



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРНОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2025

с. Северное

№ 553-п

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с Федеральным законом от 20.03.2025 N 33-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти", решением Совета депутатов от 19.06.2015 №331-РС «Об утверждении Порядка управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального образования Северный район Оренбургской области», на основании заявления Государственного унитарного предприятия Оренбургской области "Областной имущественный фонд", руководствуясь главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ), Федеральным законом от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" (далее – № 137-ФЗ), Уставом муниципального образования Северный район:

Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	56:28:1601001 56:28:1608001 56:28:1616008 56:28:1603001 56:28:1616009 56:28:1608001:9 (ЕЗП 56:28:0000000:75) Оренбургская область, р-н Северный, установлено относительно ориентира Имущественный комплекс Куйбышевской железной дороги, расположенного в границах участка., Земельный участок расположен в северной части Северного районного кадастрового квартала 56:28:0. 56:28:1608001:8 Оренбургская обл, р-н Северный, юго-западнее ст. Дымка 56:28:1608001:13 Оренбургская обл, р-н Северный, с/с Староборискинский, западная часть кадастрового квартала 56:28:1608001 56:28:1601001:84 (ЕЗП 56:28:0000000:93) Оренбургская обл, р-н Северный автодорога Секретарка – Дымка 56:28:1601001:8 (ЕЗП 56:28:1601001:6) Оренбургская обл, р-н Северный Имущественный комплекс Куйбышевской железной дороги
---	---

1. Утвердить границы публичного сервитута в отношении земель и

земельных участков согласно перечню:

2. Установить публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения: Межпоселковый газопровод к ст.Дымка Северного района Оренбургской области в соответствии с п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» ; Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). Обоснование необходимости установления публичного сервитута: Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях размещения линейного объекта газоснабжения: Межпоселковый газопровод к ст.Дымка Северного района Оренбургской области в соответствии с п.3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации для размещения сооружения.

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании статьей 106 ЗК РФ.

4. Плата за публичный сервитут не устанавливается в соответствии с пунктом 4 статьи 3.6 № 137-ФЗ.

5. Государственное унитарное предприятие Оренбургской области "Областной имущественный фонд»" обязано привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 ЗК РФ.

6. В течении пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления разместить его на официальном сайте администрации муниципального образования Северный район в сети Интернет.

7. В течении пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить в орган регистрации прав документы для внесения их в Единый государственный реестр недвижимости сведений о публичном сервитуте.

8. В течении пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию обладателю публичного сервитута - Государственному унитарному предприятию Оренбургской области "Областной имущественный фонд»" – а так же сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки

9. Срок установления публичного сервитута – 49 лет.

10. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по оперативному управлению А.Н. Ульянова.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

12. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования

[МЕСТО ДЛЯ ПОДПИСИ]

