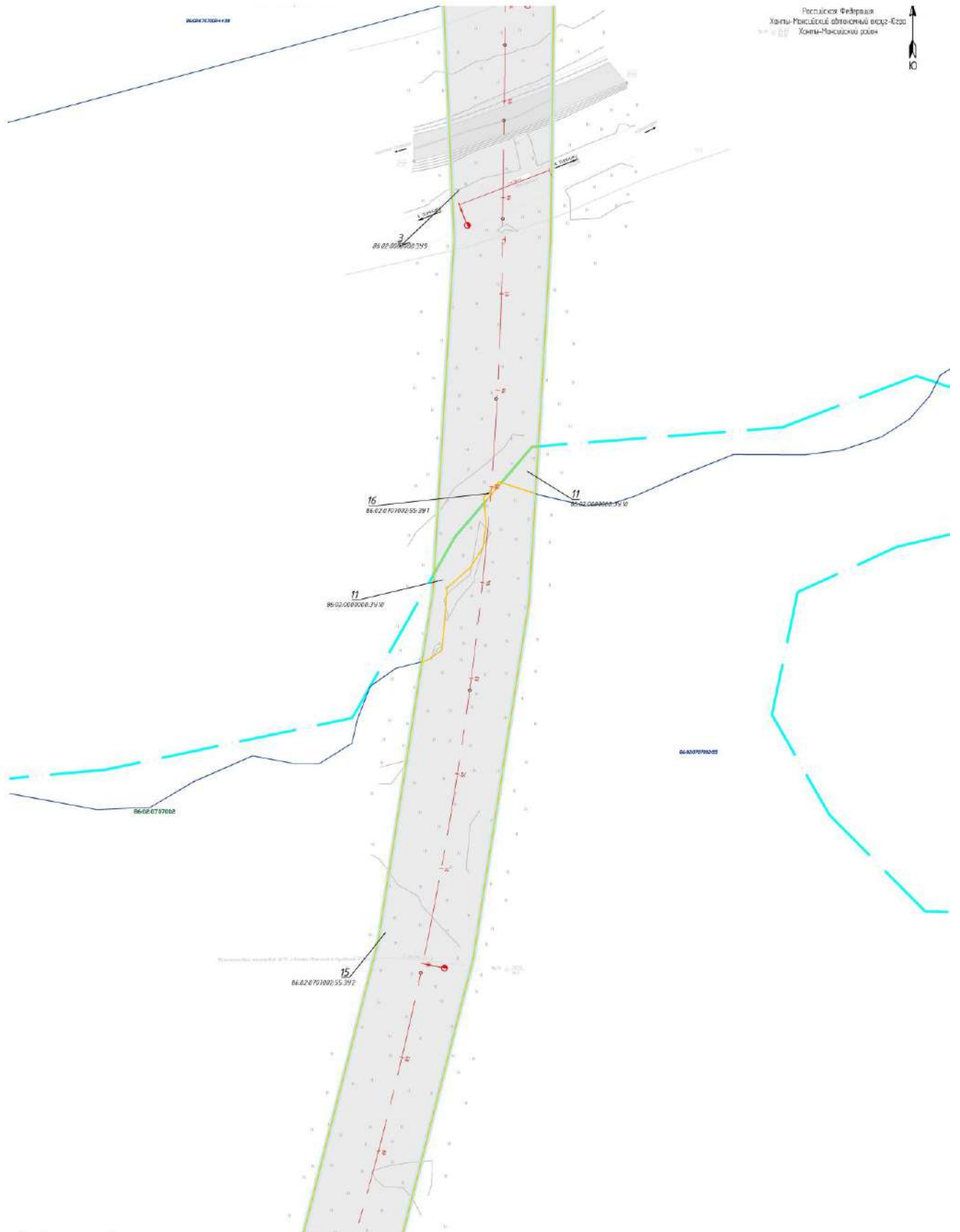
Чертеж межевания территории. М 1:2500



Чертеж межевания территории. М 1:2500

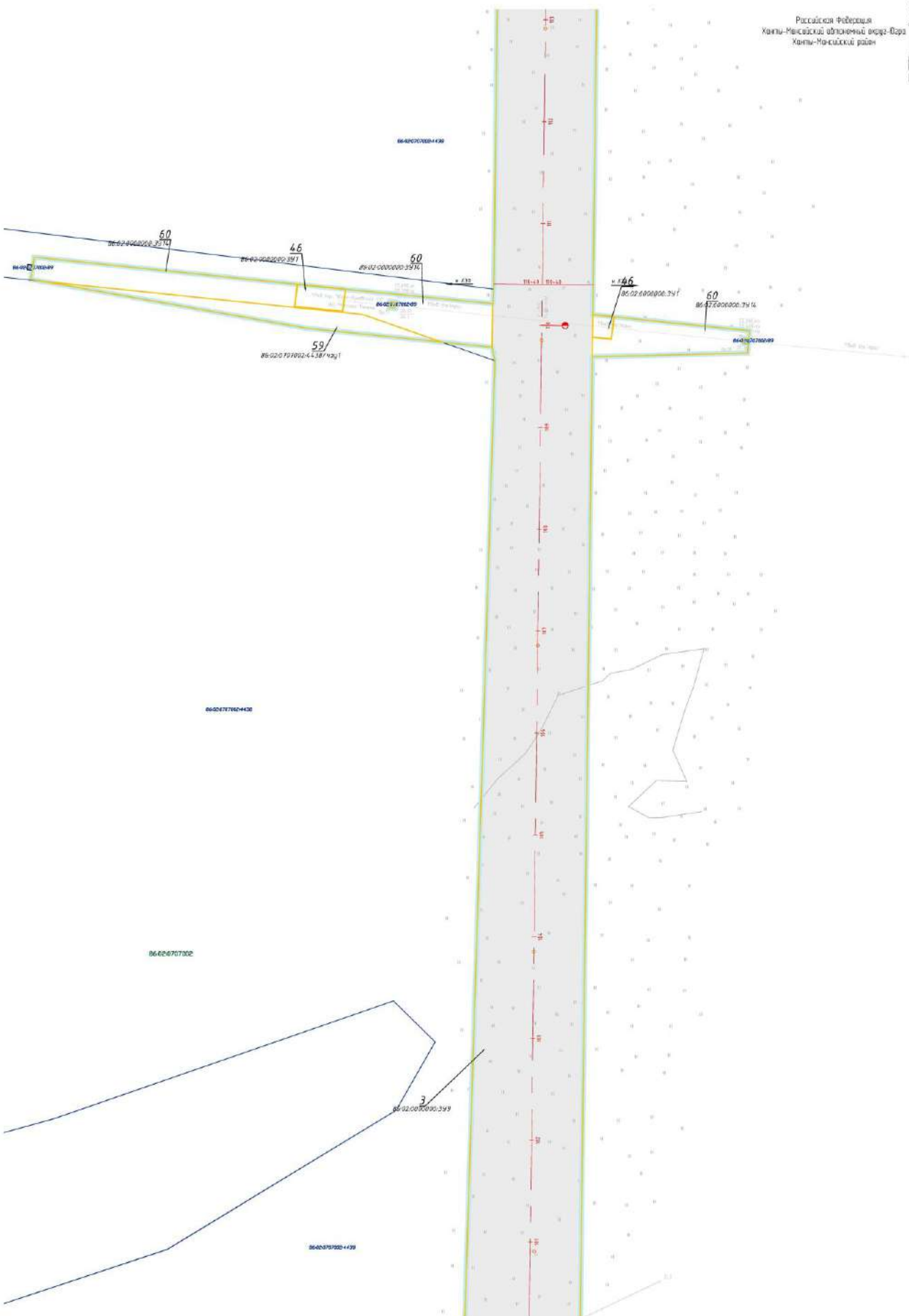


Чертеж межевания территории. М 1:2500

