

# 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 распоряжения управления имуществом, находящимся Порядка И 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-Ф3), Уставом муниципального образования Северный район:

Кадастровы	
е номера	56:28:1601001
земельных	56:28:1608001
участков	
(при их	56:28:1616008
наличии), в	56:28:1603001
отношении	
которых	56:28:1616009
подано	EG DO 4500004 O (EDIT EG DO 0000000 ET) O
ходатайство	56:28:1608001:9 (ЕЗП 56:28:0000000:75) Оренбургская область, р-н Северный, установлено относительно ориентира Имущественный комплекс Куйбышевской железной дороги,
об	расположенного в границах участка., Земельный участок расположен в северной части
установлен	Северного районного кадастрового квартала 56:28:0.
ии	
публичного	56:28:1608001:8 Оренбургская обл, р-н Северный, юго-западнее ст. Дымка
сервитута,	56:28:1608001:13 Оренбургская обл, р-н Северный, с/с Староборискинский, западная часть
адреса или	кадастрового квартала 56:28:1608001
иное	56:28:1601001:84 ( Ε3Π 56:28:0000000:93)
описание	Оренбургская обл, р-н Северный автодорога Секретарка – Дымка
местополож	
ения таких	56:28:1601001:8 (ЕЗП 56:28:1601001:6) Оренбургская обл, р-н Северный Имущественный комплекс Куйбышевской железной дороги
земельных	комплекс туровшевской железной дороги
участков	

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 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-Ф3.
- 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

Постановление вступает в силу со дня его подписания. 12.

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)

	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 м²				
		Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.				

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - субъект 56, зона 1

	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5 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		1				
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	_	

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	_		

	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	_		

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		

	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	_		

	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	_		

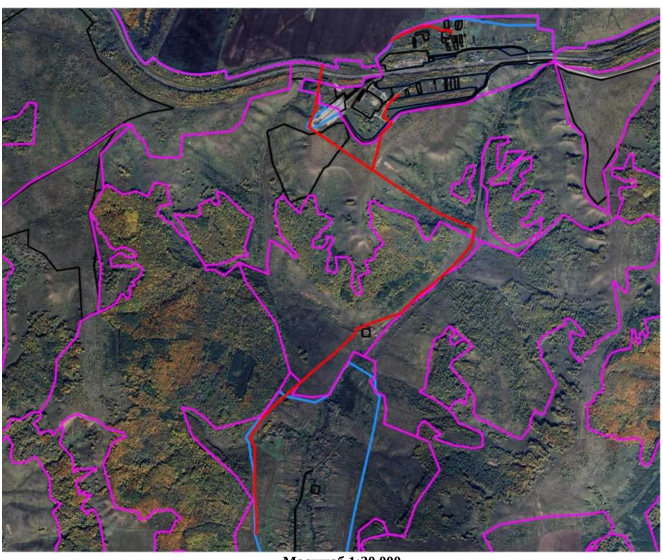
	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
31	709 877,88	1 329 138,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6		
_	_	_	_		_		

				Раздел 2					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система )рдинат МСК - субъект 56, зона 1									
ко<									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на		
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
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		Описания прохождения гранини г	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
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

- характерная точка объекта

- граница кадастрового квартала
  - кадастровый номер земельного участка
- кадастровый номер квартала

