

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 21.11 2023

№ 302

г. Иваново

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения ООО «Газпром межрегионгаз Иваново», являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:06:000000:507 от 03.11.2023 № ЛБ-03-1-05/3090:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории в отношении объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Ивашево до д. Зайково – с. Нажерово с отводами на д. Кузяево, д. Малое Денисово, д. Счастливка, д. Астафьево Ильинского муниципального района Ивановской области», кадастровый номер 37:06:000000:507, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, Ильинский муниципальный район, Ивашевское сельское поселение (далее – Объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории в отношении объекта устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Шмелевой Г.Ю. (прилагается).

3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями использования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

4. Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.

5. Обязанность Акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» (ИНН 3730006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения юридического лица: 153020, Ивановская область, г. Иваново, ул.

Окуловой, д. 59), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений Департамента управления имуществом Ивановской области:

- направить настоящее распоряжение в администрацию Иванишевского сельского поселения Ильинского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- обеспечить официальное опубликование в официальном сетевом издании «Ивановская газета - сайт» настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Член Правительства Ивановской области -
директор Департамента управления
имуществом Ивановской области



С.Ю. Рошин

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
охранной зоны объекта:**

**«Газопровод межпоселковый от с. Ивашево до д. Зайково - с. Нажерово с
отводами на д. Кузяево, д. Малое Денисово, д. Счастливка, д. Астафьево
Ильинского муниципального района Ивановской области»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, Ильинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	82182 +/- 100 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

газопровод межпоселковый от с. Ивашево до д. Зайково - с. Нажерово с отводами на д. Кузязево, д. Малое Денисово, д. Счастливка, д. Астафьево Ильинского муниципального района Ивановской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, район Ильинский, с/п Ивашевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82182 +/- 100 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения устанавливаются согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей: На земельные участки, входящие и охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условия их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать автомобильные с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; г) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; д) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; е) разводиться огонь и размещать источники огня; ж) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; з) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; и) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-37