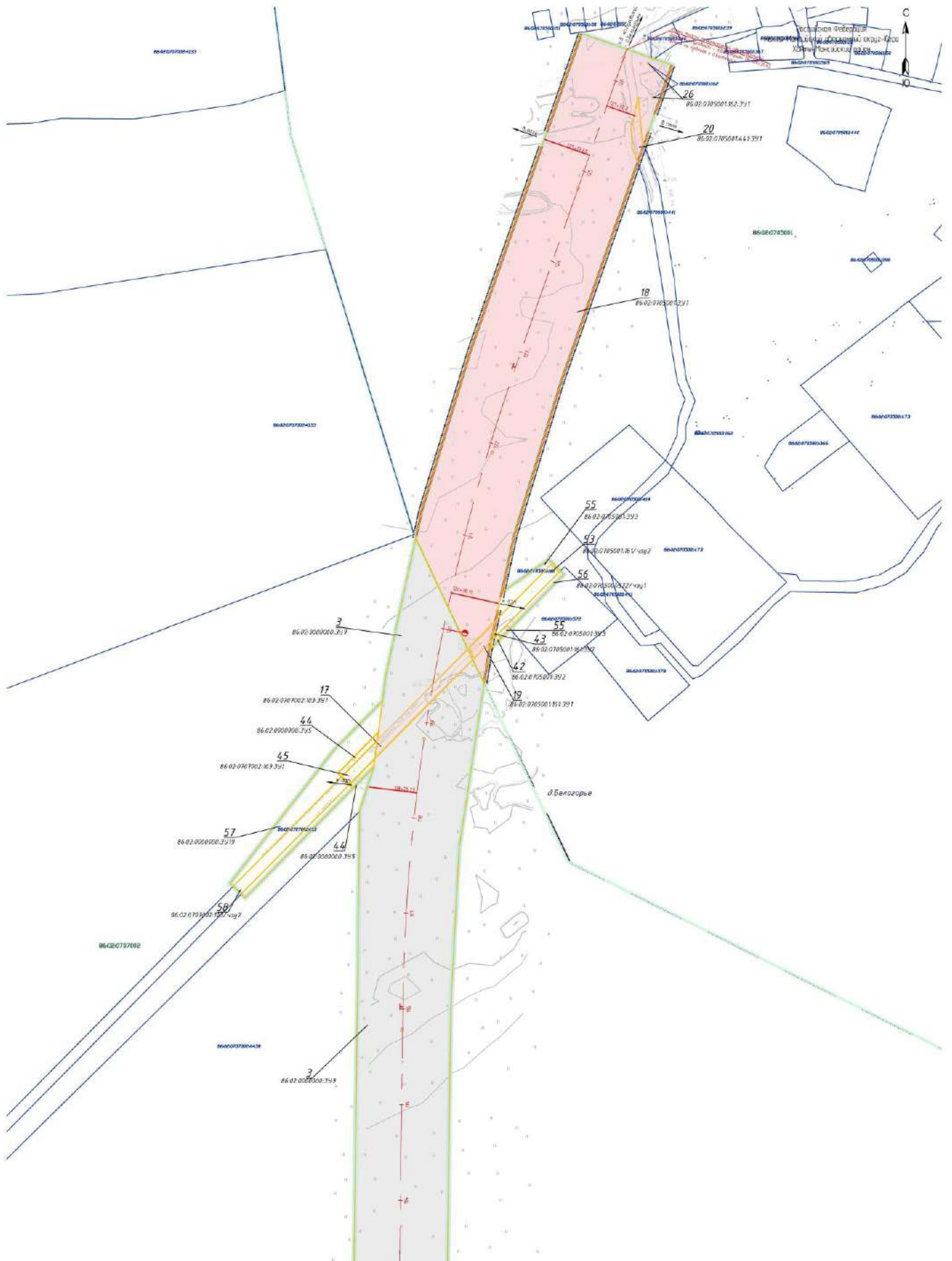


Чертеж межевания территории. М 1:2500

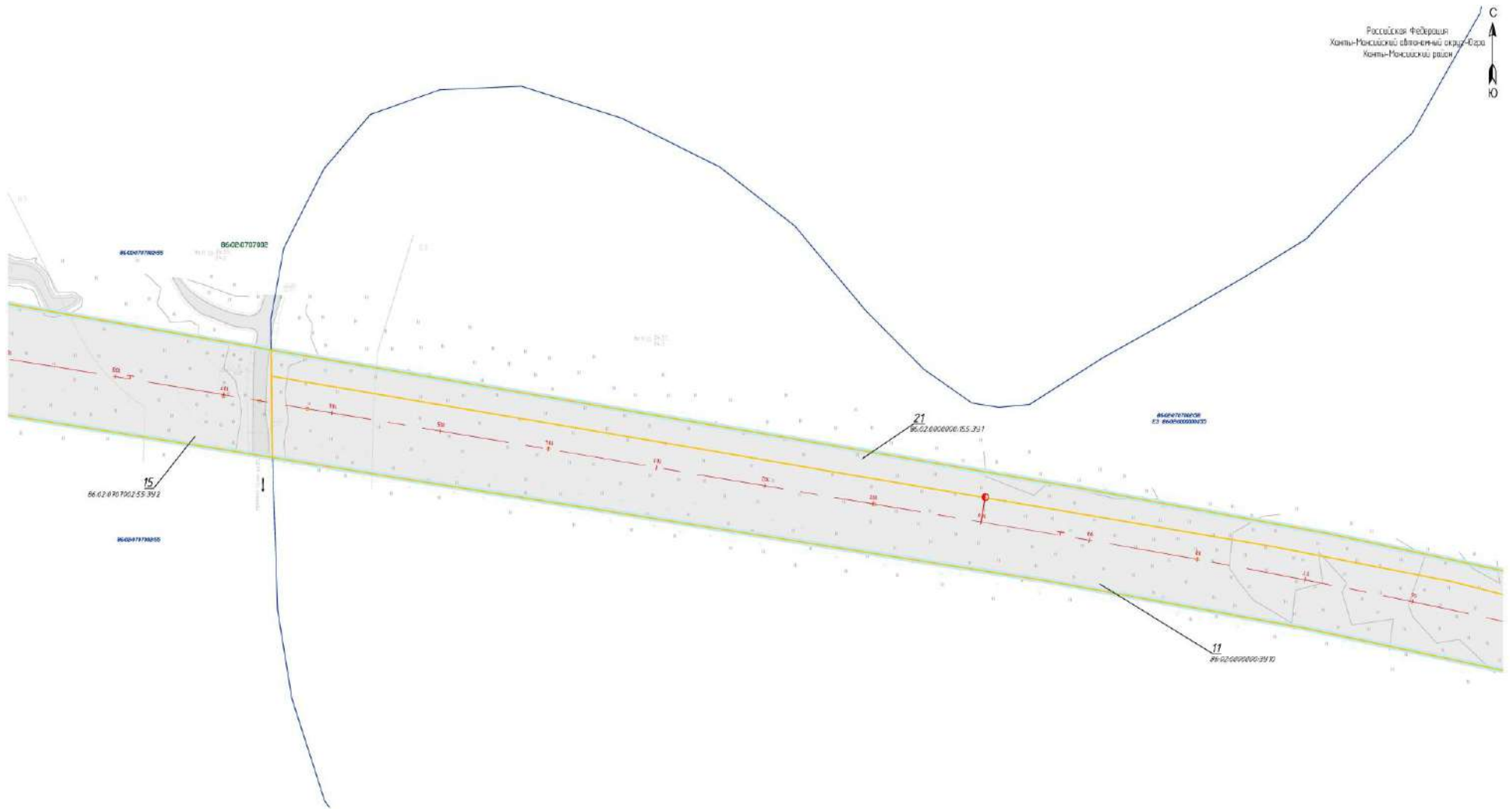
Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район



