



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
городского округа Щёлково

от 25.12.2019 № 5424

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Сукманиха, кадастровый номер 50:14:0000000:119882»

(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	Московская область, городской округ Щёлково, д. Сукманиха
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,297\text{ м}^2 \pm 17\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-50, 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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	496 436,33	2 231 815,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	496 437,16	2 231 812,46		0,10	
3	496 438,14	2 231 810,31		0,10	
4	496 440,24	2 231 807,33		0,10	
5	496 442,67	2 231 805,58		0,10	
6	496 445,51	2 231 804,63		0,10	
7	496 448,51	2 231 804,56		0,10	
8	496 450,46	2 231 805,12		0,10	
9	496 464,14	2 231 766,67		0,10	
10	496 463,42	2 231 766,61		0,10	
11	496 464,23	2 231 762,67		0,10	
12	496 465,52	2 231 762,78		0,10	
13	496 467,48	2 231 757,29		0,10	
14	496 469,41	2 231 750,45		0,10	
15	496 467,63	2 231 749,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
16	496 468,68	2 231 746,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	496 470,50	2 231 746,60		0,10	
18	496 480,58	2 231 710,86		0,10	
19	496 478,38	2 231 710,13		0,10	
20	496 479,42	2 231 706,27		0,10	
21	496 481,80	2 231 707,05		0,10	
22	496 505,58	2 231 640,73		0,10	
23	496 506,31	2 231 638,86		0,10	
24	496 504,89	2 231 638,30		0,10	
25	496 506,25	2 231 634,54		0,10	
26	496 507,77	2 231 635,13		0,10	
27	496 519,55	2 231 605,00		0,10	
28	496 518,53	2 231 604,65		0,10	
29	496 520,02	2 231 600,93		0,10	
30	496 520,89	2 231 601,23		0,10	
31	496 531,92	2 231 566,80		0,10	
32	496 535,01	2 231 558,68		0,10	
33	496 542,49	2 231 539,09		0,10	
34	496 539,80	2 231 538,06		0,10	
35	496 541,47	2 231 534,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
36	496 543,92	2 231 535,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	496 558,35	2 231 497,51		0,10	
38	496 571,81	2 231 501,62		0,10	
39	496 580,70	2 231 504,43		0,10	
40	496 589,73	2 231 482,92		0,10	
41	496 594,12	2 231 473,54		0,10	
42	496 600,52	2 231 457,56		0,10	
43	496 605,78	2 231 444,43		0,10	
44	496 608,00	2 231 438,88		0,10	
45	496 587,84	2 231 430,81		0,10	
46	496 589,74	2 231 427,27		0,10	
47	496 609,49	2 231 435,17		0,10	
48	496 611,84	2 231 429,29		0,10	
49	496 615,55	2 231 430,78		0,10	
50	496 609,84	2 231 445,06		0,10	
51	496 610,16	2 231 445,19		0,10	
52	496 608,53	2 231 448,85		0,10	
53	496 608,35	2 231 448,78		0,10	
54	496 604,23	2 231 459,05		0,10	
55	496 598,56	2 231 473,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	496 596,97	2 231 476,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	496 593,43	2 231 484,46		0,10	
58	496 591,81	2 231 488,12		0,10	
59	496 582,98	2 231 509,35		0,10	
60	496 570,62	2 231 505,43		0,10	
61	496 560,76	2 231 502,43		0,10	
62	496 546,95	2 231 538,61		0,10	
63	496 538,75	2 231 560,11		0,10	
64	496 554,01	2 231 565,93		0,10	
65	496 552,59	2 231 569,67		0,10	
66	496 537,32	2 231 563,85		0,10	
67	496 535,69	2 231 568,12		0,10	
68	496 524,05	2 231 604,48		0,10	
69	496 511,10	2 231 637,60		0,10	
70	496 509,32	2 231 642,13		0,10	
71	496 484,93	2 231 710,17		0,10	
72	496 473,86	2 231 749,39		0,10	
73	496 471,29	2 231 758,50		0,10	
74	496 468,86	2 231 765,34		0,10	
75	496 454,07	2 231 807,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
76	496 455,26	2 231 807,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	496 457,04	2 231 810,28		0,10	
78	496 458,01	2 231 813,11		0,10	
79	496 458,11	2 231 816,11		0,10	
80	496 457,30	2 231 819,00		0,10	
81	496 456,34	2 231 821,15		0,10	
82	496 454,27	2 231 824,15		0,10	
83	496 451,85	2 231 825,92		0,10	
84	496 449,02	2 231 826,90		0,10	
85	496 446,02	2 231 826,99		0,10	
86	496 443,13	2 231 826,18		0,10	
87	496 442,16	2 231 825,75		0,10	
88	496 439,10	2 231 823,62		0,10	
89	496 437,35	2 231 821,18		0,10	
90	496 436,39	2 231 818,34		0,10	
1	496 436,33	2 231 815,34		0,10	

