

## **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Республика Бурятия)**

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земель и земельных участков (их частей):

03:20:000000:4536 — Бурятия респ., р-н Тункинский, СПК «Саянский»;  
03:20:640101:19 (ЕЗП: 03:20:000000:119) — Республика Бурятия, р-н Тункинский, СПК «Саянский»;  
03:20:720101:90 — Республика Бурятия, р-н Тункинский;  
03:20:720101:236 — Республика Бурятия, Тункинский р-н, СПК «Саянский»;  
03:20:720101:99 — Республика Бурятия, р-н Тункинский;  
03:20:000000:6861 — Республика Бурятия, р-н Тункинский;  
03:20:000000:198 — Респ. Бурятия, р-н Тункинский;  
03:20:000000:7917 — Российская Федерация, Республика Бурятия, муниципальный район Тункинский, сельское поселение Жемчуг, с Жемчуг;  
03:20:720105:125 (ЕЗП: 03:20:000000:136) — Российская Федерация, Республика Бурятия, муниципальный район Тункинский;  
03:20:000000:137 — Российская Федерация, Республика Бурятия, муниципальный район Тункинский;  
03:20:720105:308 — Российская Федерация, Республика Бурятия, муниципальный район Тункинский, СПК им. Ленина;  
03:20:720105:296 — Российская Федерация, Республика Бурятия, Муниципальный район Тункинский, СПК им. Ленина;  
03:20:000000:7598 — Российская Федерация, Республика Бурятия, муниципальный район Тункинский, СПК им. Ленина;  
03:20:000000:7909 — Российская Федерация, Республика Бурятия, муниципальный район Тункинский, сельское поселение Зун-Мурино;  
03:20:720105:306 — Российская Федерация, Республика Бурятия, муниципальный район Тункинский;  
03:20:720105:288 — Республика Бурятия, Тункинский р-н, СПК им. Ленина;  
03:20:760101:87 (ЕЗП: 03:20:000000:86) — Республика Бурятия, р-н Тункинский;  
03:20:000000:5100 — Бурятия респ., р-н Тункинский, севернее с. Гужиры, поле подбычье;  
03:20:750102:25 (ЕЗП: 03:20:000000:86) — Республика Бурятия, р-н Тункинский;  
03:20:000000:7908 — Российская Федерация, Республика Бурятия, муниципальный район Тункинский, сельское поселение Далахай;  
03:20:260101, 03:20:660108, 03:20:650101, 03:20:720101, 03:20:090101, 03:20:720104, 03:20:330104, 03:20:720105, 03:20:750101, 03:20:760102, 03:20:050104, 03:20:050105, 03:20:050107, 03:20:300101, 03:20:750102 — Республика Бурятия, Тункинский р-н.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ ПАО «Ростелеком» от 22.07.2019 № 01/01/940-19 о реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; администрации муниципального образования «Тункинский район» Республики Бурятия по адресу: 671010, Республика Бурятия, Тункинский район, село Кырен, ул. Ленина, д. 107; в администрации муниципального образования сельское поселение «Далахай» Тункинского района Республики Бурятия по адресу: 671003, Республика Бурятия, Тункинский район, у. Далахай, ул. Ленина, д. 1; в администрации муниципального образования сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия по адресу: 671020, Республика Бурятия, Тункинский район, с. Жемчуг, ул. 1-я Советская, д. 2; в администрации муниципального образования сельское поселение «Зун-Мурино» Тункинского района Республики Бурятия по адресу: 671024, Республика Бурятия, Тункинский район, поселок Зун-Мурино, ул. Комарова, д. 2.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации муниципального образования «Тункинский район» Республики Бурятия (<https://tunkinskiy.gosuslugi.ru/>), администрации муниципального образования сельское поселение «Далахай» Тункинского района Республики Бурятия (<https://dalaxaj-r81.gosweb.gosuslugi.ru/>), администрации муниципального образования сельское поселение «Жемчуг» Тункинского района Республики Бурятия (<https://gemchug.gosuslugi.ru/>), администрации муниципального образования сельское поселение «Зун-Мурино» Тункинского района Республики Бурятия (<https://zun-murino.gosuslugi.ru/>).

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи "ТЕА следующего поколения"**

(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	Республика Бурятия, район Тункинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	356448 +/- 209 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного сооружения связи "ТЕА следующего поколения" срок публичного сервитута 25 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута ООО "Атлас"</p> <p>Юридический/почтовый адрес: 115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1</p> <p>Адрес электронной почты: info@tea-next.ru</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-03, зона 2