Чертеж межевания территории. М 1:2500

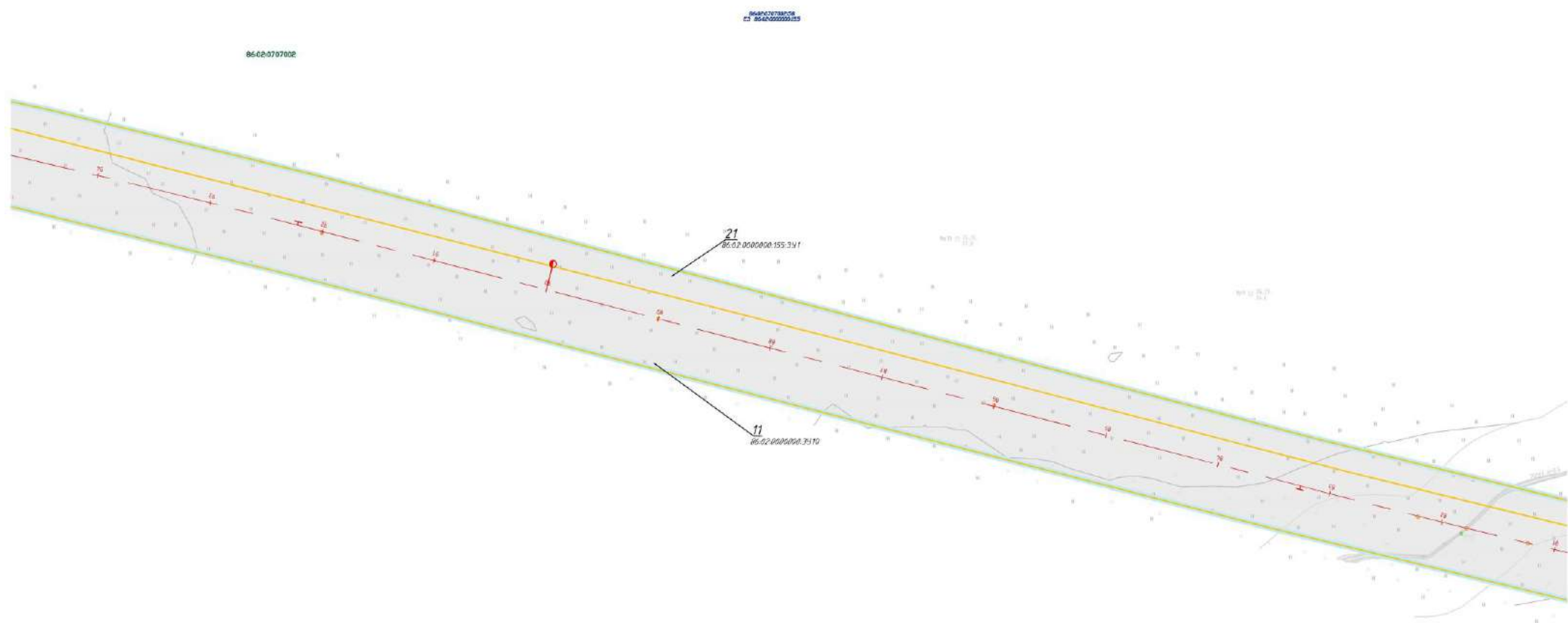


Чертеж межевания территории. М 1:2500



Чертеж межевания территории. М 1:2500

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ - С.Г.О.
Ханты-Мансийский район



86.02.0707002

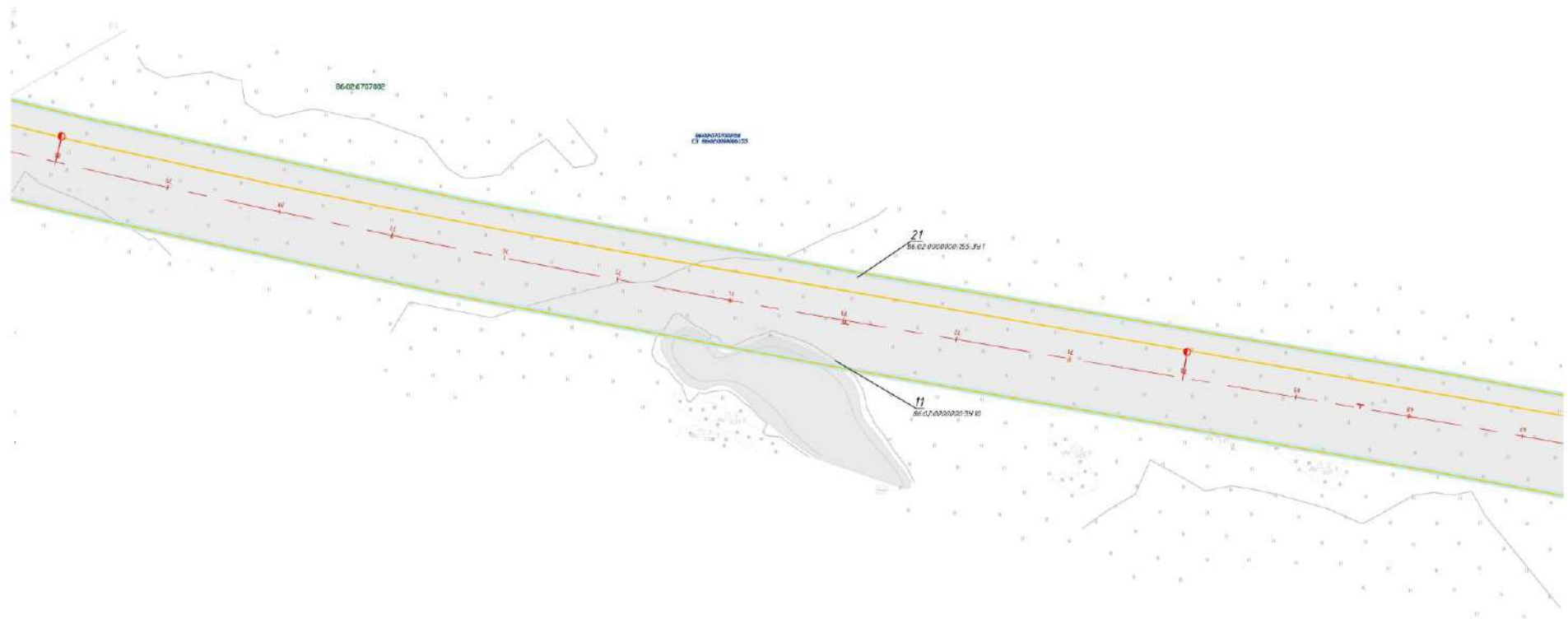
86.02.0707002
86.02.0000000.155.341

21
86.02.0000000.155.341

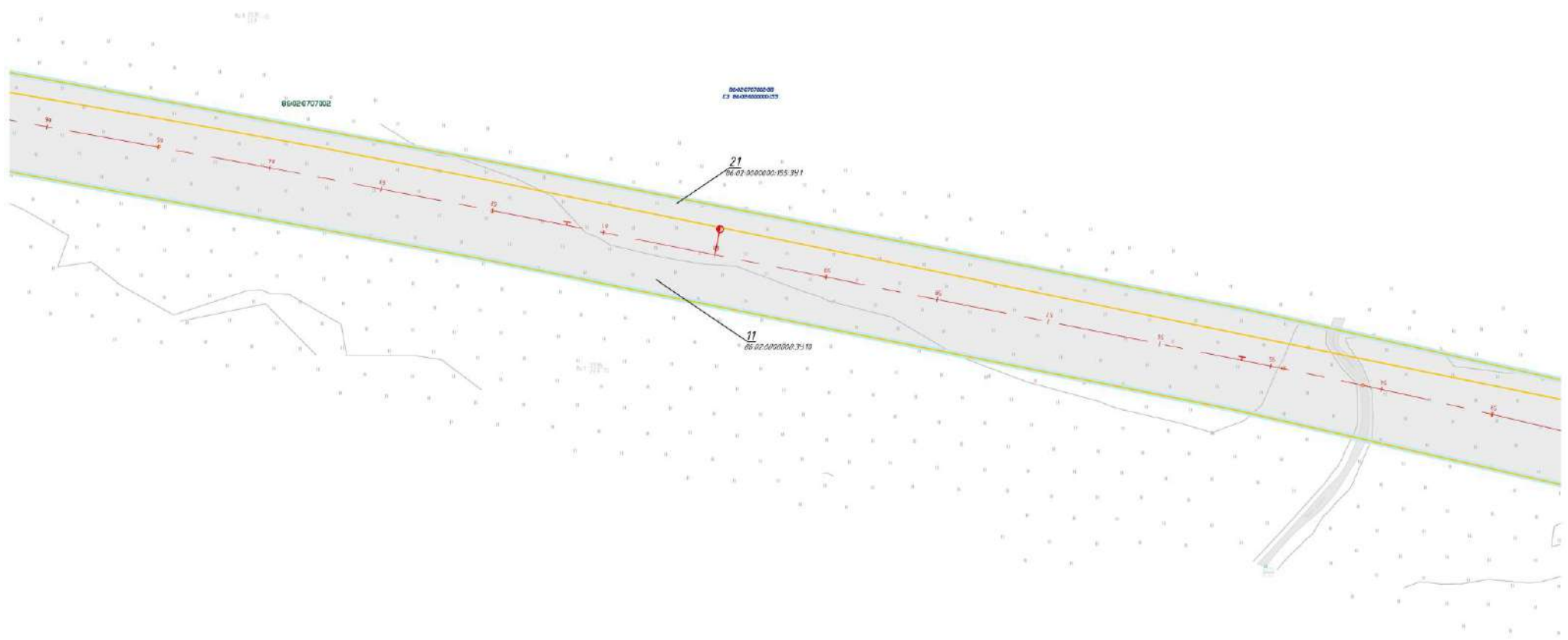
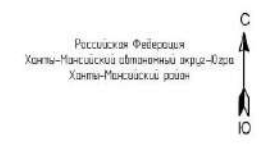
11
86.02.0000000.3510