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303422.24	1331766.88	Аналитический метод	0.10	-
2	303426.16	1331767.64	Аналитический метод	0.10	-
3	303424.93	1331773.97	Аналитический метод	0.10	-
4	303383.28	1331787.98	Аналитический метод	0.10	-
5	303432.58	1332372.93	Аналитический метод	0.10	-
6	304276.81	1332463.36	Аналитический метод	0.10	-
7	304361.35	1332433.81	Аналитический метод	0.10	-
8	304454.09	1332703.85	Аналитический метод	0.10	-
9	304430.12	1332929.68	Аналитический метод	0.10	-
10	304572.17	1333303.27	Аналитический метод	0.10	-
11	304604.67	1333388.73	Аналитический метод	0.10	-
12	304802.65	1333909.42	Аналитический метод	0.10	-
13	305589.44	1333968.51	Аналитический метод	0.10	-
14	305609.55	1333924.26	Аналитический метод	0.10	-
15	305652.70	1333829.33	Аналитический метод	0.10	-
16	305668.92	1333827.86	Аналитический метод	0.10	-
17	305759.89	1333830.28	Аналитический метод	0.10	-
18	305770.42	1333833.20	Аналитический метод	0.10	-
19	305945.53	1333870.02	Аналитический метод	0.10	-
20	306094.76	1333901.98	Аналитический метод	0.10	-
21	306180.01	1333980.28	Аналитический метод	0.10	-
22	306212.84	1334087.37	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	306585.10	1334171.34	Аналитический метод	0.10	-
24	306620.66	1334132.84	Аналитический метод	0.10	-
25	306714.15	1333941.18	Аналитический метод	0.10	-
26	306752.23	1333915.47	Аналитический метод	0.10	-
27	307132.10	1334020.07	Аналитический метод	0.10	-
28	307246.23	1334017.56	Аналитический метод	0.10	-
29	307340.11	1334133.42	Аналитический метод	0.10	-
30	307418.12	1334229.69	Аналитический метод	0.10	-
31	307473.23	1334235.47	Аналитический метод	0.10	-
32	307744.54	1334295.44	Аналитический метод	0.10	-
33	307942.36	1334338.78	Аналитический метод	0.10	-
34	308243.02	1334399.88	Аналитический метод	0.10	-
35	308284.71	1334352.48	Аналитический метод	0.10	-
36	308332.62	1334272.37	Аналитический метод	0.10	-
37	308540.30	1334274.37	Аналитический метод	0.10	-
38	308609.65	1334292.10	Аналитический метод	0.10	-
39	308737.47	1334324.67	Аналитический метод	0.10	-
40	308986.43	1334444.98	Аналитический метод	0.10	-
41	309191.71	1334554.26	Аналитический метод	0.10	-
42	309436.11	1334676.22	Аналитический метод	0.10	-
43	309501.20	1334708.72	Аналитический метод	0.10	-
44	309975.32	1334676.73	Аналитический метод	0.10	-
45	310176.80	1334670.35	Аналитический метод	0.10	-
46	310499.52	1334666.99	Аналитический метод	0.10	-
47	310832.22	1334673.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	311078.43	1334665.66	Аналитический метод	0.10	-
49	311365.83	1334642.02	Аналитический метод	0.10	-
50	311463.89	1334631.60	Аналитический метод	0.10	-
51	311650.43	1334620.74	Аналитический метод	0.10	-
52	312221.93	1334620.74	Аналитический метод	0.10	-
53	312561.89	1334531.85	Аналитический метод	0.10	-
54	312888.51	1334420.08	Аналитический метод	0.10	-
55	312967.34	1334402.92	Аналитический метод	0.10	-
56	313159.68	1334372.94	Аналитический метод	0.10	-
57	313528.13	1334306.34	Аналитический метод	0.10	-
58	313817.37	1334170.42	Аналитический метод	0.10	-
59	314153.17	1334012.62	Аналитический метод	0.10	-
60	314289.66	1333937.64	Аналитический метод	0.10	-
61	314461.09	1333850.88	Аналитический метод	0.10	-
62	314594.19	1333796.35	Аналитический метод	0.10	-
63	314983.92	1333650.35	Аналитический метод	0.10	-
64	315197.61	1333634.79	Аналитический метод	0.10	-
65	315832.57	1333574.02	Аналитический метод	0.10	-
66	316088.16	1333527.29	Аналитический метод	0.10	-
67	317429.45	1333282.07	Аналитический метод	0.10	-
68	317496.66	1333269.78	Аналитический метод	0.10	-
69	317509.00	1333337.13	Аналитический метод	0.10	-
70	317829.06	1333276.98	Аналитический метод	0.10	-
71	318186.22	1333205.92	Аналитический метод	0.10	-
72	318334.97	1333176.32	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	318497.49	1333145.11	Аналитический метод	0.10	-
74	318682.99	1333149.82	Аналитический метод	0.10	-
75	318819.63	1333185.52	Аналитический метод	0.10	-
76	318825.11	1333390.04	Аналитический метод	0.10	-
77	318863.12	1333411.03	Аналитический метод	0.10	-
78	318864.46	1333466.42	Аналитический метод	0.10	-
79	318959.46	1333526.93	Аналитический метод	0.10	-
80	319033.34	1333579.13	Аналитический метод	0.10	-
81	319137.68	1333659.54	Аналитический метод	0.10	-
82	319200.15	1333703.70	Аналитический метод	0.10	-
83	319306.05	1333770.65	Аналитический метод	0.10	-
84	319620.92	1333941.55	Аналитический метод	0.10	-
85	319698.37	1334044.35	Аналитический метод	0.10	-
86	319654.82	1334076.94	Аналитический метод	0.10	-
87	319696.29	1334131.98	Аналитический метод	0.10	-
88	319703.00	1334126.89	Аналитический метод	0.10	-
89	319716.36	1334144.71	Аналитический метод	0.10	-
90	319699.60	1334157.22	Аналитический метод	0.10	-
91	319686.39	1334139.47	Аналитический метод	0.10	-
92	319693.10	1334134.39	Аналитический метод	0.10	-
93	319649.22	1334076.14	Аналитический метод	0.10	-
94	319692.77	1334043.55	Аналитический метод	0.10	-
95	319618.24	1333944.65	Аналитический метод	0.10	-
96	319304.03	1333774.11	Аналитический метод	0.10	-
97	319197.93	1333707.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	319135.30	1333662.76	Аналитический метод	0.10	-
99	319030.96	1333582.35	Аналитический метод	0.10	-
100	318957.24	1333530.25	Аналитический метод	0.10	-
101	318860.52	1333468.64	Аналитический метод	0.10	-
102	318859.18	1333413.43	Аналитический метод	0.10	-
103	318821.17	1333392.44	Аналитический метод	0.10	-
104	318815.71	1333188.64	Аналитический метод	0.10	-
105	318682.43	1333153.80	Аналитический метод	0.10	-
106	318497.83	1333149.11	Аналитический метод	0.10	-
107	318335.73	1333180.24	Аналитический метод	0.10	-
108	318188.95	1333209.47	Аналитический метод	0.10	-