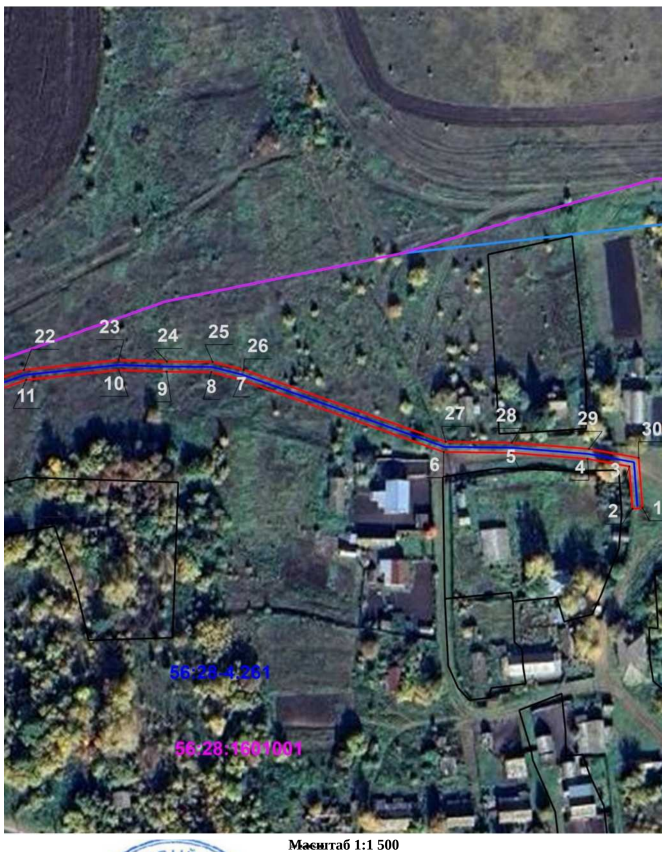
56:00-3.73

- кадастровый номер муниципального образования
- Подпись Дата « <u>4</u> » <u>сентября</u> 20 25 г.

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



Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута





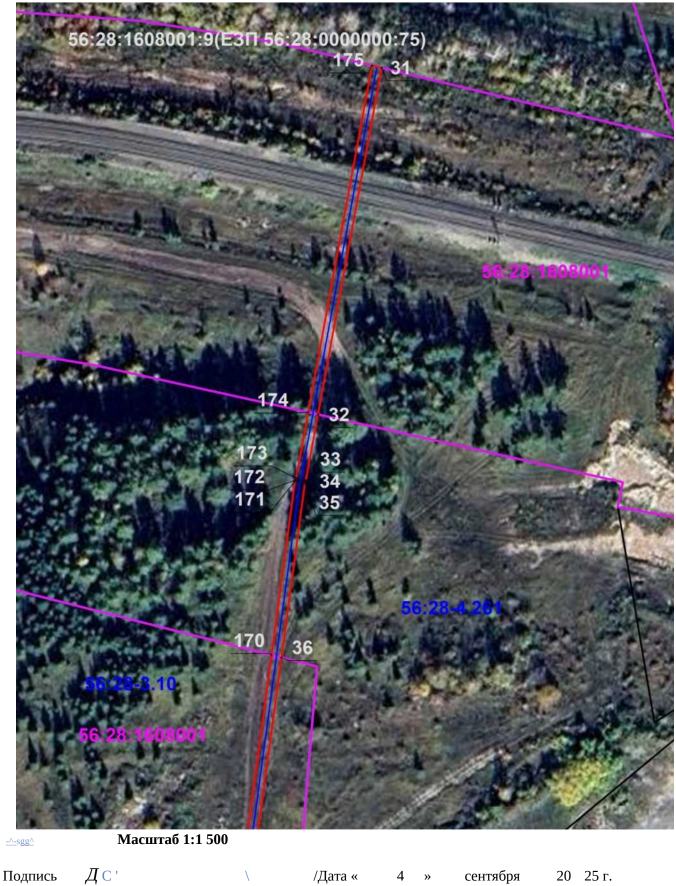
Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута



Подпись  $\sqrt{Ta}$  «" $\sim$ 4 $\sim$ » $\sim$  /Дата « $\frac{4}{}$ » сентября 20  $\frac{25}{}$  г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта 7 у

147-420-x616

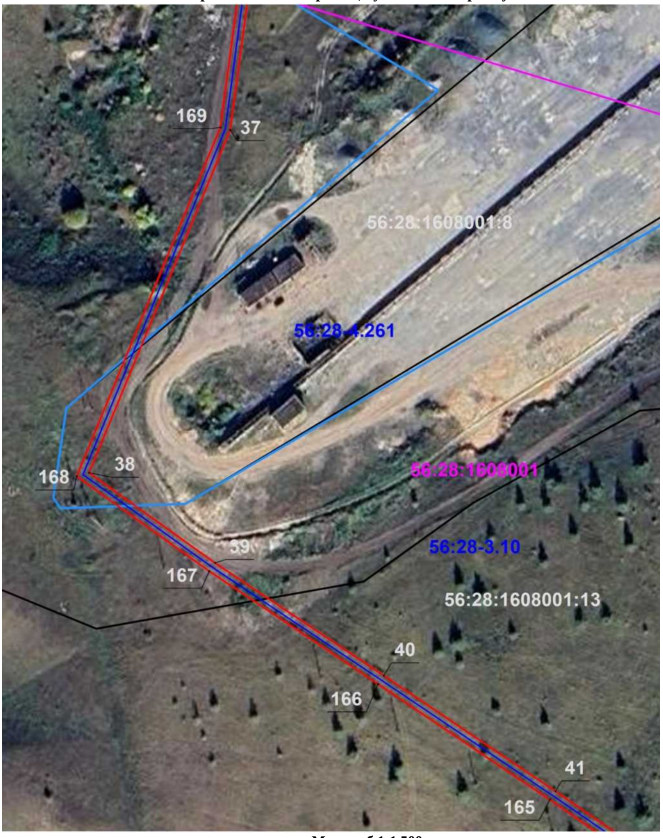
Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута