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	516921.67	2213131.38	Аналитический метод	0.10	-
2	516923.79	2213131.38	Аналитический метод	0.10	-
3	516924.00	2213131.38	Аналитический метод	0.10	-
4	516941.49	2213131.38	Аналитический метод	0.10	-
5	517060.86	2213137.55	Аналитический метод	0.10	-
6	517061.14	2213137.58	Аналитический метод	0.10	-
7	517127.81	2213148.24	Аналитический метод	0.10	-
8	517282.84	2213173.09	Аналитический метод	0.10	-
9	517378.82	2213174.15	Аналитический метод	0.10	-
10	517379.00	2213174.16	Аналитический метод	0.10	-
11	517546.55	2213186.51	Аналитический метод	0.10	-
12	517549.32	2213189.22	Аналитический метод	0.10	-
13	517594.67	2213663.88	Аналитический метод	0.10	-
14	517641.84	2213760.19	Аналитический метод	0.10	-
15	517641.92	2213760.39	Аналитический метод	0.10	-
16	517662.47	2213811.32	Аналитический метод	0.10	-
17	517662.68	2213812.72	Аналитический метод	0.10	-
18	517634.63	2214109.97	Аналитический метод	0.10	-
19	517537.46	2215172.73	Аналитический метод	0.10	-
20	517529.48	2215372.48	Аналитический метод	0.10	-
21	517529.46	2215372.70	Аналитический метод	0.10	-
22	517500.06	2215633.93	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	517474.58	2215900.11	Аналитический метод	0.10	-
24	517440.79	2216259.66	Аналитический метод	0.10	-
25	517440.79	2216259.67	Аналитический метод	0.10	-
26	517403.91	2216644.09	Аналитический метод	0.10	-
27	517324.98	2217485.90	Аналитический метод	0.10	-
28	517265.75	2218207.99	Аналитический метод	0.10	-
29	517243.94	2218470.53	Аналитический метод	0.10	-
30	517243.94	2218470.55	Аналитический метод	0.10	-
31	517199.03	2218970.70	Аналитический метод	0.10	-
32	517189.96	2219228.12	Аналитический метод	0.10	-
33	517198.01	2219403.53	Аналитический метод	0.10	-
34	517220.98	2219402.16	Аналитический метод	0.10	-
35	517221.16	2219402.15	Аналитический метод	0.10	-
36	517224.16	2219404.95	Аналитический метод	0.10	-
37	517259.34	2219926.47	Аналитический метод	0.10	-
38	517275.88	2220170.50	Аналитический метод	0.10	-
39	517294.87	2220441.51	Аналитический метод	0.10	-
40	517294.87	2220441.57	Аналитический метод	0.10	-
41	517302.21	2220587.49	Аналитический метод	0.10	-
42	517324.99	2221048.55	Аналитический метод	0.10	-
43	517324.59	2221050.20	Аналитический метод	0.10	-
44	517322.29	2221051.69	Аналитический метод	0.10	-
45	517303.87	2221053.51	Аналитический метод	0.10	-
46	517358.18	2221933.44	Аналитический метод	0.10	-
47	517381.35	2222293.94	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	517407.48	2222640.39	Аналитический метод	0.10	-
49	518135.89	2223274.09	Аналитический метод	0.10	-
50	518998.08	2224023.22	Аналитический метод	0.10	-
51	518998.69	2224023.94	Аналитический метод	0.10	-
52	519089.20	2224123.06	Аналитический метод	0.10	-
53	520097.11	2225811.75	Аналитический метод	0.10	-
54	520097.37	2225812.22	Аналитический метод	0.10	-
55	520326.70	2226219.25	Аналитический метод	0.10	-
56	520458.42	2226434.50	Аналитический метод	0.10	-
57	520458.82	2226436.57	Аналитический метод	0.10	-
58	519896.30	2229764.34	Аналитический метод	0.10	-
59	519911.37	2229859.21	Аналитический метод	0.10	-
60	519940.24	2230040.63	Аналитический метод	0.10	-
61	520277.40	2231988.73	Аналитический метод	0.10	-
62	520288.28	2232029.63	Аналитический метод	0.10	-
63	520347.37	2232181.13	Аналитический метод	0.10	-
64	520486.37	2232412.32	Аналитический метод	0.10	-
65	520517.56	2232407.61	Аналитический метод	0.10	-
66	520518.01	2232407.57	Аналитический метод	0.10	-
67	520520.95	2232409.97	Аналитический метод	0.10	-
68	520530.09	2232454.94	Аналитический метод	0.10	-
69	521022.98	2233292.24	Аналитический метод	0.10	-
70	521057.13	2233350.38	Аналитический метод	0.10	-
71	521057.14	2233350.40	Аналитический метод	0.10	-
72	521117.81	2233454.84	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	521402.32	2233945.91	Аналитический метод	0.10	-
74	521402.33	2233945.93	Аналитический метод	0.10	-
75	521666.33	2234411.73	Аналитический метод	0.10	-
76	521666.36	2234411.79	Аналитический метод	0.10	-
77	521879.95	2234807.45	Аналитический метод	0.10	-
78	522158.50	2235303.02	Аналитический метод	0.10	-
79	522224.98	2235224.33	Аналитический метод	0.10	-
80	522281.72	2235156.15	Аналитический метод	0.10	-
81	522281.73	2235156.14	Аналитический метод	0.10	-
82	522341.66	2235085.13	Аналитический метод	0.10	-
83	522341.68	2235085.11	Аналитический метод	0.10	-
84	522757.76	2234599.91	Аналитический метод	0.10	-
85	522760.03	2234598.86	Аналитический метод	0.10	-
86	522762.60	2234600.32	Аналитический метод	0.10	-
87	523001.21	2234997.32	Аналитический метод	0.10	-
88	523001.22	2234997.32	Аналитический метод	0.10	-
89	523097.31	2235158.24	Аналитический метод	0.10	-
90	523171.59	2235282.66	Аналитический метод	0.10	-
91	523171.68	2235282.82	Аналитический метод	0.10	-
92	523277.34	2235486.84	Аналитический метод	0.10	-
93	523604.97	2236102.65	Аналитический метод	0.10	-
94	523967.56	2236782.47	Аналитический метод	0.10	-
95	523967.57	2236782.49	Аналитический метод	0.10	-
96	524056.19	2236952.04	Аналитический метод	0.10	-
97	524056.22	2236952.10	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	524167.17	2237175.21	Аналитический метод	0.10	-
99	524286.25	2237393.99	Аналитический метод	0.10	-
100	524351.65	2237511.37	Аналитический метод	0.10	-
101	524352.03	2237513.00	Аналитический метод	0.10	-
102	524349.89	2237550.45	Аналитический метод	0.10	-
103	524349.10	2237593.45	Аналитический метод	0.10	-
104	525098.57	2237742.42	Аналитический метод	0.10	-
105	525098.59	2237742.42	Аналитический метод	0.10	-
106	525111.46	2237745.07	Аналитический метод	0.10	-
107	525113.09	2237746.01	Аналитический метод	0.10	-
108	525229.79	2237876.47	Аналитический метод	0.10	-
109	525248.39	2237897.14	Аналитический метод	0.10	-
110	525644.92	2238138.42	Аналитический метод	0.10	-
111	525749.31	2238200.51	Аналитический метод	0.10	-
112	525749.73	2238200.82	Аналитический метод	0.10	-
113	525760.06	2238209.74	Аналитический метод	0.10	-
114	525761.08	2238211.66	Аналитический метод	0.10	-
115	525784.28	2238407.89	Аналитический метод	0.10	-
116	525896.78	2238497.66	Аналитический метод	0.10	-
117	526056.12	2238603.20	Аналитический метод	0.10	-
118	526648.52	2238730.60	Аналитический метод	0.10	-
119	526648.71	2238730.64	Аналитический метод	0.10	-
120	527115.22	2238862.02	Аналитический метод	0.10	-
121	527392.39	2238933.61	Аналитический метод	0.10	-
122	527686.41	2238934.39	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	528292.02	2238636.92	Аналитический метод	0.10	-
124	528293.34	2238636.61	Аналитический метод	0.10	-
125	528296.12	2238638.47	Аналитический метод	0.10	-
126	528354.86	2238780.72	Аналитический метод	0.10	-
127	528418.73	2238924.85	Аналитический метод	0.10	-
128	528626.95	2238998.86	Аналитический метод	0.10	-
129	528886.37	2239067.45	Аналитический метод	0.10	-
130	529095.78	2239088.61	Аналитический метод	0.10	-
131	529098.22	2239090.36	Аналитический метод	0.10	-
132	529167.41	2239244.32	Аналитический метод	0.10	-
133	529378.55	2239666.25	Аналитический метод	0.10	-
134	529378.79	2239666.95	Аналитический метод	0.10	-
135	529448.28	2239985.38	Аналитический метод	0.10	-
136	529448.33	2239985.65	Аналитический метод	0.10	-
137	529497.04	2240372.87	Аналитический метод	0.10	-
138	529497.06	2240373.33	Аналитический метод	0.10	-
139	529492.35	2240527.86	Аналитический метод	0.10	-
140	529517.61	2240840.26	Аналитический метод	0.10	-
141	529625.57	2241338.78	Аналитический метод	0.10	-
142	529625.58	2241338.79	Аналитический метод	0.10	-
143	529637.17	2241393.21	Аналитический метод	0.10	-
144	529850.25	2242392.27	Аналитический метод	0.10	-
145	530042.24	2243184.31	Аналитический метод	0.10	-
146	530286.71	2243460.39	Аналитический метод	0.10	-
147	530286.92	2243460.66	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	530320.07	2243508.07	Аналитический метод	0.10	-
149	530320.48	2243508.90	Аналитический метод	0.10	-
150	530368.27	2243662.89	Аналитический метод	0.10	-
151	530368.29	2243662.96	Аналитический метод	0.10	-
152	530444.40	2243928.22	Аналитический метод	0.10	-
153	530532.55	2244027.96	Аналитический метод	0.10	-
154	530533.02	2244028.67	Аналитический метод	0.10	-
155	530554.07	2244073.59	Аналитический метод	0.10	-
156	530563.70	2244084.45	Аналитический метод	0.10	-
157	530605.83	2244073.10	Аналитический метод	0.10	-
158	530625.00	2244060.45	Аналитический метод	0.10	-
159	530626.15	2244059.99	Аналитический метод	0.10	-
160	530728.93	2244042.53	Аналитический метод	0.10	-
161	530729.05	2244042.52	Аналитический метод	0.10	-
162	531088.69	2243995.79	Аналитический метод	0.10	-
163	531089.07	2243995.76	Аналитический метод	0.10	-
164	531090.30	2243996.03	Аналитический метод	0.10	-
165	531197.47	2244044.24	Аналитический метод	0.10	-
166	531198.61	2244045.12	Аналитический метод	0.10	-
167	531289.93	2244161.93	Аналитический метод	0.10	-
168	531289.93	2244161.94	Аналитический метод	0.10	-
169	531618.67	2244582.78	Аналитический метод	0.10	-
170	531619.10	2244583.55	Аналитический метод	0.10	-
171	531755.25	2244937.35	Аналитический метод	0.10	-
172	531755.45	2244938.60	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	531735.97	2245260.83	Аналитический метод	0.10	-
174	531860.17	2246008.59	Аналитический метод	0.10	-
175	531860.20	2246008.85	Аналитический метод	0.10	-
176	531958.97	2247264.25	Аналитический метод	0.10	-
177	531958.87	2247265.30	Аналитический метод	0.10	-
178	531936.50	2247344.76	Аналитический метод	0.10	-
179	531936.21	2247345.44	Аналитический метод	0.10	-
180	531936.18	2247345.50	Аналитический метод	0.10	-
181	531913.25	2247383.21	Аналитический метод	0.10	-
182	531877.92	2247441.80	Аналитический метод	0.10	-
183	531859.91	2247486.33	Аналитический метод	0.10	-
184	531859.73	2247486.70	Аналитический метод	0.10	-
185	531859.51	2247487.03	Аналитический метод	0.10	-
186	531849.70	2247499.75	Аналитический метод	0.10	-
187	531848.96	2247500.44	Аналитический метод	0.10	-
188	531825.71	2247515.59	Аналитический метод	0.10	-
189	531824.75	2247515.99	Аналитический метод	0.10	-
190	531822.54	2247516.51	Аналитический метод	0.10	-
191	531841.26	2247521.86	Аналитический метод	0.10	-
192	531867.43	2247511.28	Аналитический метод	0.10	-
193	531868.55	2247511.06	Аналитический метод	0.10	-
194	531870.46	2247511.75	Аналитический метод	0.10	-
195	531909.74	2247544.13	Аналитический метод	0.10	-
196	531910.25	2247544.67	Аналитический метод	0.10	-
197	531998.57	2247665.17	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	531998.79	2247665.51	Аналитический метод	0.10	-
199	532223.15	2248077.60	Аналитический метод	0.10	-
200	532223.29	2248077.89	Аналитический метод	0.10	-
201	532392.12	2248488.51	Аналитический метод	0.10	-
202	532461.57	2248648.82	Аналитический метод	0.10	-
203	532461.78	2248649.56	Аналитический метод	0.10	-
204	532483.84	2248792.90	Аналитический метод	0.10	-
205	532510.16	2248887.52	Аналитический метод	0.10	-
206	532553.78	2249009.28	Аналитический метод	0.10	-
207	532553.85	2249009.53	Аналитический метод	0.10	-
208	532605.47	2249206.31	Аналитический метод	0.10	-
209	532605.52	2249206.53	Аналитический метод	0.10	-
210	532627.53	2249327.29	Аналитический метод	0.10	-
211	532679.61	2249411.15	Аналитический метод	0.10	-
212	532679.78	2249411.46	Аналитический метод	0.10	-
213	532715.46	2249487.79	Аналитический метод	0.10	-
214	532777.28	2249537.47	Аналитический метод	0.10	-
215	532777.77	2249537.97	Аналитический метод	0.10	-
216	532829.36	2249604.23	Аналитический метод	0.10	-
217	533024.86	2249709.69	Аналитический метод	0.10	-
218	533025.05	2249709.80	Аналитический метод	0.10	-
219	533278.81	2249871.98	Аналитический метод	0.10	-
220	533279.04	2249872.15	Аналитический метод	0.10	-
221	533699.88	2250201.70	Аналитический метод	0.10	-
222	533700.85	2250203.03	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
223	533771.13	2250395.53	Аналитический метод	0.10	-
224	533771.15	2250395.58	Аналитический метод	0.10	-
225	533969.42	2250966.49	Аналитический метод	0.10	-
226	533969.46	2250966.62	Аналитический метод	0.10	-
227	534107.06	2251430.82	Аналитический метод	0.10	-
228	534136.23	2251495.66	Аналитический метод	0.10	-
229	534375.92	2251658.54	Аналитический метод	0.10	-
230	534376.53	2251659.10	Аналитический метод	0.10	-
231	534445.28	2251741.28	Аналитический метод	0.10	-
232	534504.66	2251802.19	Аналитический метод	0.10	-
233	534505.18	2251802.90	Аналитический метод	0.10	-
234	534537.37	2251864.93	Аналитический метод	0.10	-
235	534603.34	2251984.16	Аналитический метод	0.10	-
236	534661.42	2252070.03	Аналитический метод	0.10	-
237	534704.74	2252091.51	Аналитический метод	0.10	-
238	534781.89	2252095.38	Аналитический метод	0.10	-
239	534782.50	2252095.47	Аналитический метод	0.10	-
240	534861.16	2252116.03	Аналитический метод	0.10	-
241	534861.53	2252116.15	Аналитический метод	0.10	-
242	534962.54	2252157.18	Аналитический метод	0.10	-
243	535017.51	2252152.91	Аналитический метод	0.10	-
244	535047.70	2252139.87	Аналитический метод	0.10	-
245	535048.88	2252139.62	Аналитический метод	0.10	-
246	535086.60	2252139.42	Аналитический метод	0.10	-
247	535202.52	2252133.16	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
248	535202.68	2252133.15	Аналитический метод	0.10	-
249	535203.08	2252133.18	Аналитический метод	0.10	-
250	535297.56	2252145.69	Аналитический метод	0.10	-
251	535437.37	2252149.81	Аналитический метод	0.10	-
252	535438.20	2252149.96	Аналитический метод	0.10	-
253	535573.17	2252193.52	Аналитический метод	0.10	-
254	535573.42	2252193.61	Аналитический метод	0.10	-
255	535948.07	2252351.65	Аналитический метод	0.10	-
256	535948.65	2252351.97	Аналитический метод	0.10	-
257	535979.63	2252374.13	Аналитический метод	0.10	-
258	535980.04	2252374.49	Аналитический метод	0.10	-
259	536040.10	2252436.85	Аналитический метод	0.10	-
260	536170.77	2252490.50	Аналитический метод	0.10	-
261	536256.86	2252524.38	Аналитический метод	0.10	-
262	536353.91	2252549.39	Аналитический метод	0.10	-
263	536412.81	2252560.43	Аналитический метод	0.10	-
264	536412.91	2252560.46	Аналитический метод	0.10	-
265	536494.76	2252578.90	Аналитический метод	0.10	-
266	536495.23	2252579.04	Аналитический метод	0.10	-
267	536600.43	2252621.75	Аналитический метод	0.10	-
268	536710.26	2252644.45	Аналитический метод	0.10	-
269	536796.73	2252632.65	Аналитический метод	0.10	-
270	536797.13	2252632.62	Аналитический метод	0.10	-
271	536798.25	2252632.84	Аналитический метод	0.10	-
272	536871.99	2252662.36	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
273	536873.56	2252663.80	Аналитический метод	0.10	-
274	536928.09	2252773.02	Аналитический метод	0.10	-
275	536997.37	2252880.75	Аналитический метод	0.10	-
276	536997.83	2252882.15	Аналитический метод	0.10	-
277	537003.78	2252961.97	Аналитический метод	0.10	-
278	537003.79	2252962.00	Аналитический метод	0.10	-
279	537012.72	2253103.90	Аналитический метод	0.10	-
280	537012.35	2253105.54	Аналитический метод	0.10	-
281	536973.00	2253177.17	Аналитический метод	0.10	-
282	536930.37	2253267.59	Аналитический метод	0.10	-
283	536896.11	2253350.33	Аналитический метод	0.10	-
284	536900.70	2253388.35	Аналитический метод	0.10	-
285	536939.70	2253423.79	Аналитический метод	0.10	-
286	536940.40	2253424.74	Аналитический метод	0.10	-
287	536968.29	2253484.22	Аналитический метод	0.10	-
288	537002.44	2253524.24	Аналитический метод	0.10	-
289	537078.18	2253576.98	Аналитический метод	0.10	-
290	537155.72	2253607.72	Аналитический метод	0.10	-
291	537211.79	2253616.86	Аналитический метод	0.10	-
292	537211.96	2253616.89	Аналитический метод	0.10	-
293	537284.74	2253633.06	Аналитический метод	0.10	-
294	537450.31	2253645.42	Аналитический метод	0.10	-
295	537553.85	2253593.18	Аналитический метод	0.10	-
296	537553.91	2253593.15	Аналитический метод	0.10	-
297	537716.23	2253515.79	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
298	537978.99	2253243.14	Аналитический метод	0.10	-
299	537979.07	2253243.06	Аналитический метод	0.10	-
300	538096.75	2253129.50	Аналитический метод	0.10	-
301	538097.08	2253129.23	Аналитический метод	0.10	-
302	538184.93	2253065.75	Аналитический метод	0.10	-
303	538268.04	2252985.36	Аналитический метод	0.10	-
304	538335.63	2252872.25	Аналитический метод	0.10	-
305	538366.24	2252765.13	Аналитический метод	0.10	-
306	538366.73	2252764.15	Аналитический метод	0.10	-
307	538431.99	2252677.42	Аналитический метод	0.10	-
308	538432.28	2252677.08	Аналитический метод	0.10	-
309	538453.54	2252656.17	Аналитический метод	0.10	-
310	538454.28	2252655.64	Аналитический метод	0.10	-
311	538480.71	2252642.18	Аналитический метод	0.10	-
312	538522.60	2252617.01	Аналитический метод	0.10	-
313	538524.14	2252616.58	Аналитический метод	0.10	-
314	538524.32	2252616.59	Аналитический метод	0.10	-
315	538565.38	2252619.09	Аналитический метод	0.10	-
316	538586.39	2252616.12	Аналитический метод	0.10	-
317	538586.81	2252616.09	Аналитический метод	0.10	-
318	538607.44	2252616.07	Аналитический метод	0.10	-
319	538607.63	2252616.08	Аналитический метод	0.10	-
320	538625.43	2252617.20	Аналитический метод	0.10	-
321	538644.25	2252610.79	Аналитический метод	0.10	-
322	538652.45	2252605.48	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
323	538656.70	2252601.07	Аналитический метод	0.10	-
324	538671.34	2252581.41	Аналитический метод	0.10	-
325	538671.42	2252581.30	Аналитический метод	0.10	-
326	538708.98	2252535.47	Аналитический метод	0.10	-
327	538709.02	2252535.43	Аналитический метод	0.10	-
328	538742.29	2252496.28	Аналитический метод	0.10	-
329	538742.38	2252496.18	Аналитический метод	0.10	-
330	538787.92	2252447.37	Аналитический метод	0.10	-
331	538788.86	2252446.69	Аналитический метод	0.10	-
332	538843.38	2252421.55	Аналитический метод	0.10	-
333	538843.79	2252421.39	Аналитический метод	0.10	-
334	538894.07	2252406.75	Аналитический метод	0.10	-
335	538894.45	2252406.67	Аналитический метод	0.10	-
336	538979.13	2252393.34	Аналитический метод	0.10	-
337	538979.53	2252393.30	Аналитический метод	0.10	-
338	539023.63	2252392.37	Аналитический метод	0.10	-
339	539023.69	2252392.37	Аналитический метод	0.10	-
340	539024.14	2252392.41	Аналитический метод	0.10	-
341	539048.53	2252396.11	Аналитический метод	0.10	-
342	539069.47	2252390.04	Аналитический метод	0.10	-
343	539092.59	2252372.27	Аналитический метод	0.10	-
344	539094.42	2252371.65	Аналитический метод	0.10	-
345	539095.35	2252371.80	Аналитический метод	0.10	-
346	539109.43	2252376.37	Аналитический метод	0.10	-
347	539126.79	2252373.88	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
348	539127.21	2252373.85	Аналитический метод	0.10	-
349	539128.23	2252374.03	Аналитический метод	0.10	-
350	539228.83	2252410.18	Аналитический метод	0.10	-
351	539228.85	2252410.19	Аналитический метод	0.10	-
352	539372.22	2252463.01	Аналитический метод	0.10	-
353	539494.92	2252476.38	Аналитический метод	0.10	-
354	539495.09	2252476.40	Аналитический метод	0.10	-
355	539601.20	2252494.07	Аналитический метод	0.10	-
356	539601.48	2252494.14	Аналитический метод	0.10	-
357	539701.19	2252520.91	Аналитический метод	0.10	-
358	539796.41	2252512.42	Аналитический метод	0.10	-
359	539883.20	2252503.55	Аналитический метод	0.10	-
360	539883.42	2252503.53	Аналитический метод	0.10	-
361	539955.62	2252501.47	Аналитический метод	0.10	-
362	539978.97	2252476.87	Аналитический метод	0.10	-
363	539979.59	2252476.36	Аналитический метод	0.10	-
364	540012.70	2252456.42	Аналитический метод	0.10	-
365	540056.86	2252428.35	Аналитический метод	0.10	-
366	540057.30	2252428.12	Аналитический метод	0.10	-
367	540102.65	2252408.90	Аналитический метод	0.10	-
368	540103.35	2252408.70	Аналитический метод	0.10	-
369	540122.09	2252405.73	Аналитический метод	0.10	-
370	540122.30	2252405.70	Аналитический метод	0.10	-
371	540264.21	2252393.14	Аналитический метод	0.10	-
372	540264.47	2252393.13	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
373	540264.68	2252393.14	Аналитический метод	0.10	-
374	540391.50	2252401.87	Аналитический метод	0.10	-
375	540510.67	2252396.65	Аналитический метод	0.10	-
376	540510.80	2252396.64	Аналитический метод	0.10	-
377	540593.75	2252396.60	Аналитический метод	0.10	-
378	540650.86	2252385.57	Аналитический метод	0.10	-
379	540702.32	2252373.02	Аналитический метод	0.10	-
380	540773.72	2252353.79	Аналитический метод	0.10	-
381	540774.50	2252353.68	Аналитический метод	0.10	-
382	540774.78	2252353.70	Аналитический метод	0.10	-
383	540837.40	2252359.58	Аналитический метод	0.10	-
384	540838.11	2252359.73	Аналитический метод	0.10	-
385	540905.16	2252383.07	Аналитический метод	0.10	-
386	540901.13	2252388.03	Аналитический метод	0.10	-
387	540836.48	2252365.52	Аналитический метод	0.10	-
388	540774.76	2252359.72	Аналитический метод	0.10	-
389	540703.84	2252378.82	Аналитический метод	0.10	-
390	540703.77	2252378.84	Аналитический метод	0.10	-
391	540652.21	2252391.42	Аналитический метод	0.10	-
392	540652.07	2252391.45	Аналитический метод	0.10	-
393	540594.61	2252402.55	Аналитический метод	0.10	-
394	540594.04	2252402.60	Аналитический метод	0.10	-
395	540510.87	2252402.64	Аналитический метод	0.10	-
396	540391.59	2252407.87	Аналитический метод	0.10	-
397	540391.26	2252407.87	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
398	540264.50	2252399.14	Аналитический метод	0.10	-
399	540122.93	2252411.67	Аналитический метод	0.10	-
400	540104.65	2252414.57	Аналитический метод	0.10	-
401	540059.87	2252433.55	Аналитический метод	0.10	-
402	540015.89	2252461.50	Аналитический метод	0.10	-
403	540015.83	2252461.54	Аналитический метод	0.10	-
404	539983.04	2252481.29	Аналитический метод	0.10	-
405	539959.12	2252506.50	Аналитический метод	0.10	-
406	539957.03	2252507.43	Аналитический метод	0.10	-
407	539883.70	2252509.53	Аналитический метод	0.10	-
408	539797.00	2252518.39	Аналитический метод	0.10	-
409	539796.96	2252518.39	Аналитический метод	0.10	-
410	539701.19	2252526.93	Аналитический метод	0.10	-
411	539700.14	2252526.84	Аналитический метод	0.10	-
412	539600.07	2252499.97	Аналитический метод	0.10	-
413	539494.18	2252482.34	Аналитический метод	0.10	-
414	539371.21	2252468.93	Аналитический метод	0.10	-
415	539370.50	2252468.77	Аналитический метод	0.10	-
416	539226.79	2252415.82	Аналитический метод	0.10	-
417	539126.90	2252379.93	Аналитический метод	0.10	-
418	539109.59	2252382.41	Аналитический метод	0.10	-
419	539108.24	2252382.30	Аналитический метод	0.10	-
420	539095.00	2252377.99	Аналитический метод	0.10	-
421	539072.68	2252395.14	Аналитический метод	0.10	-
422	539071.69	2252395.64	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
423	539049.57	2252402.05	Аналитический метод	0.10	-
424	539048.28	2252402.14	Аналитический метод	0.10	-
425	539023.50	2252398.38	Аналитический метод	0.10	-
426	538979.86	2252399.30	Аналитический метод	0.10	-
427	538895.57	2252412.57	Аналитический метод	0.10	-
428	538845.69	2252427.09	Аналитический метод	0.10	-
429	538791.90	2252451.89	Аналитический метод	0.10	-
430	538746.81	2252500.22	Аналитический метод	0.10	-
431	538713.61	2252539.29	Аналитический метод	0.10	-
432	538676.11	2252585.05	Аналитический метод	0.10	-
433	538661.40	2252604.80	Аналитический метод	0.10	-
434	538661.15	2252605.09	Аналитический метод	0.10	-
435	538656.53	2252609.89	Аналитический метод	0.10	-
436	538656.00	2252610.33	Аналитический метод	0.10	-
437	538647.20	2252616.03	Аналитический метод	0.10	-
438	538646.54	2252616.35	Аналитический метод	0.10	-
439	538626.80	2252623.07	Аналитический метод	0.10	-
440	538625.64	2252623.23	Аналитический метод	0.10	-
441	538607.35	2252622.07	Аналитический метод	0.10	-
442	538587.02	2252622.09	Аналитический метод	0.10	-
443	538565.92	2252625.07	Аналитический метод	0.10	-
444	538565.32	2252625.10	Аналитический метод	0.10	-
445	538524.89	2252622.63	Аналитический метод	0.10	-
446	538483.71	2252647.37	Аналитический метод	0.10	-
447	538483.52	2252647.48	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
448	538457.42	2252660.78	Аналитический метод	0.10	-
449	538436.65	2252681.20	Аналитический метод	0.10	-
450	538371.85	2252767.31	Аналитический метод	0.10	-
451	538341.29	2252874.28	Аналитический метод	0.10	-
452	538341.00	2252874.95	Аналитический метод	0.10	-
453	538340.98	2252874.99	Аналитический метод	0.10	-
454	538272.99	2252988.78	Аналитический метод	0.10	-
455	538272.50	2252989.40	Аналитический метод	0.10	-
456	538188.95	2253070.21	Аналитический метод	0.10	-
457	538188.62	2253070.48	Аналитический метод	0.10	-
458	538100.76	2253133.97	Аналитический метод	0.10	-
459	537983.27	2253247.34	Аналитический метод	0.10	-
460	537720.17	2253520.34	Аналитический метод	0.10	-
461	537719.30	2253520.97	Аналитический метод	0.10	-
462	537556.52	2253598.56	Аналитический метод	0.10	-
463	537452.26	2253651.15	Аналитический метод	0.10	-
464	537450.69	2253651.46	Аналитический метод	0.10	-
465	537284.08	2253639.02	Аналитический метод	0.10	-
466	537283.65	2253638.96	Аналитический метод	0.10	-
467	537210.75	2253622.77	Аналитический метод	0.10	-
468	537154.43	2253613.59	Аналитический метод	0.10	-
469	537153.81	2253613.42	Аналитический метод	0.10	-
470	537075.65	2253582.43	Аналитический метод	0.10	-
471	537075.04	2253582.10	Аналитический метод	0.10	-
472	536998.70	2253528.94	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
473	536998.13	2253528.43	Аналитический метод	0.10	-
474	536963.46	2253487.81	Аналитический метод	0.10	-
475	536963.14	2253487.36	Аналитический метод	0.10	-
476	536963.03	2253487.14	Аналитический метод	0.10	-
477	536935.22	2253427.83	Аналитический метод	0.10	-
478	536895.84	2253392.04	Аналитический метод	0.10	-
479	536895.25	2253391.32	Аналитический метод	0.10	-
480	536894.87	2253390.18	Аналитический метод	0.10	-
481	536890.05	2253350.27	Аналитический метод	0.10	-
482	536890.26	2253348.76	Аналитический метод	0.10	-
483	536924.85	2253265.22	Аналитический метод	0.10	-
484	536924.91	2253265.09	Аналитический метод	0.10	-
485	536967.61	2253174.52	Аналитический метод	0.10	-
486	536967.69	2253174.36	Аналитический метод	0.10	-
487	537006.67	2253103.41	Аналитический метод	0.10	-
488	536997.80	2252962.40	Аналитический метод	0.10	-
489	536991.91	2252883.35	Аналитический метод	0.10	-
490	536922.96	2252776.13	Аналитический метод	0.10	-
491	536922.88	2252776.00	Аналитический метод	0.10	-
492	536922.80	2252775.84	Аналитический метод	0.10	-
493	536868.70	2252667.50	Аналитический метод	0.10	-
494	536796.75	2252638.70	Аналитический метод	0.10	-
495	536710.56	2252650.46	Аналитический метод	0.10	-
496	536709.55	2252650.43	Аналитический метод	0.10	-
497	536598.95	2252627.57	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
498	536598.42	2252627.41	Аналитический метод	0.10	-
499	536493.20	2252584.69	Аналитический метод	0.10	-
500	536411.65	2252566.32	Аналитический метод	0.10	-
501	536352.71	2252555.27	Аналитический метод	0.10	-
502	536352.51	2252555.23	Аналитический метод	0.10	-
503	536255.18	2252530.15	Аналитический метод	0.10	-
504	536254.83	2252530.03	Аналитический метод	0.10	-
505	536168.55	2252496.07	Аналитический метод	0.10	-
506	536168.51	2252496.06	Аналитический метод	0.10	-
507	536037.23	2252442.16	Аналитический метод	0.10	-
508	536036.21	2252441.46	Аналитический метод	0.10	-
509	535975.91	2252378.85	Аналитический метод	0.10	-
510	535945.43	2252357.05	Аналитический метод	0.10	-
511	535571.21	2252199.19	Аналитический метод	0.10	-
512	535436.77	2252155.80	Аналитический метод	0.10	-
513	535297.23	2252151.68	Аналитический метод	0.10	-
514	535296.93	2252151.66	Аналитический метод	0.10	-
515	535202.57	2252139.16	Аналитический метод	0.10	-
516	535086.85	2252145.42	Аналитический метод	0.10	-
517	535086.71	2252145.42	Аналитический метод	0.10	-
518	535049.52	2252145.62	Аналитический метод	0.10	-
519	535019.43	2252158.62	Аналитический метод	0.10	-
520	535018.47	2252158.85	Аналитический метод	0.10	-
521	534962.29	2252163.21	Аналитический метод	0.10	-
522	534960.93	2252163.00	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
523	534859.45	2252121.79	Аналитический метод	0.10	-
524	534781.28	2252101.35	Аналитический метод	0.10	-
525	534703.81	2252097.47	Аналитический метод	0.10	-
526	534702.63	2252097.16	Аналитический метод	0.10	-
527	534658.05	2252075.05	Аналитический метод	0.10	-
528	534656.90	2252074.04	Аналитический метод	0.10	-
529	534598.30	2251987.41	Аналитический метод	0.10	-
530	534598.18	2251987.23	Аналитический метод	0.10	-
531	534598.16	2251987.18	Аналитический метод	0.10	-
532	534532.10	2251867.79	Аналитический метод	0.10	-
533	534532.06	2251867.72	Аналитический метод	0.10	-
534	534500.05	2251806.06	Аналитический метод	0.10	-
535	534440.90	2251745.39	Аналитический метод	0.10	-
536	534440.75	2251745.22	Аналитический метод	0.10	-
537	534372.20	2251663.27	Аналитический метод	0.10	-
538	534132.16	2251500.14	Аналитический метод	0.10	-
539	534131.24	2251499.16	Аналитический метод	0.10	-
540	534131.11	2251498.89	Аналитический метод	0.10	-
541	534101.51	2251433.09	Аналитический метод	0.10	-
542	534101.37	2251432.72	Аналитический метод	0.10	-
543	533963.73	2250968.39	Аналитический метод	0.10	-
544	533765.49	2250397.57	Аналитический метод	0.10	-
545	533695.51	2250205.90	Аналитический метод	0.10	-
546	533275.46	2249876.96	Аналитический метод	0.10	-
547	533021.91	2249714.92	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
548	532825.96	2249609.21	Аналитический метод	0.10	-
549	532825.02	2249608.42	Аналитический метод	0.10	-
550	532773.25	2249541.93	Аналитический метод	0.10	-
551	532711.15	2249492.03	Аналитический метод	0.10	-
552	532710.43	2249491.19	Аналитический метод	0.10	-
553	532710.31	2249490.96	Аналитический метод	0.10	-
554	532674.42	2249414.16	Аналитический метод	0.10	-
555	532622.13	2249329.98	Аналитический метод	0.10	-
556	532622.08	2249329.89	Аналитический метод	0.10	-
557	532621.73	2249328.93	Аналитический метод	0.10	-
558	532599.64	2249207.72	Аналитический метод	0.10	-
559	532548.08	2249011.18	Аналитический метод	0.10	-
560	532504.48	2248889.44	Аналитический метод	0.10	-
561	532504.41	2248889.24	Аналитический метод	0.10	-
562	532478.01	2248794.34	Аналитический метод	0.10	-
563	532477.94	2248793.99	Аналитический метод	0.10	-
564	532455.91	2248650.85	Аналитический метод	0.10	-
565	532386.60	2248490.87	Аналитический метод	0.10	-
566	532386.58	2248490.81	Аналитический метод	0.10	-
567	532217.80	2248080.32	Аналитический метод	0.10	-
568	531993.61	2247668.55	Аналитический метод	0.10	-
569	531905.63	2247548.52	Аналитический метод	0.10	-
570	531868.02	2247517.51	Аналитический метод	0.10	-
571	531842.55	2247527.81	Аналитический метод	0.10	-
572	531840.60	2247527.92	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
573	531809.78	2247519.10	Аналитический метод	0.10	-
574	531808.00	2247517.71	Аналитический метод	0.10	-
575	531809.92	2247513.29	Аналитический метод	0.10	-
576	531822.88	2247510.27	Аналитический метод	0.10	-
577	531845.26	2247495.69	Аналитический метод	0.10	-
578	531854.51	2247483.70	Аналитический метод	0.10	-
579	531872.45	2247439.33	Аналитический метод	0.10	-
580	531872.66	2247438.90	Аналитический метод	0.10	-
581	531908.11	2247380.10	Аналитический метод	0.10	-
582	531908.12	2247380.09	Аналитический метод	0.10	-
583	531930.84	2247342.73	Аналитический метод	0.10	-
584	531952.95	2247264.18	Аналитический метод	0.10	-
585	531854.23	2246009.45	Аналитический метод	0.10	-
586	531729.99	2245261.47	Аналитический метод	0.10	-
587	531729.96	2245260.80	Аналитический метод	0.10	-
588	531749.42	2244938.89	Аналитический метод	0.10	-
589	531613.66	2244586.12	Аналитический метод	0.10	-
590	531285.20	2244165.63	Аналитический метод	0.10	-
591	531194.34	2244049.40	Аналитический метод	0.10	-
592	531088.62	2244001.85	Аналитический метод	0.10	-
593	530729.88	2244048.46	Аналитический метод	0.10	-
594	530627.78	2244065.80	Аналитический метод	0.10	-
595	530608.74	2244078.38	Аналитический метод	0.10	-
596	530607.86	2244078.77	Аналитический метод	0.10	-
597	530563.46	2244090.73	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
598	530560.44	2244089.82	Аналитический метод	0.10	-
599	530549.29	2244077.24	Аналитический метод	0.10	-
600	530548.93	2244076.75	Аналитический метод	0.10	-
601	530548.82	2244076.53	Аналитический метод	0.10	-
602	530527.77	2244031.61	Аналитический метод	0.10	-
603	530439.45	2243931.69	Аналитический метод	0.10	-
604	530439.10	2243931.20	Аналитический метод	0.10	-
605	530438.82	2243930.53	Аналитический метод	0.10	-
606	530362.53	2243664.64	Аналитический метод	0.10	-
607	530314.89	2243511.13	Аналитический метод	0.10	-
608	530282.10	2243464.24	Аналитический метод	0.10	-
609	530037.26	2243187.73	Аналитический метод	0.10	-
610	530036.90	2243187.24	Аналитический метод	0.10	-
611	530036.59	2243186.45	Аналитический метод	0.10	-
612	529844.41	2242393.64	Аналитический метод	0.10	-
613	529844.39	2242393.56	Аналитический метод	0.10	-
614	529631.30	2241394.46	Аналитический метод	0.10	-
615	529619.71	2241340.04	Аналитический метод	0.10	-
616	529511.70	2240841.34	Аналитический метод	0.10	-
617	529511.64	2240840.94	Аналитический метод	0.10	-
618	529486.35	2240528.17	Аналитический метод	0.10	-
619	529486.34	2240527.84	Аналитический метод	0.10	-
620	529491.06	2240373.38	Аналитический метод	0.10	-
621	529442.39	2239986.53	Аналитический метод	0.10	-
622	529373.01	2239668.60	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
623	529162.02	2239246.94	Аналитический метод	0.10	-
624	529161.97	2239246.83	Аналитический метод	0.10	-
625	529093.46	2239094.40	Аналитический метод	0.10	-
626	528885.53	2239073.40	Аналитический метод	0.10	-
627	528885.07	2239073.31	Аналитический метод	0.10	-
628	528625.30	2239004.63	Аналитический метод	0.10	-
629	528625.06	2239004.56	Аналитический метод	0.10	-
630	528415.51	2238930.07	Аналитический метод	0.10	-
631	528413.91	2238928.74	Аналитический метод	0.10	-
632	528413.77	2238928.46	Аналитический метод	0.10	-
633	528349.36	2238783.12	Аналитический метод	0.10	-
634	528349.33	2238783.05	Аналитический метод	0.10	-
635	528291.79	2238643.72	Аналитический метод	0.10	-
636	527688.43	2238940.09	Аналитический метод	0.10	-
637	527687.09	2238940.39	Аналитический метод	0.10	-
638	527391.99	2238939.61	Аналитический метод	0.10	-
639	527391.25	2238939.52	Аналитический метод	0.10	-
640	527113.69	2238867.82	Аналитический метод	0.10	-
641	527113.63	2238867.80	Аналитический метод	0.10	-
642	526647.17	2238736.45	Аналитический метод	0.10	-
643	526054.30	2238608.95	Аналитический метод	0.10	-
644	526053.28	2238608.51	Аналитический метод	0.10	-
645	525893.36	2238502.59	Аналитический метод	0.10	-
646	525893.14	2238502.44	Аналитический метод	0.10	-
647	525779.57	2238411.81	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
648	525778.84	2238410.96	Аналитический метод	0.10	-
649	525778.46	2238409.81	Аналитический метод	0.10	-
650	525755.26	2238213.52	Аналитический метод	0.10	-
651	525746.01	2238205.54	Аналитический метод	0.10	-
652	525641.84	2238143.57	Аналитический метод	0.10	-
653	525641.81	2238143.56	Аналитический метод	0.10	-
654	525244.89	2237902.04	Аналитический метод	0.10	-
655	525244.22	2237901.48	Аналитический метод	0.10	-
656	525225.32	2237880.48	Аналитический метод	0.10	-
657	525225.32	2237880.47	Аналитический метод	0.10	-
658	525109.28	2237750.75	Аналитический метод	0.10	-
659	525097.39	2237748.30	Аналитический метод	0.10	-
660	524345.47	2237598.84	Аналитический метод	0.10	-
661	524343.45	2237597.40	Аналитический метод	0.10	-
662	524343.05	2237595.85	Аналитический метод	0.10	-
663	524343.89	2237550.28	Аналитический метод	0.10	-
664	524343.90	2237550.16	Аналитический метод	0.10	-
665	524345.99	2237513.53	Аналитический метод	0.10	-
666	524281.00	2237396.89	Аналитический метод	0.10	-
667	524280.99	2237396.87	Аналитический метод	0.10	-
668	524161.88	2237178.03	Аналитический метод	0.10	-
669	524161.83	2237177.93	Аналитический метод	0.10	-
670	524050.86	2236954.80	Аналитический метод	0.10	-
671	523962.26	2236785.28	Аналитический метод	0.10	-
672	523599.68	2236105.47	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
673	523599.67	2236105.47	Аналитический метод	0.10	-
674	523272.03	2235489.64	Аналитический метод	0.10	-
675	523272.02	2235489.61	Аналитический метод	0.10	-
676	523166.39	2235285.66	Аналитический метод	0.10	-
677	523092.16	2235161.32	Аналитический метод	0.10	-
678	522996.07	2235000.40	Аналитический метод	0.10	-
679	522759.60	2234606.97	Аналитический метод	0.10	-
680	522346.24	2235089.01	Аналитический метод	0.10	-
681	522286.32	2235160.00	Аналитический метод	0.10	-
682	522229.59	2235228.18	Аналитический метод	0.10	-
683	522229.57	2235228.20	Аналитический метод	0.10	-
684	522160.29	2235310.19	Аналитический метод	0.10	-
685	522155.40	2235309.75	Аналитический метод	0.10	-
686	522155.39	2235309.72	Аналитический метод	0.10	-
687	521874.71	2234810.37	Аналитический метод	0.10	-
688	521874.68	2234810.33	Аналитический метод	0.10	-
689	521661.10	2234414.66	Аналитический метод	0.10	-
690	521397.12	2233948.90	Аналитический метод	0.10	-
691	521112.62	2233457.85	Аналитический метод	0.10	-
692	521051.95	2233353.42	Аналитический метод	0.10	-
693	521017.81	2233295.28	Аналитический метод	0.10	-
694	520524.67	2232457.55	Аналитический метод	0.10	-
695	520524.65	2232457.53	Аналитический метод	0.10	-
696	520524.31	2232456.63	Аналитический метод	0.10	-
697	520515.64	2232413.96	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
698	520485.28	2232418.55	Аналитический метод	0.10	-
699	520482.26	2232417.13	Аналитический метод	0.10	-
700	520342.10	2232184.01	Аналитический метод	0.10	-
701	520341.88	2232183.55	Аналитический метод	0.10	-
702	520282.63	2232031.65	Аналитический метод	0.10	-
703	520271.57	2231990.14	Аналитический метод	0.10	-
704	520271.51	2231989.88	Аналитический метод	0.10	-
705	519934.32	2230041.59	Аналитический метод	0.10	-
706	519905.45	2229860.15	Аналитический метод	0.10	-
707	519890.30	2229764.79	Аналитический метод	0.10	-
708	519890.30	2229763.82	Аналитический метод	0.10	-
709	520452.71	2226436.68	Аналитический метод	0.10	-
710	520321.55	2226222.34	Аналитический метод	0.10	-
711	520091.93	2225814.80	Аналитический метод	0.10	-
712	519084.20	2224126.40	Аналитический метод	0.10	-
713	518993.78	2224027.43	Аналитический метод	0.10	-
714	518131.95	2223278.62	Аналитический метод	0.10	-
715	517402.61	2222644.11	Аналитический метод	0.10	-
716	517401.98	2222643.34	Аналитический метод	0.10	-
717	517401.59	2222642.07	Аналитический метод	0.10	-
718	517375.36	2222294.38	Аналитический метод	0.10	-
719	517375.36	2222294.34	Аналитический метод	0.10	-
720	517352.19	2221933.82	Аналитический метод	0.10	-
721	517297.71	2221051.00	Аналитический метод	0.10	-
722	517300.41	2221047.83	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
723	517318.86	2221046.00	Аналитический метод	0.10	-
724	517296.22	2220587.79	Аналитический метод	0.10	-
725	517288.88	2220441.90	Аналитический метод	0.10	-
726	517269.89	2220170.91	Аналитический метод	0.10	-
727	517269.89	2220170.56	Аналитический метод	0.10	-
728	517253.35	2219926.88	Аналитический метод	0.10	-
729	517253.35	2219926.87	Аналитический метод	0.10	-
730	517218.37	2219408.32	Аналитический метод	0.10	-
731	517195.33	2219409.70	Аналитический метод	0.10	-
732	517192.55	2219408.20	Аналитический метод	0.10	-
733	517192.16	2219406.84	Аналитический метод	0.10	-
734	517183.97	2219228.27	Аналитический метод	0.10	-
735	517183.96	2219228.03	Аналитический метод	0.10	-
736	517193.03	2218970.41	Аналитический метод	0.10	-
737	517193.04	2218970.24	Аналитический метод	0.10	-
738	517237.96	2218470.02	Аналитический метод	0.10	-
739	517259.77	2218207.50	Аналитический метод	0.10	-
740	517319.00	2217485.39	Аналитический метод	0.10	-
741	517319.01	2217485.35	Аналитический метод	0.10	-
742	517397.94	2216643.52	Аналитический метод	0.10	-
743	517434.82	2216259.10	Аналитический метод	0.10	-
744	517468.61	2215899.54	Аналитический метод	0.10	-
745	517494.09	2215633.29	Аналитический метод	0.10	-
746	517523.49	2215372.13	Аналитический метод	0.10	-
747	517531.46	2215172.41	Аналитический метод	0.10	-