М.В. Журкин

Разослано: в дело, райпрокурору, КУМИ 2

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

***Публичный сервитут для размещения линейного объекта: "Межпоселковый газопровод к ст.Дымка
Северного района Оренбургской 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	Оренбургская область, Северный район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР)	26 335 м ²
		Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК - субъект 56, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
1	710 128,08	1 330 162,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	710 127,68	1 330 158,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	710 144,50	1 330 157,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	710 147,50	1 330 140,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	710 149,95	1 330 110,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	710 150,27	1 330 083,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	710 179,04	1 330 002,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	710 182,00	1 329 991,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	710 182,15	1 329 973,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	710 182,78	1 329 954,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	710 178,88	1 329 917,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	710 156,92	1 329 855,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	710 125,90	1 329 789,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	710 105,24	1 329 743,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	710 078,79	1 329 701,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	710 065,95	1 329 682,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	710 073,60	1 329 686,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	710 082,15	1 329 699,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	710 108,78	1 329 741,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	710 129,54	1 329 787,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	710 160,62	1 329 853,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	710 182,80	1 329 917,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	710 186,78	1 329 954,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	710 186,15	1 329 973,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	710 186,00	1 329 991,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	710 182,86	1 330 004,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	710 154,27	1 330 084,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	710 153,95	1 330 110,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	710 151,48	1 330 141,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	710 147,88	1 330 160,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	710 128,08	1 330 162,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2					
31	709 877,88	1 329 138,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	709 740,21	1 329 113,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	709 713,98	1 329 108,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	709 713,61	1 329 108,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	709 712,89	1 329 108,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
36	709 643,67	1 329 098,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	709 524,62	1 329 082,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	709 388,48	1 329 026,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	709 352,66	1 329 076,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	709 307,91	1 329 143,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	709 261,97	1 329 211,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	709 201,68	1 329 299,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	709 139,12	1 329 391,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	709 046,26	1 329 531,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	709 117,50	1 329 550,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	709 251,91	1 329 582,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	709 307,51	1 329 593,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	709 318,91	1 329 596,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	709 328,77	1 329 603,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	709 371,93	1 329 644,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	709 401,90	1 329 672,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	709 412,12	1 329 681,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	709 417,89	1 329 675,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	709 423,82	1 329 668,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	709 433,79	1 329 657,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	709 462,94	1 329 616,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	709 536,17	1 329 640,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	709 554,66	1 329 649,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	709 574,88	1 329 664,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	709 583,84	1 329 671,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	709 602,69	1 329 688,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	709 605,88	1 329 692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	709 627,36	1 329 723,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	709 640,92	1 329 742,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	709 643,45	1 329 747,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	709 639,89	1 329 748,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	709 637,54	1 329 744,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	709 624,10	1 329 726,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	709 602,70	1 329 695,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	709 599,79	1 329 691,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	709 581,24	1 329 674,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	709 572,52	1 329 667,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	709 552,60	1 329 653,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	709 534,65	1 329 644,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	709 464,48	1 329 621,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
76	709 436,93	1 329 659,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	709 426,80	1 329 671,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	709 420,73	1 329 677,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	709 412,38	1 329 687,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	709 399,18	1 329 675,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	709 369,19	1 329 647,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	709 326,19	1 329 606,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	709 317,19	1 329 599,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	709 306,67	1 329 597,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	709 251,05	1 329 586,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	709 116,52	1 329 554,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	709 043,91	1 329 535,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	708 941,36	1 329 685,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	708 699,49	1 330 065,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	708 578,99	1 330 346,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	708 505,12	1 330 330,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	708 479,89	1 330 324,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	708 441,68	1 330 314,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	708 342,18	1 330 230,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	708 272,12	1 330 165,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	708 210,18	1 330 096,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	708 127,81	1 330 000,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	708 047,23	1 329 899,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	707 899,97	1 329 749,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	707 865,53	1 329 640,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	707 825,67	1 329 526,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	707 782,09	1 329 409,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	707 748,77	1 329 399,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	707 629,09	1 329 280,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	707 568,89	1 329 210,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	707 484,50	1 329 108,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	707 392,30	1 329 003,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	707 306,19	1 328 907,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	707 216,01	1 328 804,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	707 169,38	1 328 754,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	707 100,86	1 328 684,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	707 079,44	1 328 663,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	706 993,19	1 328 607,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	706 921,09	1 328 562,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	706 839,05	1 328 601,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
116	706 649,05	1 328 599,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	706 511,20	1 328 597,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	706 404,12	1 328 606,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	706 312,55	1 328 611,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	706 240,04	1 328 615,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	706 162,54	1 328 612,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	706 160,36	1 328 612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	706 160,32	1 328 613,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	706 154,06	1 328 612,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	706 154,68	1 328 607,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	706 160,63	1 328 607,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	706 160,59	1 328 608,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	706 162,78	1 328 608,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	706 240,00	1 328 611,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	706 312,33	1 328 607,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	706 403,84	1 328 602,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	706 511,06	1 328 593,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	706 649,11	1 328 595,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	706 838,15	1 328 597,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	706 921,35	1 328 557,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
136	706 995,35	1 328 604,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	707 081,94	1 328 660,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	707 103,68	1 328 681,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	707 172,26	1 328 752,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	707 218,97	1 328 801,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	707 309,19	1 328 904,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	707 395,28	1 329 001,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	707 487,54	1 329 105,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	707 571,95	1 329 208,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	707 632,01	1 329 277,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	707 750,89	1 329 395,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	707 785,15	1 329 406,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	707 829,43	1 329 525,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	707 869,33	1 329 639,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	707 903,49	1 329 747,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	708 050,23	1 329 896,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	708 130,89	1 329 998,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	708 213,18	1 330 093,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	708 274,98	1 330 162,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	708 344,84	1 330 227,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	708 443,56	1 330 311,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	708 480,81	1 330 320,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	708 506,93	1 330 326,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	708 576,61	1 330 341,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	708 695,95	1 330 063,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	708 938,02	1 329 683,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	709 041,40	1 329 531,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	709 135,80	1 329 389,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	709 198,38	1 329 296,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	709 258,67	1 329 209,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	709 304,59	1 329 141,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	709 349,38	1 329 074,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	709 387,08	1 329 022,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	709 525,66	1 329 078,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	709 644,66	1 329 094,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	709 713,67	1 329 104,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	709 714,13	1 329 104,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	709 714,89	1 329 104,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	709 741,07	1 329 109,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	709 878,82	1 329 134,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
31	709 877,88	1 329 138,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК - субъект 56, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:30 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось сооружения
- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер квартала
- кадастровый номер муниципального образования
- характерная точка объекта

