

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:49:0020106:763**

(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, Одинцовский г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 418 м ² ± 41 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:49:0020106:763 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. Владелец 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

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
1	462 831,87	2 144 155,69	Аналитический метод	0,10	—
2	462 875,93	2 144 153,36		0,10	
3	462 879,36	2 144 153,90		0,10	
4	462 882,84	2 144 155,00		0,10	
5	462 921,99	2 144 175,28		0,10	
6	462 923,88	2 144 175,92		0,10	
7	462 962,46	2 144 184,02		0,10	
8	462 966,12	2 144 185,15		0,10	
9	462 970,99	2 144 187,86		0,10	
10	462 980,51	2 144 197,99		0,10	
11	462 995,38	2 144 225,45		0,10	
12	462 995,87	2 144 225,65		0,10	
13	463 002,78	2 144 225,07		0,10	
14	463 025,82	2 144 222,79		0,10	
15	463 027,98	2 144 222,97		0,10	
16	463 029,54	2 144 225,15		0,10	
17	463 030,06	2 144 228,57		0,10	
18	463 035,08	2 144 278,27		0,10	
19	463 036,49	2 144 278,13		0,10	
20	463 036,97	2 144 283,11		0,10	
21	463 035,58	2 144 283,25		0,10	
22	463 036,46	2 144 292,33		0,10	
23	463 199,20	2 144 278,89		0,10	
24	463 277,31	2 144 271,27		0,10	
25	463 262,10	2 144 098,11		0,10	
26	463 259,72	2 144 064,40		0,10	
27	463 256,99	2 144 063,30		0,10	
28	463 241,34	2 144 064,48		0,10	
29	463 179,56	2 144 071,28		0,10	
30	463 179,12	2 144 067,30		0,10	
31	463 240,97	2 144 060,50		0,10	
32	463 253,55	2 144 059,53		0,10	
33	463 257,33	2 144 059,27		0,10	
34	463 260,78	2 144 060,40		0,10	
35	463 321,27	2 144 055,75		0,10	
36	463 363,01	2 144 053,77		0,10	
37	463 392,92	2 144 059,59		0,10	
38	463 418,41	2 144 067,10		0,10	
39	463 425,90	2 144 069,60		0,10	
40	463 428,03	2 144 063,22		0,10	
41	463 433,75	2 144 064,76		0,10	
42	463 432,71	2 144 068,62		0,10	
43	463 430,63	2 144 068,06		0,10	
44	463 428,42	2 144 074,66		0,10	
45	463 417,21	2 144 070,92		0,10	
46	463 391,97	2 144 063,48		0,10	
47	463 362,69	2 144 057,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	463 321,54	2 144 059,74	Аналитический метод	0,10	—
49	463 263,71	2 144 064,20		0,10	
50	463 266,09	2 144 097,80		0,10	
51	463 268,93	2 144 130,29		0,10	
52	463 316,76	2 144 126,53		0,10	
53	463 378,48	2 144 120,30		0,10	
54	463 430,31	2 144 115,73		0,10	
55	463 450,67	2 144 114,21		0,10	
56	463 450,97	2 144 118,20		0,10	
57	463 430,64	2 144 119,71		0,10	
58	463 378,84	2 144 124,29		0,10	
59	463 317,11	2 144 130,51		0,10	
60	463 269,28	2 144 134,27		0,10	
61	463 287,73	2 144 343,87		0,10	
62	463 362,40	2 144 337,28		0,10	
63	463 362,75	2 144 341,27		0,10	
64	463 288,08	2 144 347,86		0,10	
65	463 294,09	2 144 415,08		0,10	
66	463 331,04	2 144 411,20		0,10	
67	463 440,62	2 144 402,11		0,10	
68	463 536,34	2 144 393,55		0,10	
69	463 536,69	2 144 397,53		0,10	
70	463 440,98	2 144 406,09		0,10	
71	463 331,40	2 144 415,18		0,10	
72	463 294,46	2 144 419,06		0,10	
73	463 301,04	2 144 484,98		0,10	
74	463 434,60	2 144 472,40		0,10	
75	463 434,97	2 144 476,38		0,10	
76	463 301,44	2 144 488,96		0,10	
77	463 304,62	2 144 520,28		0,10	
78	463 307,53	2 144 556,73		0,10	
79	463 422,56	2 144 545,79		0,10	
80	463 529,67	2 144 536,58		0,10	
81	463 530,02	2 144 540,56		0,10	
82	463 422,92	2 144 549,78		0,10	
83	463 307,85	2 144 560,71		0,10	
84	463 311,99	2 144 612,35		0,10	
85	463 314,19	2 144 631,12		0,10	
86	463 344,96	2 144 627,51		0,10	
87	463 349,11	2 144 625,90		0,10	
88	463 395,90	2 144 601,70		0,10	
89	463 402,28	2 144 599,61		0,10	
90	463 418,82	2 144 598,77		0,10	
91	463 443,98	2 144 599,59		0,10	
92	463 484,58	2 144 599,91		0,10	
93	463 580,27	2 144 604,92		0,10	
94	463 609,54	2 144 606,00		0,10	
95	463 609,54	2 144 609,28		0,10	
96	463 610,29	2 144 609,28		0,10	
97	463 610,29	2 144 613,28		0,10	
98	463 605,54	2 144 613,28		0,10	
99	463 605,54	2 144 609,85		0,10	
100	463 580,09	2 144 608,92		0,10	
101	463 484,46	2 144 603,91		0,10	
102	463 443,90	2 144 603,59		0,10	