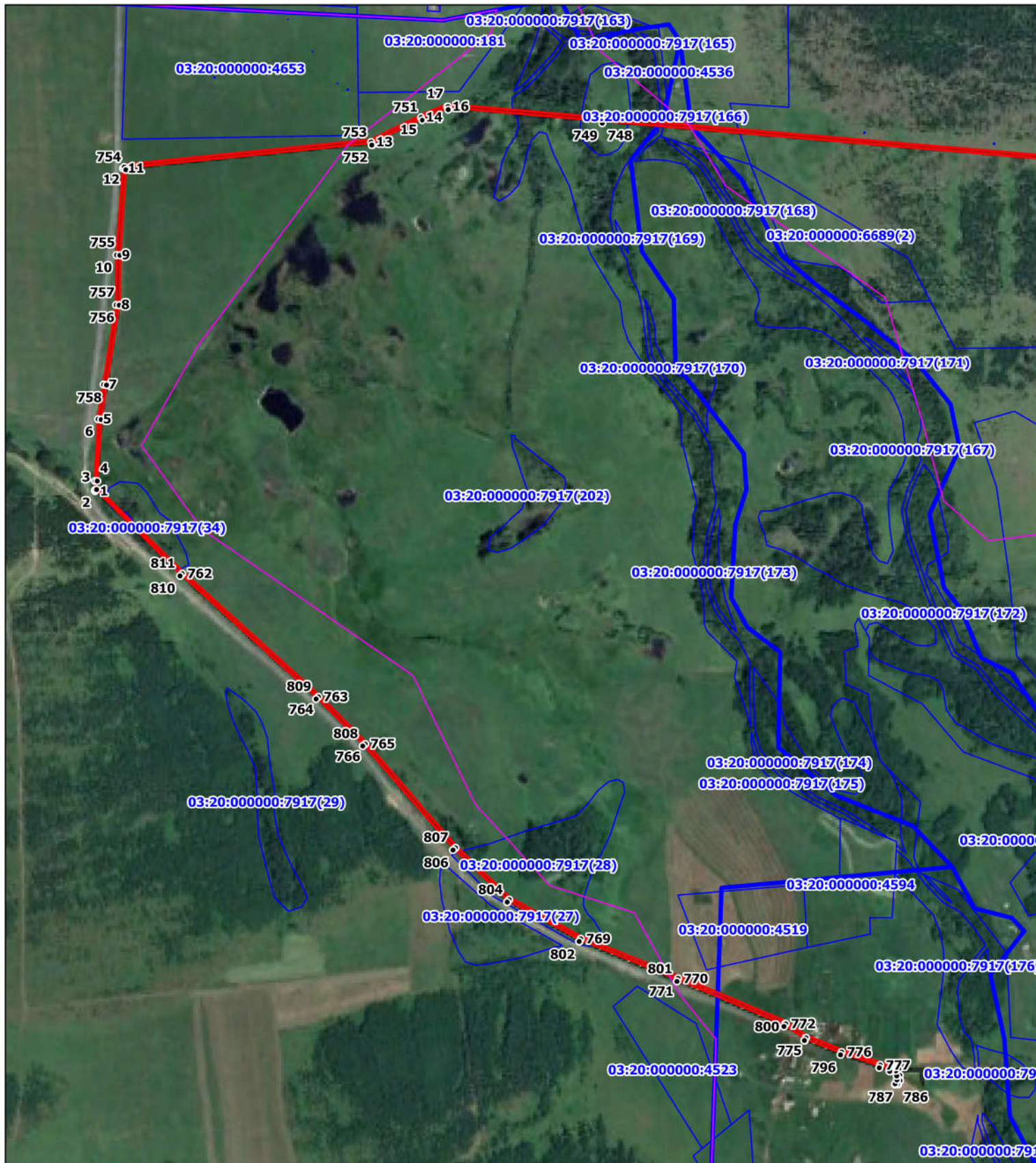
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
748	517531.47	2215172.26	Аналитический метод	0.10	-
749	517628.65	2214109.42	Аналитический метод	0.10	-
750	517628.66	2214109.41	Аналитический метод	0.10	-
751	517656.64	2213812.89	Аналитический метод	0.10	-
752	517636.40	2213762.74	Аналитический метод	0.10	-
753	517589.04	2213666.03	Аналитический метод	0.10	-
754	517588.75	2213665.00	Аналитический метод	0.10	-
755	517543.59	2213192.31	Аналитический метод	0.10	-
756	517378.66	2213180.15	Аналитический метод	0.10	-
757	517282.55	2213179.08	Аналитический метод	0.10	-
758	517282.11	2213179.04	Аналитический метод	0.10	-
759	517126.86	2213154.16	Аналитический метод	0.10	-
760	517060.33	2213143.53	Аналитический метод	0.10	-
761	516941.09	2213135.57	Аналитический метод	0.10	-
762	516924.95	2213134.46	Аналитический метод	0.10	-
763	516761.10	2213298.88	Аналитический метод	0.10	-
764	516521.24	2213559.67	Аналитический метод	0.10	-
765	516521.13	2213559.78	Аналитический метод	0.10	-
766	516429.43	2213649.66	Аналитический метод	0.10	-
767	516429.28	2213649.80	Аналитический метод	0.10	-
768	516226.33	2213823.59	Аналитический метод	0.10	-
769	516125.65	2213926.77	Аналитический метод	0.10	-
770	516049.06	2214064.14	Аналитический метод	0.10	-
771	515971.15	2214251.32	Аналитический метод	0.10	-
772	515971.14	2214251.35	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
773	515882.42	2214457.31	Аналитический метод	0.10	-
774	515882.26	2214457.62	Аналитический метод	0.10	-
775	515882.13	2214457.84	Аналитический метод	0.10	-
776	515854.83	2214497.08	Аналитический метод	0.10	-
777	515827.11	2214565.34	Аналитический метод	0.10	-
778	515801.56	2214640.46	Аналитический метод	0.10	-
779	515795.04	2214659.78	Аналитический метод	0.10	-
780	515796.39	2214672.44	Аналитический метод	0.10	-
781	515796.00	2214674.26	Аналитический метод	0.10	-
782	515793.88	2214675.72	Аналитический метод	0.10	-
783	515781.28	2214677.77	Аналитический метод	0.10	-
784	515781.04	2214677.80	Аналитический метод	0.10	-
785	515772.34	2214678.48	Аналитический метод	0.10	-
786	515770.84	2214678.21	Аналитический метод	0.10	-
787	515763.80	2214674.34	Аналитический метод	0.10	-
788	515763.80	2214673.12	Аналитический метод	0.10	-
789	515763.80	2214668.62	Аналитический метод	0.10	-
790	515765.06	2214668.90	Аналитический метод	0.10	-
791	515772.65	2214672.44	Аналитический метод	0.10	-
792	515780.44	2214671.83	Аналитический метод	0.10	-
793	515790.12	2214670.26	Аналитический метод	0.10	-
794	515789.00	2214659.76	Аналитический метод	0.10	-
795	515789.14	2214658.48	Аналитический метод	0.10	-
796	515795.88	2214638.53	Аналитический метод	0.10	-
797	515821.46	2214563.33	Аналитический метод	0.10	-

