

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Апрелевка, ул. Большая Лесная, ул. Ватутина, ул. Лесная, ул. Спортивная, ул. Некрасова, ул. Школьная, ул. Шапошникова, ул. Толстого, ул. Кирова», кадастровый номер 50:26:0160105:183

(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, Наро-Фоминский городской округ, г. Апрелевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	22 547 м <sup>2</sup> ± 53 м <sup>2</sup>
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**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	444 894,28	1 349 241,65	Аналитический метод	0,10	—
2	444 900,00	1 349 239,28		0,10	
3	444 992,96	1 349 204,63		0,10	
4	445 063,46	1 349 175,93		0,10	
5	445 081,65	1 349 169,73		0,10	
6	445 113,22	1 349 160,97		0,10	
7	445 226,62	1 349 094,19		0,10	
8	445 261,64	1 349 169,05		0,10	
9	444 925,10	1 349 328,85		0,10	
10	444 926,82	1 349 332,46		0,10	
11	445 263,34	1 349 172,67		0,10	
12	445 309,29	1 349 271,20		0,10	
13	444 989,71	1 349 425,88		0,10	
14	444 991,45	1 349 429,48		0,10	
15	445 310,97	1 349 274,83		0,10	
16	445 357,66	1 349 375,51		0,10	
17	445 320,16	1 349 394,89		0,10	
18	445 190,09	1 349 459,41		0,10	
19	445 065,52	1 349 518,64		0,10	
20	445 037,50	1 349 532,68		0,10	
21	445 039,29	1 349 536,25		0,10	
22	445 067,27	1 349 522,23		0,10	
23	445 191,84	1 349 463,01		0,10	
24	445 321,97	1 349 398,46		0,10	
25	445 359,34	1 349 379,14		0,10	
26	445 404,11	1 349 475,68		0,10	
27	445 194,73	1 349 578,01		0,10	
28	445 073,67	1 349 634,31		0,10	
29	445 048,75	1 349 576,85		0,10	
30	445 045,09	1 349 578,45		0,10	
31	445 071,63	1 349 639,67		0,10	
32	445 196,45	1 349 581,62		0,10	
33	445 410,13	1 349 477,19		0,10	
34	445 450,92	1 349 566,30		0,10	
35	445 456,08	1 349 577,27		0,10	
36	445 431,68	1 349 590,01		0,10	
37	445 379,80	1 349 616,51		0,10	
38	445 354,88	1 349 628,68		0,10	
39	445 356,64	1 349 632,28		0,10	
40	445 381,58	1 349 620,09		0,10	
41	445 433,51	1 349 593,57		0,10	
42	445 457,79	1 349 580,90		0,10	
43	445 502,35	1 349 676,72		0,10	
44	445 513,08	1 349 700,32		0,10	
45	445 527,94	1 349 753,66		0,10	
46	445 531,80	1 349 752,59		0,10	
47	445 516,85	1 349 698,94		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	445 511,75	1 349 687,74	Аналитический метод	0,10	—
49	445 702,89	1 349 590,18		0,10	
50	445 701,07	1 349 586,62		0,10	
51	445 510,10	1 349 684,09		0,10	
52	445 466,88	1 349 590,82		0,10	
53	445 454,55	1 349 564,62		0,10	
54	445 438,79	1 349 530,19		0,10	
55	445 452,02	1 349 525,82		0,10	
56	445 461,86	1 349 522,38		0,10	
57	445 485,04	1 349 511,58		0,10	
58	445 488,61	1 349 509,42		0,10	
59	445 489,85	1 349 508,78		0,10	
60	445 490,41	1 349 509,69		0,10	
61	445 493,61	1 349 510,91		0,10	
62	445 496,49	1 349 512,55		0,10	
63	445 502,92	1 349 517,17		0,10	
64	445 515,13	1 349 517,71		0,10	
65	445 519,38	1 349 512,88		0,10	
66	445 526,06	1 349 524,33		0,10	
67	445 529,51	1 349 522,32		0,10	
68	445 521,40	1 349 508,39		0,10	
69	445 517,11	1 349 501,60		0,10	
70	445 513,73	1 349 503,74		0,10	
71	445 517,23	1 349 509,27		0,10	
72	445 513,39	1 349 513,63		0,10	
73	445 504,29	1 349 513,23		0,10	
74	445 498,65	1 349 509,17		0,10	
75	445 495,32	1 349 507,28		0,10	
76	445 493,10	1 349 506,43		0,10	
77	445 491,30	1 349 503,52		0,10	
78	445 486,65	1 349 505,93		0,10	
79	445 483,16	1 349 508,05		0,10	
80	445 460,36	1 349 518,67		0,10	
81	445 450,74	1 349 522,03		0,10	
82	445 437,12	1 349 526,53		0,10	
83	445 416,29	1 349 481,01		0,10	
84	445 618,70	1 349 382,44		0,10	
85	445 667,77	1 349 478,94		0,10	
86	445 663,78	1 349 483,64		0,10	
87	445 594,43	1 349 514,54		0,10	
88	445 595,82	1 349 517,67		0,10	
89	445 545,97	1 349 538,99		0,10	
90	445 547,54	1 349 542,67		0,10	
91	445 604,32	1 349 518,38		0,10	
92	445 602,84	1 349 515,17		0,10	
93	445 666,24	1 349 486,92		0,10	
94	445 672,54	1 349 479,50		0,10	
95	445 622,29	1 349 380,68		0,10	
96	445 688,14	1 349 348,67		0,10	
97	445 687,73	1 349 346,85		0,10	
98	445 728,52	1 349 327,97		0,10	
99	445 766,30	1 349 405,33		0,10	
100	445 769,89	1 349 403,57		0,10	
101	445 730,40	1 349 322,69		0,10	
102	445 683,12	1 349 344,58		0,10	

