

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения газопровода в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 74:07:4300006:158, 74:07:0000000:3707, 74:07:4300006:194, 74:07:4300006:211, 74:07:4300006:532

(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	Челябинская область, Еткульский р-н, примерно в 2,5 км от с. Писклово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8 726 м ² ± 180 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается с целью размещения газопровода, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 74:07:4300006:158, расположенного по адресу: Челябинская область, р-н Еткульский, примерно в 5,5 км по направлению на юго-восток от с. Писклово, общей площадью 500000 кв.м; 74:07:0000000:3707, расположенного по адресу: Челябинская область, р-н Еткульский, общей площадью 600 кв.м; 74:07:4300006:194, расположенного по адресу: Челябинская область, р-н Еткульский, примерно в 3800 м по направлению на юго-восток от с. Писклово, общей площадью 520000 кв.м; 74:07:4300006:211, расположенного по адресу: Челябинская область, р-н Еткульский, примерно в 400 м по направлению на юго-запад от с. Писклово, общей площадью 36104 кв.м; 74:07:4300006:532, расположенного по адресу: Челябинская область, р-н Еткульский, примерно в 100 м по направлению на юг от с. Писклово, общей площадью 310942 кв.м.</p> <p>Срок публичного сервитута 49 (сорок девять) лет;</p> <p>Обладатель публичного сервитута - Администрация Октябрьского муниципального района Челябинской области (ИНН 7437001093, ОГРН 1027401823679).</p> <p>Адрес: 457170, Челябинская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Ленина, д.43</p> <p>Адрес электронной почты: admor-okt@chel.surnet.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 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
104.7					
1	542 223,21	2 363 746,90	Картометрический метод	5,00	—
2	542 221,30	2 363 746,39	Геодезический метод	0,10	
3	542 221,07	2 363 747,24	Картометрический метод	5,00	
4	542 214,37	2 363 744,95		5,00	
5	542 219,04	2 363 731,30		5,00	
6	542 224,90	2 363 732,86	Геодезический метод	0,10	
7	542 222,33	2 363 742,52		0,10	
8	542 224,50	2 363 743,10	Картометрический метод	5,00	
1	542 223,21	2 363 746,90		5,00	
200.3					
9	540 230,30	2 362 995,86	Картометрический метод	5,00	—
10	540 223,82	2 362 997,74		5,00	
11	540 275,73	2 362 925,00	Геодезический метод	2,50	
12	540 276,32	2 362 925,41	Картометрический метод	5,00	
13	540 250,72	2 362 960,05		5,00	
14	540 250,72	2 362 968,66		5,00	
9	540 230,30	2 362 995,86		5,00	
78.3					
