

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №271 опора ВЛ-0,4 кВ №2 - опора №3 - опора №4 - опора №1 - опора; ТП №271 - уличное освещение Металлистов

(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 ($P \pm \Delta P$)	1188±12 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 ТП №271 опора ВЛ-0,4 кВ №2 - опора №3 - опора №4 - опора №1 - опора; ТП №271 - уличное освещение Металлистов 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 характерных точек границ	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
1	500015,25	1274025,23	Аналитический метод	0,10	—
2	500012,79	1274025,77	Аналитический метод	0,10	—
3	500011,70	1274024,67	Аналитический метод	0,10	—
4	500011,40	1274022,56	Аналитический метод	0,10	—
5	500012,36	1274021,61	Аналитический метод	0,10	—
6	500007,32	1274012,95	Аналитический метод	0,10	—
7	500002,51	1274004,61	Аналитический метод	0,10	—
8	500001,11	1274005,69	Аналитический метод	0,10	—
9	499998,91	1274002,67	Аналитический метод	0,10	—
10	500000,30	1274001,18	Аналитический метод	0,10	—
11	499986,32	1273981,36	Аналитический метод	0,10	—
12	499985,27	1273982,38	Аналитический метод	0,10	—
13	499982,15	1273980,23	Аналитический метод	0,10	—
14	499982,96	1273978,75	Аналитический метод	0,10	—
15	499969,78	1273968,68	Аналитический метод	0,10	—
16	499966,91	1273966,51	Аналитический метод	0,10	—
17	499962,26	1273963,38	Аналитический метод	0,10	—
18	499961,80	1273964,78	Аналитический метод	0,10	—
19	499960,12	1273964,58	Аналитический метод	0,10	—
20	499958,69	1273963,37	Аналитический метод	0,10	—
21	499960,32	1273960,10	Аналитический метод	0,10	—
22	499962,65	1273960,89	Аналитический метод	0,10	—
23	499964,72	1273962,31	Аналитический метод	0,10	—
24	499974,76	1273969,53	Аналитический метод	0,10	—
25	499987,59	1273978,89	Аналитический метод	0,10	—
26	499995,37	1273989,98	Аналитический метод	0,10	—
27	500003,45	1274001,78	Аналитический метод	0,10	—
28	500005,96	1274005,91	Аналитический метод	0,10	—
29	500009,41	1274012,03	Аналитический метод	0,10	—
30	500015,94	1274023,25	Аналитический метод	0,10	—
31	500014,82	1274023,67	Аналитический метод	0,10	—
1	500015,25	1274025,23	Аналитический метод	0,10	—
32	499751,12	1274127,35	Аналитический метод	0,10	—
33	499749,41	1274126,31	Аналитический метод	0,10	—
34	499750,48	1274124,26	Аналитический метод	0,10	—
35	499749,03	1274122,90	Аналитический метод	0,10	—
36	499749,45	1274120,54	Аналитический метод	0,10	—
37	499751,89	1274119,75	Аналитический метод	0,10	—
38	499754,19	1274121,97	Аналитический метод	0,10	—
39	499758,47	1274124,03	Аналитический метод	0,10	—
40	499760,11	1274124,86	Аналитический метод	0,10	—
41	499761,34	1274122,63	Аналитический метод	0,10	—
42	499762,80	1274119,75	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	499768,33	1274108,24	Аналитический метод	0,10	—
44	499770,47	1274103,12	Аналитический метод	0,10	—
45	499771,48	1274102,46	Аналитический метод	0,10	—
46	499780,91	1274106,75	Аналитический метод	0,10	—
47	499796,07	1274114,07	Аналитический метод	0,10	—
48	499796,48	1274115,07	Аналитический метод	0,10	—
49	499792,93	1274122,40	Аналитический метод	0,10	—
50	499762,96	1274184,20	Аналитический метод	0,10	—
51	499782,54	1274192,61	Аналитический метод	0,10	—
52	499783,10	1274194,01	Аналитический метод	0,10	—