109	318189.86	1333214.26	Аналитический метод	0.10	-
110	318198.11	1333212.69	Аналитический метод	0.10	-
111	318202.26	1333234.50	Аналитический метод	0.10	-
112	318181.75	1333238.40	Аналитический метод	0.10	-
113	318177.59	1333216.59	Аналитический метод	0.10	-
114	318184.95	1333215.19	Аналитический метод	0.10	-
115	318184.04	1333210.43	Аналитический метод	0.10	-
116	317829.82	1333280.90	Аналитический метод	0.10	-
117	317505.78	1333341.81	Аналитический метод	0.10	-
118	317493.44	1333274.44	Аналитический метод	0.10	-
119	317432.13	1333285.65	Аналитический метод	0.10	-
120	317441.52	1333338.69	Аналитический метод	0.10	-
121	317449.77	1333337.18	Аналитический метод	0.10	-
122	317453.71	1333359.12	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	317433.20	1333362.70	Аналитический метод	0.10	-
124	317429.17	1333340.97	Аналитический метод	0.10	-
125	317436.60	1333339.58	Аналитический метод	0.10	-
126	317427.21	1333286.55	Аналитический метод	0.10	-
127	316088.88	1333531.23	Аналитический метод	0.10	-
128	315833.13	1333577.98	Аналитический метод	0.10	-
129	315197.95	1333638.77	Аналитический метод	0.10	-
130	314984.78	1333654.29	Аналитический метод	0.10	-
131	314595.65	1333800.07	Аналитический метод	0.10	-
132	314462.75	1333854.52	Аналитический метод	0.10	-
133	314291.52	1333941.18	Аналитический метод	0.10	-
134	314154.99	1334016.18	Аналитический метод	0.10	-
135	313819.07	1334174.04	Аналитический метод	0.10	-
136	313529.35	1334310.18	Аналитический метод	0.10	-
137	313160.34	1334376.88	Аналитический метод	0.10	-
138	312968.08	1334406.86	Аналитический метод	0.10	-
139	312889.59	1334423.94	Аналитический метод	0.10	-
140	312563.05	1334535.69	Аналитический метод	0.10	-
141	312222.45	1334624.74	Аналитический метод	0.10	-
142	311650.55	1334624.74	Аналитический метод	0.10	-
143	311464.21	1334635.58	Аналитический метод	0.10	-
144	311366.21	1334646.00	Аналитический метод	0.10	-
145	311078.65	1334669.66	Аналитический метод	0.10	-
146	310832.24	1334677.64	Аналитический метод	0.10	-
147	310499.50	1334670.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	310176.88	1334674.35	Аналитический метод	0.10	-
149	309975.52	1334680.73	Аналитический метод	0.10	-
150	309500.38	1334712.78	Аналитический метод	0.10	-
151	309434.33	1334679.80	Аналитический метод	0.10	-
152	309189.87	1334557.82	Аналитический метод	0.10	-
153	308984.61	1334448.54	Аналитический метод	0.10	-
154	308736.09	1334328.45	Аналитический метод	0.10	-
155	308610.72	1334296.50	Аналитический метод	0.10	-
156	308589.17	1334383.73	Аналитический метод	0.10	-
157	308597.33	1334385.73	Аналитический метод	0.10	-
158	308591.99	1334407.28	Аналитический метод	0.10	-
159	308571.70	1334402.32	Аналитический метод	0.10	-
160	308577.04	1334380.77	Аналитический метод	0.10	-
161	308584.31	1334382.54	Аналитический метод	0.10	-
162	308605.87	1334295.27	Аналитический метод	0.10	-
163	308539.78	1334278.37	Аналитический метод	0.10	-
164	308334.88	1334276.39	Аналитический метод	0.10	-
165	308287.95	1334354.84	Аналитический метод	0.10	-
166	308244.50	1334404.26	Аналитический метод	0.10	-
167	307941.54	1334342.70	Аналитический метод	0.10	-
168	307743.68	1334299.34	Аналитический метод	0.10	-
169	307472.59	1334239.43	Аналитический метод	0.10	-
170	307416.06	1334233.49	Аналитический метод	0.10	-
171	307338.27	1334137.50	Аналитический метод	0.10	-
172	307315.08	1334156.40	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	307320.37	1334162.95	Аналитический метод	0.10	-
174	307303.11	1334176.91	Аналитический метод	0.10	-
175	307289.98	1334160.68	Аналитический метод	0.10	-
176	307307.24	1334146.71	Аналитический метод	0.10	-
177	307311.93	1334152.51	Аналитический метод	0.10	-
178	307335.11	1334133.60	Аналитический метод	0.10	-
179	307244.35	1334021.60	Аналитический метод	0.10	-
180	307131.60	1334024.09	Аналитический метод	0.10	-
181	306752.95	1333919.81	Аналитический метод	0.10	-
182	306717.27	1333943.90	Аналитический метод	0.10	-
183	306624.00	1334135.12	Аналитический метод	0.10	-
184	306586.48	1334175.76	Аналитический метод	0.10	-
185	306209.70	1334090.77	Аналитический метод	0.10	-
186	306176.51	1333982.50	Аналитический метод	0.10	-
187	306092.86	1333905.66	Аналитический метод	0.10	-
188	305946.65	1333874.36	Аналитический метод	0.10	-
189	305936.22	1333923.04	Аналитический метод	0.10	-
190	305935.46	1333924.81	Аналитический метод	0.10	-
191	305943.10	1333928.06	Аналитический метод	0.10	-
192	305934.42	1333948.56	Аналитический метод	0.10	-
193	305915.19	1333940.26	Аналитический метод	0.10	-
194	305923.95	1333919.92	Аналитический метод	0.10	-
195	305930.85	1333922.85	Аналитический метод	0.10	-
196	305931.44	1333921.51	Аналитический метод	0.10	-
197	305941.76	1333873.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	305769.48	1333837.08	Аналитический метод	0.10	-
199	305759.29	1333834.26	Аналитический метод	0.10	-
200	305669.04	1333831.86	Аналитический метод	0.10	-
201	305655.38	1333833.11	Аналитический метод	0.10	-
202	305613.19	1333925.92	Аналитический метод	0.10	-
203	305591.92	1333972.71	Аналитический метод	0.10	-
204	304799.81	1333913.22	Аналитический метод	0.10	-
205	304600.93	1333390.15	Аналитический метод	0.10	-
206	304568.43	1333304.69	Аналитический метод	0.10	-
207	304426.04	1332930.20	Аналитический метод	0.10	-
208	304450.01	1332704.31	Аналитический метод	0.10	-
209	304358.87	1332438.91	Аналитический метод	0.10	-
210	304277.27	1332467.44	Аналитический метод	0.10	-
211	303428.88	1332376.55	Аналитический метод	0.10	-
212	303379.04	1331785.18	Аналитический метод	0.10	-
213	303421.45	1331770.93	Аналитический метод	0.10	-
1	303422.24	1331766.88	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