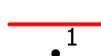
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
798	515821.52	2214563.16	Аналитический метод	0.10	-
799	515849.39	2214494.51	Аналитический метод	0.10	-
800	515849.71	2214493.93	Аналитический метод	0.10	-
801	515877.03	2214454.66	Аналитический метод	0.10	-
802	515965.62	2214248.99	Аналитический метод	0.10	-
803	516043.58	2214061.68	Аналитический метод	0.10	-
804	516043.73	2214061.37	Аналитический метод	0.10	-
805	516120.60	2213923.50	Аналитический метод	0.10	-
806	516121.08	2213922.87	Аналитический метод	0.10	-
807	516222.13	2213819.31	Аналитический метод	0.10	-
808	516222.32	2213819.12	Аналитический метод	0.10	-
809	516425.30	2213645.31	Аналитический метод	0.10	-
810	516516.88	2213555.55	Аналитический метод	0.10	-
811	516756.72	2213294.77	Аналитический метод	0.10	-
812	516756.81	2213294.68	Аналитический метод	0.10	-
1	516921.67	2213131.38	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
-	-	-	-	-	-



# План границ объекта



Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

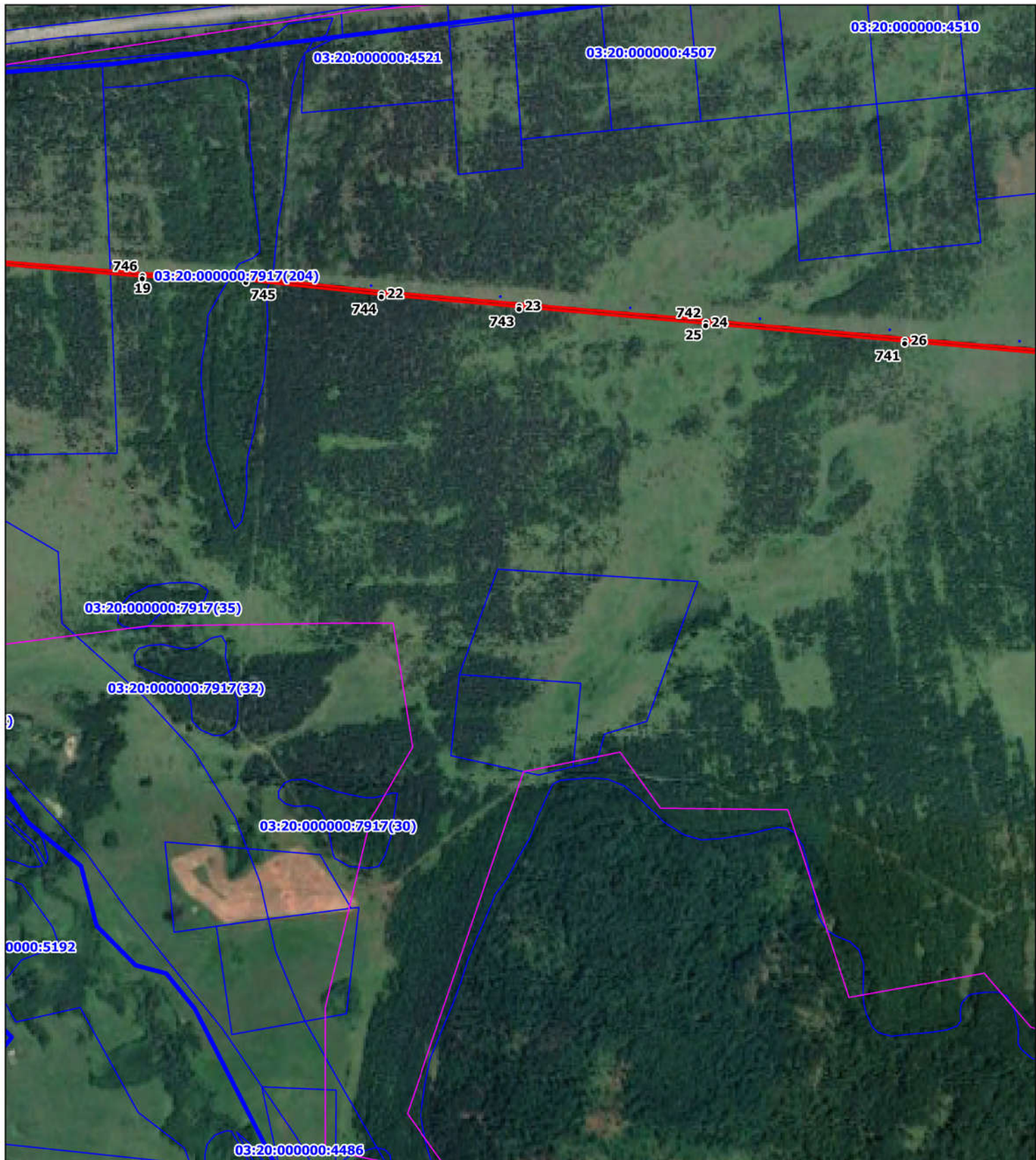
Масштаб 1:10000

Подпись  (Б.В. Вяткина) / В./ дата 05.09.2024 г.

Место для отиска печати при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта



# План границ объекта



Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

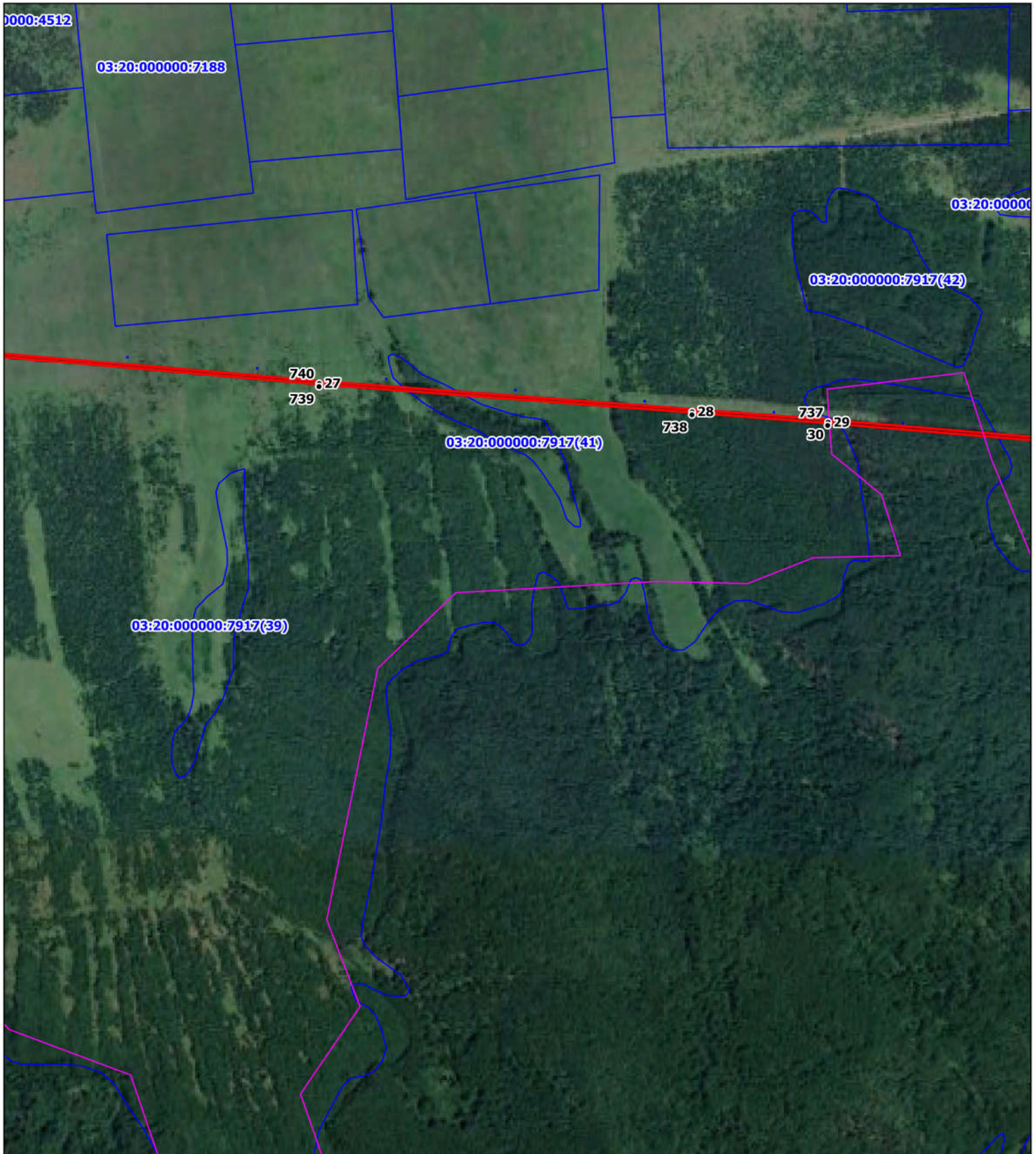
Масштаб 1:10000

Подпись  /Балдакова Н.В./ дата 05.09.2024 г.

Место для отиска печати (если наличие лица составившего описание не установлено) границ объекта



# План границ объекта



## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

Масштаб 1:10000

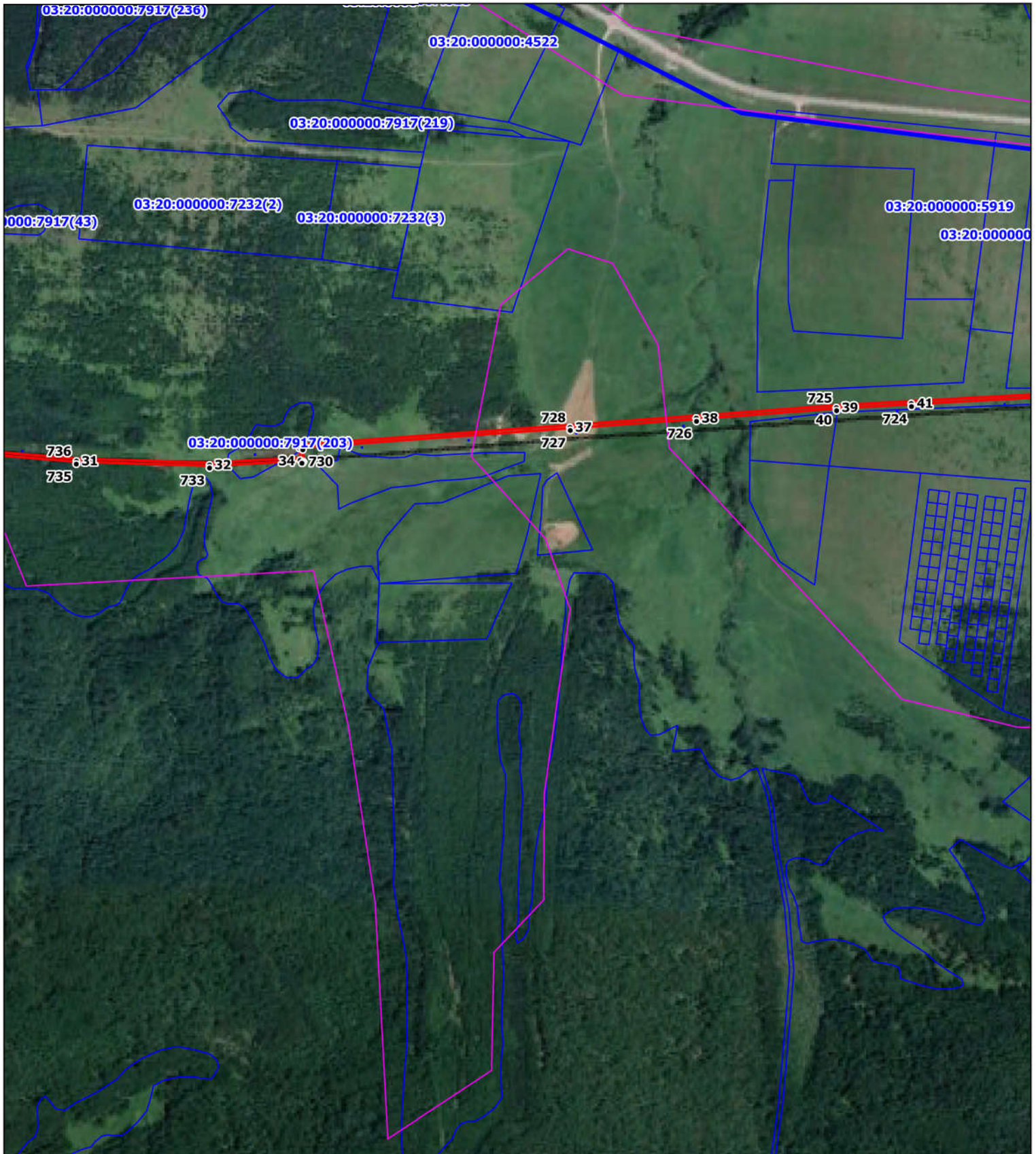
Подпись



Н.В./ дата 05.09.2024 г.

Место для отиска (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)

# План границ объекта



Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

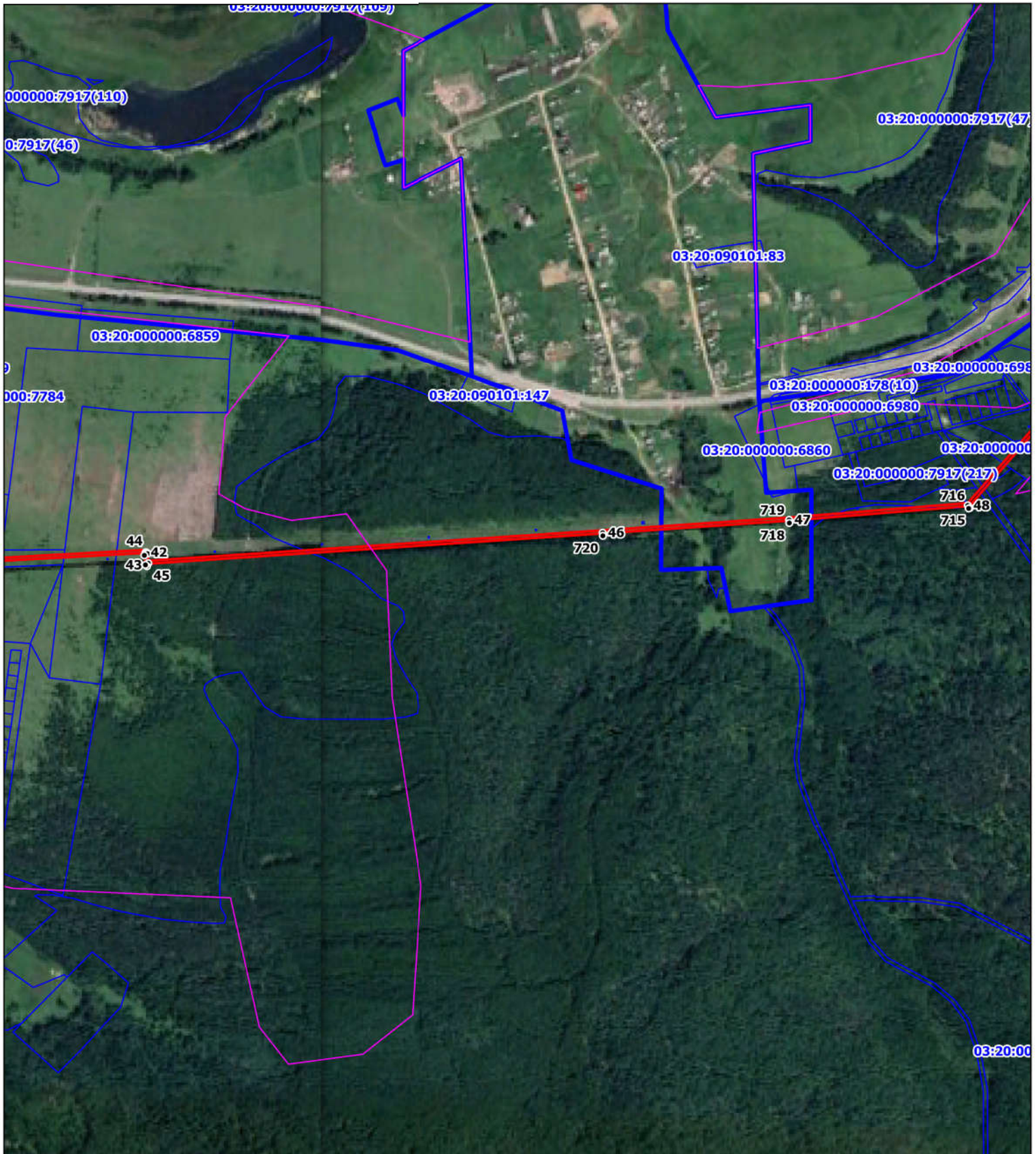
Масштаб 1:10000

Подпись  Балдакова Н.В./ дата 05.09.2024 г.

