Nº	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:48:0000000:33328	-
2	50:48:0000000:33329	-
3	50:48:0010101:6646	-
4	50:48:0010101:2368	Московская область, г. Реутов, микрорайон 6А
5	50:48:0000000:24985	Московская область, г. Реутов, пр-кт Мира, владение 61
6	50:48:0000000:34689	-
7	50:48:0000000:34690	-
8	50:48:0010101:6715	Московская область, городской округ Реутов, город Реутов, улица Некрасова
9	50:48:0010201:28	обл. Московская, г. Реутов, ул. Головашкина, дом 2
10	50:48:0010101:37	обл. Московская, г. Реутов, пр-кт Мира, владение 81
11	50:48:0010101:199	обл. Московская, г. Реутов, проезд братьев Фоминых, (проектируемый проезд 6006)
12	50:48:0010101:19	обл. Московская, г. Реутов, пр-кт Мира, дом 75-А
13	50:48:0010101:159	Московская область, город Реутов, Коммунальный проезд, владение 8А
14	50:48:0010101:20	Московская обл, г Реутов, ул Некрасова, д 33
15	50:48:0010101:2748	Московская область, город Реутов, проезд Братьев Фоминых
16	50:48:0010101:104	обл. Московская, г. Реутов, ул. Некрасова
17	50:48:0010101:6091	Московская область, г Реутов, проезд Братьев Фоминых

No	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения		
1	2	3		
18	50:48:0010101:186	обл. Московская, г. Реутов, 16 км Автомагистрали Москва-Нижний Новгород		
19	50:48:0010101:2754	Московская область, город Реутов, проектируемый проезд 6004		
20	50:48:0010101:6677	-		
21	50:48:0010101:2776	Московская область, г Реутов		
22	50:48:0010101:2775	Московская область, г Реутов		
23	50:48:0010101:71	обл. Московская, г. Реутов, пр-кт Мира, дом 75-Б		
24	50:48:0000000:33327	-		
25	50:48:0000000:14	Московская область, г. Реутов, ул. Некрасова		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления, ГГРП», кадастровый номер 50:48:0000000:26756

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Московская область, Реутов г.о., Реутов г				
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$10\ 190\ \mathrm{m}^2 \pm 35\ \mathrm{m}^2$				
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления, ГГРП», кадастровый номер 50:48:0000000:26756 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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru				

