

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линий и сооружений связи-«Линия связи по адресу: Московская область, Одинцовский г.о., д. Липки»

(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	143031, Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Липки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 517 ± 28 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линий и сооружений связи-«Линия связи по адресу: Московская область, Одинцовский г.о., д. Липки» Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОСТЕЛЕКОМ" (ИНН: 7707049388, ОГРН: 1027700198767, адрес эл. почты: rostelecom@rt.ru, почтовый адрес: 191167, город Санкт-Петербург, Синопская наб, д. 14 литера А).

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
6569-2					
1	468 828,44	2 150 162,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	468 876,04	2 150 335,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	468 921,12	2 150 514,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	468 944,45	2 150 605,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	468 969,82	2 150 705,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	469 033,56	2 150 950,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	469 053,07	2 151 024,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	469 053,25	2 151 023,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	469 053,59	2 151 023,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	469 053,79	2 151 023,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	469 053,83	2 151 022,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	469 034,53	2 150 949,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	468 970,79	2 150 704,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	468 945,42	2 150 605,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	468 922,09	2 150 514,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	468 877,00	2 150 335,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	468 829,40	2 150 162,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	468 788,81	2 150 027,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	468 787,85	2 150 027,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	468 828,44	2 150 162,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6569-1					
20	469 091,51	2 151 169,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	469 129,02	2 151 314,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	469 168,80	2 151 466,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	469 205,56	2 151 599,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	469 260,61	2 151 812,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	469 296,85	2 151 956,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	469 312,57	2 152 016,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	469 309,95	2 152 022,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	469 314,39	2 152 040,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	469 320,32	2 152 045,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	469 350,38	2 152 158,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	469 439,62	2 152 500,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	469 499,41	2 152 741,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	469 506,73	2 152 750,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	469 514,13	2 152 781,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	469 529,15	2 152 835,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
36	469 540,15	2 152 877,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	469 552,28	2 152 925,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	469 559,23	2 152 953,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	469 565,54	2 152 978,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	469 573,67	2 153 010,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	469 572,40	2 153 022,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	469 573,15	2 153 029,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	469 574,83	2 153 034,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	469 576,70	2 153 034,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	469 578,84	2 153 037,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	469 585,88	2 153 060,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	469 589,54	2 153 083,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	469 610,67	2 153 144,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	469 629,93	2 153 213,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	469 644,82	2 153 273,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	469 668,86	2 153 360,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	469 684,77	2 153 421,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	469 694,66	2 153 457,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	469 705,69	2 153 502,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	469 730,56	2 153 596,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
56	469 750,59	2 153 673,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	469 778,66	2 153 779,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	469 826,78	2 153 966,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	469 847,74	2 154 045,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	469 885,55	2 154 183,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	469 902,83	2 154 251,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	469 908,23	2 154 272,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	469 928,41	2 154 347,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	469 953,51	2 154 447,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	469 964,99	2 154 491,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	470 001,83	2 154 635,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	470 033,13	2 154 751,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	470 043,25	2 154 791,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	470 086,95	2 154 959,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	470 102,20	2 154 955,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	470 130,63	2 155 064,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	470 183,31	2 155 242,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	470 277,86	2 155 603,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	470 348,60	2 155 850,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	470 358,36	2 155 867,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
76	470 396,45	2 155 895,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	470 462,88	2 155 916,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	470 457,72	2 155 935,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	470 628,81	2 155 987,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	470 739,66	2 156 021,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	470 755,33	2 156 034,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	470 757,10	2 156 041,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	470 757,20	2 156 041,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	470 758,11	2 156 041,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	470 756,23	2 156 034,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	470 740,15	2 156 020,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	470 629,10	2 155 986,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	470 458,95	2 155 934,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	470 464,10	2 155 916,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	470 396,91	2 155 894,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	470 359,12	2 155 867,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	470 349,53	2 155 849,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	470 278,82	2 155 603,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	470 184,28	2 155 242,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	470 131,60	2 155 064,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	470 102,92	2 154 954,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	470 087,67	2 154 958,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	470 044,22	2 154 791,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	470 034,10	2 154 751,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	470 002,80	2 154 635,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	469 965,96	2 154 491,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	469 954,47	2 154 446,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	469 929,38	2 154 347,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	469 909,20	2 154 272,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	469 903,80	2 154 250,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	469 886,51	2 154 182,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	469 848,71	2 154 045,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	469 827,75	2 153 966,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	469 779,63	2 153 779,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	469 751,56	2 153 673,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	469 731,53	2 153 596,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	469 706,66	2 153 502,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	469 695,63	2 153 457,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	469 685,73	2 153 421,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	469 669,83	2 153 360,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
116	469 645,78	2 153 273,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	469 630,89	2 153 213,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	469 611,62	2 153 144,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	469 590,51	2 153 083,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	469 586,85	2 153 060,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	469 579,75	2 153 037,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	469 577,19	2 153 033,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	469 575,62	2 153 033,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	469 574,13	2 153 029,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	469 573,41	2 153 022,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	469 574,69	2 153 010,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	469 566,51	2 152 978,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	469 560,20	2 152 953,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	469 553,25	2 152 925,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	469 541,12	2 152 877,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	469 530,12	2 152 835,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	469 515,10	2 152 781,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	469 507,65	2 152 750,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	469 500,33	2 152 740,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	469 440,59	2 152 500,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
136	469 351,35	2 152 158,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	469 321,20	2 152 044,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	469 315,28	2 152 040,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	469 311,00	2 152 022,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	469 313,62	2 152 016,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	469 297,81	2 151 956,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	469 261,58	2 151 812,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	469 206,53	2 151 598,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	469 169,76	2 151 466,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	469 129,99	2 151 314,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	469 092,48	2 151 169,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	469 057,69	2 151 037,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	469 056,52	2 151 037,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	469 091,51	2 151 169,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранный зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