Место для оттиска печати и подписи лица,  
составившего описание и записавшего границы объекта



# План границ объекта



## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

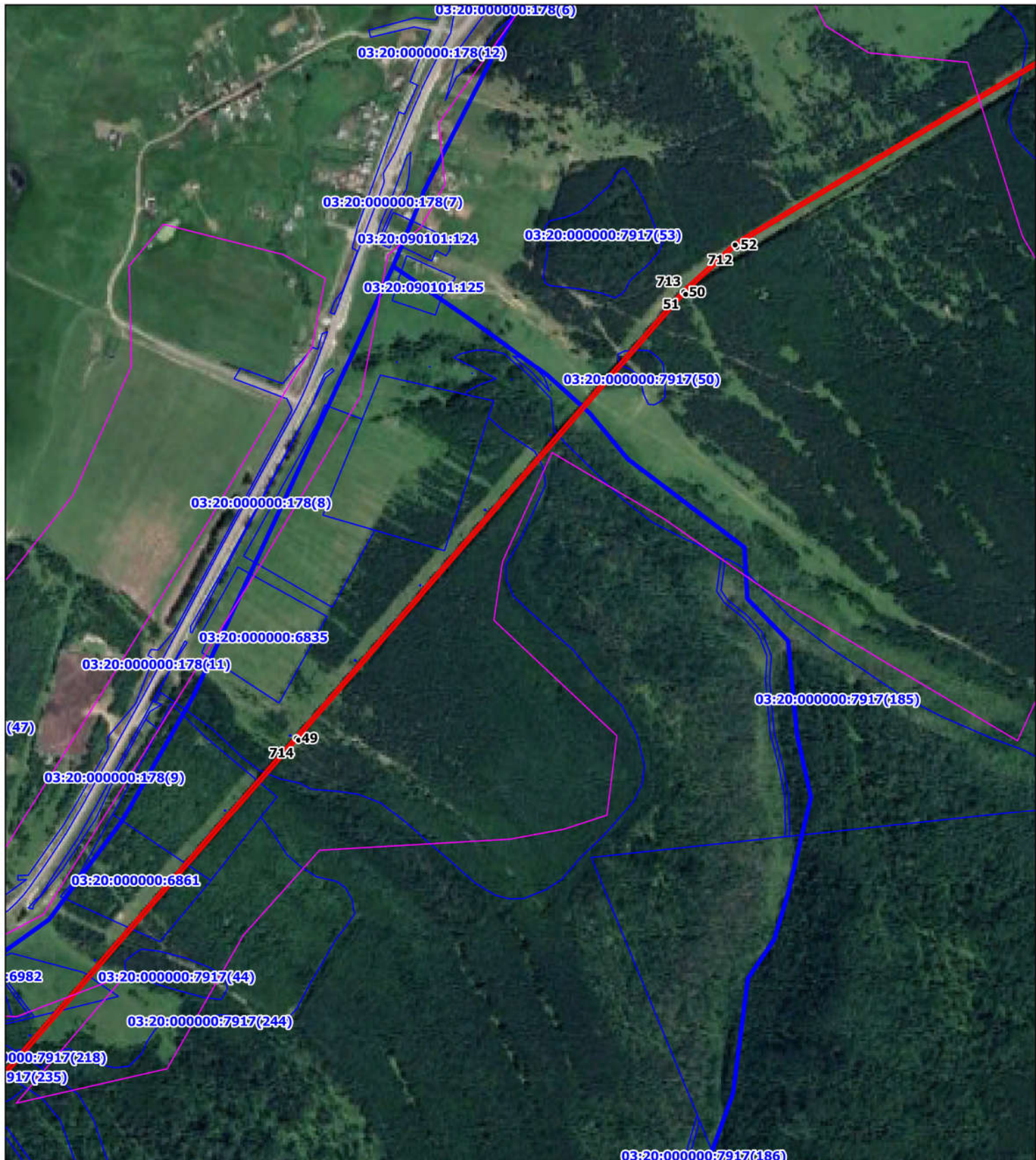
Масштаб 1:10000

Подпись  / Балдамова И. В. / дата 05.09.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)



# План границ объекта



Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

Масштаб 1:10000

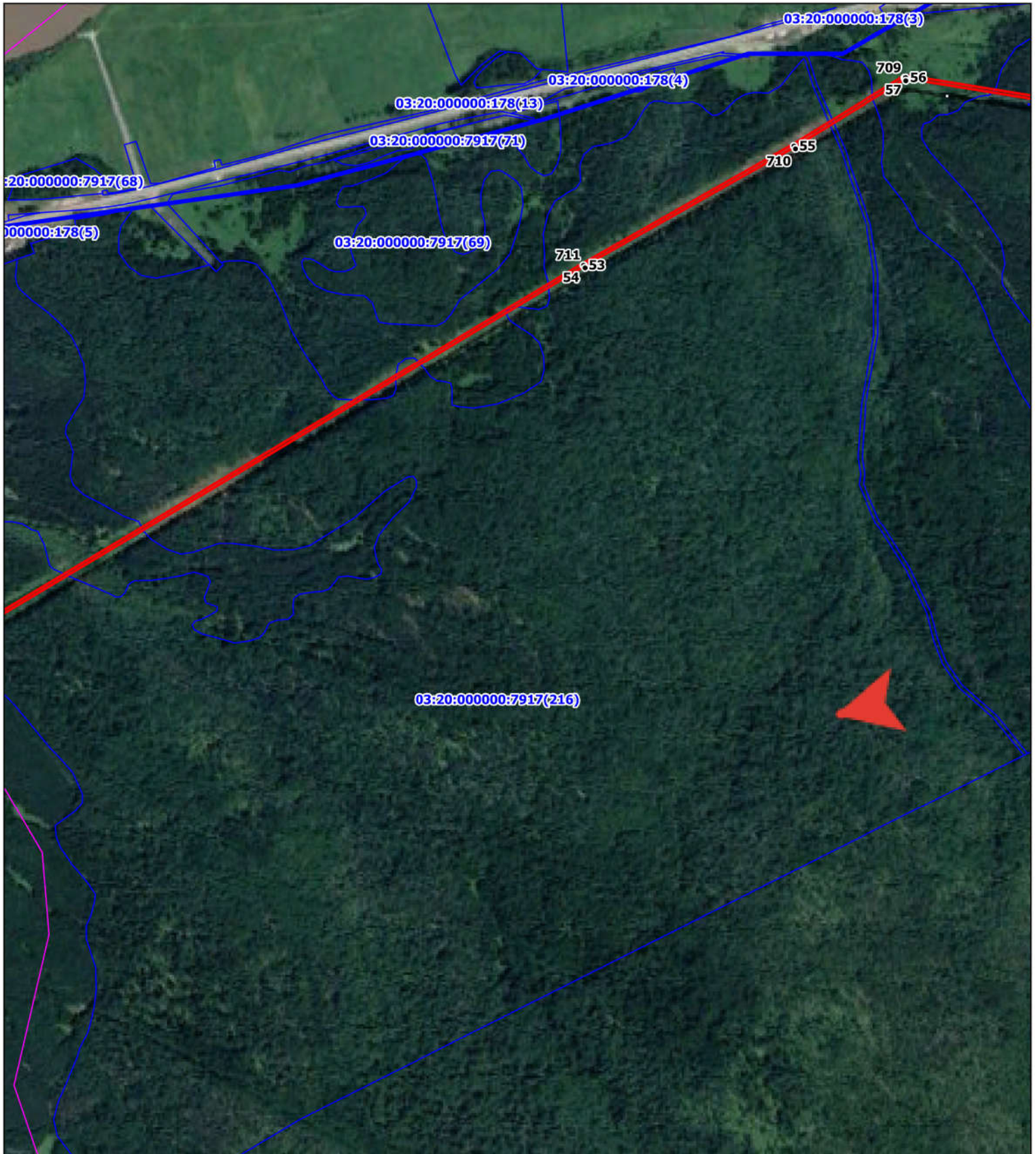
Подпись

И.В. / дата 05.09.2024 г.

Место для оттиска плана (при наличии плана, составившего описание и место обозначения границ объекта)



# План границ объекта



## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

Масштаб 1:10000

Подпись  Балдакова Н.В./ дата 05.09.2024 г.

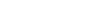
Место для оттиска печати (под личным печатью)  
составившего описание местности и ее границ объект



# План границ объекта



## Условные обозначения

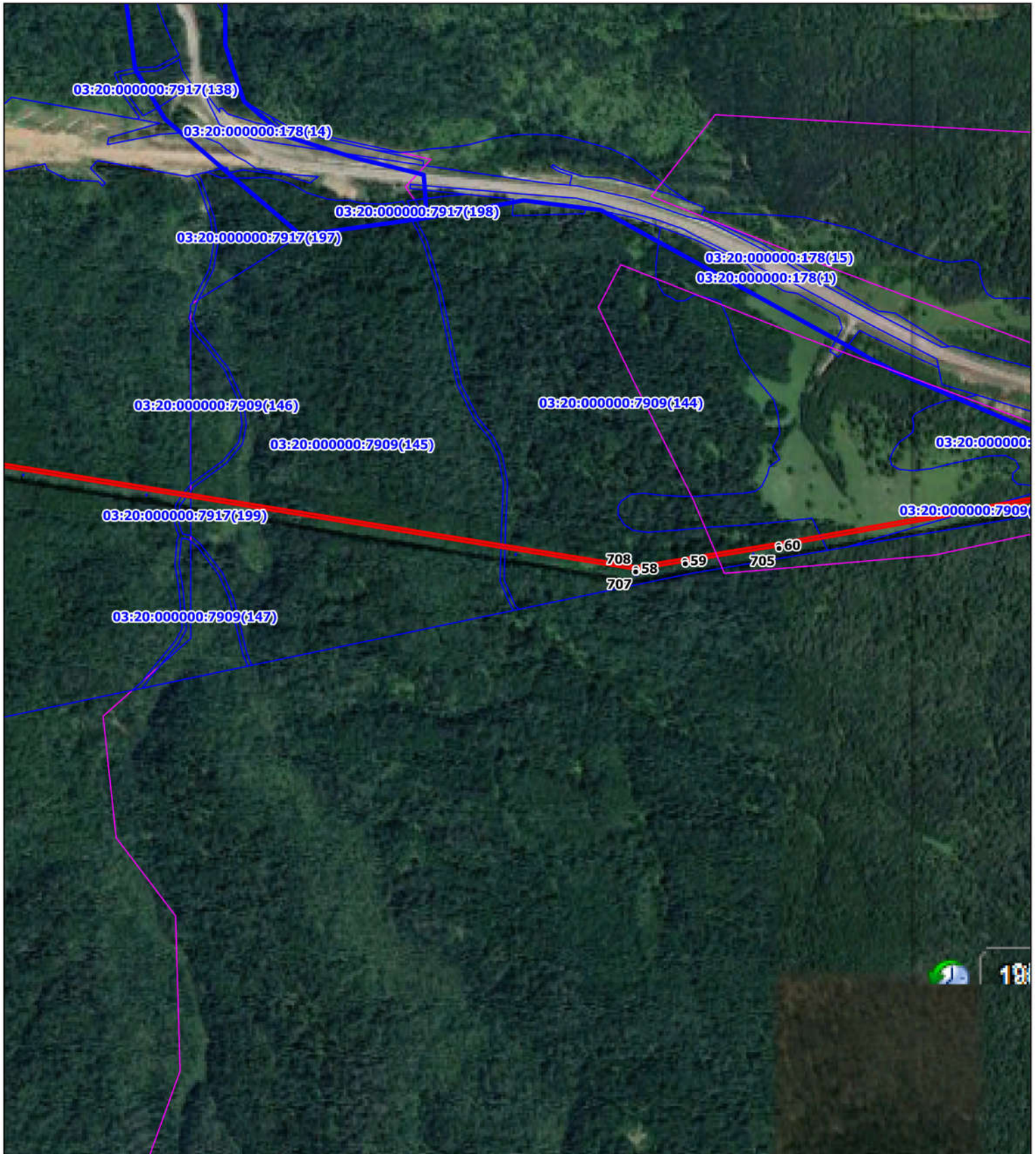
-  - Граница публичного сервитута
-  - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

**Масштаб 1:10000**

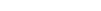
Подпись   **И.В. / дата 05.09.2024 г.**

Место для отиска и даты (если наличие лица, составившего описание местоположения границ объекта)

# План границ объекта



## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

Масштаб 1:10000

Подпись  /  / дата 05.09.2024 г.

Место для оттиска печати (оригинал при лица,  
составившего описание местоположения границ объекта)

# План границ объекта



## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

Масштаб 1:10000

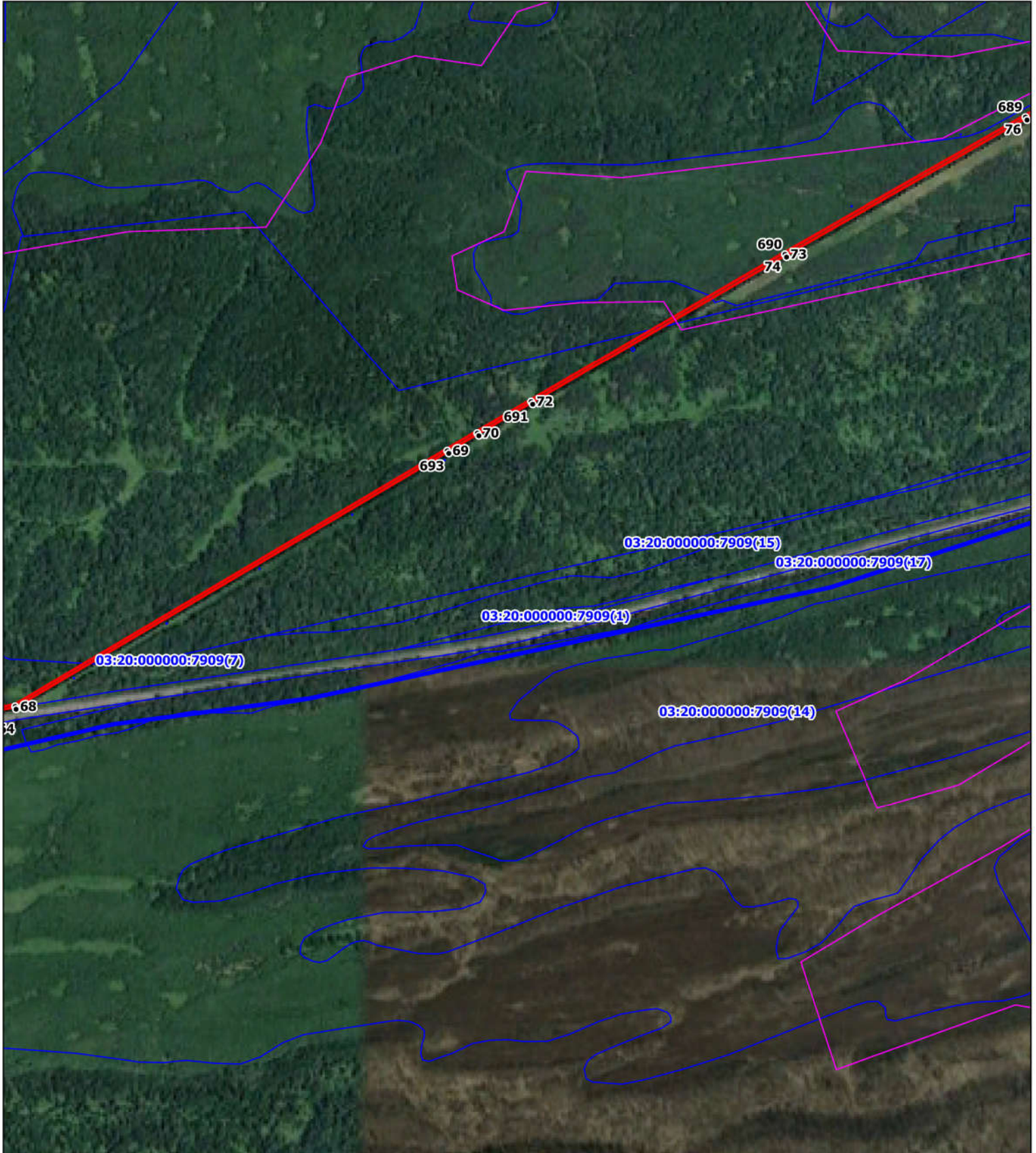
Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати и подписи лица, составившего описание местонахождения границ объекта



Иванова И.В./ дата 05.09.2024 г.