Раздел 2

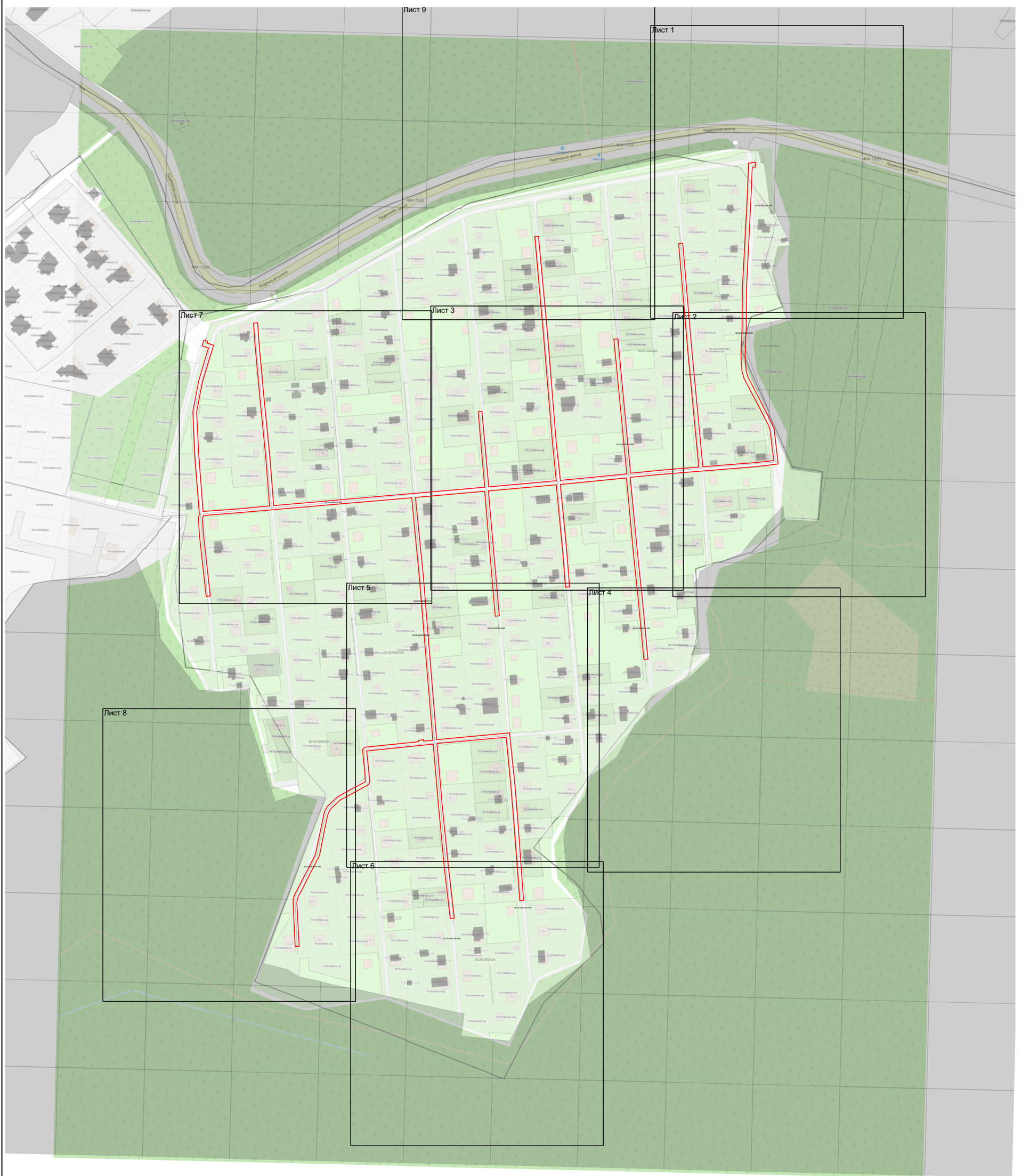
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	463 418,85	2 144 602,77	Аналитический метод	0,10	—
104	463 403,02	2 144 603,58		0,10	
105	463 397,46	2 144 605,39		0,10	
106	463 350,77	2 144 629,54		0,10	
107	463 345,93	2 144 631,42		0,10	
108	463 310,68	2 144 635,55		0,10	
109	463 308,01	2 144 612,75		0,10	
110	463 300,63	2 144 520,64		0,10	
111	463 297,39	2 144 488,64		0,10	
112	463 216,74	2 144 496,37		0,10	
113	463 178,68	2 144 500,35		0,10	
114	463 117,11	2 144 506,00		0,10	
115	463 116,74	2 144 502,01		0,10	
116	463 178,29	2 144 496,37		0,10	
117	463 216,34	2 144 492,39		0,10	
118	463 296,99	2 144 484,66		0,10	
119	463 290,45	2 144 419,17		0,10	
120	463 223,58	2 144 425,56		0,10	
121	463 188,76	2 144 428,20		0,10	
122	463 188,46	2 144 424,21		0,10	
123	463 223,25	2 144 421,58		0,10	
124	463 290,09	2 144 415,18		0,10	
125	463 284,06	2 144 347,76		0,10	
126	463 160,02	2 144 358,37		0,10	
127	463 159,59	2 144 354,39		0,10	
128	463 283,71	2 144 343,78		0,10	
129	463 277,66	2 144 275,25		0,10	
130	463 199,56	2 144 282,88		0,10	
131	463 037,16	2 144 296,29		0,10	
132	463 043,83	2 144 368,67		0,10	
133	462 991,04	2 144 373,88		0,10	