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 Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
-				точки (Mt), м	,	
1	2	3	4	5	6	
пс(1)		T		T		
1	470 338,53	2 210 710,20	Аналитический метод	0,10	_	
2	470 343,75	2 210 705,12	Аналитический метод	0,10	_	
3	470 377,06	2 210 737,07	Аналитический метод	0,10	_	
4	470 411,42	2 210 788,80	Аналитический метод	0,10	_	
5	470 445,37	2 210 793,60	Аналитический метод	0,10	_	
6	470 451,68	2 210 833,16	Аналитический метод	0,10	_	
7	470 528,63	2 210 847,24	Аналитический метод	0,10	_	
8	470 576,28	2 210 845,66	Аналитический метод	0,10	_	
9	470 573,66	2 210 776,32	Аналитический метод	0,10	_	
10	470 623,86	2 210 724,98	Аналитический метод	0,10	_	
11	470 659,68	2 210 724,98	Аналитический метод	0,10	_	
12	470 674,43	2 210 733,10	Аналитический метод	0,10	_	
13	470 730,14	2 210 691,95	Аналитический метод	0,10	_	
14	470 695,13	2 210 644,54	Аналитический метод	0,10	_	
15	470 766,64	2 210 594,93	Аналитический метод	0,10	_	
16	470 818,42	2 210 712,45	Аналитический метод	0,10	_	
17	470 839,89	2 210 765,77	Аналитический метод	0,10	_	
18	470 867,33	2 210 753,30	Аналитический метод	0,10	_	
19	470 967,32	2 210 973,30	Аналитический метод	0,10	_	
20	470 990,32	2 210 980,73	Аналитический метод	0,10	_	
21	471 011,41	2 210 978,98	Аналитический метод	0,10	_	
22	471 021,66	2 210 978,67	Аналитический метод	0,10	_	
23	471 021,67	2 210 979,10	Аналитический метод	0,10	_	
24	471 020,99	2 210 979,48	Аналитический метод	0,10	_	
25 26	471 107,11	2 211 132,87	Аналитический метод	0,10	_	
ł	471 129,45	2 211 174,54	Аналитический метод	0,10	_	
27 28	471 151,17	2 211 208,85	Аналитический метод	0,10	_	
29	471 155,38	2 211 207,94	Аналитический метод	0,10 0,10	_	
ł	471 132,90 471 110,62	2 211 172,52	Аналитический метод	0,10	_	
30	471 110,62	2 211 130,95 2 210 979,69	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	_	
32				0,10	_	
33	471 025,53 471 011,19	2 210 974,56 2 210 974,99	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	_	
34	470 990,78	2 210 976,67	Аналитический метод	0,10		
35	470 970,23	2 210 970,07	Аналитический метод	0,10		
36	470 869,31	2 210 770,03	Аналитический метод	0,10		
37	470 842,04	2 210 760,40	Аналитический метод	0,10		
38	470 842,04	2 210 710,90	Аналитический метод	0,10		
39	470 769,98	2 210 710,50	Аналитический метод	0,10	_	
40	470 774,94	2 210 589,59	Аналитический метод	0,10	_	
41	470 761,76	2 210 562,29	Аналитический метод	0,10	_	
42	470 701,70	2 210 536,11	Аналитический метод	0,10	_	
43	470 793,62	2 210 530,11	Аналитический метод	0,10	_	
44	470 792,03	2 210 331,77	Аналитический метод	0,10		
45	470 919,33	2 210 449,10	Аналитический метод	0,10	_	
46	470 939,73	2 210 481,87	Аналитический метод	0,10	_	