Чертеж межевания территории. М 1:2500

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район

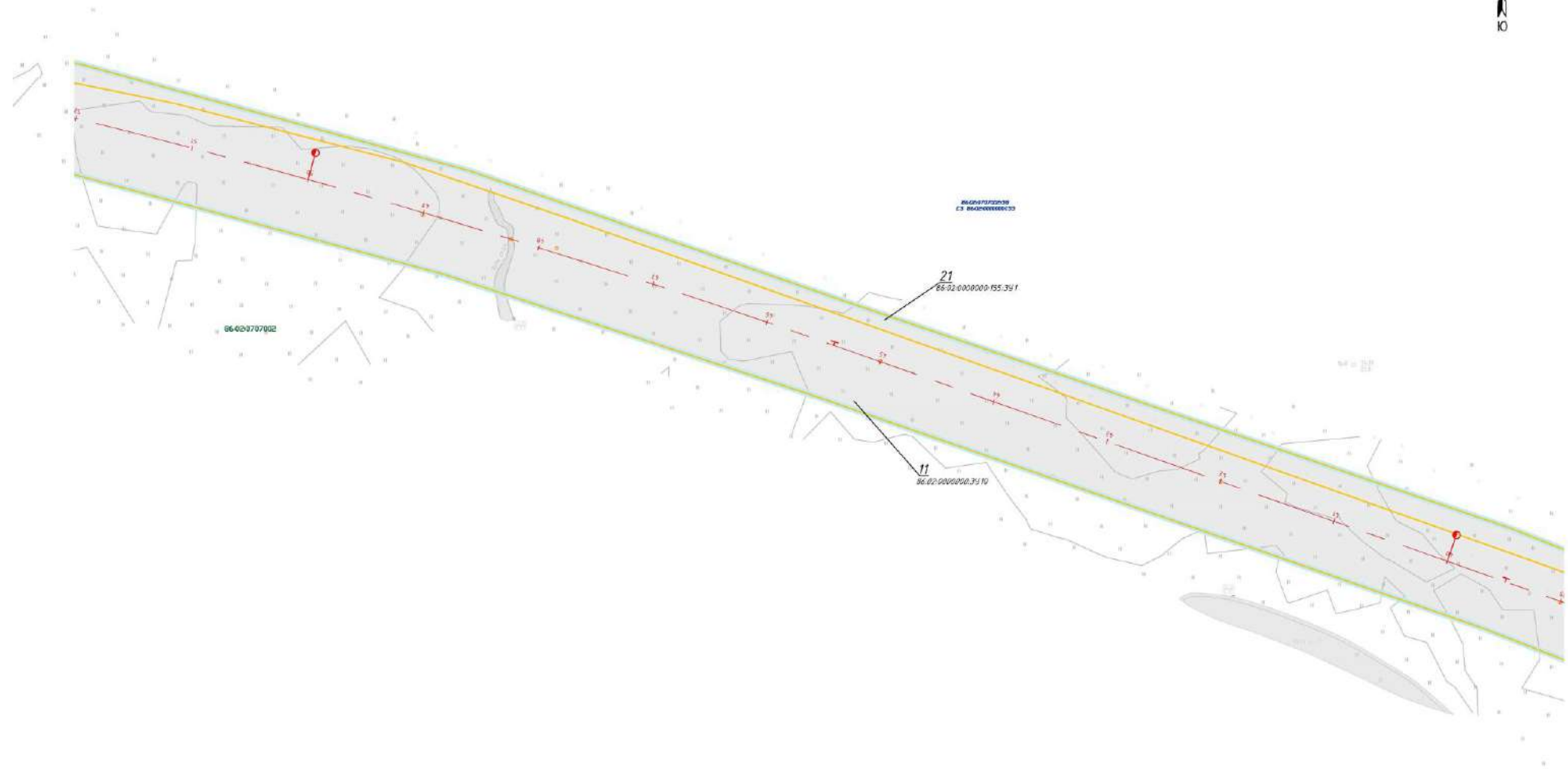


Чертеж межевания территории. М 1:2500



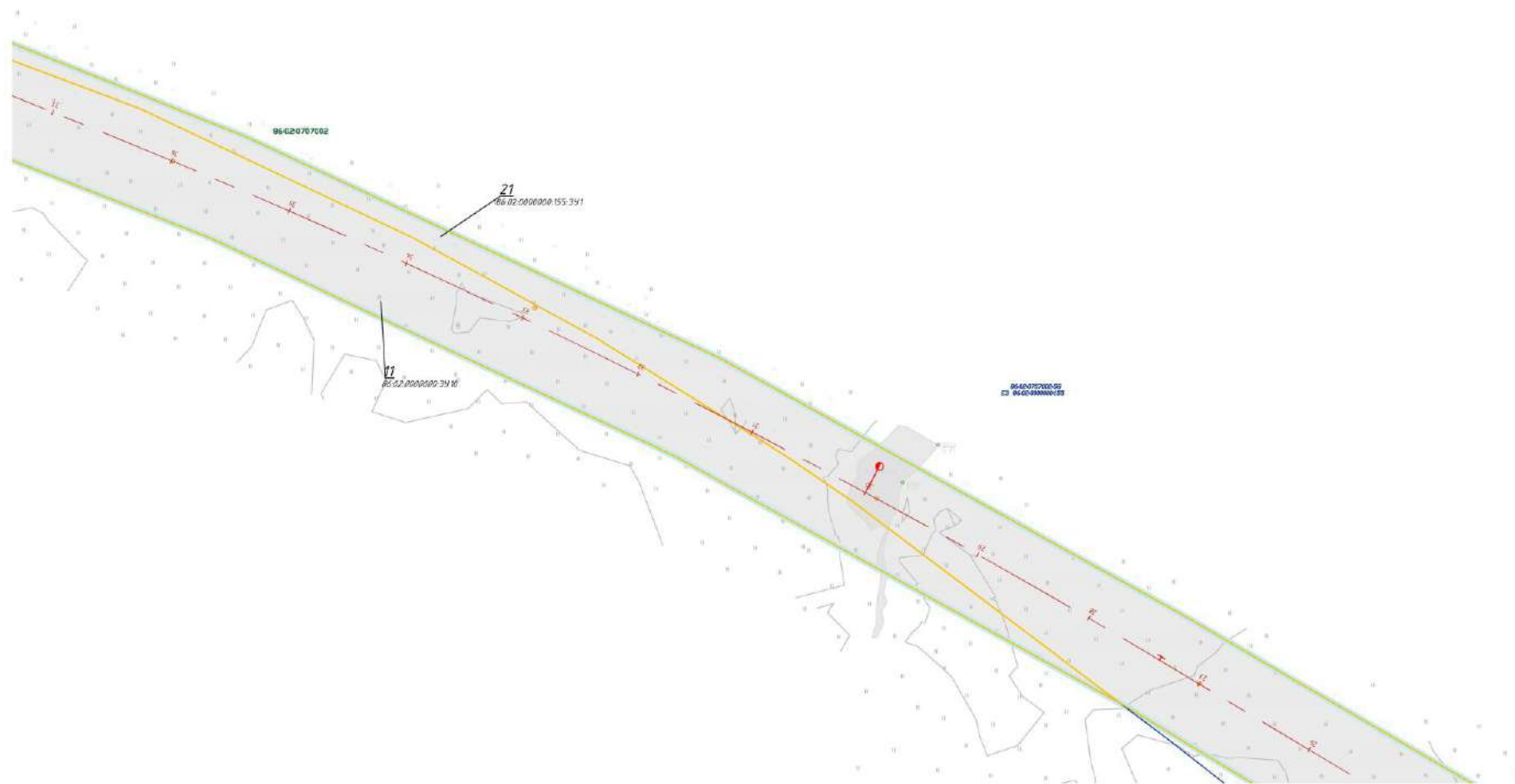
Чертеж межевания территории. М 1:2500

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район



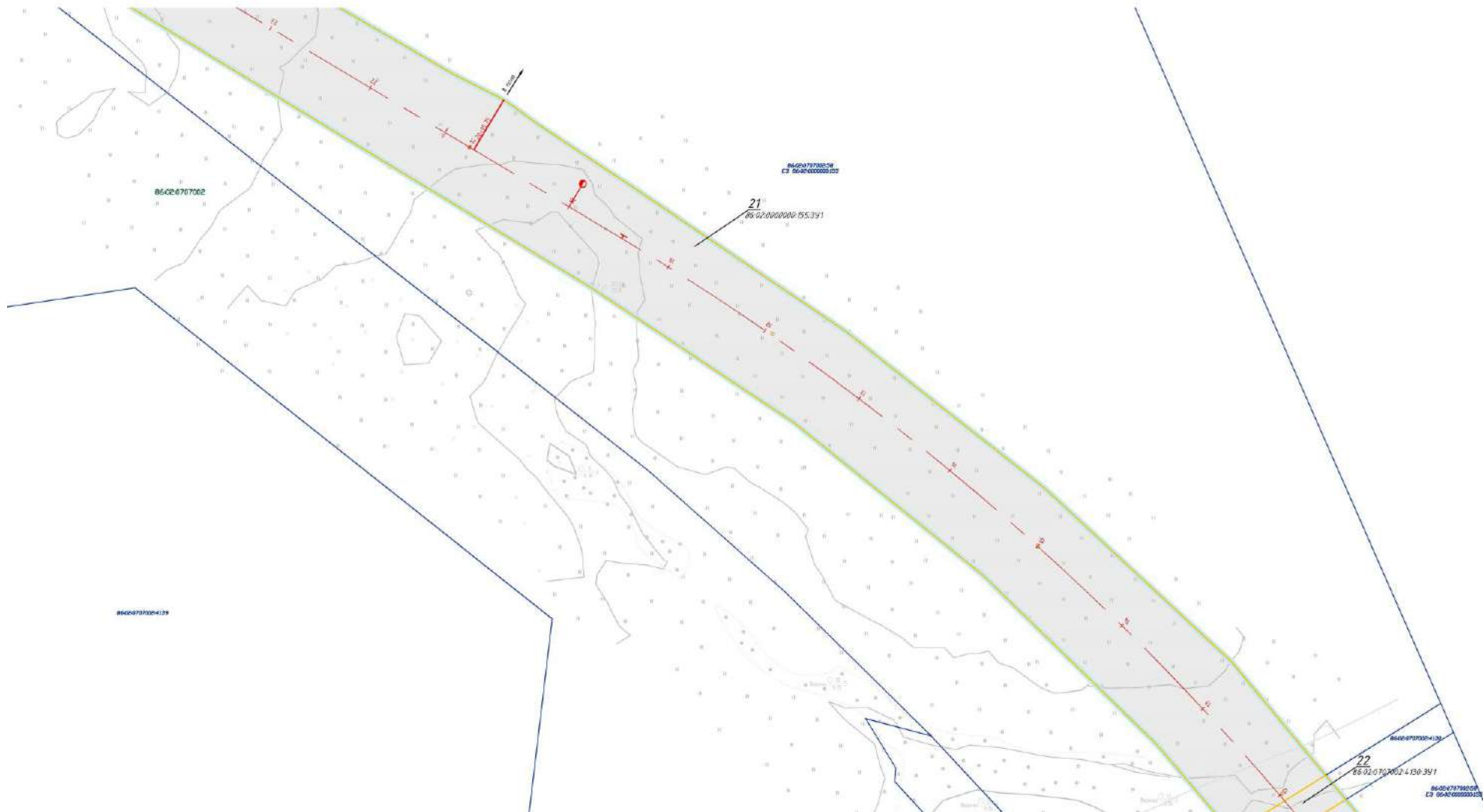
Чертеж межевания территории. М 1:2500

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Ханты-Мансийский район

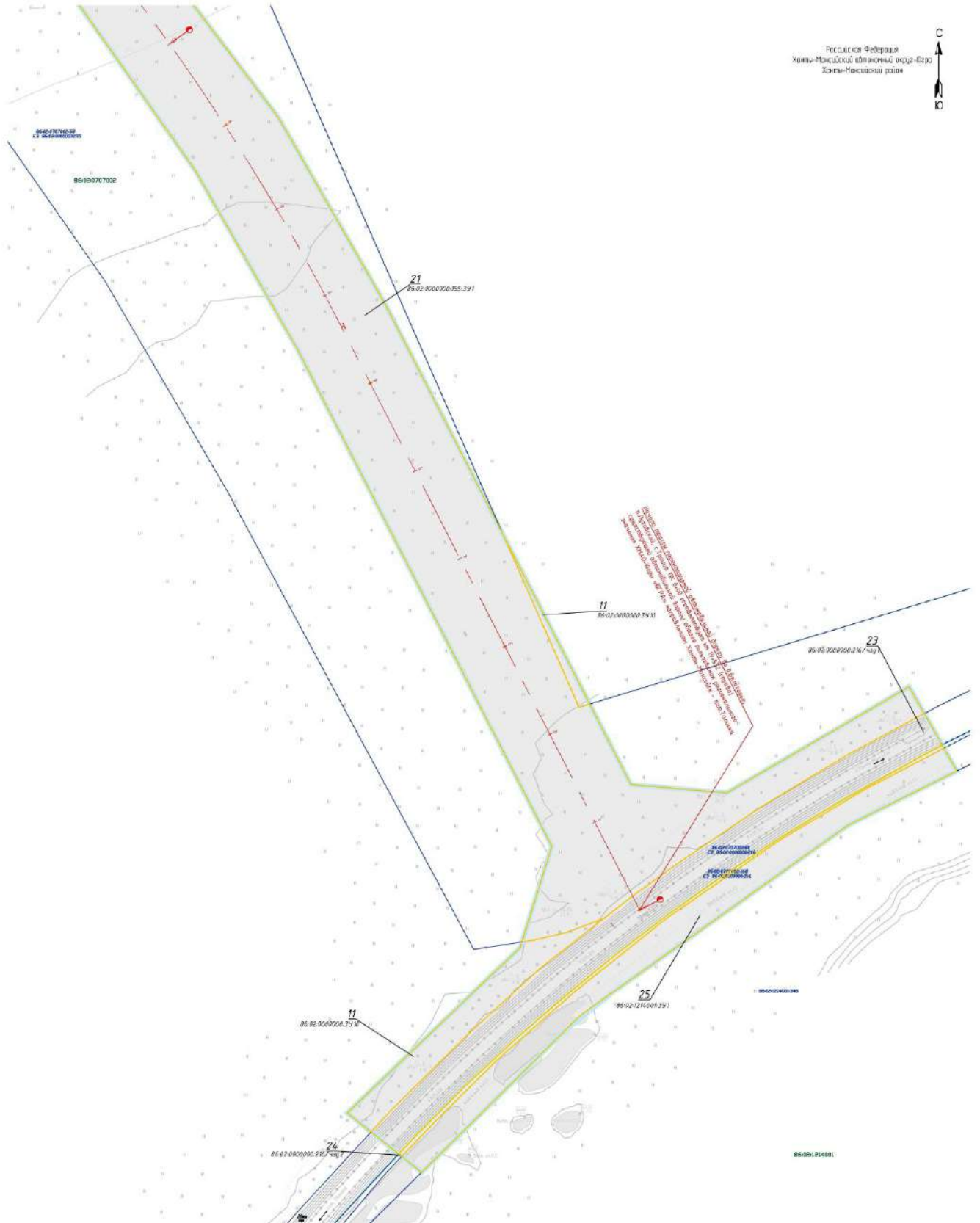


Чертеж межевания территории. М 1:2500

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Ханты-Мансийский район



Чертеж межевания территории. М 1:2500



Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Номер точки	X	Y
Система координат МСК 86 зона 2		
1	969482.88	2628051.70
2	969475.56	2628065.81
3	969472.11	2628072.41
4	969454.00	2628086.44
5	969421.87	2628141.58
6	969372.65	2628144.50
7	969325.47	2628149.25
8	969316.61	2628149.79
9	969278.33	2628158.54
10	969275.96	2628159.39
11	969257.37	2628165.97
12	969237.19	2628175.21
13	969217.87	2628186.22
14	969199.64	2628198.88
15	969147.97	2628246.08
16	969118.43	2628275.09
17	969090.70	2628299.61
18	969058.82	2628322.80
19	969003.82	2628355.01
20	968405.16	2628680.49
21	968330.56	2628721.01
22	967936.23	2628950.55
23	967551.24	2629200.31
24	967174.28	2629463.23
25	965794.86	2630458.52
26	965777.47	2630481.38
27	965756.41	2630495.56
28	965719.37	2630516.74
29	965668.37	2630537.41
30	965635.60	2630546.74
31	965635.57	2630546.75
32	965614.22	2630552.85
33	965532.94	2630573.84
34	965485.99	2630587.32
35	965448.62	2630601.45
36	965429.07	2630611.58
37	965402.28	2630629.00
38	965369.18	2630653.81
39	965165.14	2630802.12
40	964793.58	2631076.36
41	964735.70	2631115.11
42	964735.47	2631115.29
43	964633.47	2631183.61
44	964506.25	2631269.19
45	964506.12	2631269.28