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 «  $\underline{4}$  »  $\underline{\text{сентября}}$  20  $\underline{25}$  г.

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



# Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута

56:28:1608001:13

164

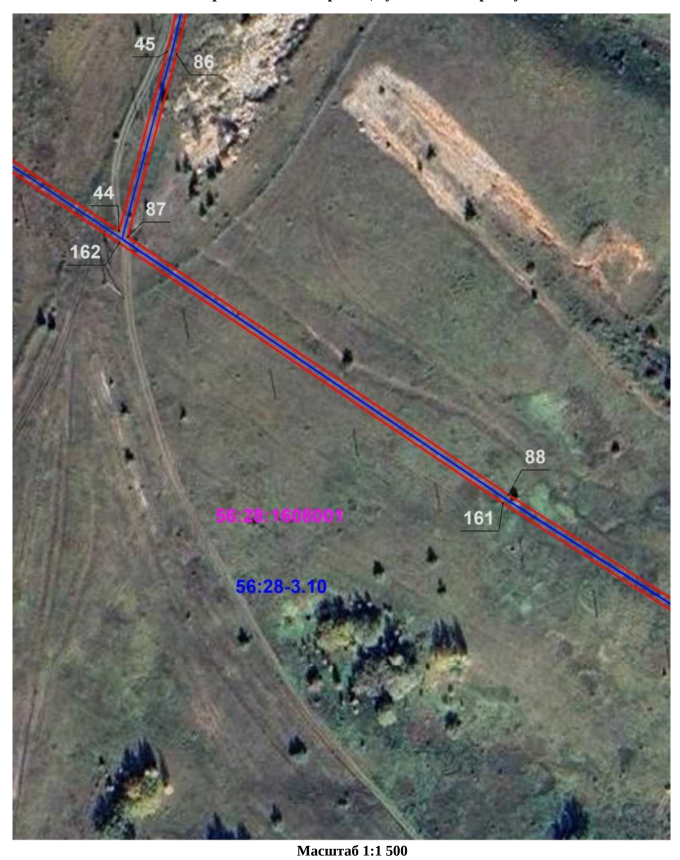
162

### Масштаб 1:1 500

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

ДАРЬЯ / '/ <u>КОНПАНГУНСВИА/</u>

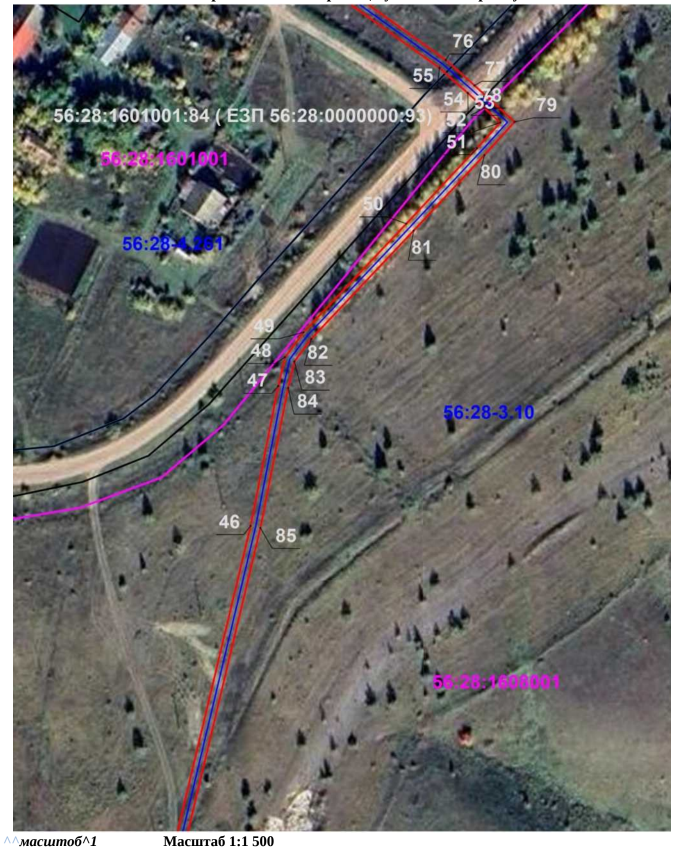
Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута



Подпись Дата « <u>4</u> » <u>сентября</u> 20 <u>25</u> г.