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
47	471 042,38	2 210 281,22	Аналитический метод	0,10	_			
48	471 017,99	2 210 249,40	Аналитический метод	0,10	_			
49	471 021,99	2 210 246,22	Аналитический метод	0,10	_			
50	471 020,66	2 210 244,70	Аналитический метод	0,10	_			
51	471 020,99	2 210 242,61	Аналитический метод	0,10	_			
52	471 020,90	2 210 240,62	Аналитический метод	0,10	_			
53	471 020,40	2 210 238,68	Аналитический метод	0,10	_			
54	471 019,54	2 210 236,88	Аналитический метод	0,10				
55	471 019,54	2 210 235,47	Аналитический метод	0,10				
56	471 018,49	2 210 225,04	Аналитический метод	0,10				
57	471 009,27	2 210 223,04	Аналитический метод	0,10	_			
58	· ·			· ·	_			
	471 006,09	2 210 222,65	Аналитический метод	0,10	_			
59	471 004,21	2 210 221,97	Аналитический метод	0,10	_			
60	471 002,24	2 210 221,68	Аналитический метод	0,10	_			
61	471 000,44	2 210 221,77	Аналитический метод	0,10	_			
62	470 973,48	2 210 191,19	Аналитический метод	0,10	_			
63	470 931,01	2 210 152,10	Аналитический метод	0,10	_			
64	470 927,75	2 210 106,63	Аналитический метод	0,10	_			
65	470 939,33	2 210 083,72	Аналитический метод	0,10				
66	470 935,76	2 210 081,92	Аналитический метод	0,10	_			
67	470 923,68	2 210 105,81	Аналитический метод	0,10	_			
68	470 927,13	2 210 153,97	Аналитический метод	0,10	_			
69	470 970,62	2 210 193,99	Аналитический метод	0,10	_			
70	470 996,41	2 210 223,24	Аналитический метод	0,10	_			
71	470 995,19	2 210 224,15	Аналитический метод	0,10	_			
72	470 989,93	2 210 228,82	Аналитический метод	0,10				
73	470 988,72	2 210 230,40	Аналитический метод	0,10				
74	470 987,85	2 210 232,20	Аналитический метод	0,10				
75	470 987,35	2 210 235,13	Аналитический метод	0,10	_			
76	470 987,35	2 210 237,13	Аналитический метод	0,10				
77	470 988,23	2 210 237,13	Аналитический метод	0,10				
78	470 988,23	,	, ,	0,10				
	· ·	2 210 242,23	Аналитический метод	· ·	_			
79	470 999,58	2 210 253,42	Аналитический метод	0,10	_			
80	471 001,17	2 210 254,64	Аналитический метод	0,10				
81	471 002,97	2 210 255,51	Аналитический метод	0,10	_			
82	471 005,90	2 210 256,11	Аналитический метод	0,10	_			
83	471 008,87	2 210 255,81	Аналитический метод	0,10	_			
84	471 011,63	2 210 254,65	Аналитический метод	0,10	_			
85	471 014,92	2 210 251,96	Аналитический метод	0,10	_			
86	471 038,91	2 210 283,27	Аналитический метод	0,10	_			
87	471 079,76	2 210 376,79	Аналитический метод	0,10	_			
88	470 940,89	2 210 476,13	Аналитический метод	0,10				
89	470 920,59	2 210 443,52	Аналитический метод	0,10	_			
90	470 787,01	2 210 530,66	Аналитический метод	0,10	_			
91	470 790,18	2 210 535,26	Аналитический метод	0,10	_			
92	470 756,75	2 210 561,10	Аналитический метод	0,10	_			
93	470 769,75	2 210 588,05	Аналитический метод	0,10	_			
94	470 766,44	2 210 590,18	Аналитический метод	0,10	_			
95	470 689,46	2 210 643,60	Аналитический метод	0,10	_			
96	470 724,55	2 210 691,11	Аналитический метод	0,10	_			
97	470 674,11	2 210 728,36	Аналитический метод	0,10				
98	470 660,71	2 210 720,98	Аналитический метод	0,10				
99	470 600,71	2 210 720,98	Аналитический метод	0,10	_			
100				· ·				
+	470 569,60	2 210 774,75	Аналитический метод	0,10	_			
101	470 572,13	2 210 841,80	Аналитический метод	0,10				

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
102	470 528,92	2 210 843,23	Аналитический метод	0,10	_			
103	470 455,18	2 210 829,74	Аналитический метод	0,10	_			
104	470 448,85	2 210 790,05	Аналитический метод	0,10	_			
105	470 413,76	2 210 785,09	Аналитический метод	0,10	_			
106	470 380,14	2 210 734,48	Аналитический метод	0,10	_			
107	470 343,73	2 210 699,56	Аналитический метод	0,10	_			
108	470 335,74	2 210 707,33	Аналитический метод	0,10	_			
1	470 338,53	2 210 710,20	Аналитический метод	0,10	_			
пс(2)								
109	471 112,45	2 211 252,54	Аналитический метод	0,10	_			
110	471 171,46	2 211 229,17	Аналитический метод	0,10	_			
111	471 167,75	2 211 221,08	Аналитический метод	0,10	_			
112	471 167,60	2 211 221,02	Аналитический метод	0,10	_			
113	471 159,64	2 211 224,36	Аналитический метод	0,10	_			
114	471 161,13	2 211 228,09	Аналитический метод	0,10	_			
115	471 165,65	2 211 226,25	Аналитический метод	0,10	_			
116	471 166,02	2 211 227,02	Аналитический метод	0,10				
117	471 110,97	2 211 248,82	Аналитический метод	0,10				
109 471 112,45 2 211 252,5		2 211 252,54	Аналитический метод	0,10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6			
	_	_		_	_			

т издел о									
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат МСК-50, зона 2									
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границы	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		
_	_	_	_	_	_	_	_		