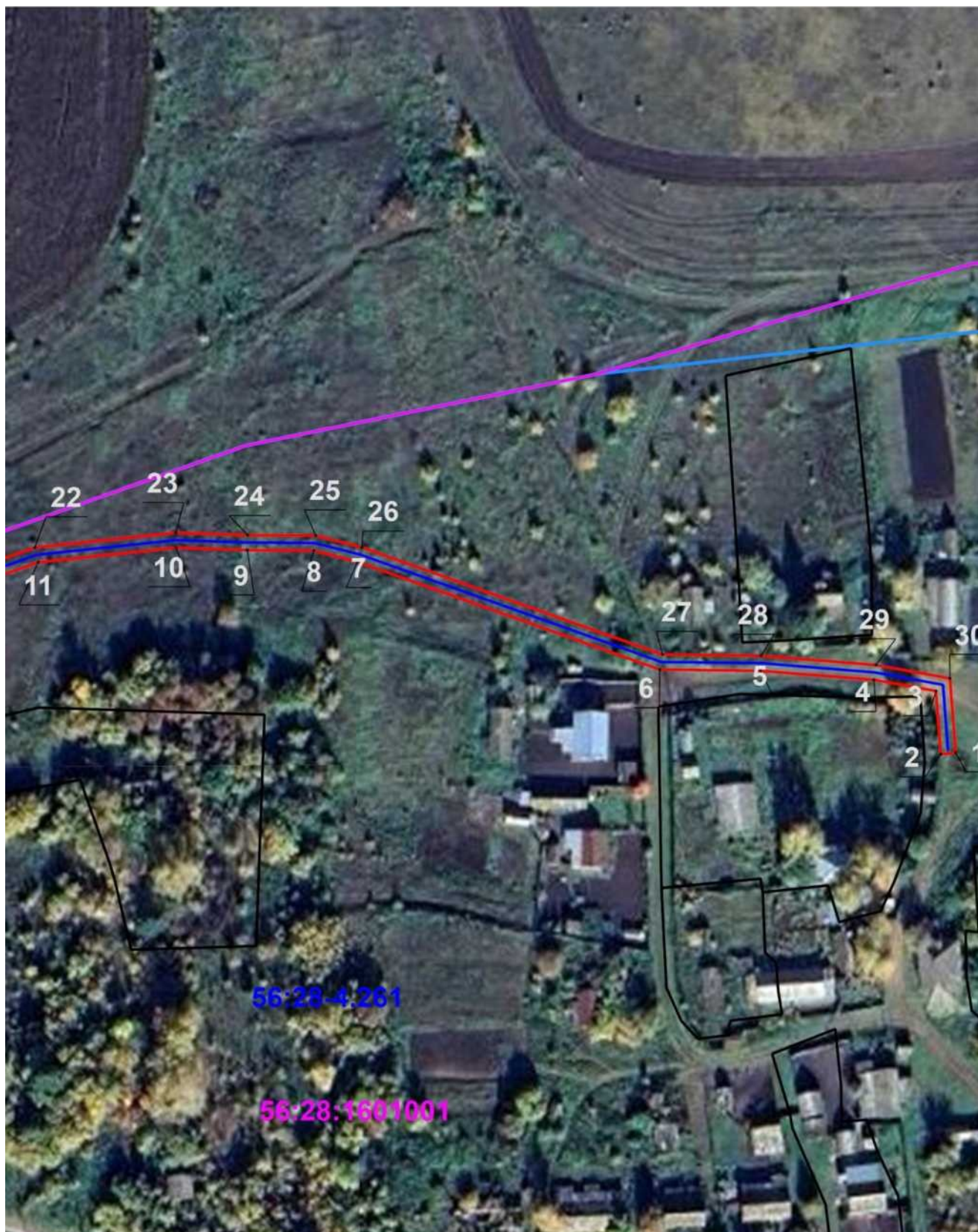
Подпись

Дата « 4 » сентября 20 25 г.

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

* КОНСТАНТИНОВ
СНИЛС 147-4

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Подпись _____ Дата « 4 » сентября 20 25 г.

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



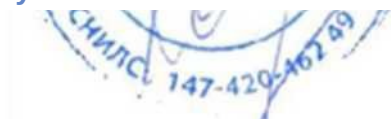
Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



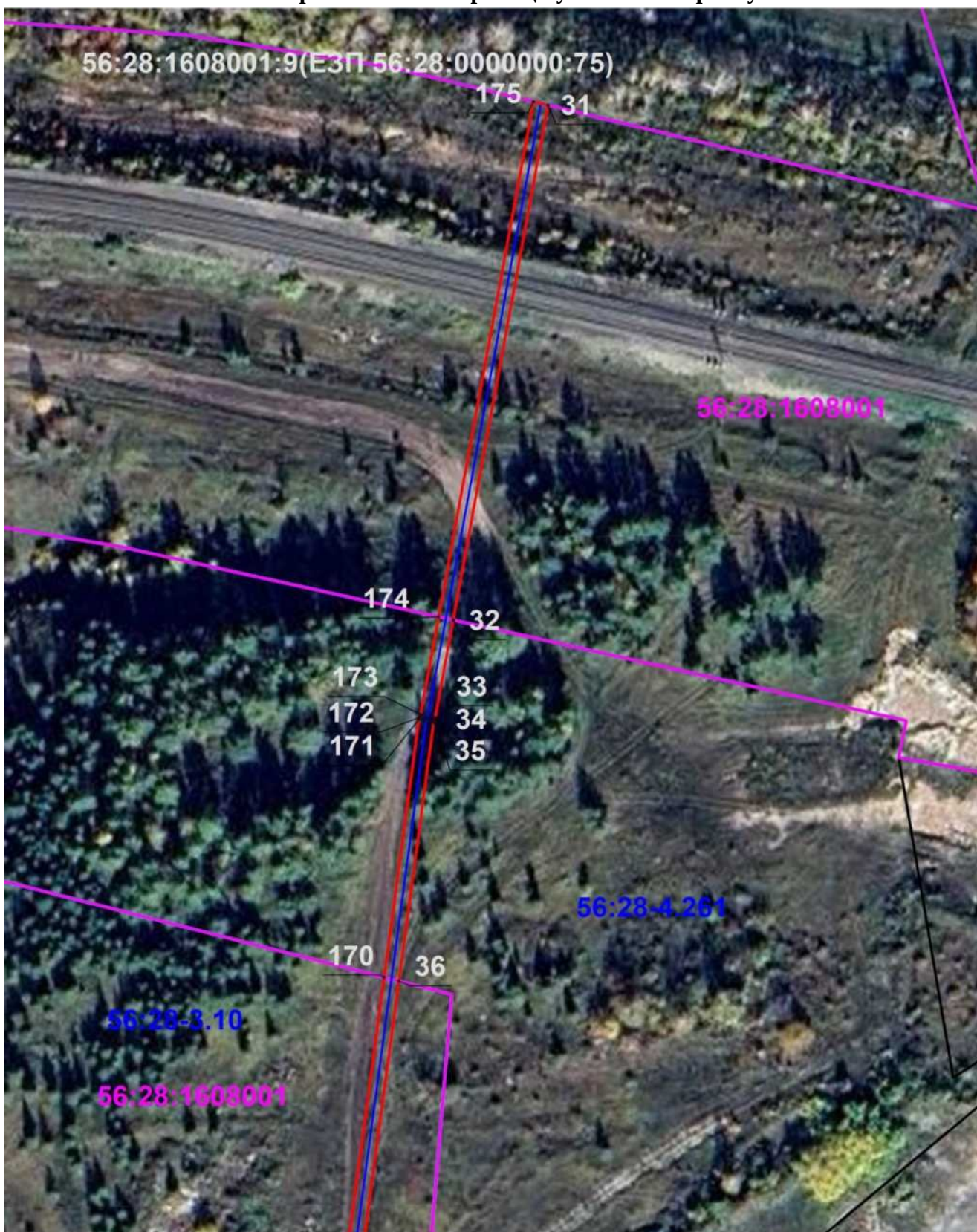
[=rsss^](#)

Масштаб 1:1 500

Подпись ДТa «"~4^»^ /Дата « 4 » сентября 20 25 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта
7 у