134	462 957,96	2 144 376,78		0,10	
135	462 877,34	2 144 382,62		0,10	
136	462 877,06	2 144 378,63		0,10	
137	462 957,64	2 144 372,79		0,10	
138	462 990,67	2 144 369,90		0,10	
139	463 039,48	2 144 365,08		0,10	
140	463 033,17	2 144 296,62		0,10	
141	462 973,58	2 144 301,65		0,10	
142	462 909,51	2 144 307,93		0,10	
143	462 859,93	2 144 313,69		0,10	
144	462 859,47	2 144 309,72		0,10	
145	462 909,08	2 144 303,95		0,10	
146	462 973,22	2 144 297,67		0,10	
147	463 032,47	2 144 292,66		0,10	
148	463 025,75	2 144 226,81		0,10	
149	462 995,24	2 144 229,72		0,10	
150	462 993,08	2 144 228,83		0,10	
151	462 991,85	2 144 227,55	0,10		
152	462 977,23	2 144 200,34	0,10		
153	462 968,53	2 144 191,07	0,10		
154	462 964,54	2 144 188,84	0,10		
155	462 961,44	2 144 187,89	0,10		
156	462 947,32	2 144 184,78	0,10		
157	462 922,83	2 144 179,79	0,10		

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	462 920,47	2 144 178,98	Аналитический метод	0,10	—
159	462 885,06	2 144 160,52		0,10	
160	462 881,36	2 144 158,73		0,10	
161	462 878,44	2 144 157,80		0,10	
162	462 875,71	2 144 157,38		0,10	
163	462 832,09	2 144 159,68		0,10	
1	462 831,87	2 144 155,69		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 21 » мая 20 26 г.