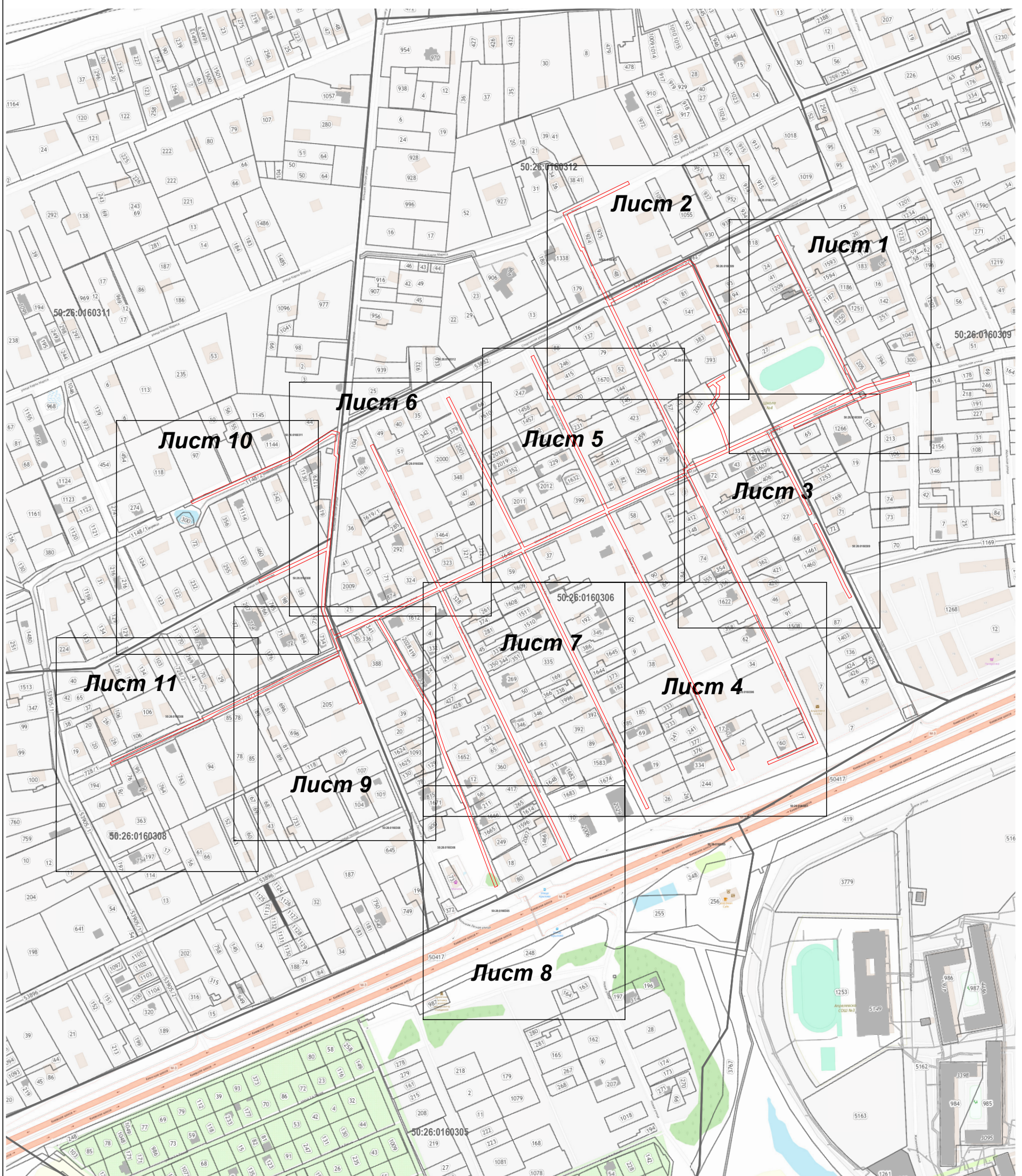
**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	445 683,54	1 349 346,46	Аналитический метод	0,10	—
104	445 414,62	1 349 477,38		0,10	
105	445 412,01	1 349 471,82		0,10	
106	445 407,70	1 349 473,92		0,10	
107	445 363,40	1 349 378,39		0,10	
108	445 395,62	1 349 363,17		0,10	
109	445 462,65	1 349 330,06		0,10	
110	445 553,66	1 349 286,44		0,10	
111	445 551,93	1 349 282,83		0,10	
112	445 460,90	1 349 326,46		0,10	
113	445 393,88	1 349 359,57		0,10	
114	445 361,72	1 349 374,76		0,10	
115	445 315,27	1 349 274,59		0,10	
116	445 502,02	1 349 181,37		0,10	
117	445 500,23	1 349 177,79		0,10	
118	445 313,59	1 349 270,96		0,10	
119	445 266,52	1 349 170,05		0,10	
120	445 308,14	1 349 150,26		0,10	
121	445 443,09	1 349 086,89		0,10	
122	445 441,39	1 349 083,27		0,10	
123	445 306,43	1 349 146,65		0,10	
124	445 264,83	1 349 166,42		0,10	
125	445 226,86	1 349 085,27		0,10	
126	445 205,71	1 349 038,43		0,10	
127	445 215,20	1 349 034,43		0,10	
128	445 236,34	1 349 026,27		0,10	
129	445 262,71	1 349 027,47		0,10	
130	445 428,95	1 349 045,13		0,10	
131	445 431,42	1 349 042,10		0,10	
132	445 457,78	1 349 044,44		0,10	
133	445 460,34	1 349 034,69		0,10	
134	445 428,72	1 348 985,89		0,10	
135	445 380,01	1 348 875,64		0,10	
136	445 372,79	1 348 859,90		0,10	
137	445 369,16	1 348 861,56		0,10	
138	445 376,36	1 348 877,28		0,10	
139	445 425,19	1 348 987,80		0,10	
140	445 456,03	1 349 035,36		0,10	
141	445 454,77	1 349 040,16		0,10	
142	445 429,64	1 349 037,95		0,10	
143	445 427,21	1 349 040,93		0,10	
144	445 314,96	1 349 028,97		0,10	
145	445 293,07	1 348 983,23		0,10	
146	445 274,64	1 348 944,18		0,10	
147	445 271,02	1 348 945,89		0,10	
148	445 289,46	1 348 984,95		0,10	
149	445 310,29	1 349 028,47		0,10	
150	445 263,00	1 349 023,48		0,10	
151	445 235,69	1 349 022,24	0,10		
152	445 213,71	1 349 030,72	0,10		
153	445 183,74	1 349 043,19	0,10		
154	445 161,11	1 348 993,01	0,10		
155	445 126,93	1 348 925,07	0,10		
156	445 047,59	1 348 759,62	0,10		
157	445 043,98	1 348 761,35	0,10		





Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 21 » января 20 22 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » января 20 22 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » января 20 22 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 земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » января 20 22 г.

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







Раздел 4  
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » января 20 22 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (серая линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (черная линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » января 20 22 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
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » января 20 22 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » января 20 22 г.

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





Раздел 4  
План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (thin grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » января 20 22 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red) - граница зоны
- (grey) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (black) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 21 » января 20 22 г.



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