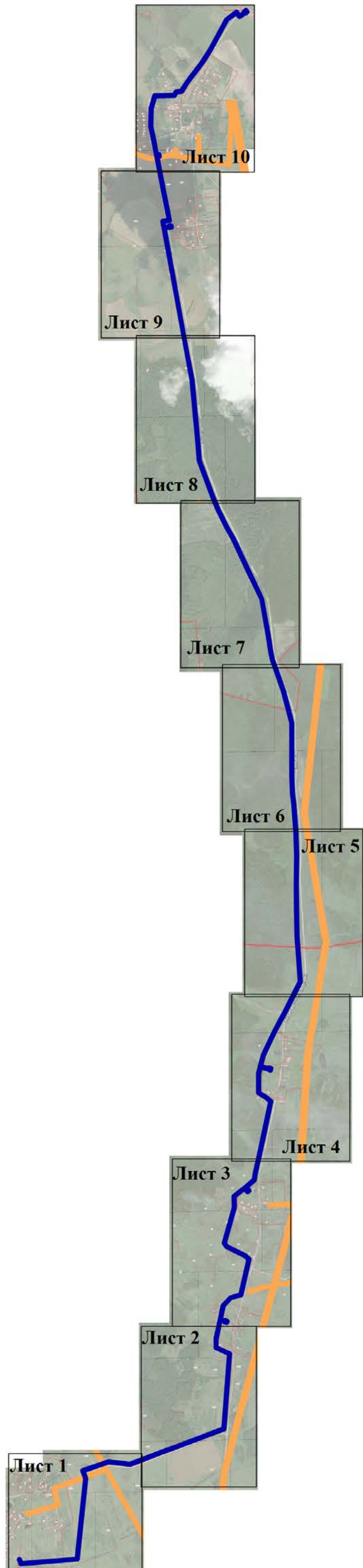
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