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

Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута



Подпись Дата « 4 » <u>сентября</u> 20 25 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

<u>Раздел 4</u> Схема расположения границ публичного сервитута

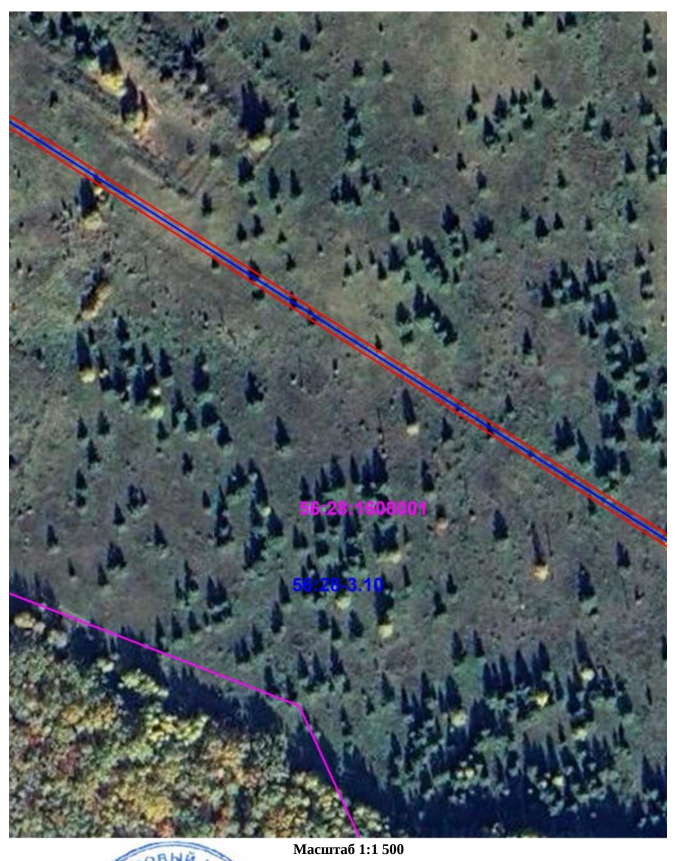


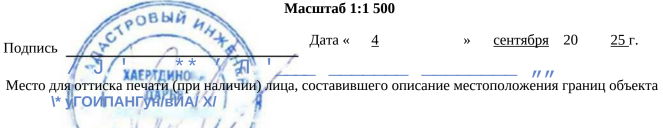
Подпись Дата « сентября 20 <u>25</u> Γ.