15	540 150,78	2 363 105,22	Картометрический метод	5,00	—
16	540 148,69	2 363 103,01	Геодезический метод	2,50	
17	540 179,15	2 363 060,33	Картометрический метод	5,00	
15	540 150,78	2 363 105,22		5,00	
1044.7					
18	539 872,67	2 363 498,07	Картометрический метод	5,00	—
19	539 825,47	2 363 547,32		5,00	
20	539 771,61	2 363 590,19		5,00	
21	539 725,49	2 363 620,97		5,00	
22	539 658,77	2 363 656,74		5,00	
23	539 659,12	2 363 653,69	Геодезический метод	2,50	
24	539 669,68	2 363 646,04		2,50	
25	539 724,10	2 363 617,18		2,50	
26	539 769,17	2 363 587,14		2,50	
27	539 823,39	2 363 544,20		2,50	
28	539 871,04	2 363 494,47		2,50	
29	539 878,83	2 363 492,09	Картометрический метод	5,00	
18	539 872,67	2 363 498,07		5,00	
2185.7					
30	538 959,67	2 363 892,67	Картометрический метод	5,00	—
31	538 965,04	2 363 889,08	Геодезический метод	2,50	
32	539 042,14	2 363 869,44		2,50	
33	539 195,88	2 363 819,33		2,50	
34	539 332,60	2 363 778,90		2,50	
35	539 466,19	2 363 738,57		2,50	
36	539 566,64	2 363 704,10		5,00	
37	539 577,58	2 363 700,34	Картометрический метод	5,00	
38	539 550,61	2 363 714,83		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	539 463,06	2 363 744,72	Картометрический метод	5,00	—
40	539 035,71	2 363 871,35		5,00	
41	539 018,63	2 363 875,44		5,00	
30	538 959,67	2 363 892,67		5,00	
4653.2					
42	537 280,82	2 367 443,18	Картометрический метод	5,00	—
43	537 304,93	2 367 493,32		5,00	
44	537 304,81	2 367 493,39		5,00	
45	537 281,70	2 367 458,22	Геодезический метод	0,50	
46	537 272,85	2 367 307,54		0,50	
47	537 267,75	2 367 299,08	Картометрический метод	5,00	
48	537 266,56	2 367 246,91		5,00	
49	537 248,89	2 367 247,32		5,00	
50	537 225,17	2 366 358,68		5,00	
51	537 225,34	2 366 311,39		5,00	
52	537 235,94	2 366 339,12		5,00	
53	537 235,01	2 366 614,53		5,00	
54	537 239,94	2 366 811,80		5,00	
55	537 247,72	2 367 159,09		5,00	
56	537 249,64	2 367 198,08		5,00	
57	537 250,65	2 367 238,27		5,00	
58	537 275,35	2 367 237,70		5,00	
59	537 279,60	2 367 422,46	5,00		
42	537 280,82	2 367 443,18	5,00		
459.2					
60	537 319,95	2 369 570,11	Картометрический метод	5,00	—
61	537 320,86	2 369 575,04		5,00	
62	537 318,07	2 369 571,59	Геодезический метод	0,30	
63	537 312,27	2 369 336,88		0,30	
64	537 314,18	2 369 335,26	Картометрический метод	5,00	
60	537 319,95	2 369 570,11		5,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница устанавливаемой территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница субъекта, МО
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница объекта капитального строительства