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



^sgg^

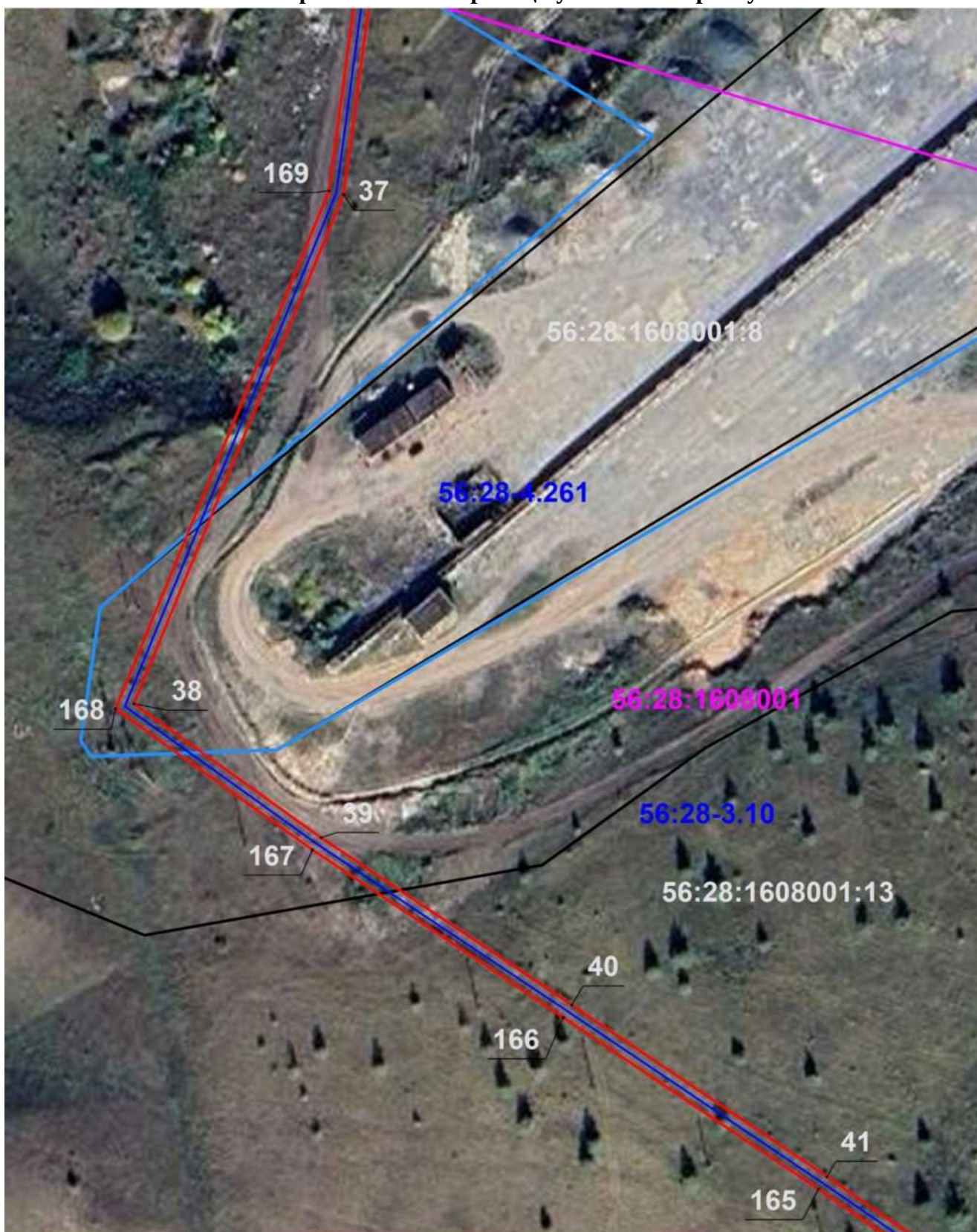
Масштаб 1:1 500

Подпись Д С ' \ /Дата « 4 » сентября 20 25 г.

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



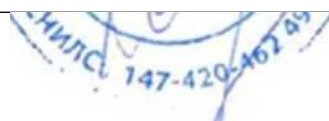
Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Подпись _____ Дата « 4 » сентября 20 25 г.