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

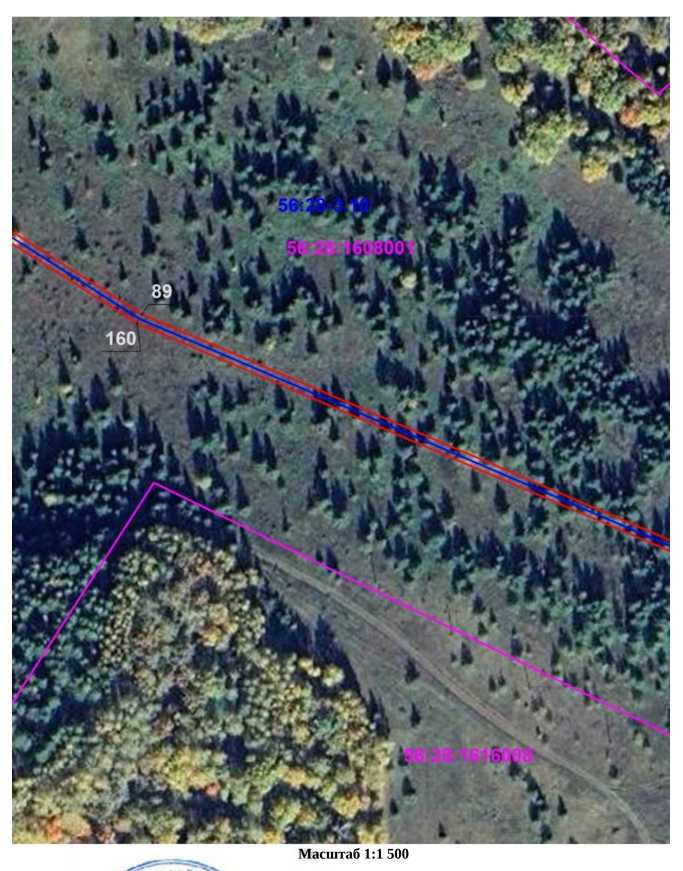


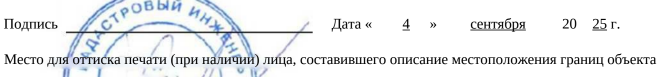
Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута





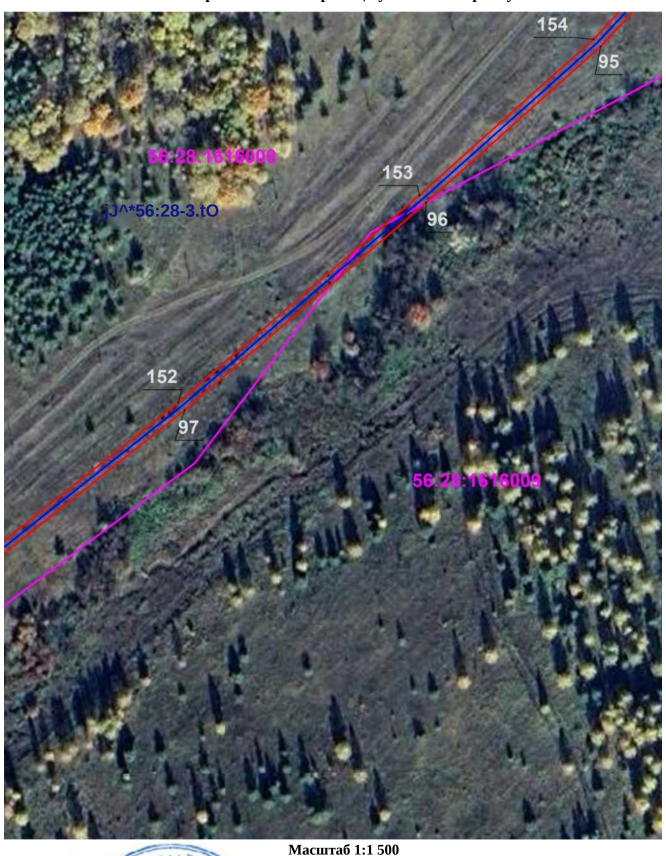
ДАРЬЯ///і І и 147-420-46

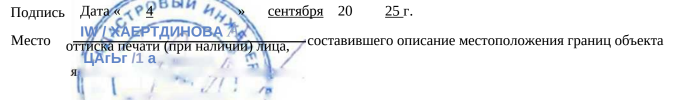
# Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута

**159** 

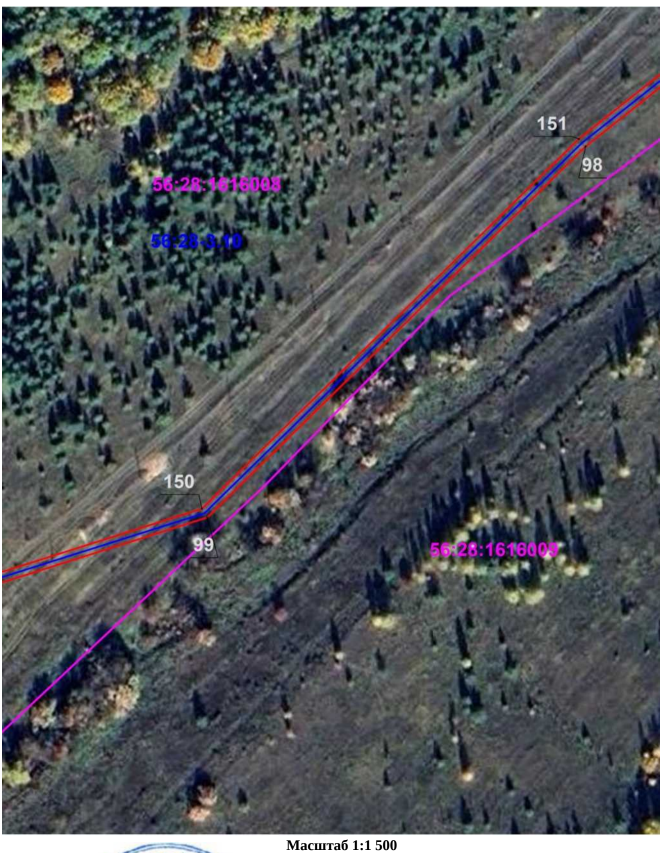
Подпись Дата «  $\underline{4}$  »  $\underline{\text{сентября}}$  20  $\underline{25}$  г.

