

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП65-Алт22;ТП65-аптека;ТП65-Инж68;ТП65-д/сад Инж к1,к2;аптека-Алт22;Алт.22-д.66Инж;ТП65-оп Инж к1,к2;д.66-д.68 Инж;опора №26 Инж-оп УО Алт22

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1614±14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП65-Алт22;ТП65-аптека;ТП65-Инж68;ТП65-д/сад Инж к1,к2;аптека-Алт22;Алт.22-д.66Инж;ТП65-оп Инж к1,к2;д.66-д.68 Инж;опора №26 Инж-оп УО Алт22 Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 60 (Зона-1)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501752,65	1274451,76	Аналитический метод	0,10	—
2	501753,58	1274456,19	Аналитический метод	0,10	—
3	501743,48	1274458,25	Аналитический метод	0,10	—
4	501727,90	1274461,32	Аналитический метод	0,10	—
5	501729,08	1274466,26	Аналитический метод	0,10	—
6	501713,77	1274467,87	Аналитический метод	0,10	—
7	501696,28	1274469,61	Аналитический метод	0,10	—
8	501673,38	1274471,99	Аналитический метод	0,10	—
9	501644,49	1274476,04	Аналитический метод	0,10	—
10	501629,21	1274480,08	Аналитический метод	0,10	—
11	501630,03	1274488,72	Аналитический метод	0,10	—
12	501632,41	1274491,38	Аналитический метод	0,10	—
13	501630,92	1274492,72	Аналитический метод	0,10	—
14	501628,09	1274489,56	Аналитический метод	0,10	—
15	501627,09	1274478,92	Аналитический метод	0,10	—
16	501608,81	1274468,75	Аналитический метод	0,10	—
17	501597,25	1274470,49	Аналитический метод	0,10	—
18	501596,95	1274468,51	Аналитический метод	0,10	—
19	501597,02	1274467,97	Аналитический метод	0,10	—
20	501607,78	1274466,38	Аналитический метод	0,10	—
21	501604,82	1274448,30	Аналитический метод	0,10	—
22	501601,82	1274421,46	Аналитический метод	0,10	—
23	501583,96	1274423,49	Аналитический метод	0,10	—
24	501583,66	1274421,15	Аналитический метод	0,10	—
25	501593,67	1274419,96	Аналитический метод	0,10	—
26	501594,66	1274413,87	Аналитический метод	0,10	—
27	501593,29	1274412,36	Аналитический метод	0,10	—
28	501590,41	1274411,50	Аналитический метод	0,10	—
29	501588,40	1274408,02	Аналитический метод	0,10	—
30	501582,01	1274409,22	Аналитический метод	0,10	—
31	501581,58	1274406,76	Аналитический метод	0,10	—
32	501587,80	1274405,67	Аналитический метод	0,10	—
33	501589,80	1274405,58	Аналитический метод	0,10	—
34	501591,97	1274409,40	Аналитический метод	0,10	—
35	501597,04	1274409,96	Аналитический метод	0,10	—
36	501599,02	1274412,02	Аналитический метод	0,10	—
37	501609,32	1274409,15	Аналитический метод	0,10	—