46	964420.50	2631326.87
47	964012.94	2631571.26
48	963903.06	2631638.73
49	963837.32	2631679.13
50	963797.68	2631705.83
51	963759.45	2631735.14
52	963722.74	2631765.06
53	963651.56	2631831.69
54	963487.95	2631990.00
55	963469.53	2632007.81
56	963312.51	2632159.78
57	963308.53	2632163.64
58	963307.29	2632164.84
59	963307.28	2632164.85
60	963294.50	2632177.23
61	963288.33	2632183.18
62	963266.46	2632204.33
63	963267.25	2632277.01
64	963473.93	2632468.94
65	963451.30	2632506.57
66	963460.34	2632515.41
67	963459.91	2632516.81
68	963466.37	2632522.27
69	963459.32	2632529.64
70	963450.59	2632538.72
71	963417.32	2632554.75
72	963192.31	2632343.94
73	963113.87	2632341.87
74	962793.13	2632608.75
75	962759.48	2632632.92
76	962759.07	2632633.16
77	962750.79	2632639.19
78	962724.34	2632654.21
79	962696.91	2632666.87
80	962639.06	2632684.85
81	962606.02	2632689.26
82	962606.01	2632689.26
83	962555.24	2632696.05
84	962511.07	2632699.39
85	962502.52	2632700.03
86	962509.30	2632725.78
87	962515.29	2632748.48
88	962534.67	2632788.98
89	962565.25	2632774.34
90	962576.56	2632794.51
91	962575.96	2632815.42
92	962561.67	2632834.15
93	962538.31	2632842.13

94	962512.06	2632837.07
95	962502.21	2632831.85
96	962502.20	2632831.84
97	962487.80	2632824.26
98	962460.77	2632757.74
99	962437.13	2632767.33
100	962379.96	2632710.04
101	962219.92	2632723.14
102	962219.91	2632723.14
103	962204.42	2632724.41
104	962131.36	2632730.40
105	962096.38	2632733.24
106	962093.90	2632737.63
107	962109.24	2632746.36
108	962112.14	2632782.04
109	962013.09	2632790.15
110	962009.09	2632740.39
111	961890.13	2632756.17
112	961841.99	2632763.90
113	961732.25	2632791.07
114	961625.18	2632827.32
115	961514.20	2632871.23
116	961414.67	2632924.85
117	961319.98	2632986.56
118	961230.78	2633056.00
119	961147.70	2633132.67
120	961080.06	2633203.90
121	961002.69	2633288.53
122	960898.32	2633418.53
123	960806.09	2633557.31
124	960726.71	2633703.91
125	960660.83	2633857.02
126	960609.00	2634015.45
127	960571.65	2634177.87
128	960500.79	2634636.06
129	960464.20	2634818.11
130	960413.75	2634998.98
131	960346.42	2635172.64
132	960259.18	2635339.12
133	960166.39	2635498.99
134	959568.42	2636400.33
135	959449.82	2636597.17
136	959350.16	2636804.28
137	959270.38	2637019.81
138	959211.10	2637241.87
139	959210.27	2637245.67
140	958973.42	2638336.14
141	959011.39	2638404.86

142	959403.88	2638528.72
143	959762.42	2638603.38
144	960052.87	2638635.51
145	960126.44	2638643.65
146	960144.57	2638643.93
147	960492.65	2638649.15
148	960734.82	2638627.44
149	961700.43	2638614.26
150	961713.49	2638610.88
151	961755.62	2638609.56
152	961770.65	2638609.99
153	961866.62	2638606.83
154	962541.13	2638584.70
155	962541.12	2638584.69
156	962541.13	2638584.69
157	962588.18	2638597.20
158	962596.68	2638597.96
159	962615.92	2638599.69
160	962624.70	2638600.46
161	962685.70	2638605.90
162	962828.67	2638630.43
163	962828.69	2638630.43
164	962857.46	2638635.38
165	963026.28	2638678.73
166	963363.23	2638779.87
167	963340.82	2638854.55
168	963338.90	2638855.36
169	963340.10	2638856.91
170	963334.47	2638875.67
171	963249.78	2638850.27
172	963231.12	2638844.65
173	963230.83	2638844.55
174	962997.50	2638774.51
175	962836.54	2638733.23
176	962746.52	2638717.67
177	962736.71	2638716.02
178	962725.07	2638713.95
179	962715.60	2638712.33
180	962680.76	2638708.65
181	962680.73	2638708.65
182	962507.26	2638690.33
183	962341.09	2638688.99
184	961749.94	2638708.26
185	961727.84	2638708.98
186	960495.91	2638749.11
187	960281.64	2638745.90
188	960232.28	2638745.17
189	960120.19	2638743.48

190	959746.71	2638702.17
191	959378.84	2638625.57
192	958995.84	2638505.66
193	958946.79	2638537.74
194	958944.10	2638581.41
195	958886.67	2639498.91
196	958855.45	2639882.22
197	958814.23	2640201.54
198	958723.15	2640935.33
199	958690.89	2641170.62
200	958652.31	2641402.76
201	958606.63	2641634.72
202	958418.02	2642509.72
203	958351.93	2642844.63
204	958295.44	2643181.33
205	958248.57	2643519.48
206	958182.68	2644044.78
207	958104.55	2644608.85
208	958005.87	2645270.48
209	957948.18	2645596.15
210	957875.31	2645918.74
211	957781.88	2646233.42
212	957617.46	2646798.70
213	957484.57	2647182.90
214	957327.60	2647562.69
215	957146.24	2647927.77
216	956869.29	2648457.10
217	956850.97	2648497.53
218	956846.22	2648506.33
219	956828.67	2648533.14
220	956777.40	2648618.64
221	956661.96	2648806.59
222	956534.93	2648983.67
223	956393.48	2649150.64
224	956298.64	2649236.86
225	956278.48	2649255.19
226	956230.70	2649298.68
227	956057.94	2649442.13
228	955873.35	2649559.09
229	955644.57	2649689.52
230	955478.26	2649784.33
231	955398.47	2649829.83
232	955394.42	2649927.35
233	955510.37	2650107.43
234	955483.92	2650124.04
235	955452.86	2650143.53
236	955452.67	2650143.72
237	955449.61	2650145.58

238	955427.14	2650159.68
239	955367.49	2650052.28
240	955252.34	2649904.47
241	955162.64	2649789.32
242	954996.07	2649635.28
243	955011.32	2649614.45
244	955013.69	2649611.19
245	955033.96	2649583.50
246	955034.76	2649582.30
247	955052.97	2649557.40
248	955228.31	2649725.05
249	955234.14	2649726.59
250	955332.32	2649752.42
251	955823.81	2649472.17
252	956000.53	2649360.20
253	956166.10	2649232.35
254	956224.94	2649177.46
255	956234.90	2649168.09
256	956244.91	2649158.83
257	956319.08	2649089.65
258	956458.14	2648933.35
259	956582.09	2648764.82
260	956689.86	2648585.50
261	957071.86	2647889.25
262	957074.05	2647884.81
263	957250.19	2647530.18
264	957403.97	2647159.90
265	957533.24	2646780.67
266	957700.69	2646216.58
267	957788.32	2645902.06
268	957858.72	2645583.94
269	957917.35	2645261.32
270	958020.55	2644589.27
271	958098.36	2644027.40
272	958165.51	2643505.25
273	958213.83	2643163.27
274	958270.10	2642827.74
275	958338.34	2642478.53
276	958520.54	2641611.89
277	958565.64	2641382.81
278	958604.01	2641152.52
279	958635.60	2640921.19
280	958716.45	2640207.11
281	958754.52	2639870.84
282	958786.04	2639490.23
283	958848.32	2638527.20
284	958849.13	2638514.56
285	958855.85	2638410.71