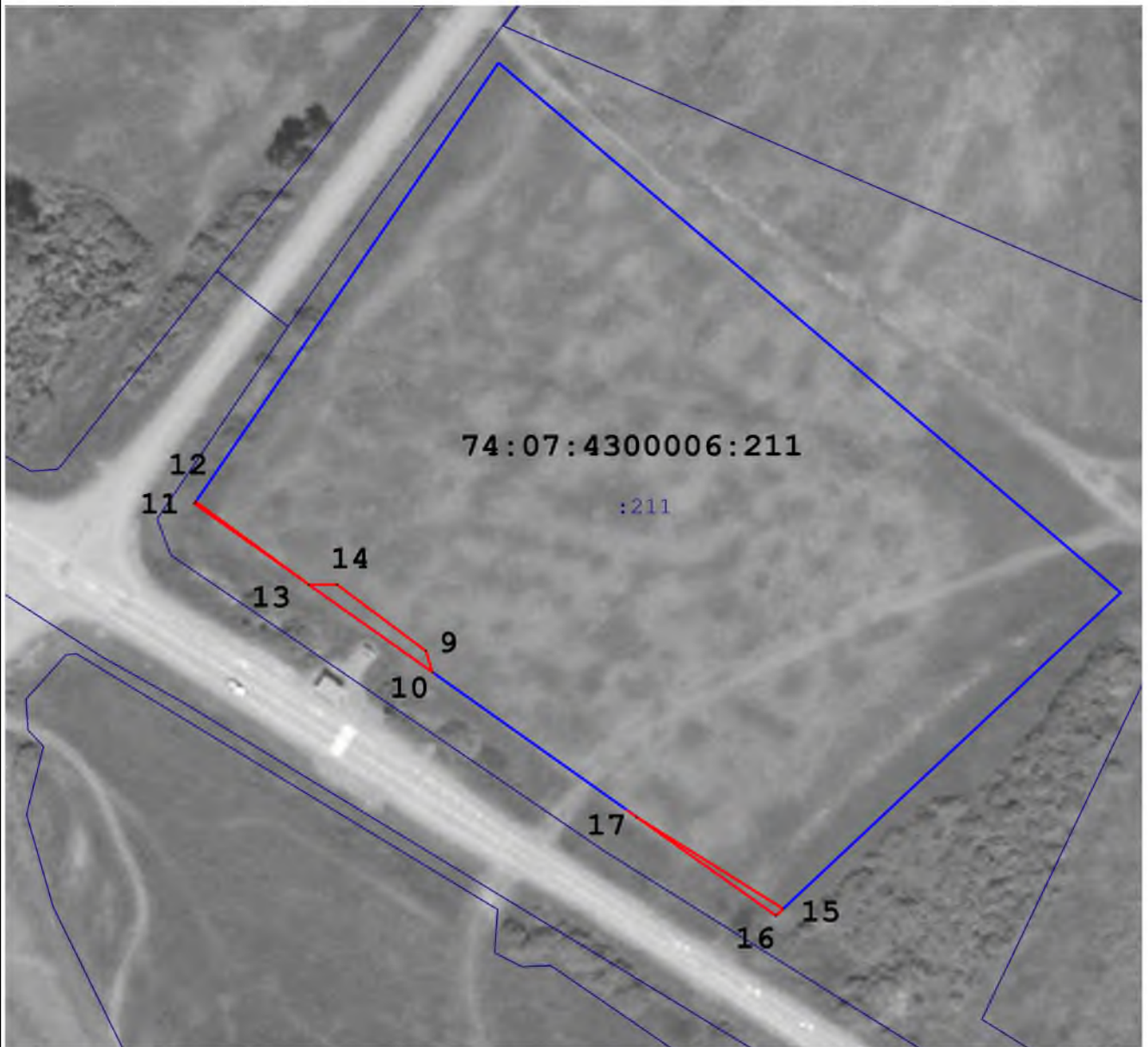
Дата « 13 » марта 20 23г.