# План границ объекта



## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

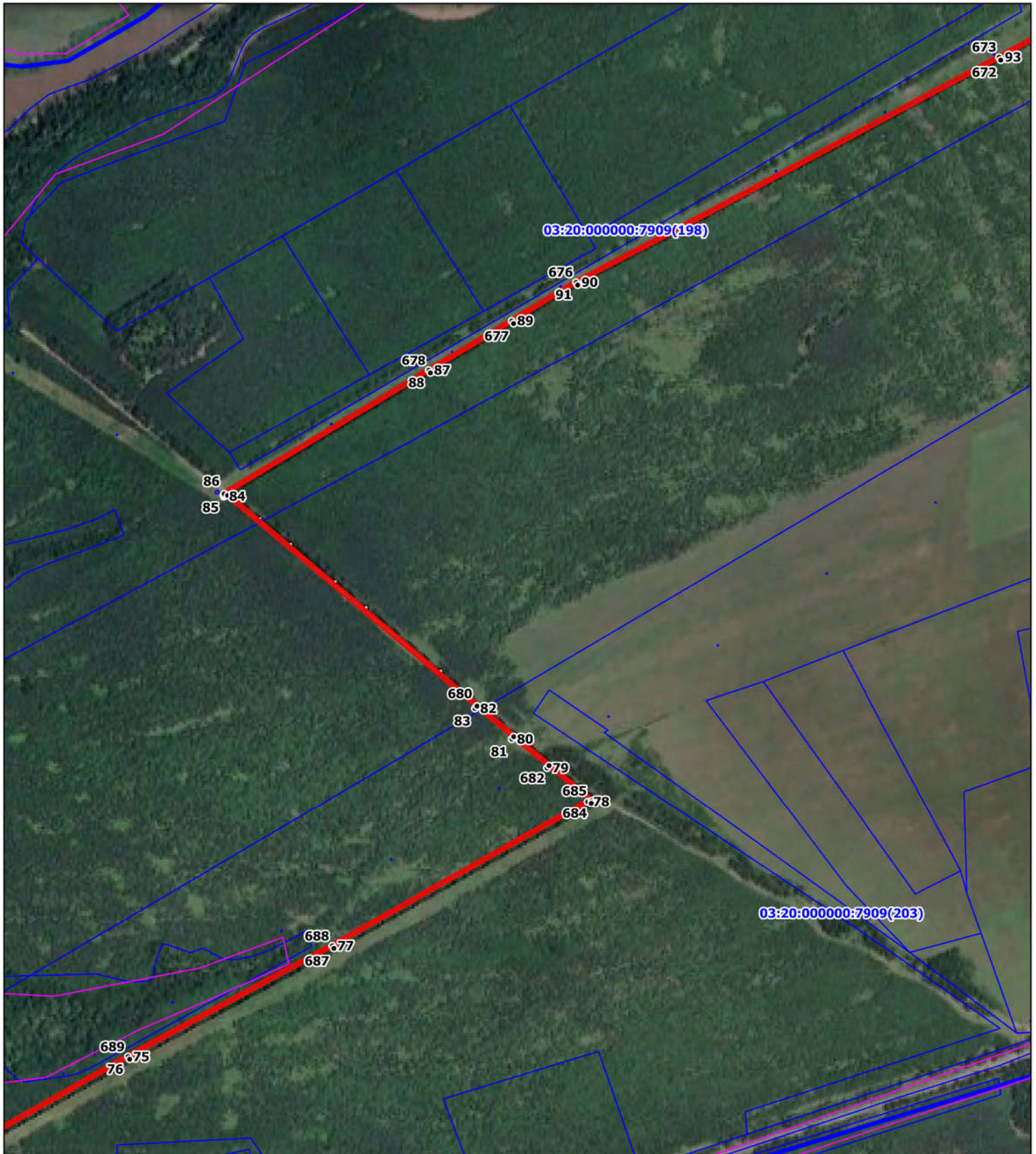
**Масштаб 1:10000**

Подпись  \_\_\_\_\_ Инициалы: Н.В./ дата 05.09.2024 г.

Место для отиска отпечатка лица,  
составившего описание местоположения границ объекта



# План границ объекта



- Условные обозначения
-  - Граница публичного сервитута
  -  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - граница и кадастровый номер земельного участка
  -  - граница и номер ЗОУИТ

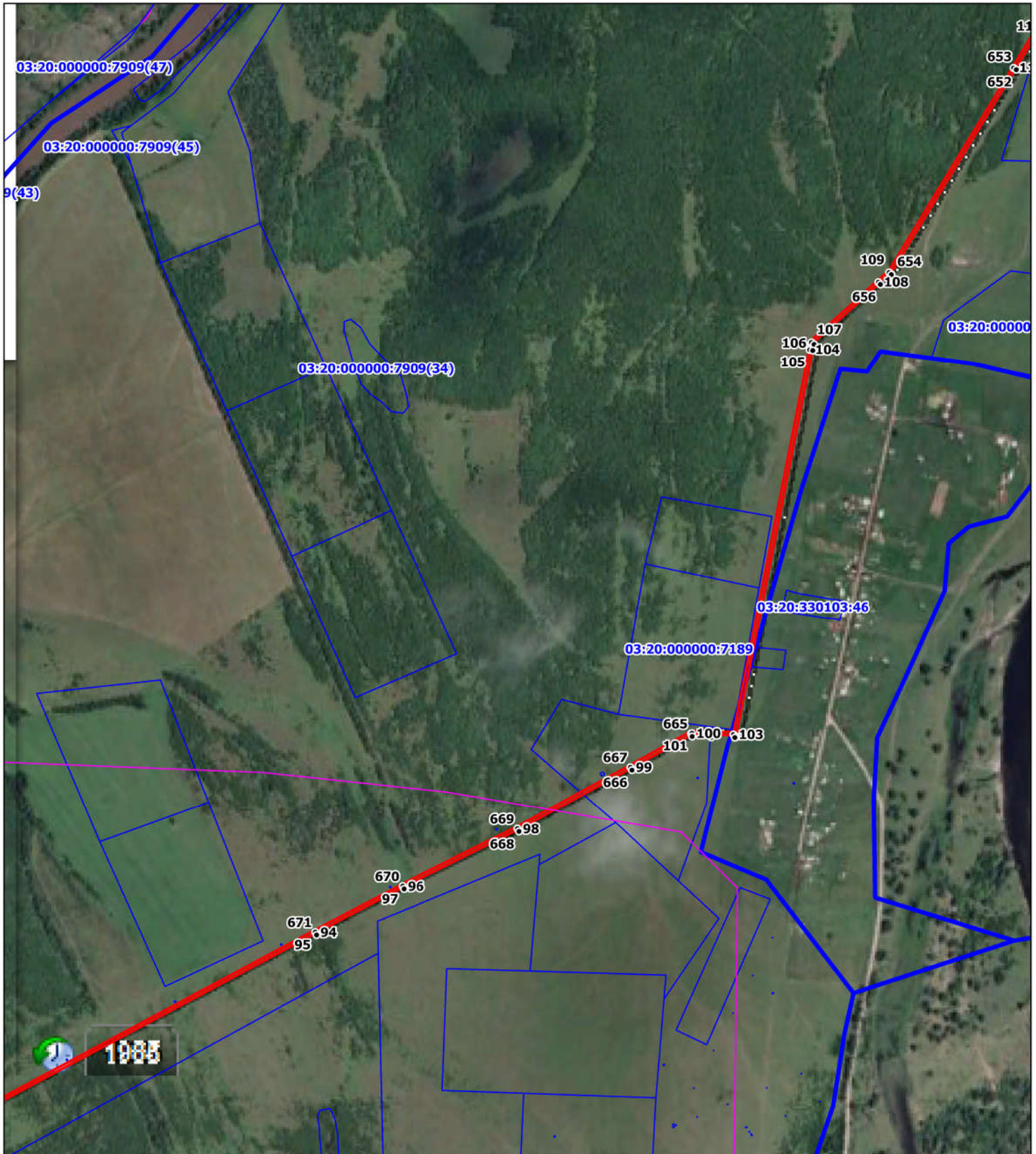
Масштаб 1:10000

Подпись \_\_\_\_\_ И.В. / дата 05.09.2024 г.

Место для отиска (в зависимости от наличия лица, составившего описание) - место положения границ объекта



# План границ объекта



## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

Масштаб 1:10000

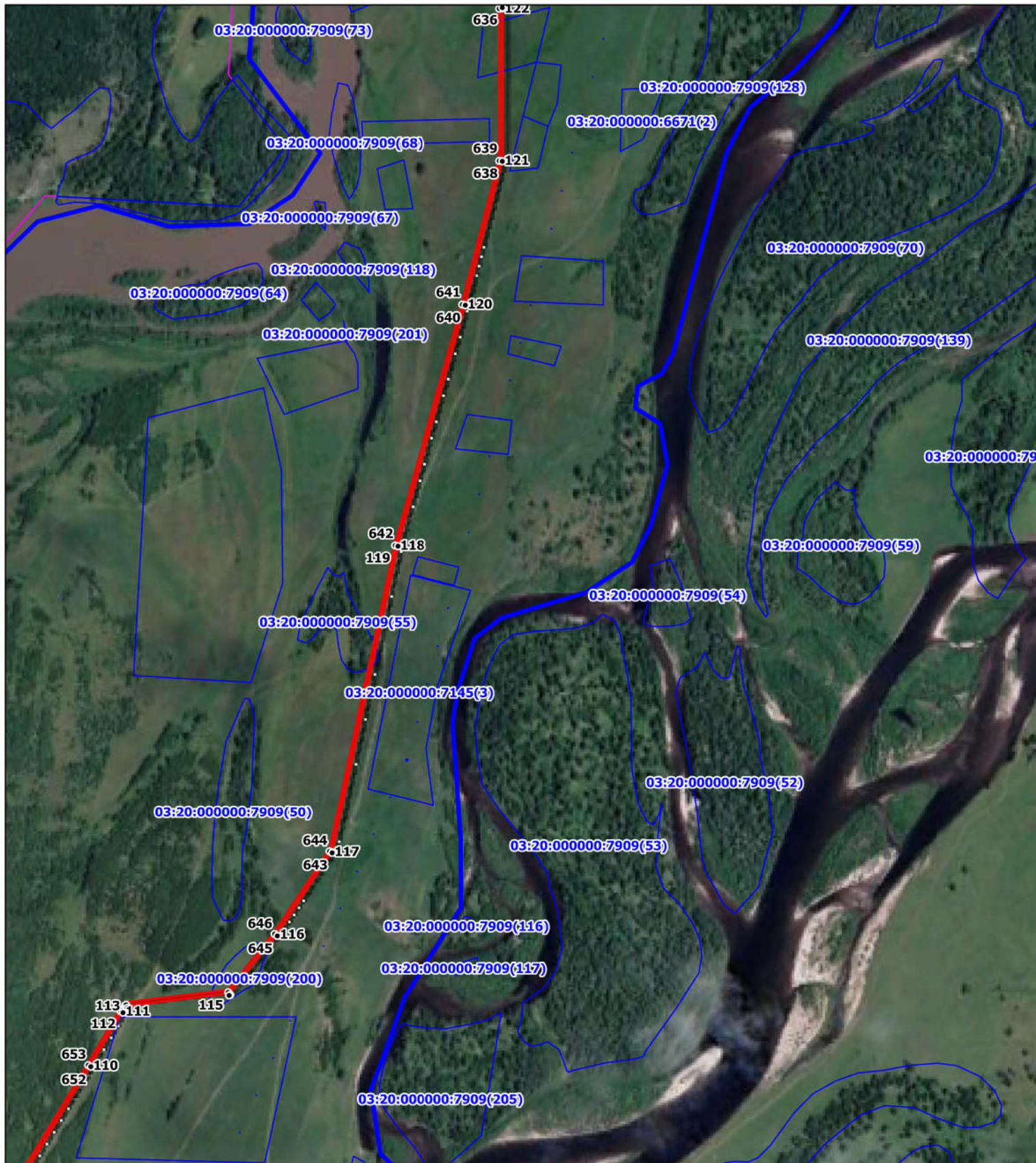
Подпись



Зhdанов Н.В./ дата 05.09.2024 г.

Место для отиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)

# План границ объекта



### Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- 1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница и кадастровый номер земельного участка
- граница и номер ЗОУИТ

Масштаб 1:10000

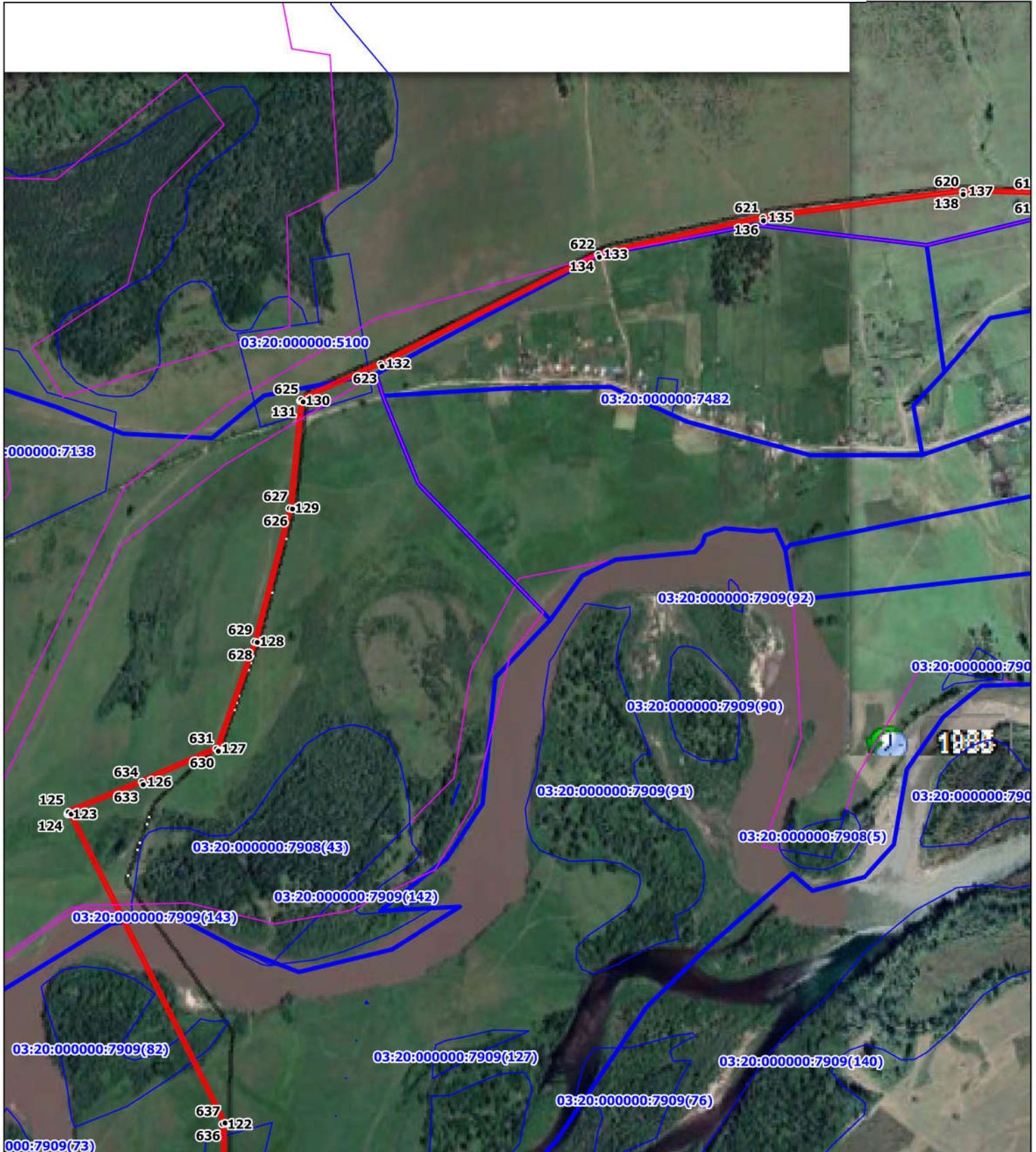
Подпись

Светлакова Н.В./ дата 05.09.2024 г.

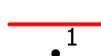
Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)



# План границ объекта



## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

Масштаб 1:10000

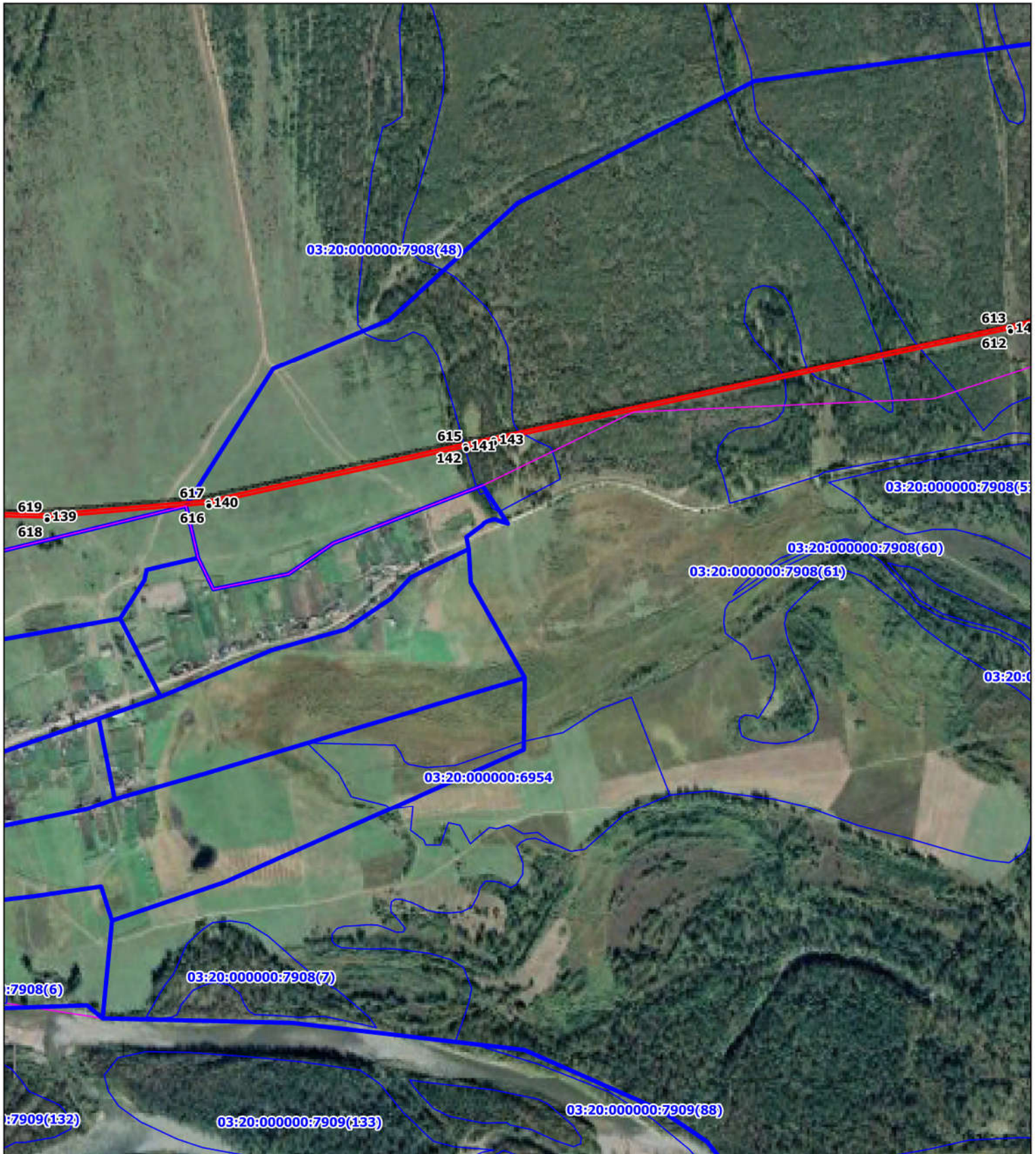
Подпись \_\_\_\_\_

Место для отиска печатного знака лица,  
составившего описание и составления границ объекта.