286	959113.36	2637220.64
287	959167.82	2637016.57
288	959174.55	2636990.90
289	959258.07	2636765.22
290	959361.40	2636550.44
291	959485.27	2636344.75
292	960095.15	2635441.93
293	960187.60	2635289.67
294	960266.50	2635129.97
295	960331.21	2634964.02
296	960381.30	2634793.05
297	960416.36	2634618.43
298	960490.44	2634165.61
299	960529.81	2633994.38
300	960584.44	2633827.39
301	960653.87	2633666.00
302	960737.54	2633511.51
303	960834.77	2633365.18
304	960944.79	2633228.18
305	961029.58	2633135.47
306	961094.01	2633067.82
307	961183.25	2632985.47
308	961279.06	2632910.89
309	961380.78	2632844.56
310	961487.70	2632786.99
311	961589.19	2632734.03
312	961704.20	2632695.08
313	961822.05	2632665.88
314	961941.96	2632646.65
315	962060.10	2632635.79
316	962056.00	2632585.93
317	962155.77	2632577.80
318	962159.22	2632620.30
319	962156.01	2632627.95
320	962188.59	2632625.29
321	962235.22	2632621.48
322	962237.88	2632621.27
323	962284.86	2632617.43
324	962289.52	2632617.13
325	962290.08	2632617.00
326	962300.34	2632616.17
327	962401.33	2632607.92
328	962411.76	2632576.86
329	962460.35	2632546.16
330	962491.48	2632542.72
331	962493.26	2632542.53
332	962503.00	2632541.45
333	962504.82	2632542.74

334	962504.83	2632542.75
335	962531.34	2632561.39
336	962534.25	2632597.10
337	962617.72	2632587.14
338	962659.04	2632574.30
339	962697.52	2632554.51
340	962726.06	2632534.27
341	962809.26	2632464.88
342	962988.44	2632315.52
343	962994.96	2632310.28
344	963000.63	2632305.34
345	963113.92	2632210.12
346	963135.70	2632191.68
347	963142.37	2632185.21
348	963142.38	2632185.21
349	963142.39	2632185.20
350	963149.15	2632178.69
351	963155.17	2632172.84
352	963158.67	2632169.44
353	963357.24	2631977.31
354	963375.62	2631959.52
355	963582.01	2631759.83
356	963656.85	2631689.79
357	963697.46	2631656.01
358	963739.71	2631624.31
359	963783.50	2631594.80
360	963968.50	2631495.42
361	964025.63	2631460.58
362	964363.05	2631254.85
363	964614.31	2631093.20
364	964748.38	2631000.50
365	965115.98	2630730.20
366	965308.12	2630574.61
367	965350.35	2630543.26
368	965379.10	2630524.97
369	965416.28	2630506.44
370	965416.29	2630506.43
371	965449.13	2630494.10
372	965462.04	2630489.93
373	965503.28	2630478.64
374	965588.79	2630456.13
375	965629.50	2630444.26
376	965629.51	2630444.26
377	965629.54	2630444.25
378	965634.07	2630442.94
379	965662.62	2630432.63
380	965669.45	2630429.39
381	965669.46	2630429.39

382	965669.48	2630429.39
383	965682.63	2630423.11
384	965717.49	2630401.24
385	965747.36	2630390.31
386	967115.34	2629382.40
387	967495.75	2629117.09
388	967887.05	2628873.09
389	968288.48	2628641.33
390	968428.10	2628563.06
391	968428.11	2628563.06
392	968955.53	2628267.42
393	968991.47	2628246.98
394	969020.93	2628227.24
395	969048.08	2628204.43
396	969069.37	2628183.16
397	969107.38	2628148.32
398	969123.20	2628133.81
399	969138.98	2628119.33
400	969151.82	2628109.96
401	969164.53	2628101.62
402	969191.56	2628086.23
403	969219.85	2628073.27
404	969249.18	2628062.85
405	969305.54	2628050.57
406	969319.86	2628049.18
407	969347.01	2628046.54
408	969347.02	2628046.54
409	969359.90	2628045.30
410	969365.27	2628044.76
411	969446.18	2628039.76
Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта (на период строительства)		
Номер точки	X	Y
Система координат МСК 86 зона 2		
Контур 1		
1	962009.09	2632740.39
2	962013.09	2632790.15
3	962019.06	2632864.08
4	961899.44	2632873.73
5	961890.12	2632756.17
6	961890.13	2632756.17
1	962009.09	2632740.39
Контур 2		
7	962188.59	2632625.29
8	962235.19	2632621.48
9	962228.89	2632616.76

10	962233.04	2632610.76
11	962241.08	2632616.89
12	962237.89	2632621.27
13	962284.86	2632617.43
14	962289.52	2632617.13
15	962290.08	2632617.00
16	962300.34	2632616.16
17	962401.33	2632607.92
18	962411.76	2632576.86
19	962460.35	2632546.16
20	962491.48	2632542.72
21	962492.63	2632542.59
22	962481.81	2632482.84
23	962451.75	2632461.90
24	962428.48	2632445.74
25	962418.97	2632439.07
26	962397.47	2632424.10
27	962409.82	2632409.62
28	962495.94	2632308.70
29	962449.89	2632269.78
30	962360.00	2632364.42
31	962359.99	2632364.43
32	962297.27	2632429.43
33	962261.47	2632442.20
34	962202.32	2632489.57
35	962096.48	2632568.17
36	962096.28	2632582.65
37	962155.77	2632577.79
38	962159.22	2632620.29
39	962165.45	2632605.53
40	962192.16	2632616.67
41	962192.14	2632616.73
42	962192.17	2632616.74
7	962188.59	2632625.29
Внутренний контур 1		
43	962416.67	2632394.89
44	962436.10	2632373.36
45	962427.14	2632352.23
46	962405.77	2632332.67
47	962386.17	2632354.06
48	962395.13	2632375.45
43	962416.67	2632394.89
Внутренний контур 2		
49	962232.96	2632563.78
50	962247.81	2632544.26
51	962213.78	2632504.64
52	962199.73	2632517.15
53	962193.93	2632531.77

54	962210.76	2632545.10
49	962232.96	2632563.78
Внутренний контур 3		
55	962233.83	2632593.33
56	962238.11	2632587.46
57	962230.29	2632581.28
58	962225.95	2632587.44
Контур 3		
59	962312.66	2632940.72
60	962367.09	2632924.76
61	962456.76	2632859.08
62	962498.04	2632883.87
63	962545.06	2632912.07
64	962562.86	2632851.14
65	962561.67	2632834.16
66	962538.31	2632842.13
67	962512.05	2632837.07
68	962502.21	2632831.85
69	962502.20	2632831.84
69	962502.20	2632831.84
70	962487.80	2632824.27
71	962460.77	2632757.74
72	962437.13	2632767.34
73	962379.96	2632710.04
74	962219.92	2632723.14
75	962219.91	2632723.14
76	962204.43	2632724.41
77	962131.36	2632730.40
78	962119.11	2632751.95
79	962109.24	2632746.36
80	962112.15	2632782.05
81	962073.64	2632785.20
82	962063.03	2632808.98
83	962070.60	2632814.60
84	962072.40	2632809.17
85	962081.73	2632812.48
86	962078.73	2632820.58
87	962078.62	2632820.52
88	962083.94	2632824.48
89	962121.48	2632834.71
90	962133.53	2632838.00
91	962192.14	2632853.99
92	962252.67	2632932.76
59	962312.66	2632940.72

Положение о размещении линейного объекта

«Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской»

II. Проект межевания

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Общая площадь границы проекта межевания территории составляет 338,2601 га.

В границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования предусмотрено образование земельных участков (частей земельных участков), общей площадью 332,8203 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;

- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской» сформированы на территории Ханты-Мансийского района, относятся к категориям земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения, земли запаса.