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

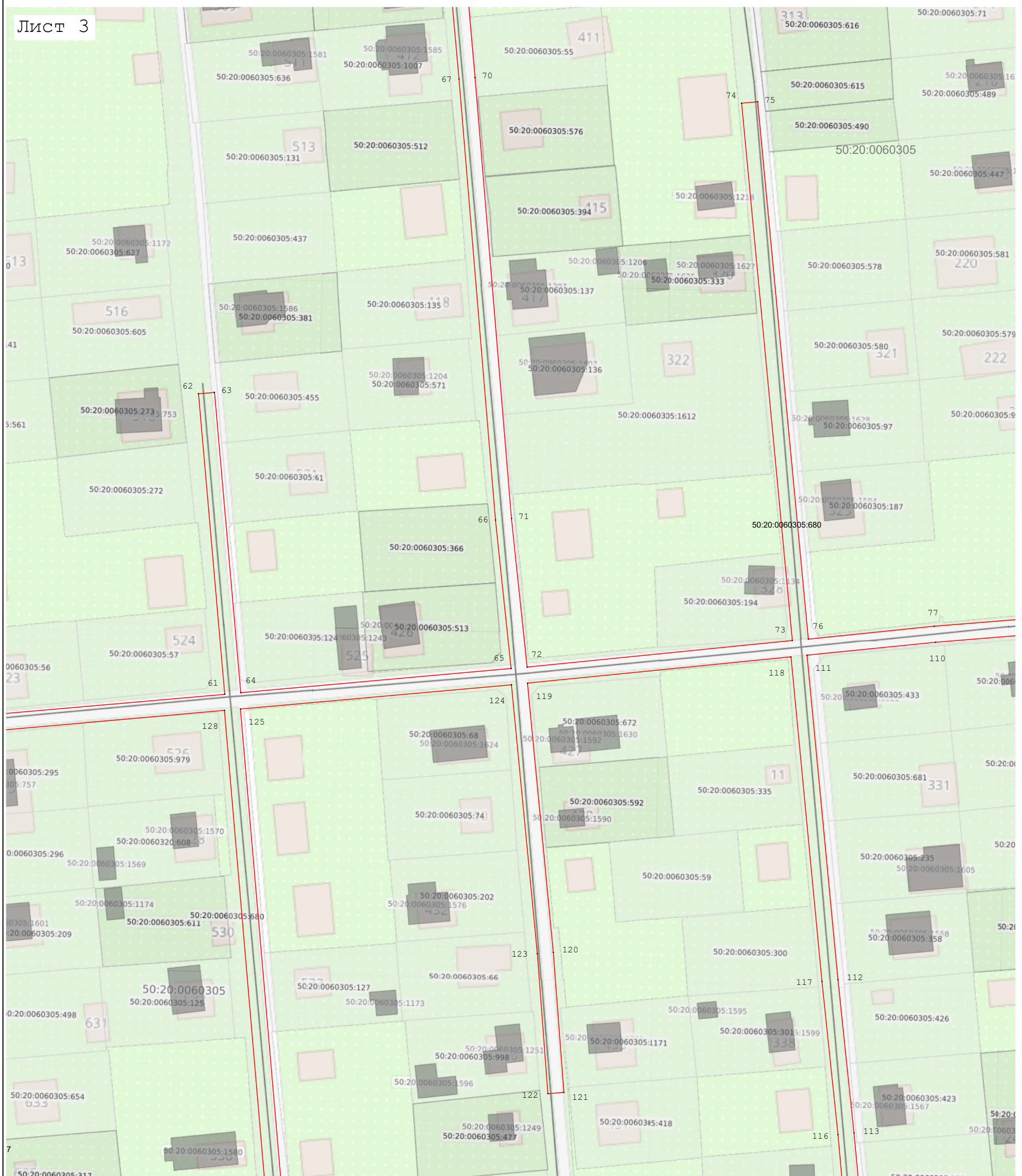
Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