И.В./ дата 05.09.2024 г.

# План границ объекта



## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

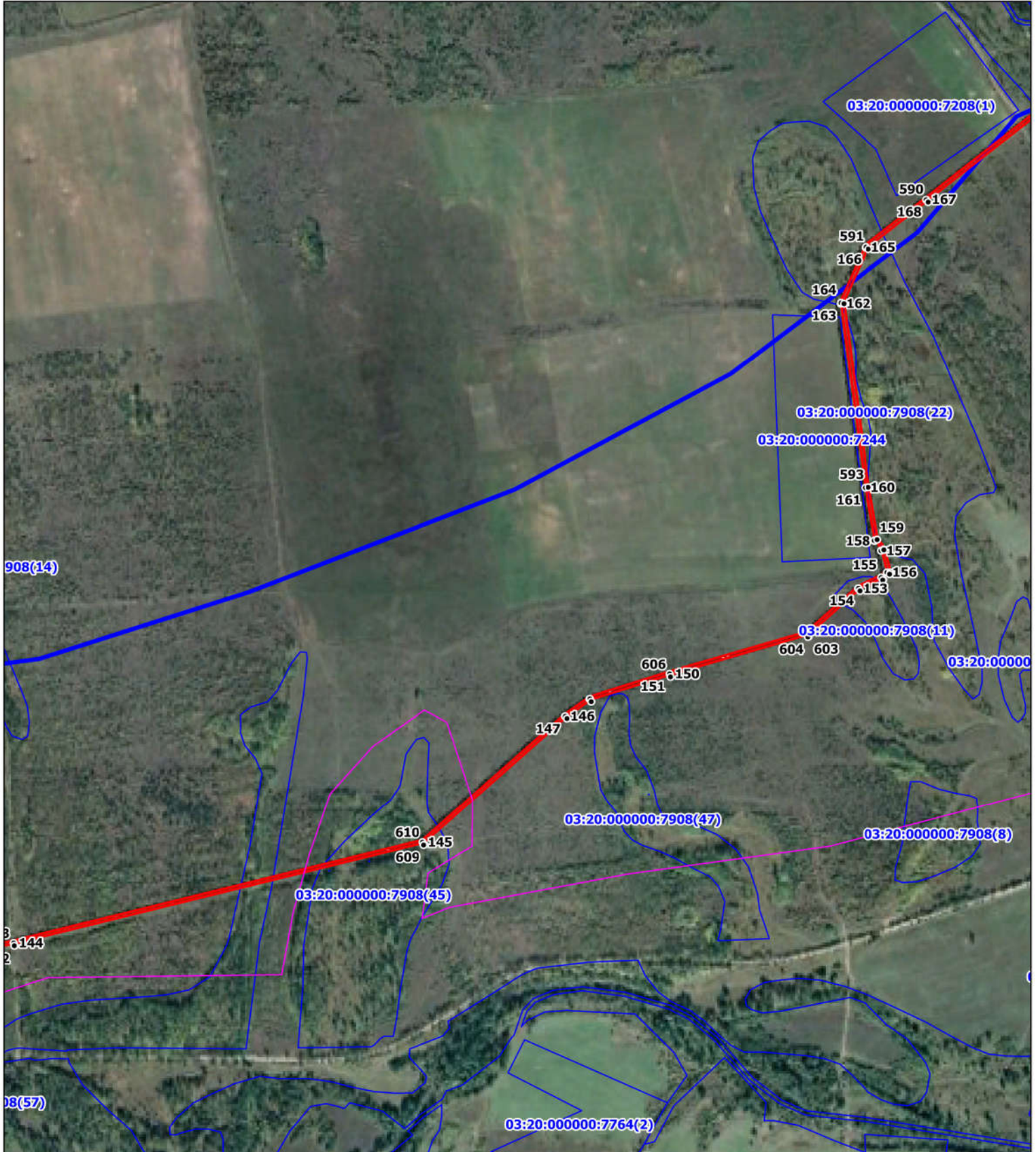
Масштаб 1:10000

Подпись  Балдаков Н.В./ дата 05.09.2024 г.

Место для оттиска печати (для различных лиц, составившего описание местоположения границ объекта)



# План границ объекта



Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

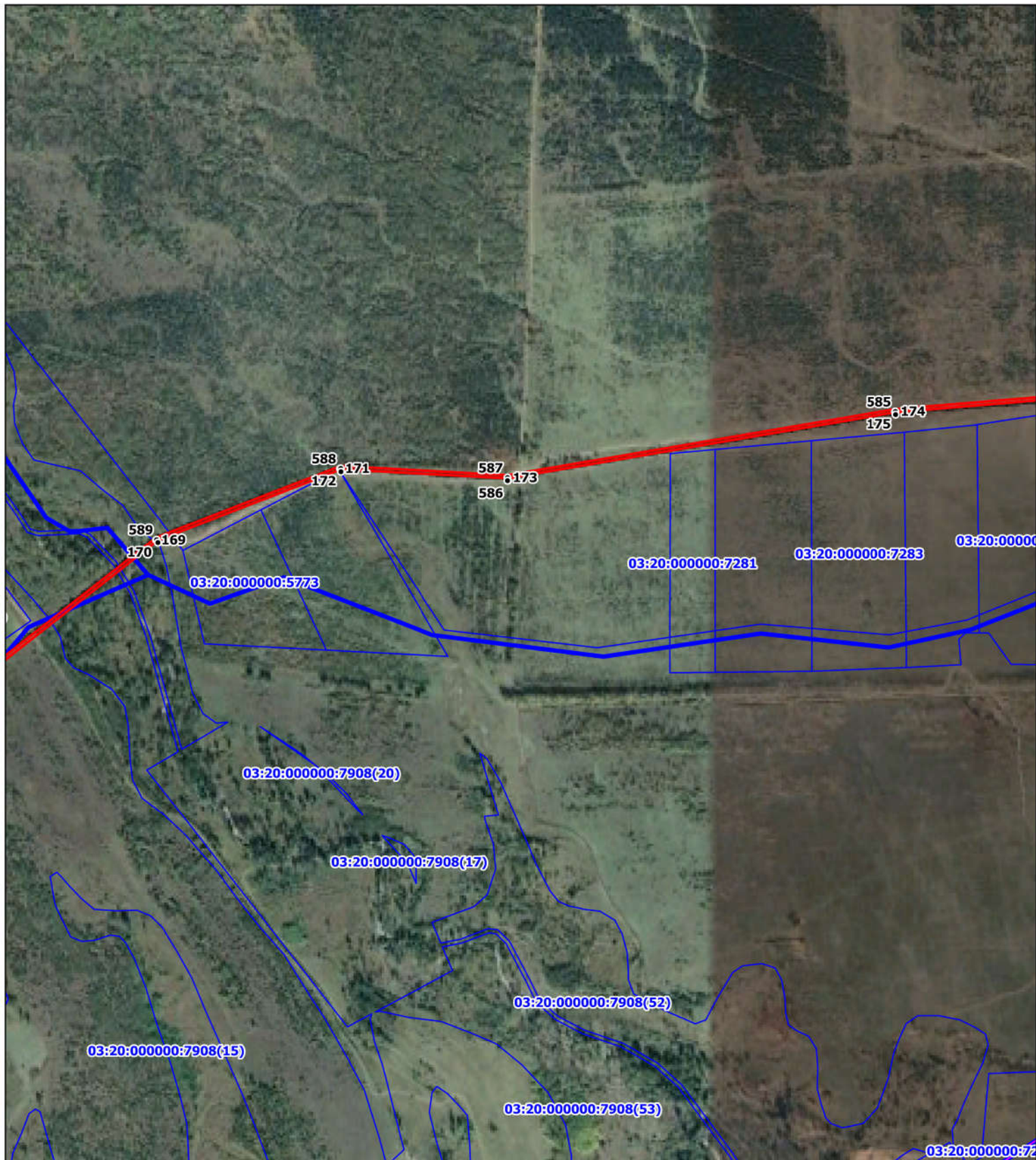
Масштаб 1:10000

Подпись  / дата 05.09.2024 г.

Место для отиска печати (при наличии листа, составившего описание местоположения границ объекта)



# План границ объекта



- Условные обозначения
- Граница публичного сервитута
  - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
  - граница кадастрового квартала
  - граница и кадастровый номер земельного участка
  - граница и номер ЗОУИТ

**Масштаб 1:10000**

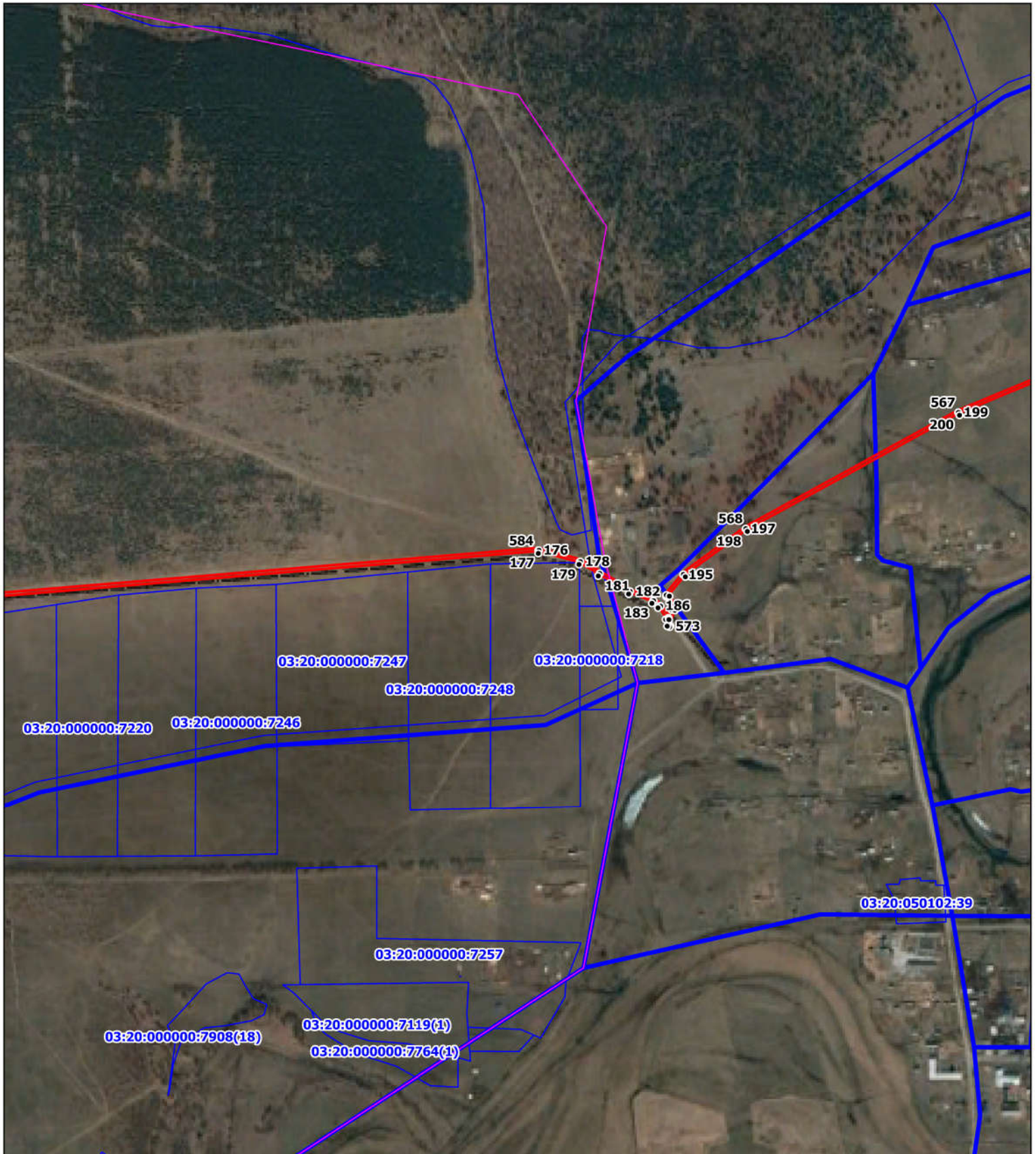
Подпись



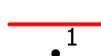
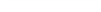
В. / дата 05.09.2024 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местонахождения границ объекта

# План границ объекта



## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

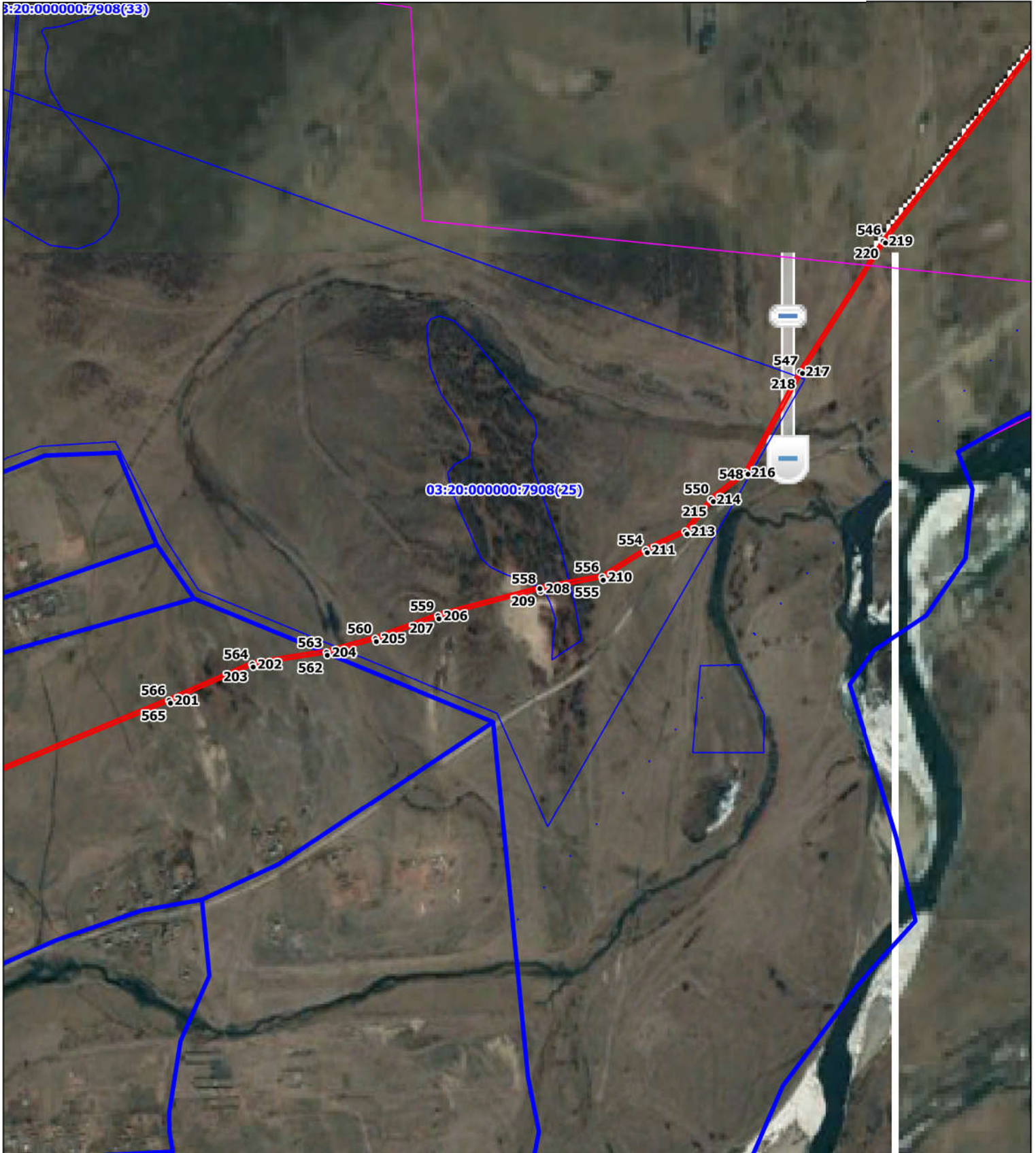
Масштаб 1:10000

Подпись  / Баладакова И.В./ дата 05.09.2024 г.

Место для оттиска печати и подписи лица, составившего описание кадастровых границ объекта.