Раздел 3

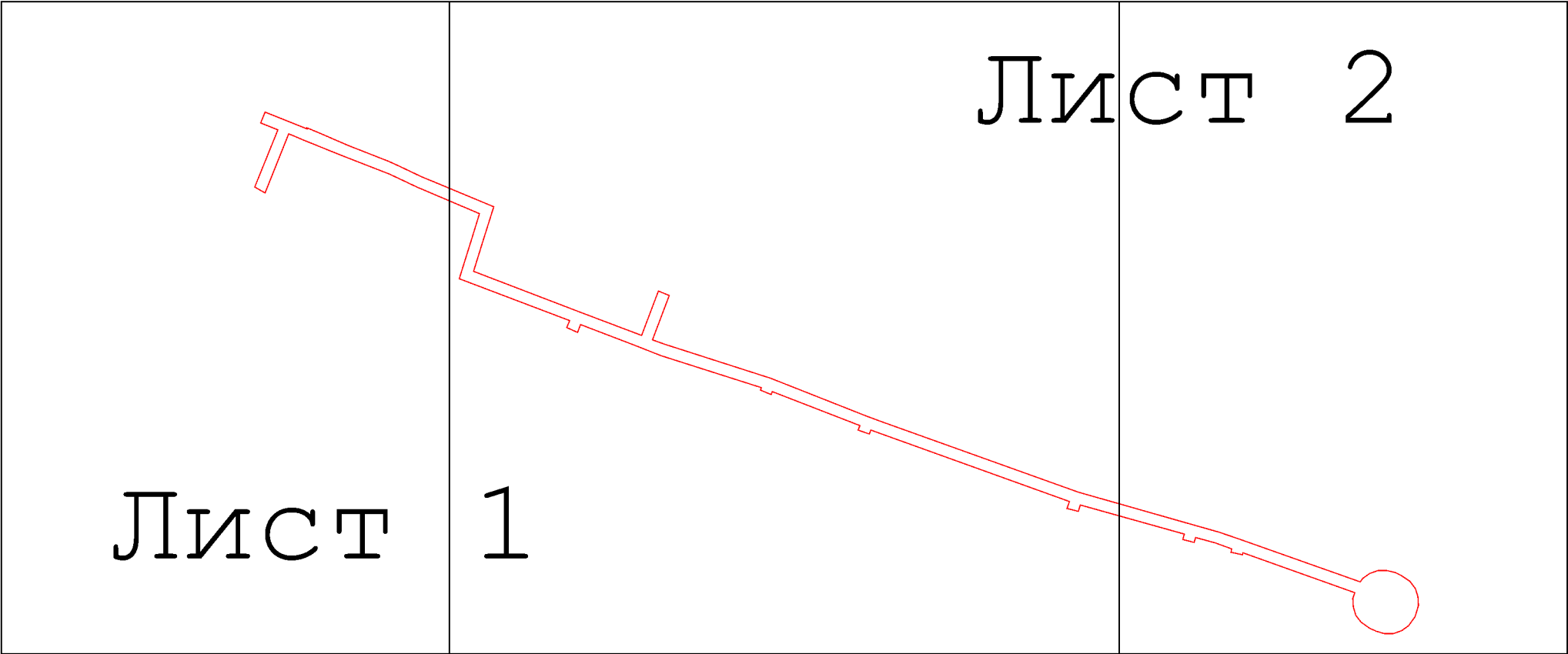
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