План границ объекта



Масштаб 1:5 300

Используемые условные знаки и обозначения:

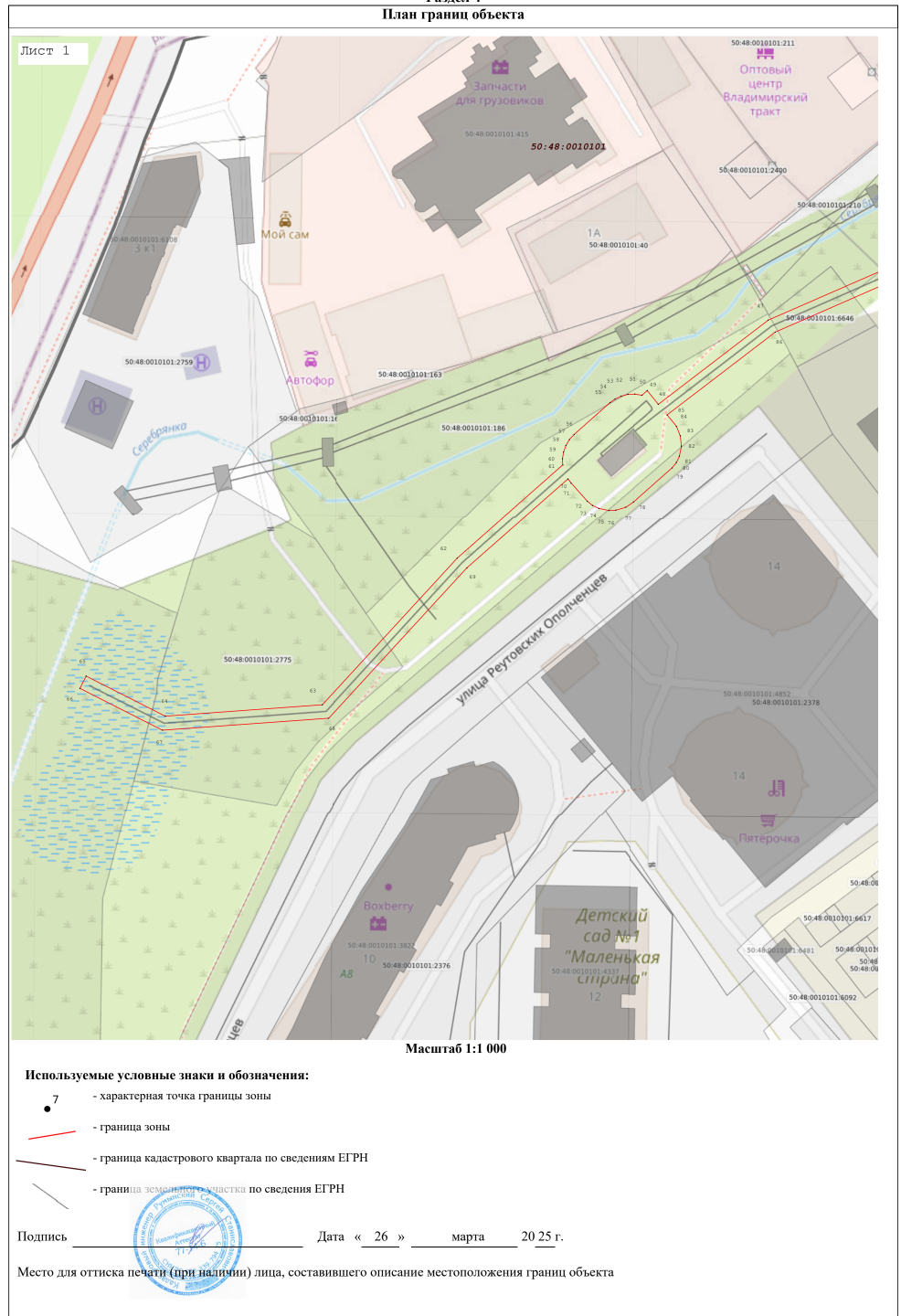