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



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

56:28:1608001:13

164

163

Масштаб 1:1 500

Подпись **ОВЫЙ**

Дата « 4 » сентября 20 25 г

Место для отт] [ичии) лица, составившего описание местоположения границ

ДАРЬЯ / ' /
КОНПАНГУНСВИА/

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

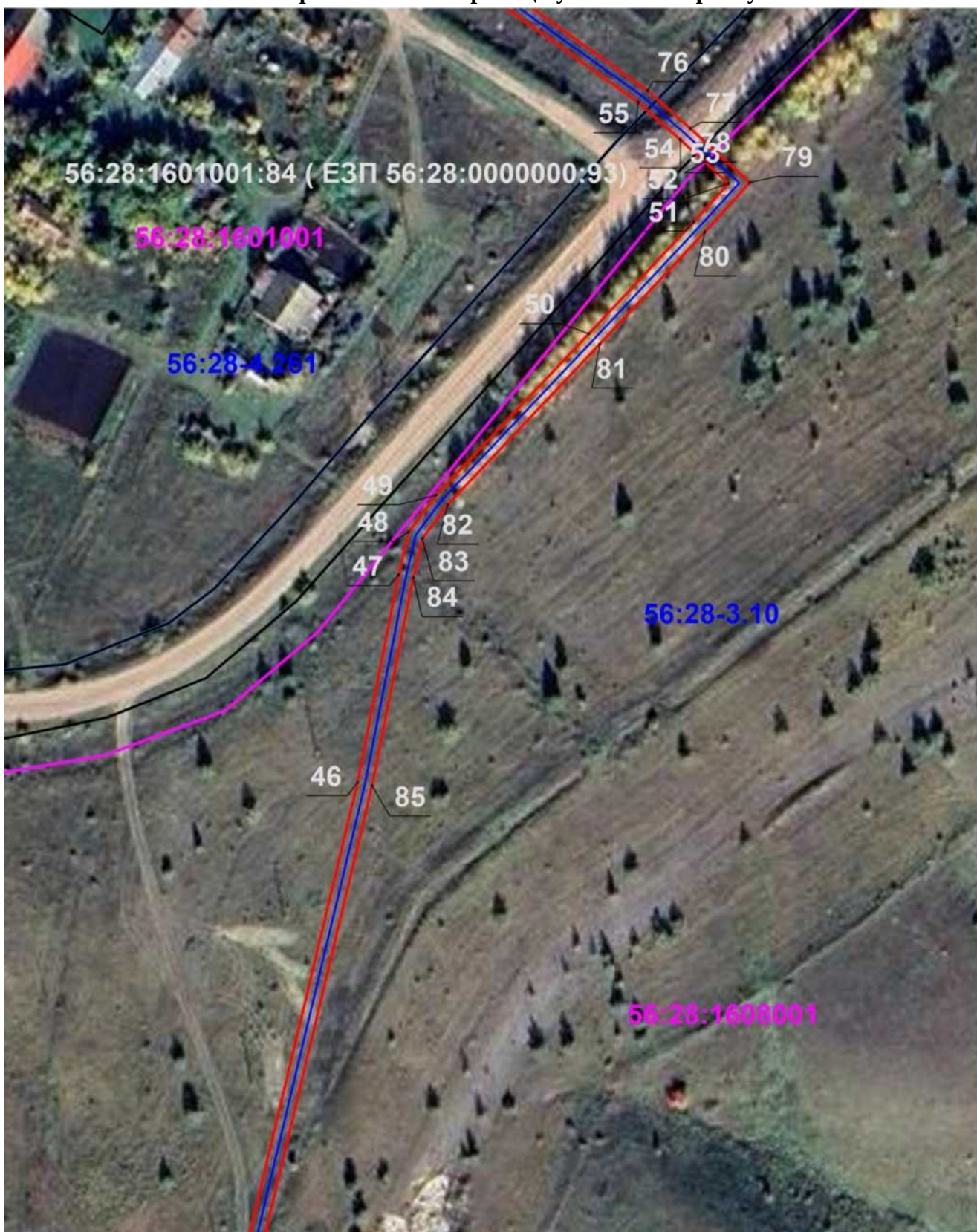
Подпись

Дата « 4 » сентября 20 25 г.

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

[

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



^^масштаб^1

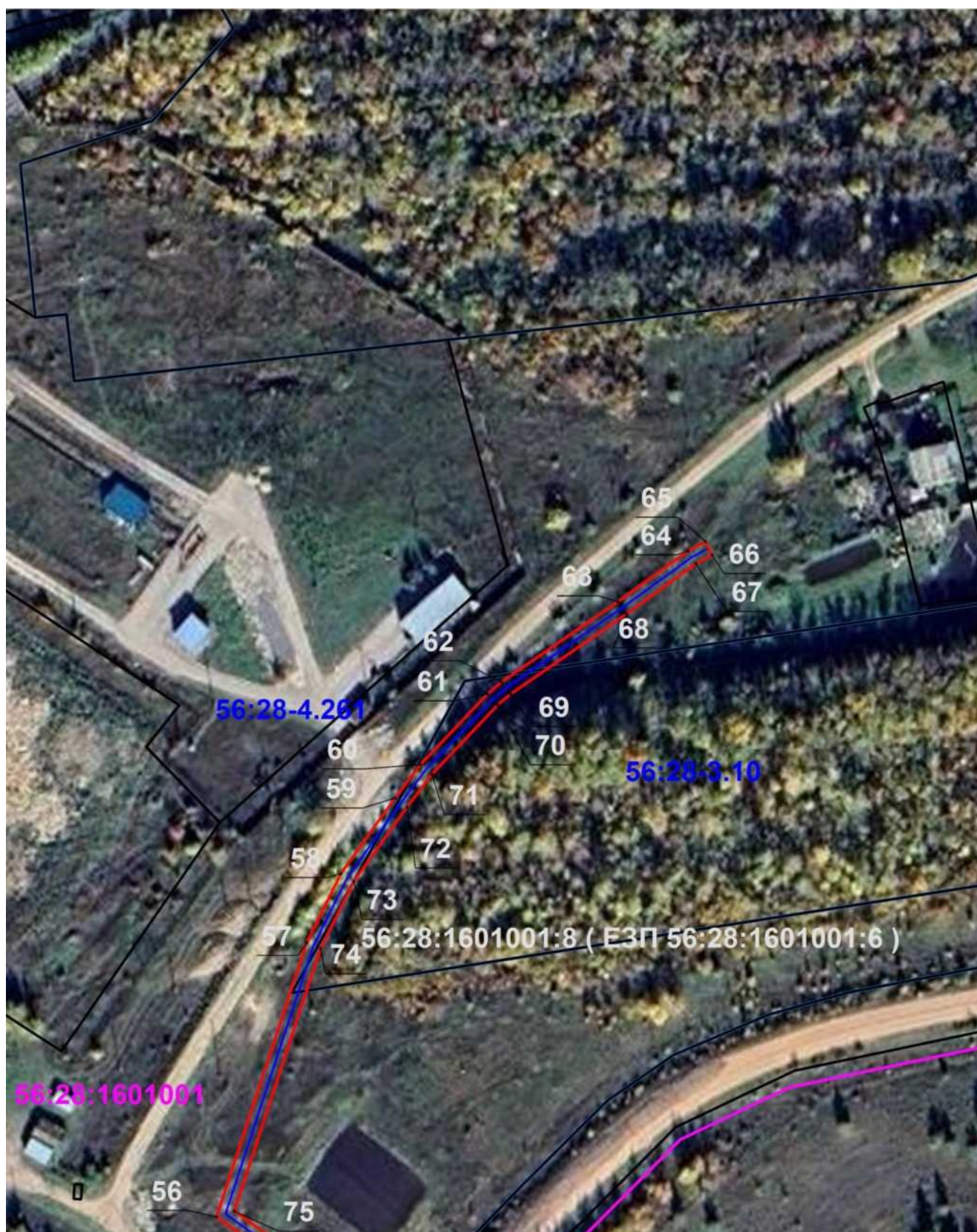
Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 4 » сентября 20 25 г.