:

Условные обозначения

— - граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории

— - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— - ранее установленная охранная зона

М 1:5000






Кад.инженер

Шмелева Г.Ю.

План границ объекта

Лист 1

Условные обозначения:

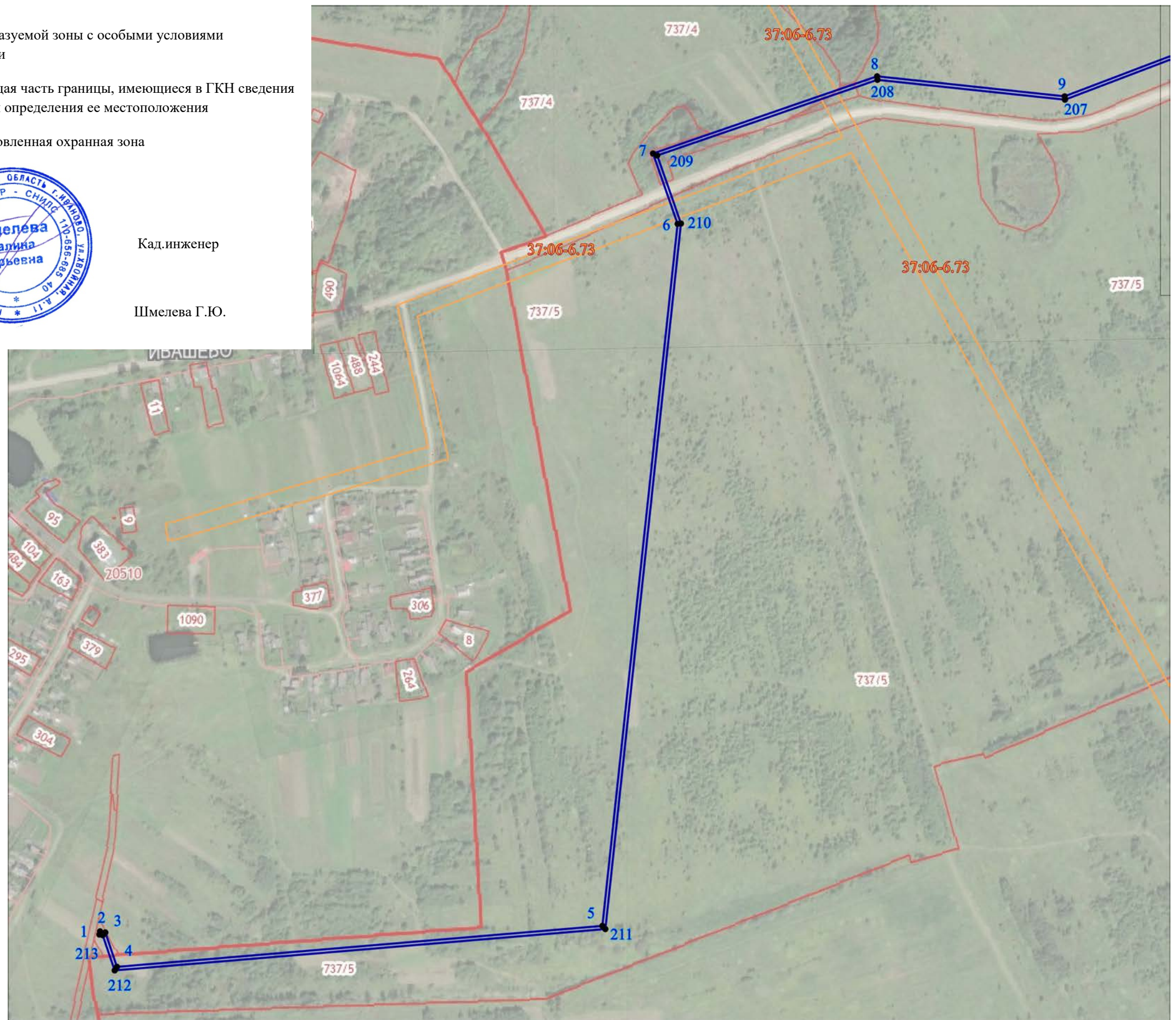
-  - граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - ранее установленная охранная зона

М 1:5000






Кад.инженер

Шмелева Г.Ю.