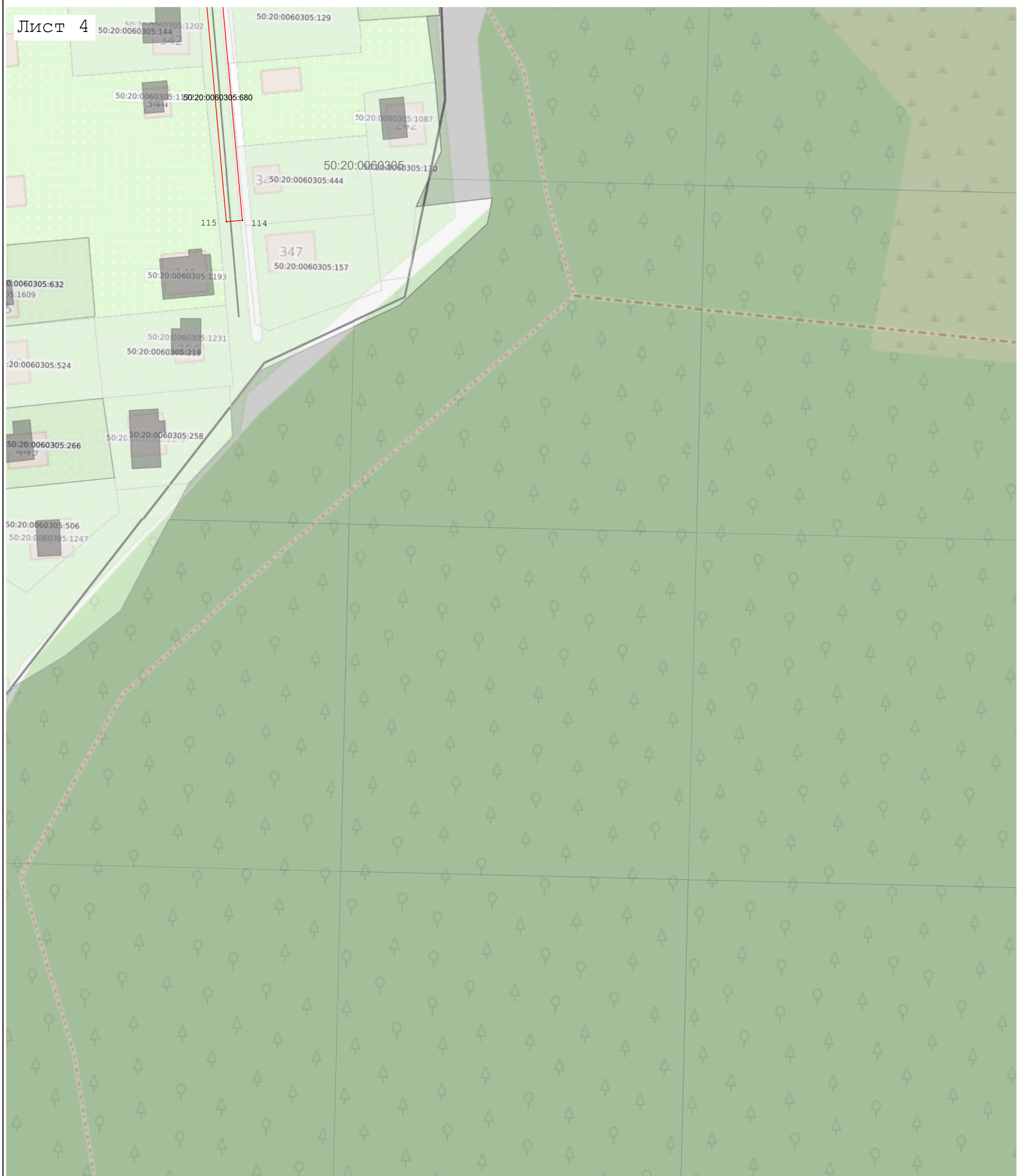
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 21 » мая 20 26 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