Способ образования земельных участков:

1. Образование земельного участка из земель, находящихся в неразграниченной государственной или муниципальной собственности;
2. Образование земельного участка путем раздела (или иным, установленным законодательством, способом);
3. Образование части земельного участка;
4. Образование части земельного участка в целях установления публичного сервитута.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га.	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га.	Зона застройки, га.
1	«Автомобильная дорога д.Белогорье – п.Луговской – с.Троица от автомобильной дороги регионального значения «г.Ханты-Мансийск – пгт. Талинка» (71-100 ОП РЗ 71-100К-04) с подъездами к д. Белогорье и п. Луговской»	338,2601	0,0000	338,2601

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель (планируемая)	Адрес (местоположение) образуемых земельных участков
Земельные участки, образуемые для размещения автомобильных дорог (на период эксплуатации)			
86:02:0000000:3У3	1.4368	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0703001:252:3У1	0.1155	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, с. Троица
86:02:0000000:3У9	50.8742	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:101:3У1	0.2141	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:65:3У1	32.5077	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:104:3У1	0.2098	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:102:3У1	1.4502	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0000000:3У8	19.0094	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0000000:2648:3У1	0.8595	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, п. Луговской

86:02:0707002:92:3У1	3.086	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, п. Луговской район, ул. Набережная, Строение №1
86:02:0000000:3У10	110.3537	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:98:3У1	0.0066	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, Ханты-Мансийский район
86:02:0707002:105:3У1	0.1489	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:88:3У1	0.0002	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, Ханты-Мансийский район, ВЛ-110 кВ Ханты-Мансийск - Луговская
86:02:0707002:55:3У2	43.7511	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:55:3У1	0.0085	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:103:3У1	0.1628	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0705001:3У1	6.0588	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский

86:02:0705001:161:3У1	0.0375	Земли населенных пунктов	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, д. Белогорье
86:02:0705001:441:3У1	0.0486	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, д. Белогорье
86:02:0000000:155:3У1	43.6064	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Березовая, пр.Байболаковская, автодороги Ханты
86:02:0707002:4130:3У1	0.2555	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, р-н Ханты-Мансийский, в районе протоки Щучья.
86:02:0000000:216/чзу1	2.5492	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, р-н Ханты-Мансийский, автомобильная дорога г. Ханты-Мансийск-г. Нягань
86:02:0000000:216/чзу2	0.2032	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, р-н Ханты-Мансийский, автомобильная дорога г. Ханты-Мансийск-г. Нягань
86:02:1214001:3У1	1.8142	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0705001:162:3У1	0.0001	Земли населенных пунктов	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, д. Белогорье
Земельные участки, образуемые для размещения автомобильных дорог (на период эксплуатации)			
86:02:0000000:3У17	11.0972	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:90/чзу1	0.0143	Земли промышленности	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский

86:02:0707002:102/чзу1	0.0501	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:98/чзу1	0.2014	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:0707002:105/чзу1	0.1654	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0000000:3У15	0.3485	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0000000:3У20	0.7237	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0000000:3У13	1.4512	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, р-н Ханты-Мансийский
Земельные участки, образуемые для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (на период эксплуатации)			
86:02:0000000:3У11	0.0025	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:104:3У2	0.0172	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:65:3У2	0.0142	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0000000:3У2	0.2466	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский

86:02:0707002:102:3У2	0.0393	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0000000:3У4	0.0321	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0000000:3У6	0.2451	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0000000:3У7	0.173	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0705001:3У2	0.0072	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0705001:161:3У2	0.0031	Земли населенных пунктов	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, д. Белогорье
86:02:0000000:3У5	0.0475	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:103:3У1	0.0526	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0000000:3У1	0.1479	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, р-н Ханты-Мансийский
Земельные участки, образуемые для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (на период строительства)			

86:02:0000000:3У18	0.0903	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:65/чзу2	0.0824	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:3У1	0.2186	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:104/чзу2	0.097	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0000000:3У12	0.2697	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:102/чзу3	0.2483	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0000000:3У16	0.5452	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0705001:161/чзу2	0.1031	Земли населенных пунктов	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, д. Белогорье
86:02:0705001:3У3	0.0939	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0705001:572/чзу1	0.0409	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, д. Белогорье, ул. Мира, 39
86:02:0000000:3У19	0.4614	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, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:103/чзу3	0.1868	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:0707002:4438/чзу1	0.4297	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, в районе д. Белогорье

86:02:0000000:3У14	1.5442	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, р-н Ханты-Мансийский
--------------------	--------	--	--

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

Земельные участки, образуемые в границах зон планируемого размещения автомобильной дороги общего пользования на период эксплуатации и строительства будут отнесены к территориям общего пользования.

Земельные участки, образуемые в границах зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, к территориям общего пользования не отнесены.

К изъятию для государственных и (или) муниципальных нужд в границах зоны планируемого размещения автомобильной дороги предусматриваются 11 земельных участков общей площадью 5,4802 га.

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

Таблица 3

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

Кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель (планируемая)	Вид разрешенного использования
Земельные участки, образуемые для размещения автомобильных дорог (на период эксплуатации)			
86:02:0000000:3У3	1.4368	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть
86:02:0703001:252:3У1	0.1155	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть
86:02:0000000:3У9	50.8742	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог

86:02:0707002:101:3У1	0.2141	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0707002:65:3У1	32.5077	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0707002:104:3У1	0.2098	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0707002:102:3У1	1.4502	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0000000:3У8	19.0094	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть
86:02:0000000:2648:3У1	0.8595	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть
86:02:0707002:92:3У1	3.086	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть
86:02:0000000:3У10	110.3537	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог

86:02:0707002:98:3У1	0.0066	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0707002:105:3У1	0.1489	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0707002:88:3У1	0.0002	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0707002:55:3У2	43.7511	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0707002:55:3У1	0.0085	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0707002:103:3У1	0.1628	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0705001:3У1	6.0588	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть
86:02:0705001:161:3У1	0.0375	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть
86:02:0705001:441:3У1	0.0486	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть

86:02:0000000:155:3У1	43.6064	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0707002:4130:3У1	0.2555	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0000000:216/чзу1	2.5492	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
86:02:0000000:216/чзу2	0.2032	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-
86:02:1214001:3У1	1.8142	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0705001:162:3У1	0.0001	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть
Земельные участки, образуемые для размещения автомобильных дорог (на период эксплуатации)			
86:02:0000000:3У17	11.0972	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0707002:90/чзу1	0.0143	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-

86:02:0707002:102/чзy1	0.0501	Земли сельскохозяйственного назначения	-
86:02:0707002:98/чзy1	0.2014	Земли сельскохозяйственного назначения	-
86:02:0707002:105/чзy1	0.1654	Земли запаса	-
86:02:0000000:3У15	0.3485	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть
86:02:0000000:3У20	0.7237	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
86:02:0000000:3У13	1.4512	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение автомобильных дорог
Земельные участки, образуемые для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (на период эксплуатации)			
86:02:0000000:3У11	0.0025	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика
86:02:0707002:104:3У2	0.0172	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика
86:02:0707002:65:3У2	0.0142	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика
86:02:0000000:3У2	0.2466	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание

86:02:0707002:102:3У2	0.0393	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика
86:02:0000000:3У4	0.0321	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание
86:02:0000000:3У6	0.2451	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика
86:02:0000000:3У7	0.173	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика
86:02:0705001:3У2	0.0072	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание
86:02:0705001:161:3У2	0.0031	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание
86:02:0000000:3У5	0.0475	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика
86:02:0707002:103:3У1	0.0526	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика
86:02:0000000:3У1	0.1479	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика

Земельные участки, образуемые для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (на период строительства)			
86:02:0000000:3У18	0.0903	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика
86:02:0707002:65/чзу2	0.0824	Земли запаса	-
86:02:0707002:3У1	0.2186	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика
86:02:0707002:104/чзу2	0.097	Земли запаса	-
86:02:0000000:3У12	0.2697	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание
86:02:0707002:102/чзу3	0.2483	Земли сельскохозяйственного назначения	-
86:02:0000000:3У16	0.5452	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание
86:02:0705001:161/чзу2	0.1031	Земли населенных пунктов	-
86:02:0705001:3У3	0.0939	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание
86:02:0705001:572/чзу1	0.0409	Земли населенных пунктов	-
86:02:0000000:3У19	0.4614	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика
86:02:0707002:103/чзу3	0.1868	Земли сельскохозяйственного назначения	-
86:02:0707002:4438/чзу1	0.4297	Земли сельскохозяйственного назначения	-
86:02:0000000:3У14	1.5442	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Энергетика