Условные обозначения:

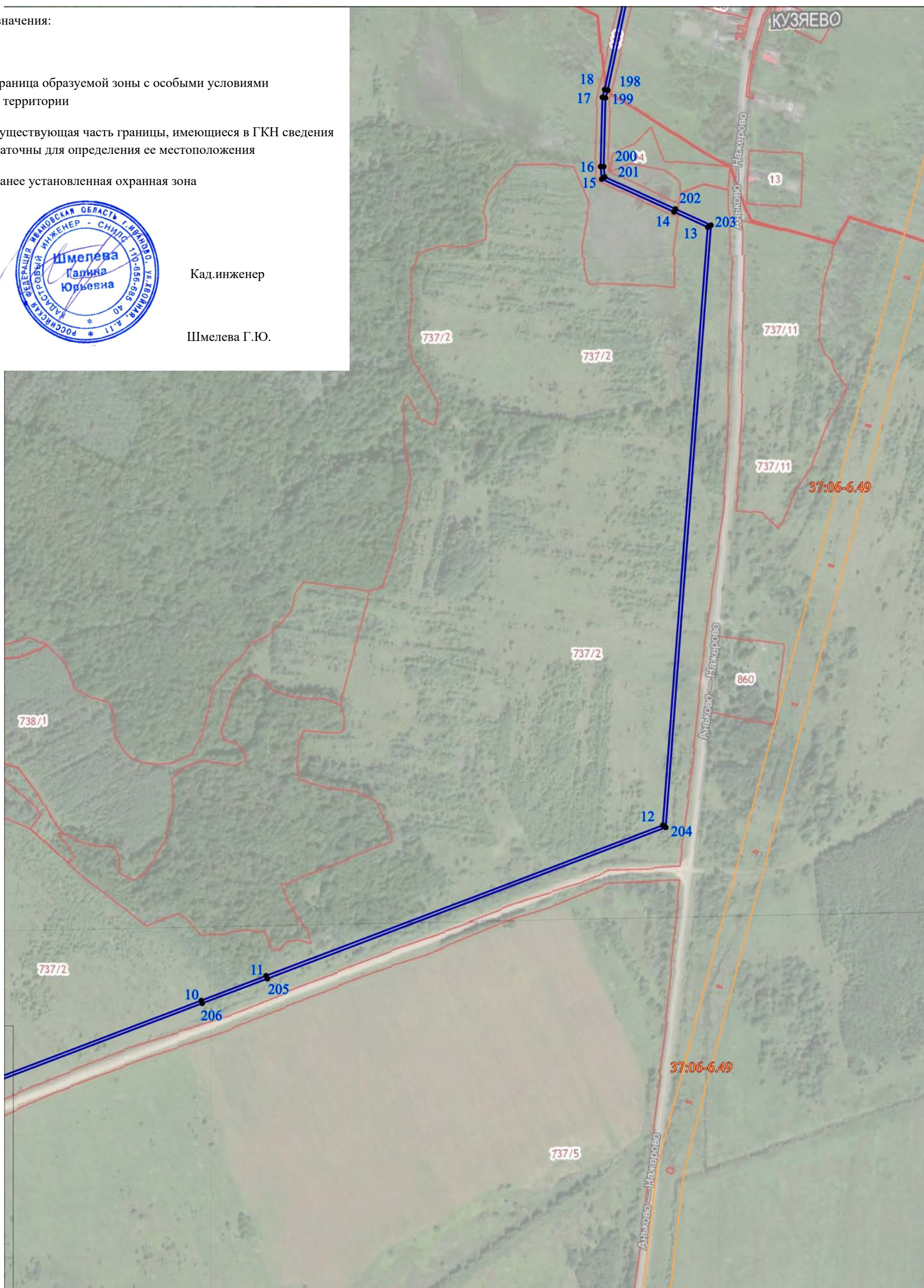
-  - граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - ранее установленная охранная зона

М 1:5000



Кад.инженер


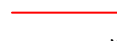

Шмелева Г.Ю.