38	501620,43	1274411,60	Аналитический метод	0,10	—
39	501618,74	1274398,51	Аналитический метод	0,10	—
40	501621,03	1274398,28	Аналитический метод	0,10	—
41	501623,06	1274412,03	Аналитический метод	0,10	—
42	501635,17	1274414,17	Аналитический метод	0,10	—
43	501640,92	1274451,48	Аналитический метод	0,10	—
44	501656,16	1274448,46	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	501656,58	1274450,69	Аналитический метод	0,10	—
46	501641,70	1274453,72	Аналитический метод	0,10	—
47	501642,17	1274457,19	Аналитический метод	0,10	—
48	501644,07	1274469,69	Аналитический метод	0,10	—
49	501644,80	1274472,88	Аналитический метод	0,10	—
50	501669,68	1274469,29	Аналитический метод	0,10	—
51	501672,16	1274469,04	Аналитический метод	0,10	—
52	501725,59	1274463,78	Аналитический метод	0,10	—
53	501724,68	1274459,31	Аналитический метод	0,10	—
54	501747,88	1274454,57	Аналитический метод	0,10	—
55	501746,84	1274448,25	Аналитический метод	0,10	—
56	501747,28	1274440,85	Аналитический метод	0,10	—
57	501746,16	1274427,75	Аналитический метод	0,10	—
58	501744,77	1274414,46	Аналитический метод	0,10	—
59	501742,60	1274401,44	Аналитический метод	0,10	—
60	501733,25	1274403,33	Аналитический метод	0,10	—
61	501729,41	1274407,60	Аналитический метод	0,10	—
62	501727,79	1274406,15	Аналитический метод	0,10	—
63	501732,12	1274401,34	Аналитический метод	0,10	—
64	501744,38	1274398,86	Аналитический метод	0,10	—
65	501746,91	1274414,17	Аналитический метод	0,10	—
66	501748,32	1274427,54	Аналитический метод	0,10	—
67	501749,45	1274440,80	Аналитический метод	0,10	—
68	501749,03	1274448,14	Аналитический метод	0,10	—
69	501749,71	1274452,30	Аналитический метод	0,10	—
1	501752,65	1274451,76	Аналитический метод	0,10	—
<hr/>					
70	501627,48	1274476,84	Аналитический метод	0,10	—
71	501609,92	1274467,08	Аналитический метод	0,10	—
72	501606,80	1274448,03	Аналитический метод	0,10	—
73	501603,59	1274419,25	Аналитический метод	0,10	—
74	501595,67	1274420,14	Аналитический метод	0,10	—
75	501596,78	1274413,24	Аналитический метод	0,10	—
76	501595,48	1274411,79	Аналитический метод	0,10	—
77	501596,10	1274411,87	Аналитический метод	0,10	—
78	501598,40	1274414,27	Аналитический метод	0,10	—
79	501609,38	1274411,21	Аналитический метод	0,10	—
80	501622,79	1274414,17	Аналитический метод	0,10	—
81	501633,41	1274415,89	Аналитический метод	0,10	—
82	501639,00	1274452,13	Аналитический метод	0,10	—