Подпись

Сметанников А.В.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница устанавливаемой территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница субъекта, МО
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница объекта капитального строительства

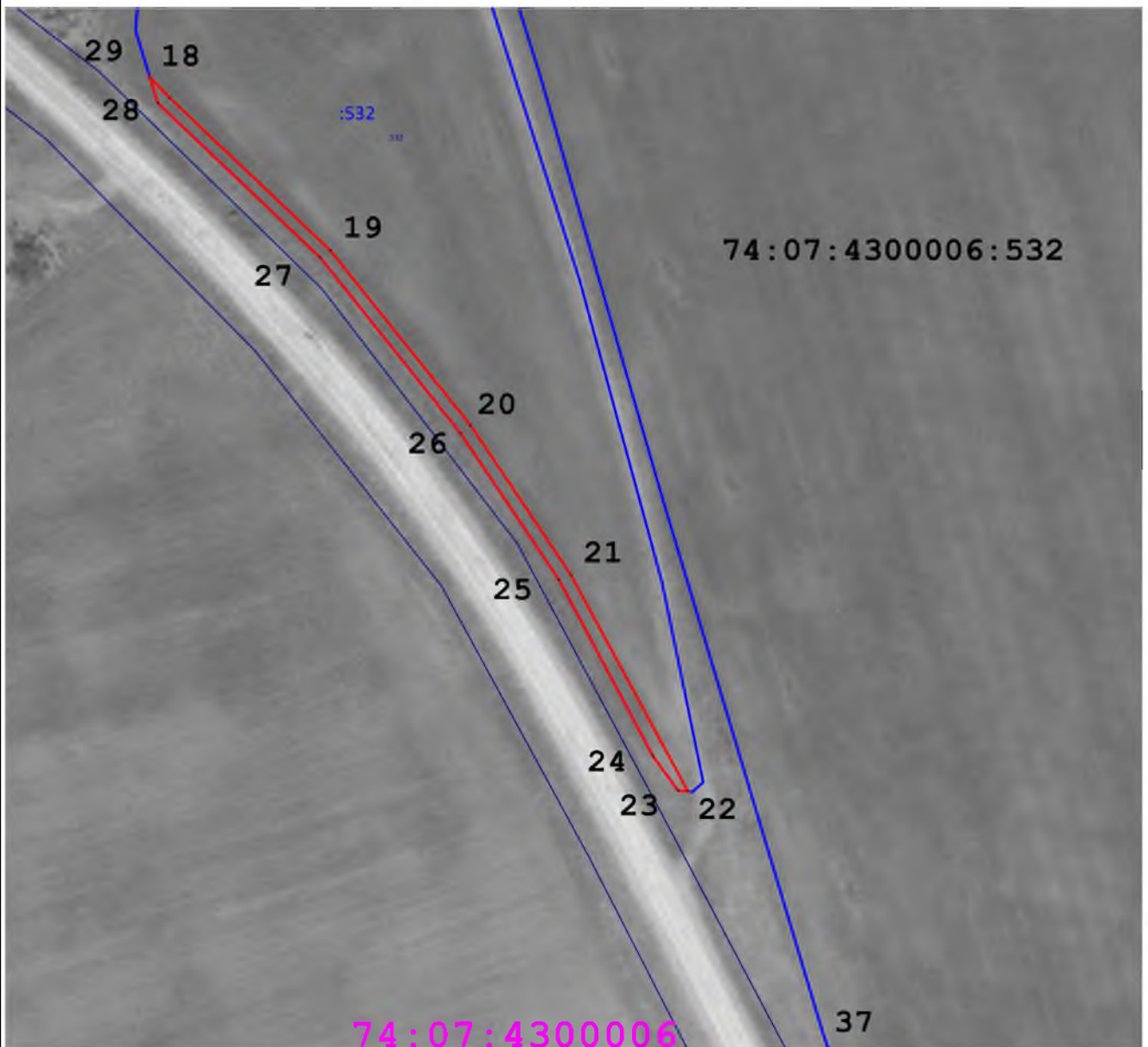
Дата « 13 » марта 20 23г.