# План границ объекта



## Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница и кадастровый номер земельного участка
- граница и номер ЗОУИТ

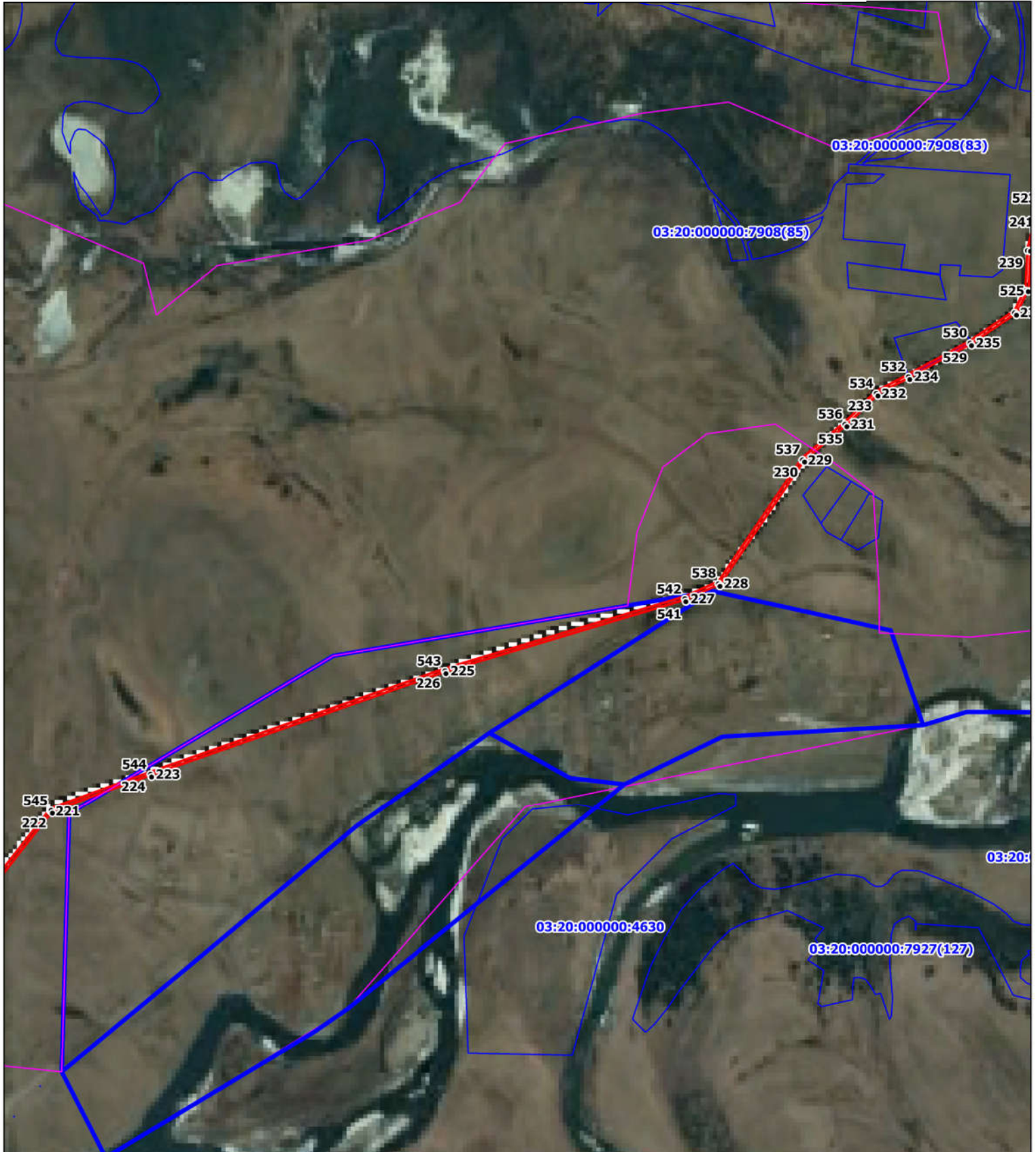
Масштаб 1:10000

Подпись \_\_\_\_\_ И.В. / дата 05.09.2024 г.

Место для отиска \_\_\_\_\_  
составившего описание местоположения границ объекта



# План границ объекта



## Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

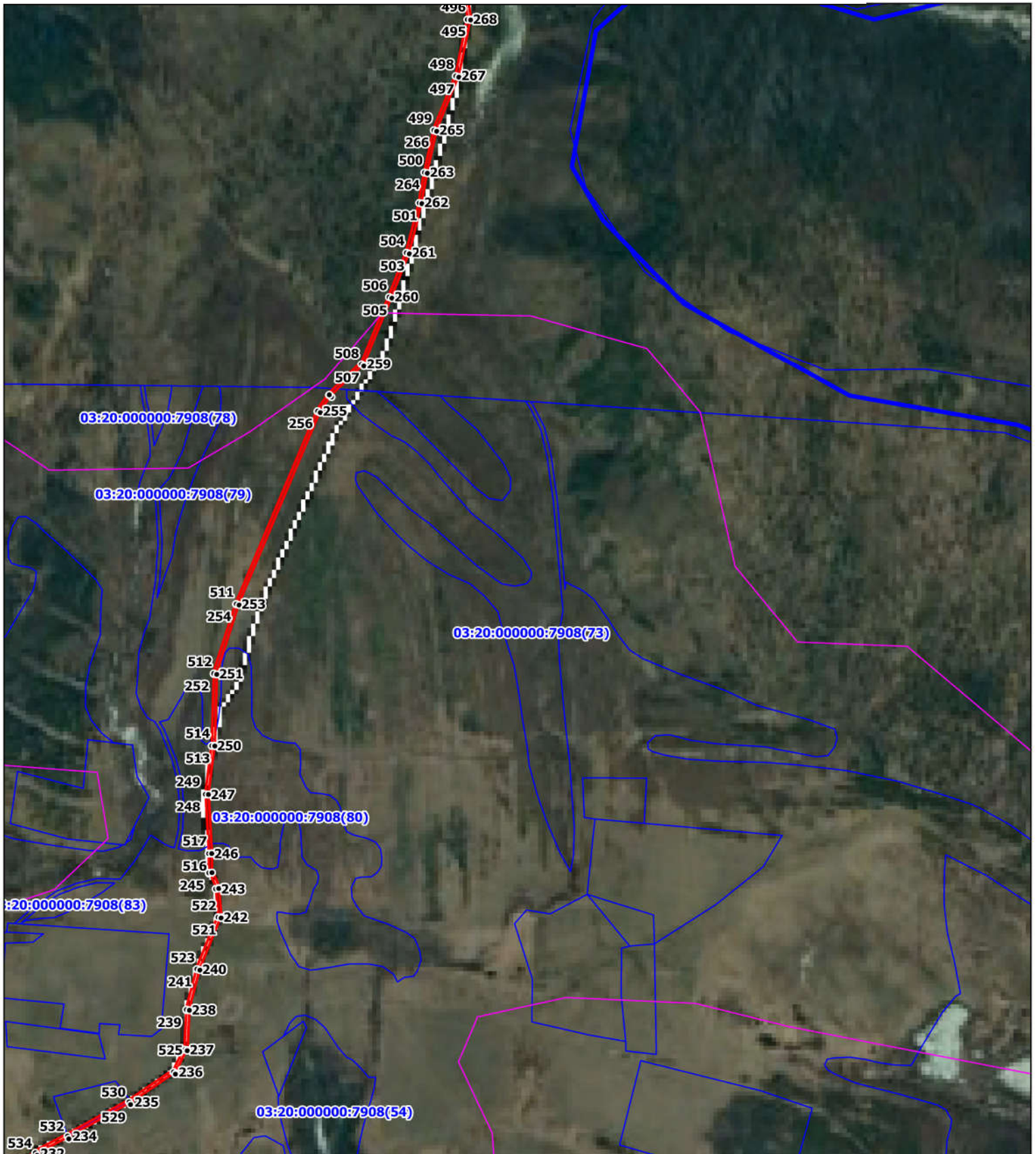
Масштаб 1:10000

Подпись \_\_\_\_\_ /Балдыков И.В./ дата 05.09.2024 г.

Место для оттиска печати и подписи лица  
составившего описание местоположения границ объекта



# План границ объекта



Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

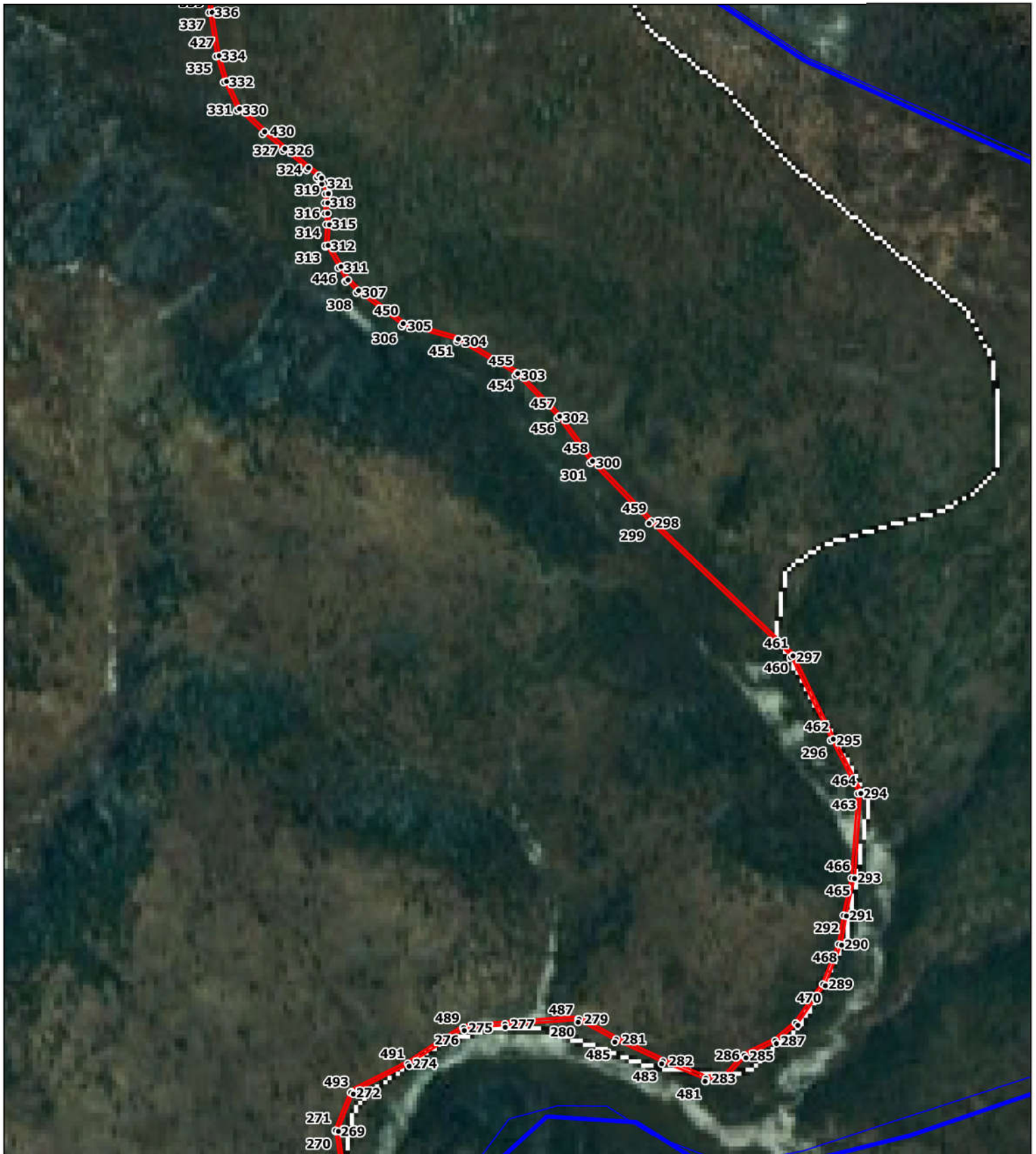
Масштаб 1:10000

Подпись  Балдашов Н.В./ дата 05.09.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание) Место обозначения границ объекта



# План границ объекта



Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

Масштаб 1:10000

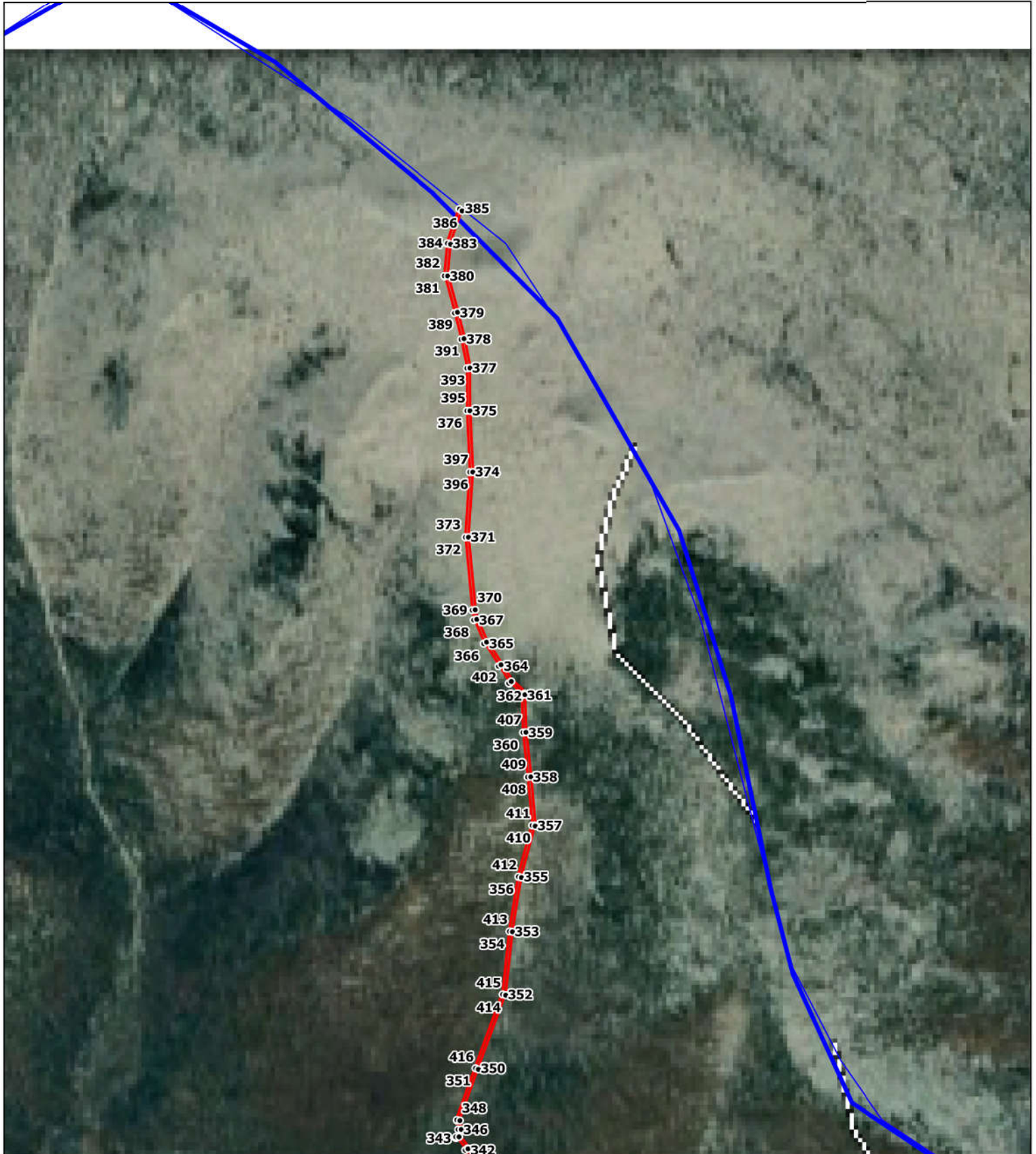
Подпись



И.В. Андреева / дата 05.09.2024 г.

Место для отиска (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)

# План границ объекта



Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  1 - обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка
-  - граница и номер ЗОУИТ

Масштаб 1:10000

Подпись  Балдакеев Н.В./ дата 05.09.2024 г.

Место для оттиска печати (под черной линией)  
составившего описание местоположения границ объекта

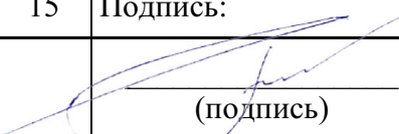


Просим принять в работу исх. ООО «Атлас»  
исх. №01-05/365/24 от 17.09.2024

<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>		
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»
2.2	Сокращенное наименование	ООО «Атлас»
2.3	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	115172, город Москва, улица Гончарная, дом 30 стр. 1
2.6	Адрес электронной почты	info@tea-next.ru
2.7	ОГРН	1187746972676
2.8	ИНН	9705125862
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Галкин
	Имя	Анатолий
	Отчество (при наличии)	Михайлович
3.2	Адрес электронной почты	e.epishina@rtk-service.ru
3.3	Телефон	+7 (938) 521-45-34
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность 77 АД 2588093 от 05.04.2023 г. Доверенность 77 АД 2583761 от 01.03.2023 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 25 лет	

6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) 10 дней																														
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута</p> <p>ПАО «Ростелеком» является естественной монополией, а так же собственником ООО «Атлас» согласно справке о цепочке собственников.</p> <p>На основании приказа №01/01/940-19 от 22.07.2019 о реализации инвестиционного проекта ПАО «Ростелеком» реализует проект по строительству новой волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) от западных до восточных границ Российской Федерации под рабочим названием ТЕА NEXT («Транзит Европа — Азия следующего поколения»).</p> <p>С целью выявления правообладателей земельных участков расположенных на пути следования трассы получены выписки из ЕГРН, однако связаться с собственниками земельных участков не удалось.</p> <p>Учитывая изложенное, установление публичного сервитута является единственным возможным вариантом оформления земельно-правовых отношений на период размещения объекта.</p>																														
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -																														
	<table border="1"> <tr> <td>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</td> <td>03:20:260101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:660108</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:650101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:000000:4536</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:640101:19 (ЕЗП: 03:20:000000:119)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:720101:90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:720101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:090101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:720101:236</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:720101:99</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:000000:6861</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:000000:198</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:000000:7917</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:720104</td> </tr> <tr> <td></td> <td>03:20:720105:125 (ЕЗП: 03:20:000000:136)</td> </tr> </table>	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	03:20:260101		03:20:660108		03:20:650101		03:20:000000:4536		03:20:640101:19 (ЕЗП: 03:20:000000:119)		03:20:720101:90		03:20:720101		03:20:090101		03:20:720101:236		03:20:720101:99		03:20:000000:6861		03:20:000000:198		03:20:000000:7917		03:20:720104		03:20:720105:125 (ЕЗП: 03:20:000000:136)
Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	03:20:260101																														
	03:20:660108																														
	03:20:650101																														
	03:20:000000:4536																														
	03:20:640101:19 (ЕЗП: 03:20:000000:119)																														
	03:20:720101:90																														
	03:20:720101																														
	03:20:090101																														
	03:20:720101:236																														
	03:20:720101:99																														
	03:20:000000:6861																														
	03:20:000000:198																														
	03:20:000000:7917																														
	03:20:720104																														
	03:20:720105:125 (ЕЗП: 03:20:000000:136)																														

		03:20:000000:137
		03:20:720105:308
		03:20:720105:296
		03:20:330104
		03:20:000000:7598
		03:20:000000:7909
		03:20:720105:306
		03:20:720105:288
		03:20:720105
		03:20:760101:87 (ЕЗП: 03:20:000000:86)
		03:20:000000:5100
		03:20:750101
		03:20:760102
		03:20:050104
		03:20:050105
		03:20:050107
		03:20:750102:25 (ЕЗП: 03:20:000000:86)
		03:20:300101
		03:20:000000:7908
		03:20:750102
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) -	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Да</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Нет</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Схема расположения публичного сервитута, включающая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в формате xml и pdf заверенная ЭЦП кадастрового инженера 2. Доверенность 77 АД 2583761 от 01.03.2023 г. ; 3. Доверенность 77 АД 2588093 от 05.04.2023 г. ;	

	<p>4. Приказ о реализации инвестиционного проекта №01/01/940-19 от 22.07.2019</p> <p>5. Выписка из реестра СЕМ</p> <p>6. Справка о цепочке собственников</p>	
13	<p>Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме</p>	
14	<p>Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации</p>	
15	Подпись:	Дата:
	 <p>(подпись)</p>	<p><u>Галкин А.М.</u> (инициалы, фамилия)</p>
		"17" сентября 2024 г.