План границ объекта

Лист 3

Условные обозначения:

-  - граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - ранее установленная охранная зона

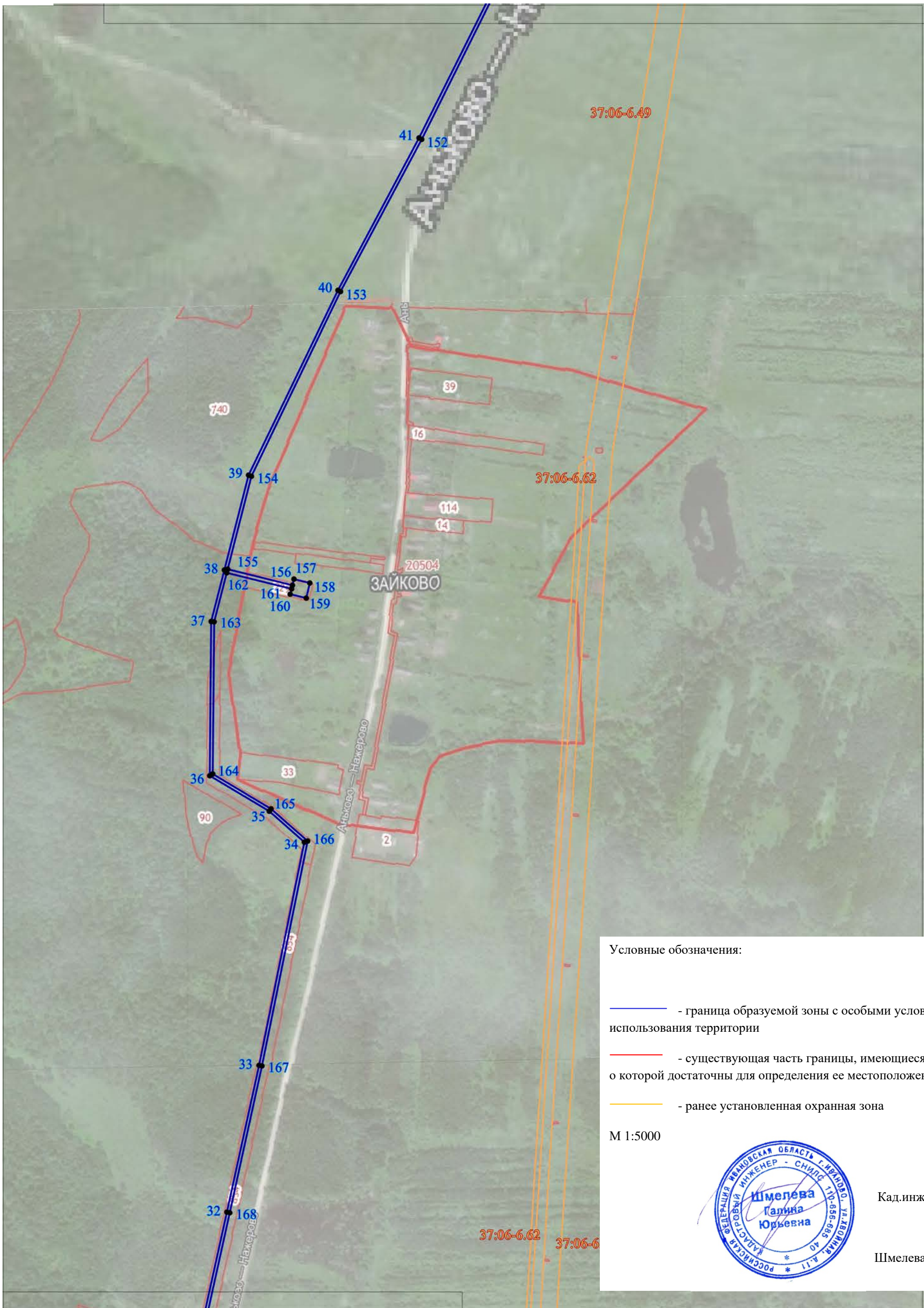
М 1:5000






Кад.инженер

Шмелева Г.Ю.





Условные обозначения:

-  - граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - ранее установленная охранная зона

М 1:5000






Кад.инженер

Шмелева Г.Ю.

План границ объекта

Лист 5

Условные обозначения:

-  - граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - ранее установленная охранный зона

М 1:5000



Кад.инженер

Шмелева Г.Ю.






План границ объекта

Лист 6



Условные обозначения:

-  - граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - ранее установленная охранная зона

М 1:5000



Кад.инженер

Шмелева Г.Ю.