70	501627,48	1274476,84	Аналитический метод	0,10	—
<hr/>					
83	501642,75	1274474,44	Аналитический метод	0,10	—
84	501629,46	1274477,94	Аналитический метод	0,10	—
85	501629,23	1274477,81	Аналитический метод	0,10	—
86	501639,54	1274455,68	Аналитический метод	0,10	—
87	501641,80	1274470,37	Аналитический метод	0,10	—
83	501642,75	1274474,44	Аналитический метод	0,10	—
<hr/>					
88	501755,82	1274451,20	Аналитический метод	0,10	—
89	501756,27	1274451,15	Аналитический метод	0,10	—
90	501756,44	1274450,91	Аналитический метод	0,10	—
91	501756,73	1274449,72	Аналитический метод	0,10	—
92	501758,10	1274449,62	Аналитический метод	0,10	—
93	501758,79	1274451,03	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
94	501763,09	1274454,50	Аналитический метод	0,10	—
95	501763,95	1274454,93	Аналитический метод	0,10	—
96	501780,53	1274454,25	Аналитический метод	0,10	—
97	501782,48	1274466,25	Аналитический метод	0,10	—
98	501784,91	1274478,89	Аналитический метод	0,10	—
99	501786,40	1274490,00	Аналитический метод	0,10	—
100	501778,89	1274492,69	Аналитический метод	0,10	—
101	501778,19	1274490,81	Аналитический метод	0,10	—
102	501783,98	1274488,55	Аналитический метод	0,10	—
103	501782,73	1274479,24	Аналитический метод	0,10	—
104	501780,32	1274466,64	Аналитический метод	0,10	—
105	501778,67	1274456,52	Аналитический метод	0,10	—
106	501763,47	1274457,15	Аналитический метод	0,10	—
107	501761,90	1274456,36	Аналитический метод	0,10	—
108	501758,12	1274453,31	Аналитический метод	0,10	—
109	501757,66	1274452,95	Аналитический метод	0,10	—
110	501756,07	1274453,18	Аналитический метод	0,10	—
88	501755,82	1274451,20	Аналитический метод	0,10	—
111	501568,63	1274502,47	Аналитический метод	0,10	—
112	501569,95	1274499,81	Аналитический метод	0,10	—
113	501571,17	1274499,83	Аналитический метод	0,10	—
114	501572,33	1274502,27	Аналитический метод	0,10	—
115	501573,67	1274512,89	Аналитический метод	0,10	—
116	501585,72	1274521,31	Аналитический метод	0,10	—
117	501585,94	1274521,02	Аналитический метод	0,10	—
118	501587,53	1274522,22	Аналитический метод	0,10	—
119	501585,94	1274524,36	Аналитический метод	0,10	—
120	501584,79	1274524,36	Аналитический метод	0,10	—
121	501584,16	1274522,67	Аналитический метод	0,10	—
122	501571,80	1274514,01	Аналитический метод	0,10	—
123	501570,42	1274503,36	Аналитический метод	0,10	—
111	501568,63	1274502,47	Аналитический метод	0,10	—
124	502281,75	1274347,05	Аналитический метод	0,10	—