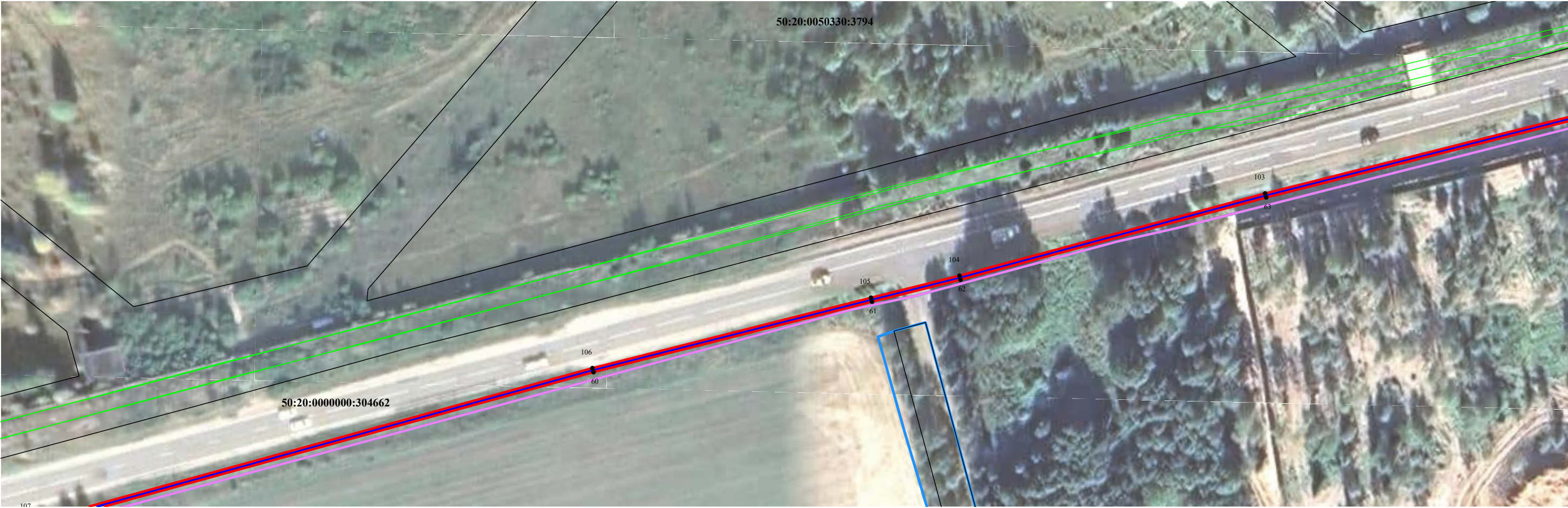
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Граница охранный зоны
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