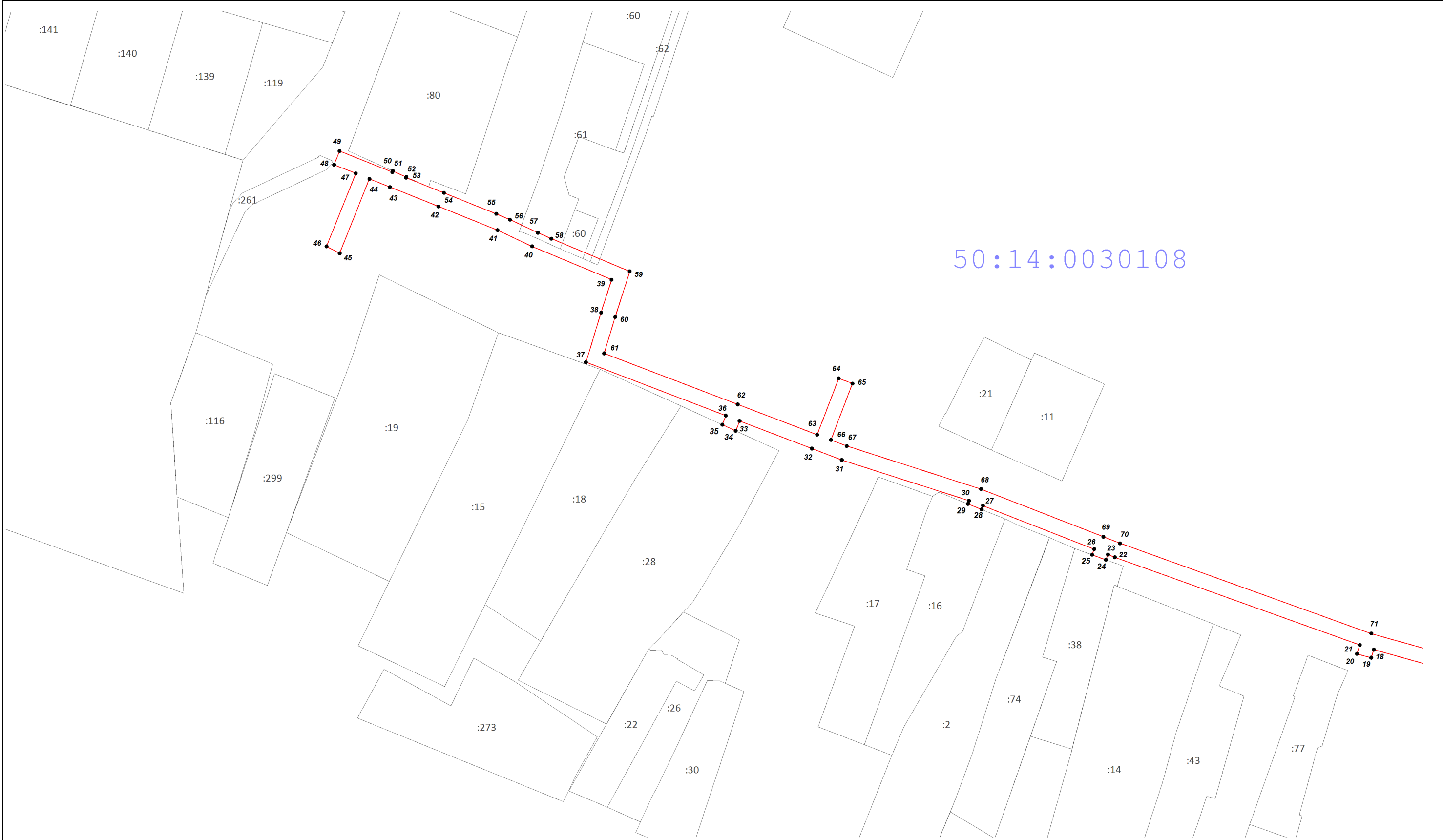
- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница района
- номер кадастрового квартала

50:14:0070125

Подпись _____ Дата « 07 » октября 20 19 г.

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





50:14:0030108

50:14:0030108

Масштаб 1:1 000