125	502280,94	1274348,88	Аналитический метод	0,10	—
126	502280,36	1274348,63	Аналитический метод	0,10	—
127	502249,24	1274359,54	Аналитический метод	0,10	—
128	502248,10	1274360,10	Аналитический метод	0,10	—
129	502220,47	1274369,58	Аналитический метод	0,10	—
130	502219,18	1274370,08	Аналитический метод	0,10	—
131	502196,38	1274378,53	Аналитический метод	0,10	—
132	502194,82	1274379,37	Аналитический метод	0,10	—
133	502181,33	1274382,02	Аналитический метод	0,10	—
134	502169,28	1274375,06	Аналитический метод	0,10	—
135	502170,28	1274373,34	Аналитический метод	0,10	—
136	502181,67	1274379,92	Аналитический метод	0,10	—
137	502193,65	1274377,56	Аналитический метод	0,10	—
138	502193,68	1274376,46	Аналитический метод	0,10	—
139	502194,84	1274375,90	Аналитический метод	0,10	—
140	502196,09	1274376,50	Аналитический метод	0,10	—
141	502217,69	1274368,51	Аналитический метод	0,10	—
142	502217,72	1274367,32	Аналитический метод	0,10	—
143	502219,00	1274366,72	Аналитический метод	0,10	—
144	502220,28	1274367,53	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
145	502246,72	1274358,48	Аналитический метод	0,10	—
146	502246,86	1274357,73	Аналитический метод	0,10	—
147	502247,99	1274357,21	Аналитический метод	0,10	—
148	502248,91	1274357,54	Аналитический метод	0,10	—
149	502278,88	1274347,02	Аналитический метод	0,10	—
150	502279,26	1274345,95	Аналитический метод	0,10	—
124	502281,75	1274347,05	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП65-Алт22;ТП65-аптека;ТП65-Инж68;ТП65-д/сад Инж к1,к2;аптека-Алт22;Алт.22-д.66Инж;ТП65-оп Инж к1,к2;д.66-д.68 Инж;опора №26 Инж-оп УО Алт22
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 — Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 06.07.2023

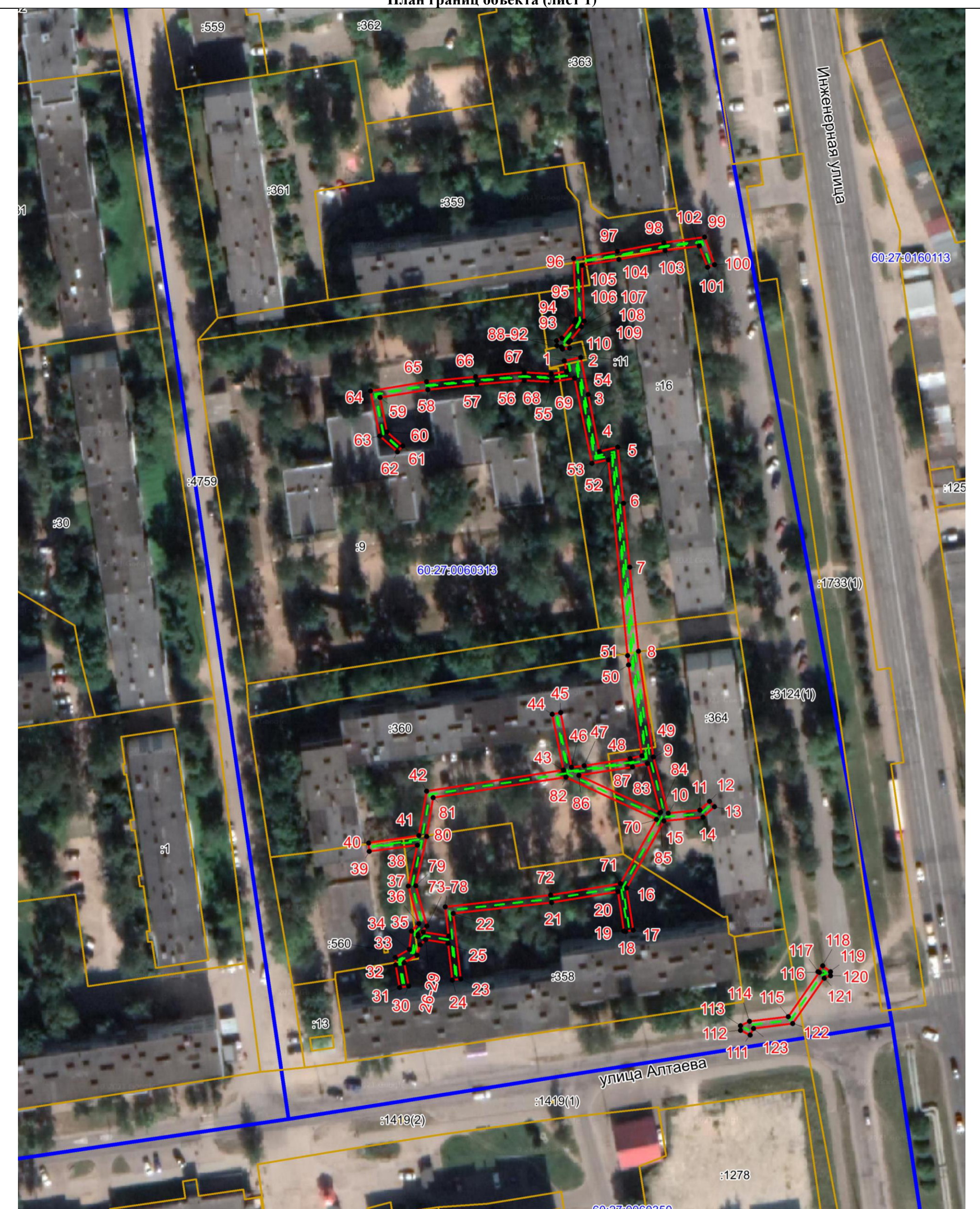
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП65-Алт22;ТП65-аптека;ТП65-Инж68;ТП65-д/сад Инж к1,к2;аптека-Алт22;Алт.22-д.66Инж;ТП65-оп Инж к1,к2;д.66-д.68 Инж;опора №26 Инж-оп УО Алт22
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (лист 1)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 06.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП65-Алт22;ТП65-аптека;ТП65-Инж68;ТП65-д/сад Инж к1,к2;аптека-Алт22;Алт.22-д.66Инж;ТП65-оп Инж к1,к2;д.66-д.68 Инж;опора №26 Инж-оп УО Алт22
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (лист 2)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 06.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.