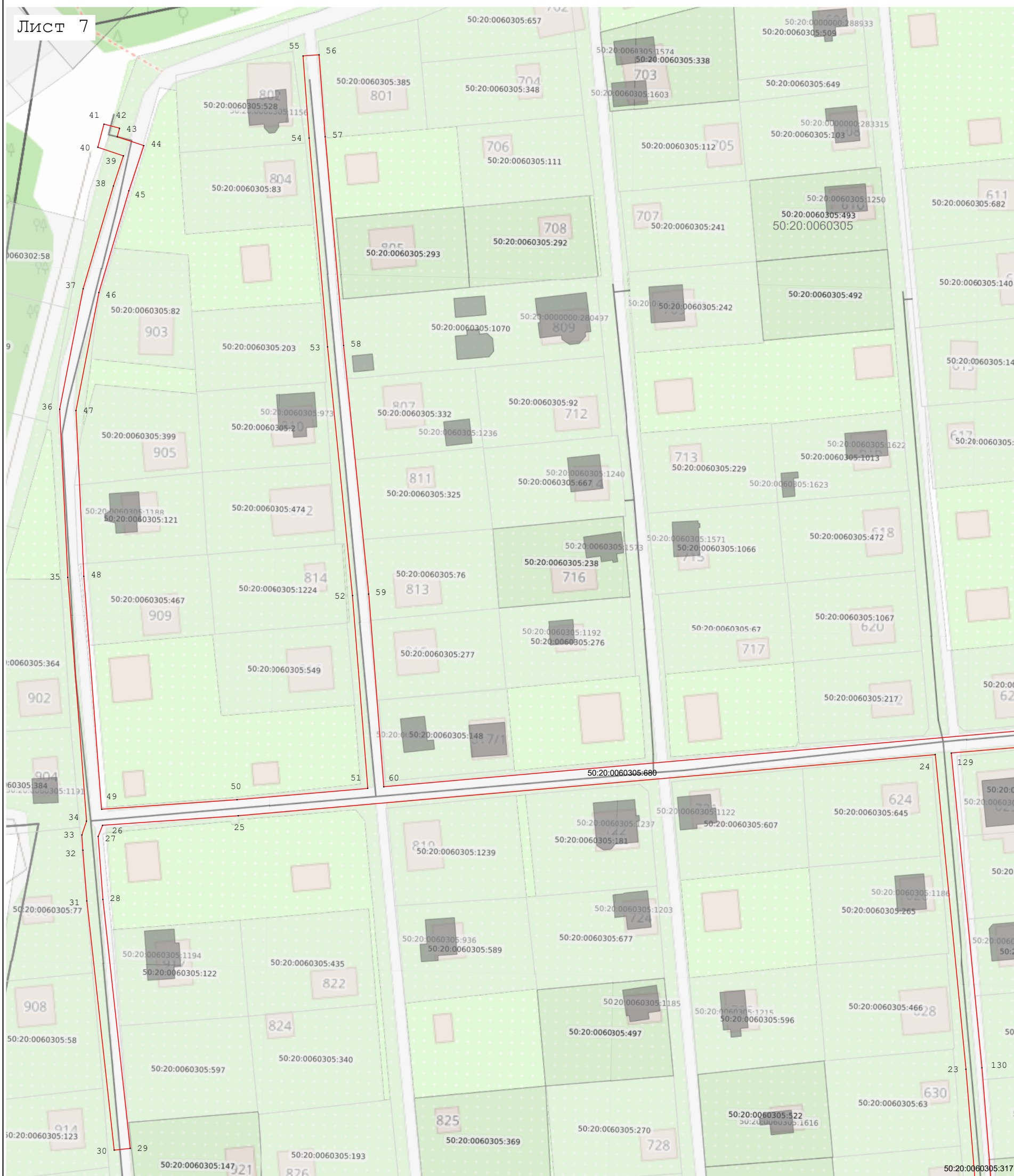
Подпись _____ Дата « 21 » мая 20 26 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 21 » мая 20 26 г.

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