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

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



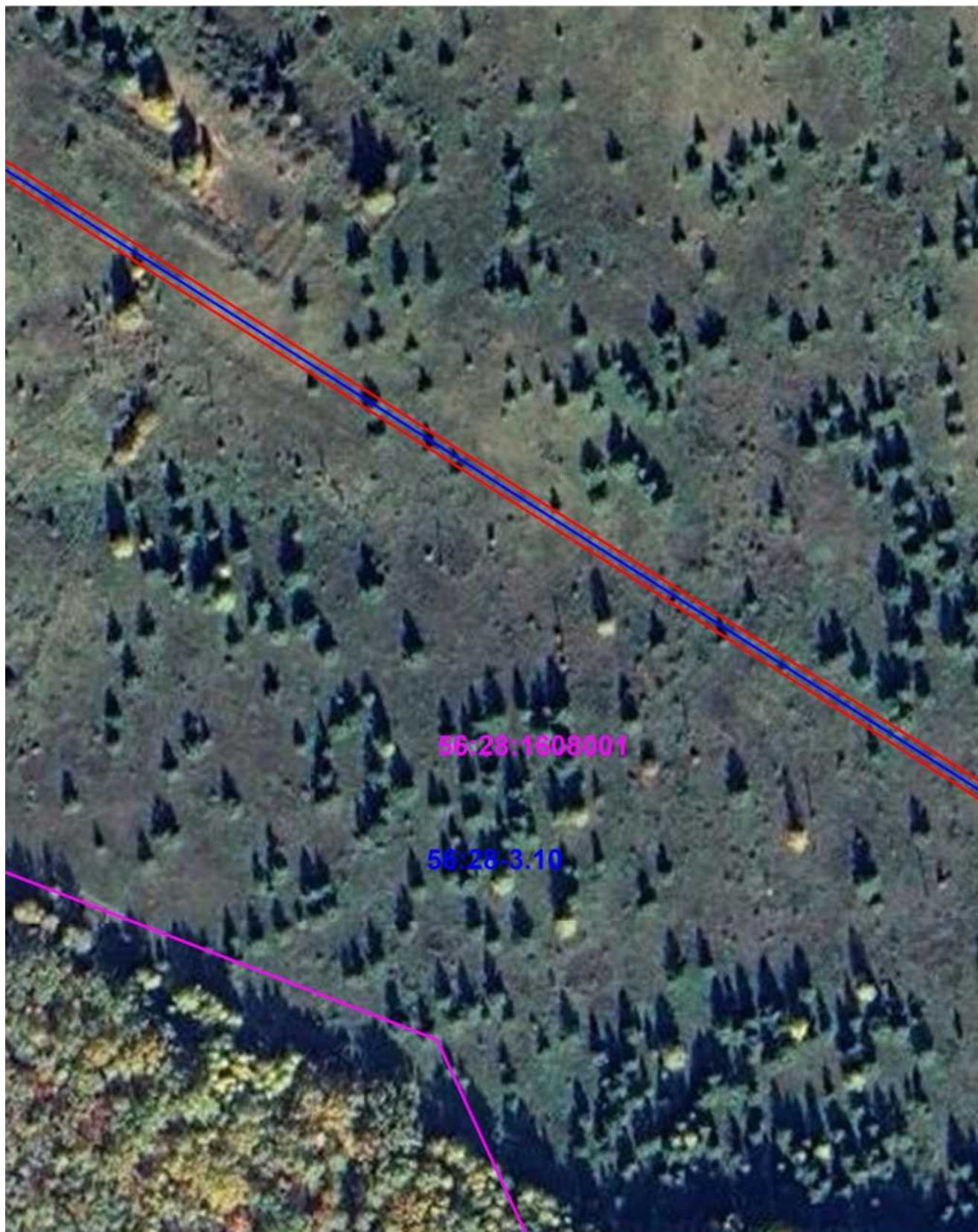
Масштаб 1:1 500

Подпись Дата « 4 » сентября 20 25 г.