- граница зоны

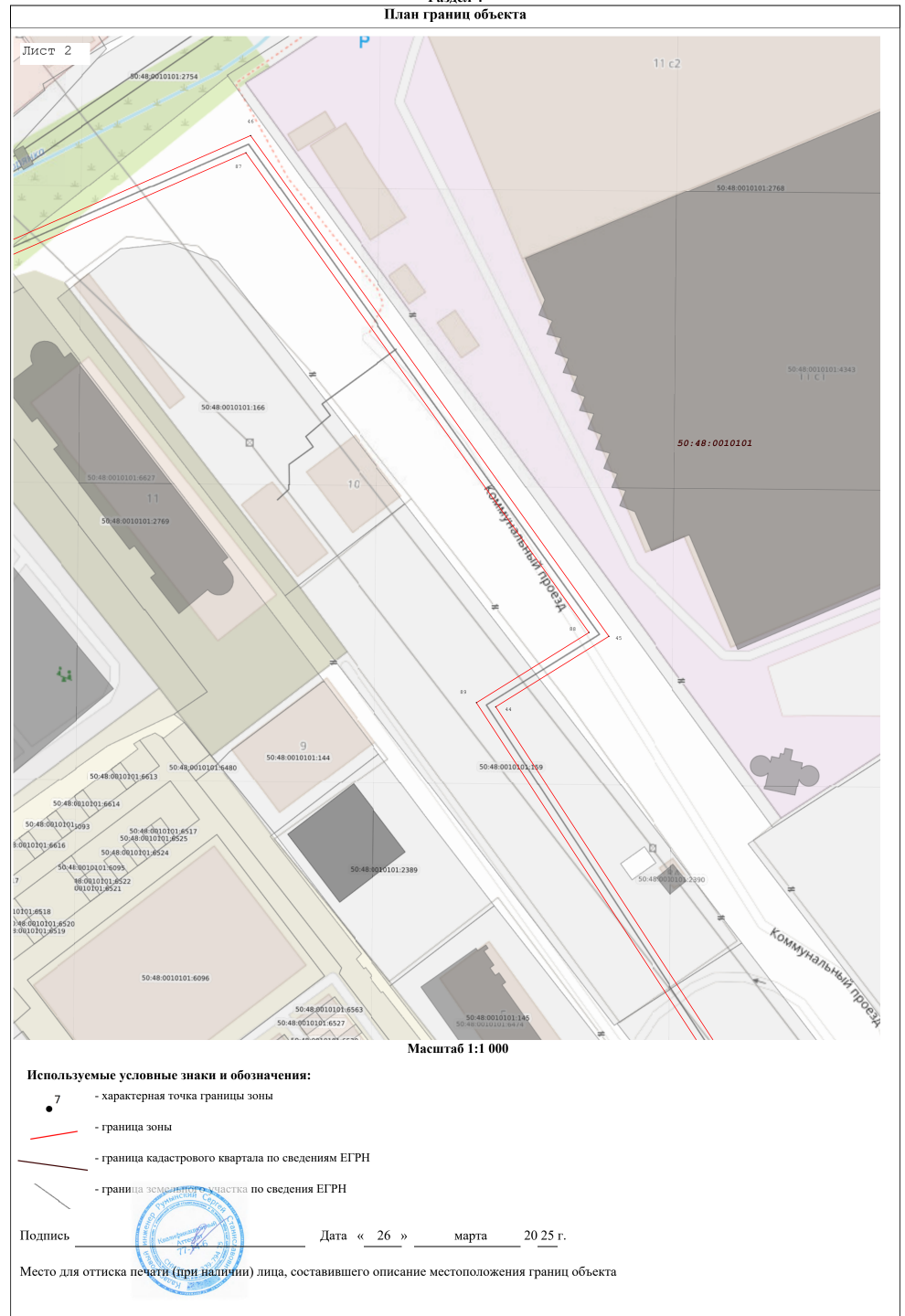
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