План границ объекта

Лист 7



Условные обозначения:

- граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- ранее установленная охранный зона

М 1:5000

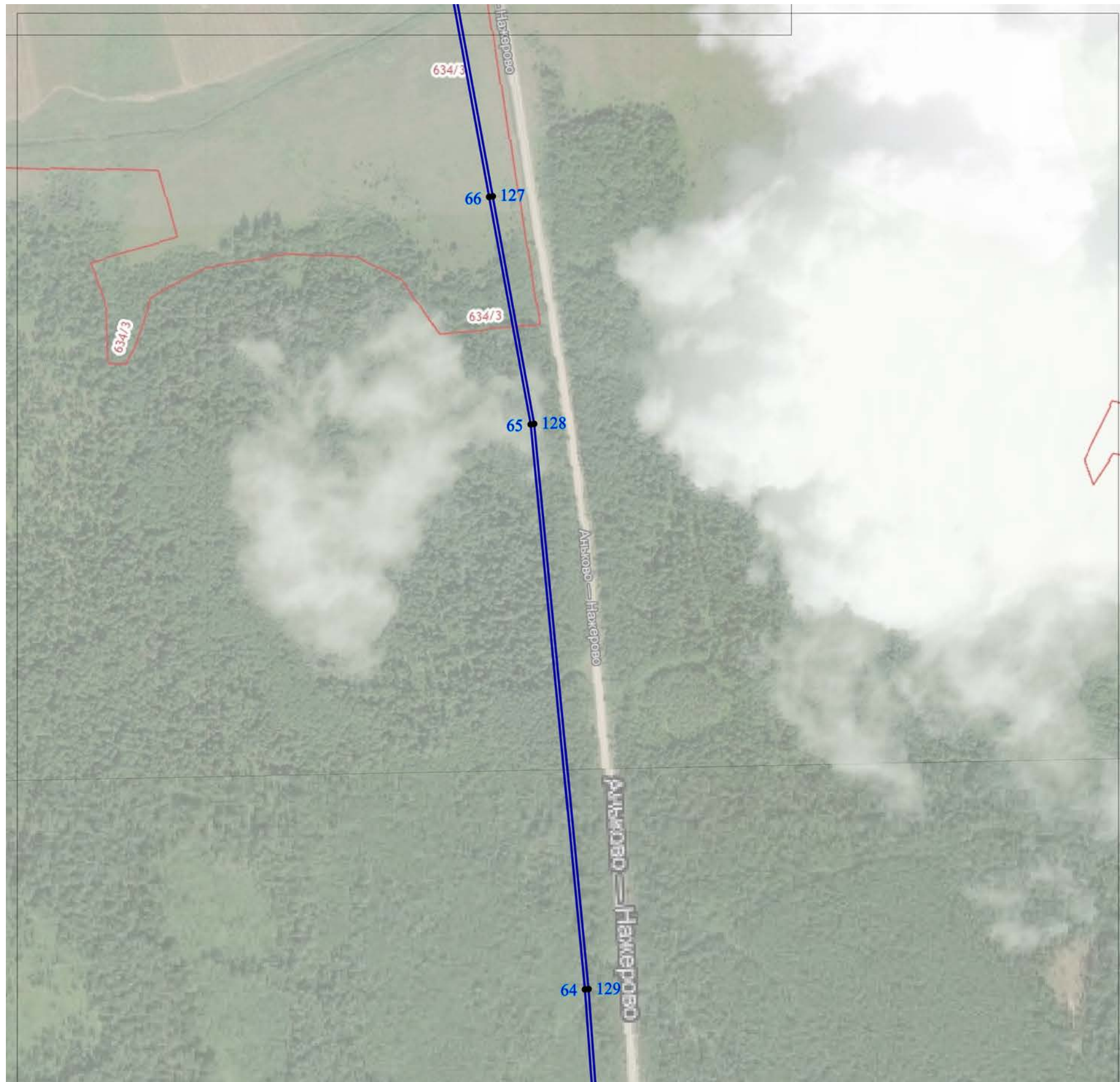


Кад.инженер




Шмелева Г.Ю.

План границ объекта

Лист 8



Условные обозначения:

-  - граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - ранее установленная охранная зона

М 1:5000






Кад.инженер

Шмелева Г.Ю.





Условные обозначения:

-  - граница образуемой зоны с особыми условиями использования территории
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - ранее установленная охранная зона

М 1:5000



Кад.инженер

Шмелева Г.Ю.