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

КОИСТАНГШЮВИ
СНИЛС 147-420-467 89

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

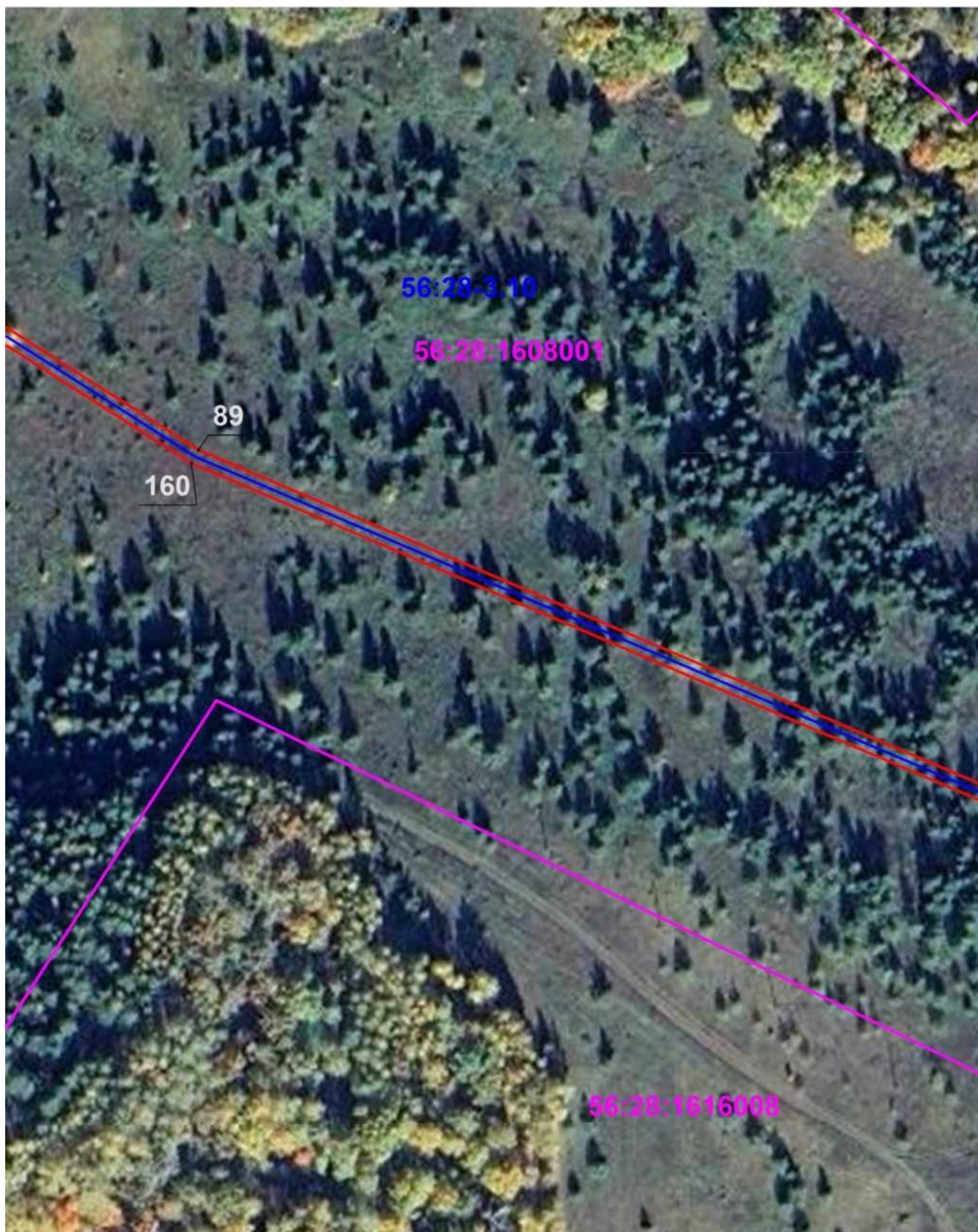
Дата « 4 » сентября 20 25 г.

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

УГОИПАНГун/ВИА/Х/



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 4 » сентября 20 25 г.

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



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

159

Подпись

Дата « 4 » сентября 20 25 г.

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

[ДАРЬЯ III ' }
\ * иЮНПАНГШЮВИА/ У/

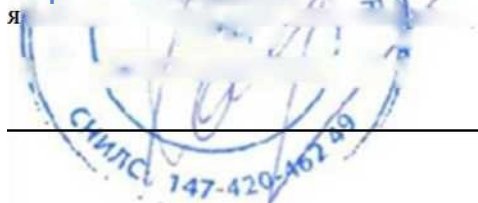
Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута