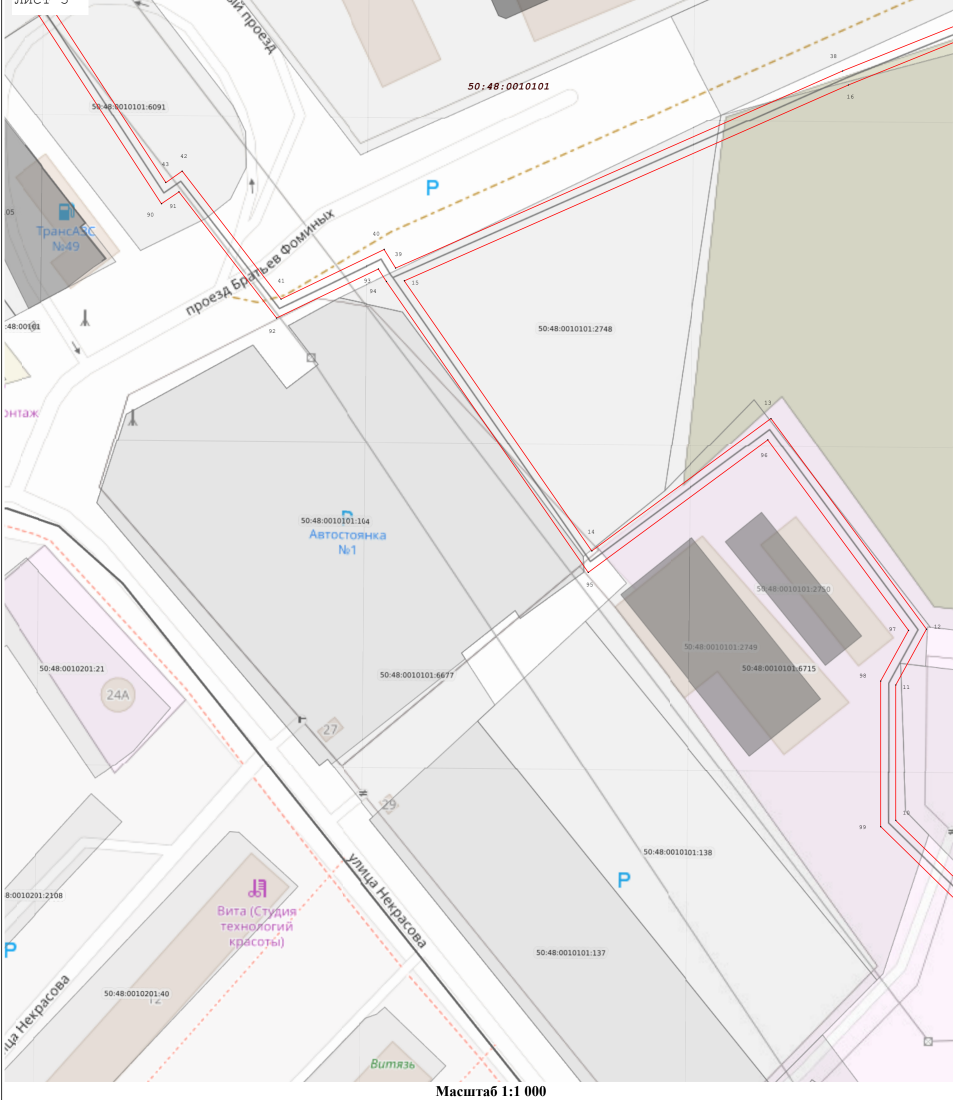
- граница земельного участка по сведения ЕГРН

Подпись Дата « 26 » марта 20 25 г.