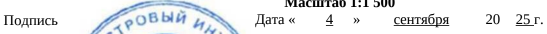
Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута





Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

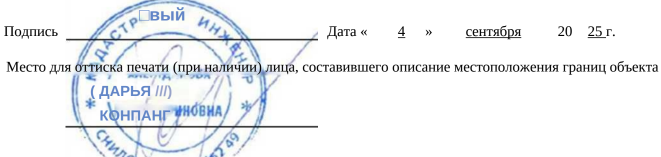
Дата « <u>4</u> <u>25</u>г. сентября 20 Подпись \_

есто для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта \ \* \KOHC7AHF#HOBNA/ Место для



Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута





## Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута

143 56:28: (61600 107 56-:f8:1603001 140

138

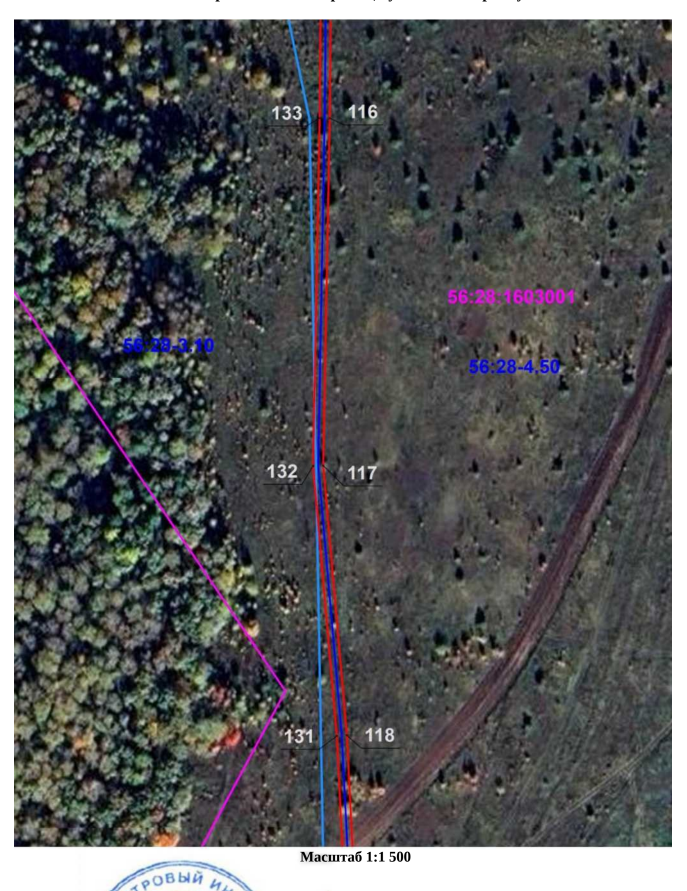
*ftf.*, Подпись Дата « <u>4</u> » <u>сентября</u> 20 <u>25</u> г.

/;£ / ХАЕРТДИНОВА/Х %й/
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта
\\*\KOUCTAHГун/вИА/ X/

110

 $\mathfrak{L}$  [  $\mathbb{A}$   $\mathbb{A}$   $\mathbb{A}$   $\mathbb{A}$  ] Масштаб 1:1 500 Месетодая орткиск органической сечений ублиционного органической органической

Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута



Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата « 4 » сентября 20  $25\,\mathrm{r}$ . Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта КОНСТАНГШЮ

## Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута

130 119

129 \* 120

121 127 126 123 125 124

Масштаб 1:1 500 об ый

Подпись Дата «\_\_\_\_4 » сентября 20 <u>25</u> Γ.