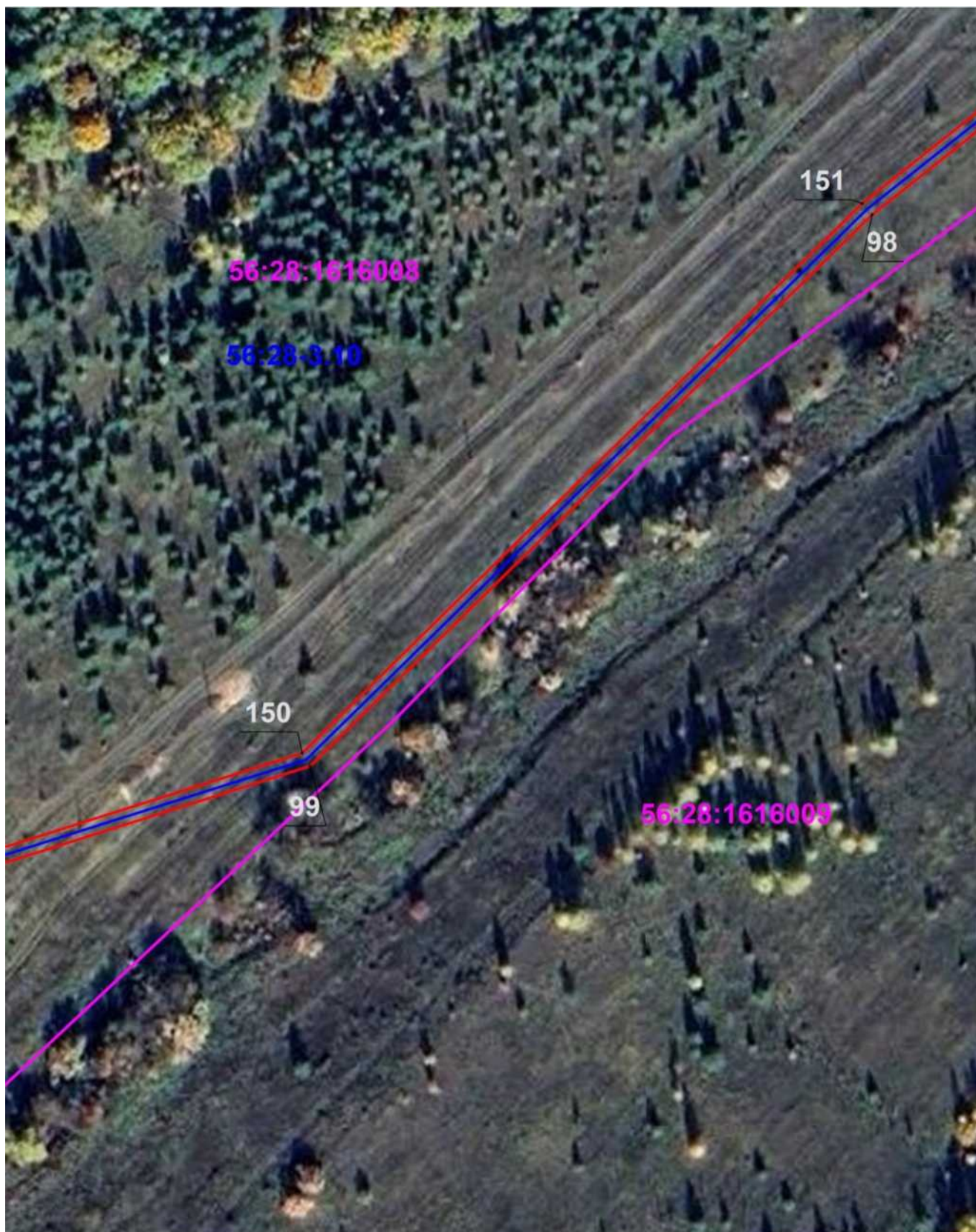
Масштаб 1:1 500

Подпись Дата « 4 » сентября 20 25 г.

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



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата « 4 » сентября 20 25 г.

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



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Подпись _

Дата « 4 » сентября 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта
И ДАРЫ /7 ЈГ
I * I K O H C 7 A H Г # H O B И A I /

ИЛС 147-420-467

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 4 » сентября 20 25 г.

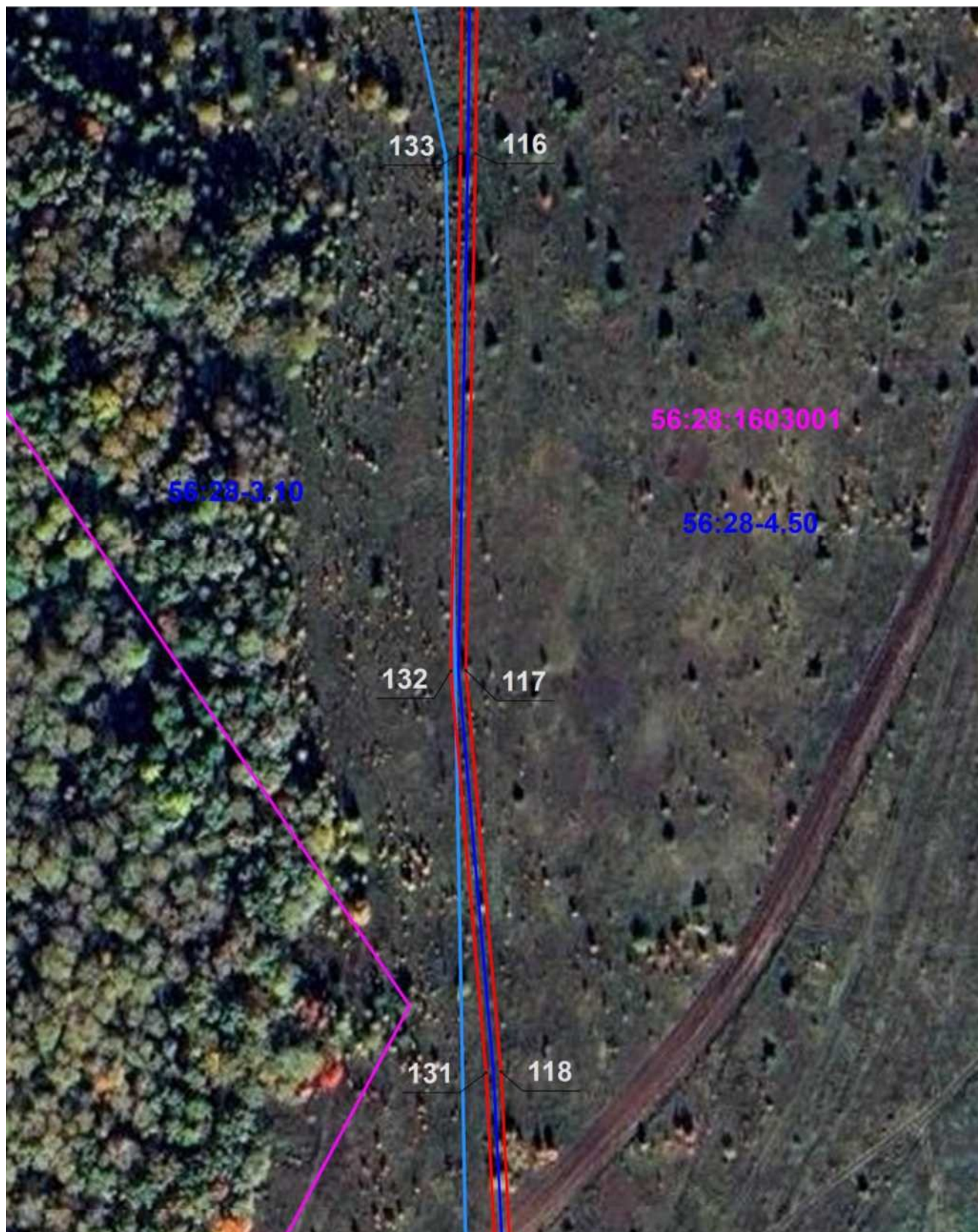
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Масштаб 1:500 4 4 » » сентября 2020 25 25 г.

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Подпись _____

Дата « 4 » сентября 20 25 г.

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



Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

130 119

129 * 120

..H^A28 121
• 127
 126 123
 125 124

об ый

Масштаб 1:1 500

Подпись

Дата «____4 » сентября 20 25 г.

*** / ХАЕРТДИНОВА /Х Z**

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

V * \КОНСТАНГ#НОВИА/ 7' 7