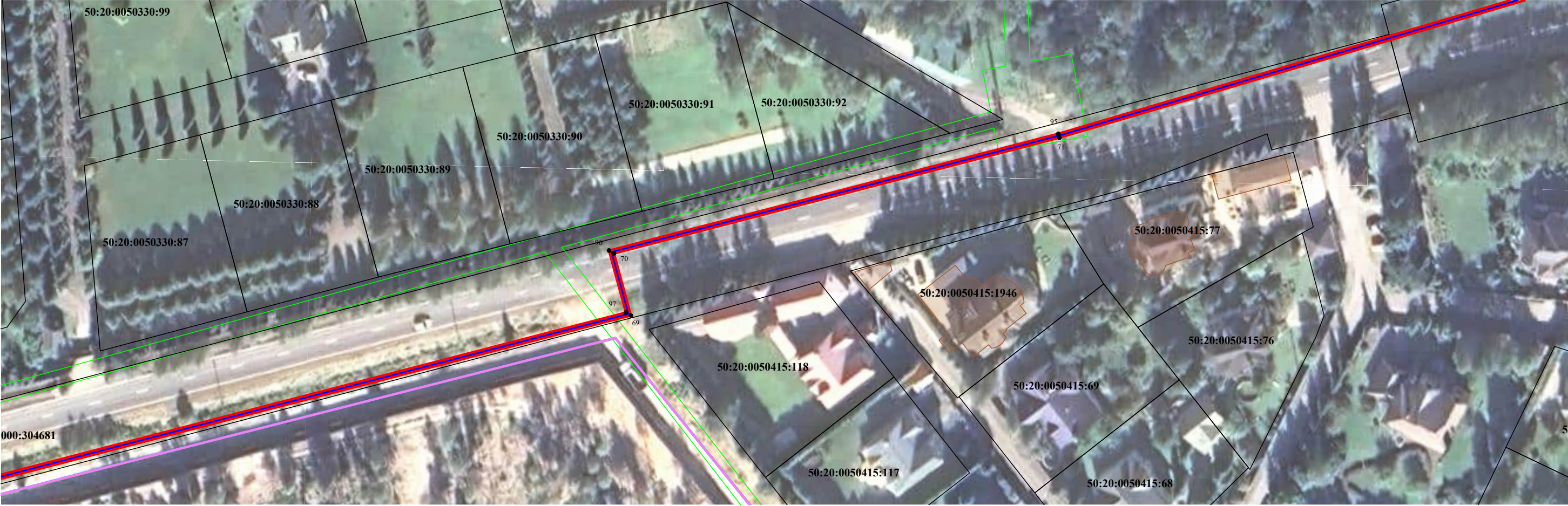
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

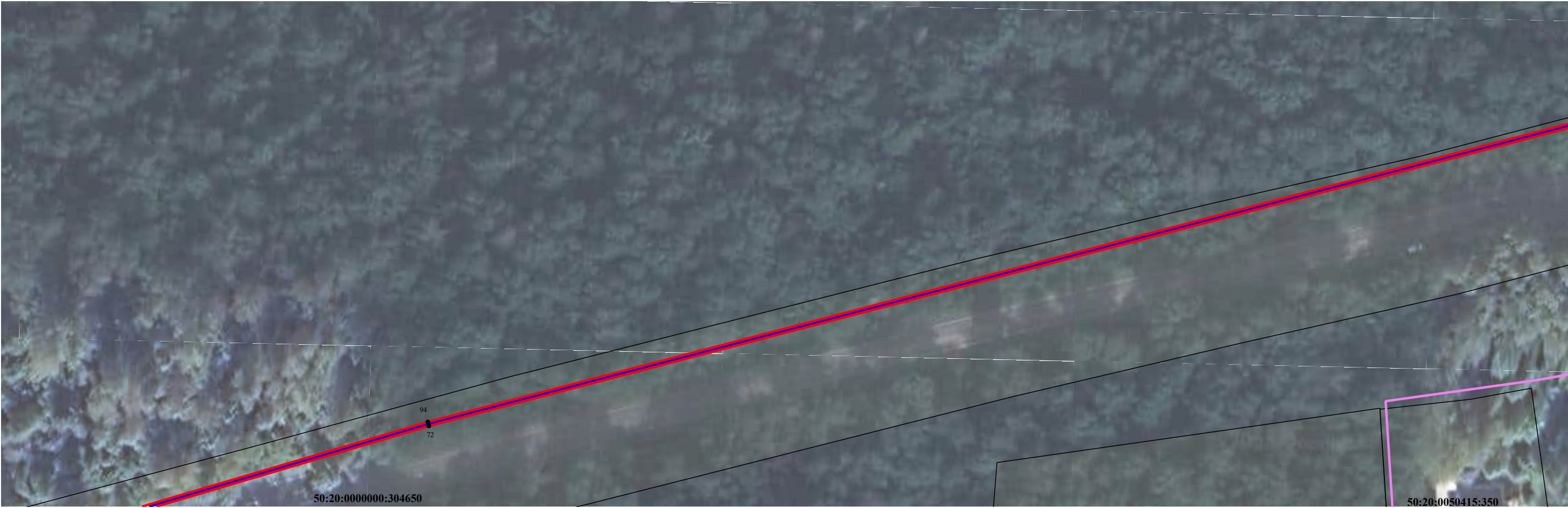
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 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:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- - характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 25 г.

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