Подпись

Сметанников А.В.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

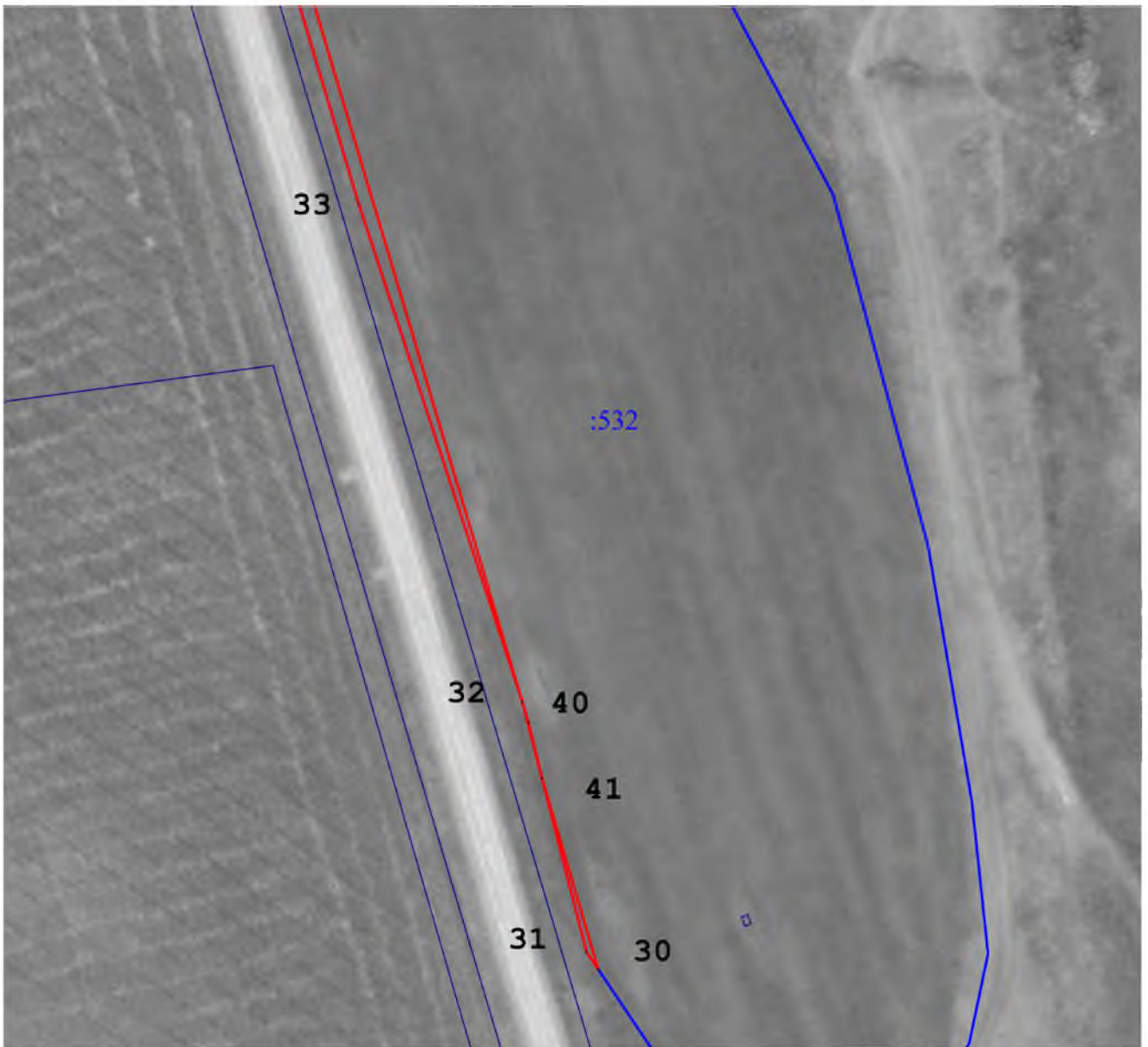
-  - Граница устанавливаемой территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница субъекта, МО
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница объекта капитального строительства

Дата « 13 » марта 20 23г.

Подпись  Сметанников А.В.



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница устанавливаемой территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница субъекта, МО
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница объекта капитального строительства