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







Используемые условные знаки и обозначения:

7 - характерная точка границы зоны

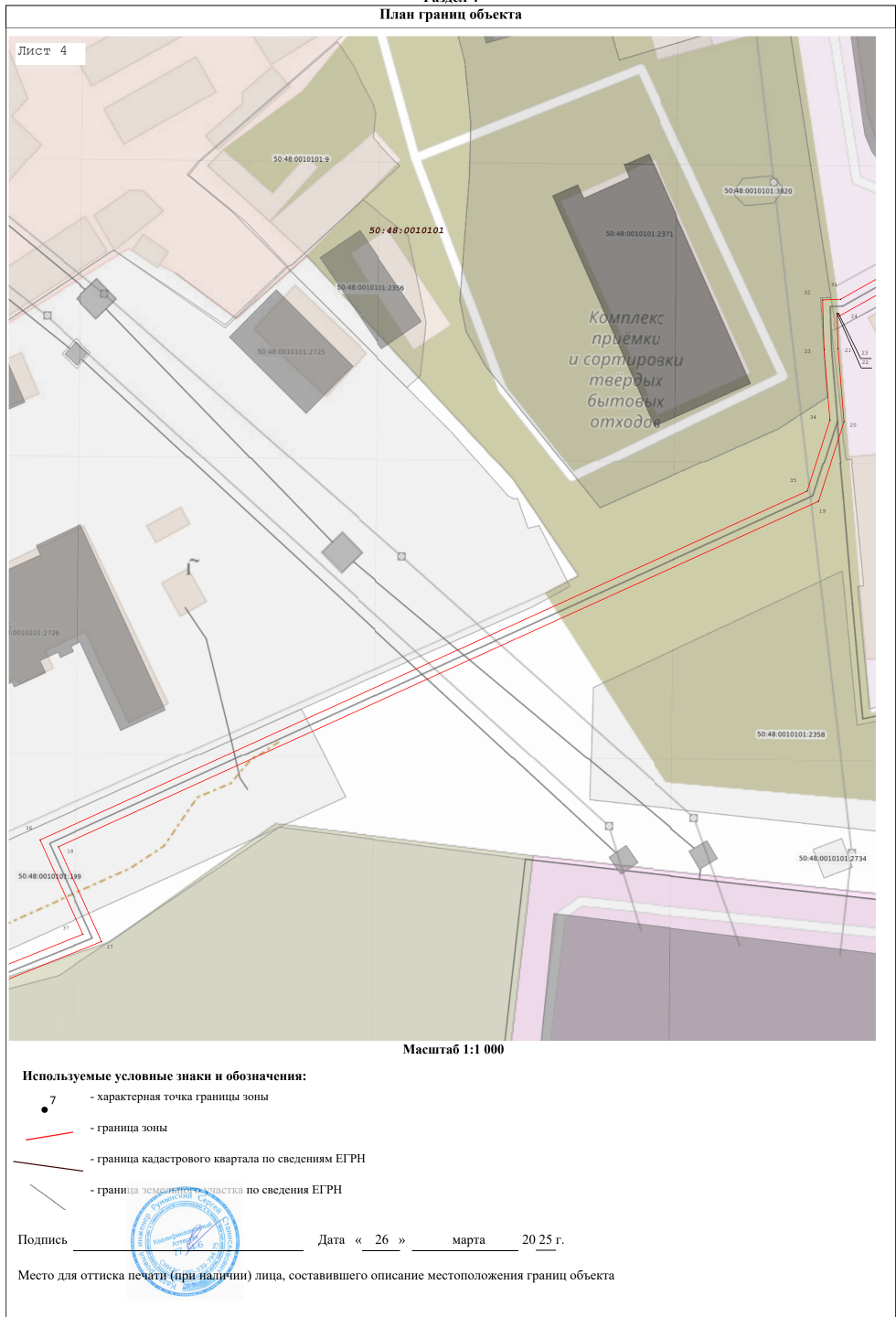
- граница зоны

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- граница земеньного участка по сведения ЕГРН

Подпись Дата « 26 » марта 20 25 г.

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



Раздел 4