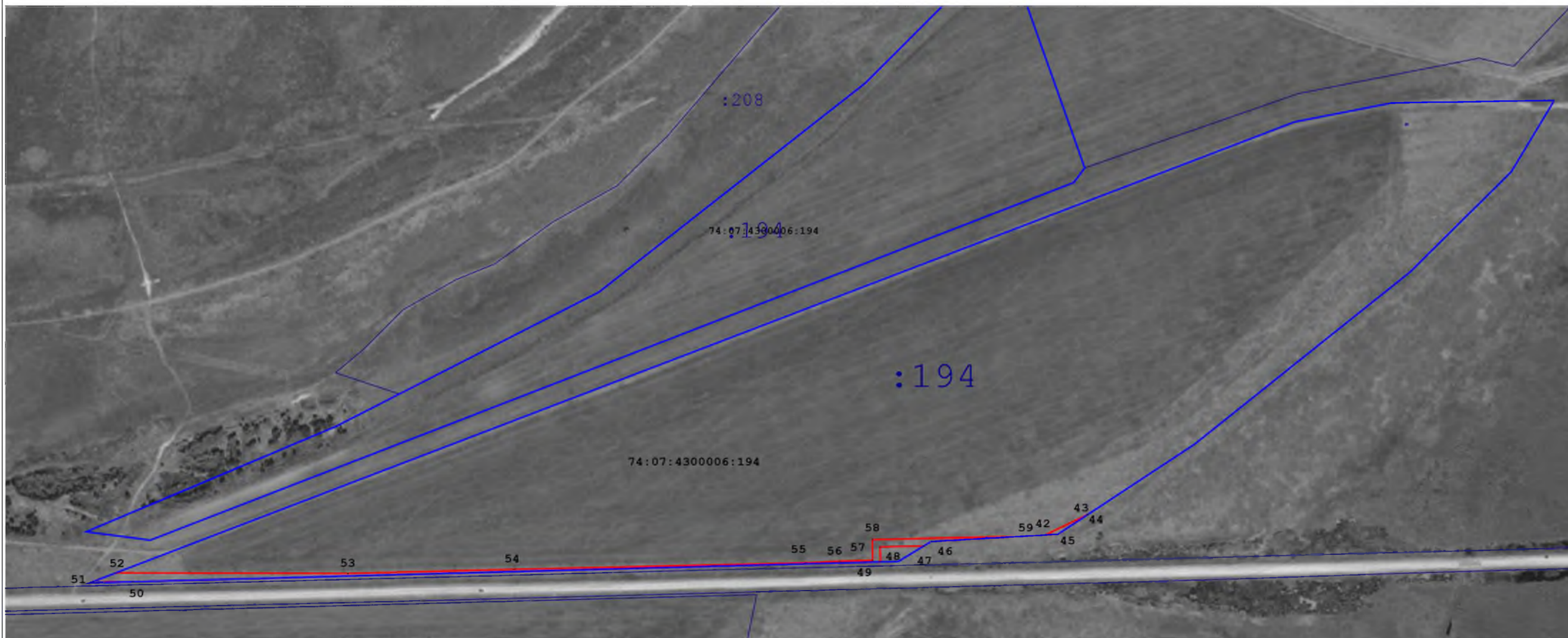
Дата « 13 » марта 20 23г.

Подпись



Сметанников А.В.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница устанавливаемой территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница субъекта, МО
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница объекта капитального строительства

Подпись  Сметанников А.В.



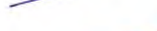
Дата « 13 » марта 20 23г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

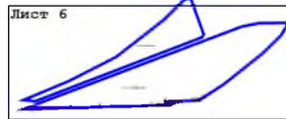
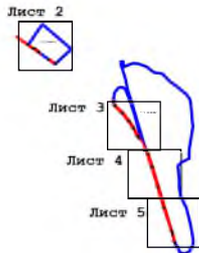
-  - Граница устанавливаемой территориальной зоны
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница субъекта, МО
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница объекта капитального строительства

Дата « 13 » марта 20 23г.

Подпись  Сметанников А.В.

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1

Сметанников А.В.

Дата « 13 » марта 20 23г.

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
104.7		
1	3	Граница публичного сервитута совпадает с границей земельного участка
3	5	-
5	8	Граница публичного сервитута совпадает с границей земельного участка
8	1	-
200.3		
9	10	-
10	12	Граница публичного сервитута совпадает с границей земельного участка
12	9	-
78.3		
15	17	Граница публичного сервитута совпадает с границей земельного участка
17	15	-
1044.7		
18	22	-
22	29	Граница публичного сервитута совпадает с границей земельного участка
29	18	-
2185.7		
30	37	Граница публичного сервитута совпадает с границей земельного участка
37	30	-
4653.2		
42	44	-
44	52	Граница публичного сервитута совпадает с границей земельного участка
52	42	-
459.2		
60	61	-
61	64	Граница публичного сервитута совпадает с границей земельного участка
64	60	-