53	499778,29	1274204,54	Аналитический метод	0,10	—
54	499773,66	1274214,13	Аналитический метод	0,10	—
55	499783,73	1274219,00	Аналитический метод	0,10	—
56	499784,77	1274217,76	Аналитический метод	0,10	—
57	499787,40	1274219,12	Аналитический метод	0,10	—
58	499787,20	1274220,08	Аналитический метод	0,10	—
59	499812,50	1274232,20	Аналитический метод	0,10	—
60	499816,61	1274221,11	Аналитический метод	0,10	—
61	499817,51	1274220,67	Аналитический метод	0,10	—
62	499833,34	1274226,34	Аналитический метод	0,10	—
63	499834,26	1274224,49	Аналитический метод	0,10	—
64	499835,76	1274224,79	Аналитический метод	0,10	—
65	499836,41	1274226,00	Аналитический метод	0,10	—
66	499835,47	1274227,70	Аналитический метод	0,10	—
67	499834,84	1274227,68	Аналитический метод	0,10	—
68	499833,98	1274228,69	Аналитический метод	0,10	—
69	499818,05	1274223,00	Аналитический метод	0,10	—
70	499814,30	1274233,04	Аналитический метод	0,10	—
71	499815,47	1274233,60	Аналитический метод	0,10	—
72	499816,47	1274232,83	Аналитический метод	0,10	—
73	499818,07	1274234,64	Аналитический метод	0,10	—
74	499816,76	1274236,46	Аналитический метод	0,10	—
75	499785,57	1274221,51	Аналитический метод	0,10	—
76	499782,84	1274220,87	Аналитический метод	0,10	—
77	499771,15	1274215,11	Аналитический метод	0,10	—
78	499764,95	1274211,95	Аналитический метод	0,10	—
79	499758,77	1274208,70	Аналитический метод	0,10	—
80	499756,25	1274207,98	Аналитический метод	0,10	—
81	499740,13	1274200,52	Аналитический метод	0,10	—
82	499723,57	1274192,73	Аналитический метод	0,10	—
83	499708,79	1274185,44	Аналитический метод	0,10	—
84	499694,02	1274178,21	Аналитический метод	0,10	—
85	499679,96	1274171,65	Аналитический метод	0,10	—
86	499664,71	1274164,42	Аналитический метод	0,10	—
87	499639,87	1274152,83	Аналитический метод	0,10	—
88	499638,71	1274153,25	Аналитический метод	0,10	—
89	499636,97	1274150,25	Аналитический метод	0,10	—
90	499637,32	1274147,83	Аналитический метод	0,10	—
91	499641,16	1274128,06	Аналитический метод	0,10	—
92	499635,21	1274126,14	Аналитический метод	0,10	—
93	499629,32	1274124,32	Аналитический метод	0,10	—
94	499628,60	1274126,38	Аналитический метод	0,10	—
95	499628,02	1274127,89	Аналитический метод	0,10	—
96	499627,15	1274128,26	Аналитический метод	0,10	—
97	499625,40	1274127,06	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
98	499626,86	1274125,36	Аналитический метод	0,10	—
99	499628,04	1274121,84	Аналитический метод	0,10	—
100	499635,80	1274124,24	Аналитический метод	0,10	—
101	499642,92	1274126,49	Аналитический метод	0,10	—
102	499643,33	1274127,42	Аналитический метод	0,10	—
103	499639,30	1274148,09	Аналитический метод	0,10	—
104	499639,20	1274149,18	Аналитический метод	0,10	—
105	499640,00	1274149,19	Аналитический метод	0,10	—
106	499641,70	1274150,38	Аналитический метод	0,10	—
107	499641,39	1274151,33	Аналитический метод	0,10	—
108	499665,03	1274162,36	Аналитический метод	0,10	—
109	499665,59	1274161,35	Аналитический метод	0,10	—
110	499668,07	1274162,71	Аналитический метод	0,10	—
111	499667,99	1274163,73	Аналитический метод	0,10	—
112	499680,82	1274169,84	Аналитический метод	0,10	—
113	499693,79	1274175,89	Аналитический метод	0,10	—
114	499694,50	1274175,13	Аналитический метод	0,10	—
115	499697,10	1274176,26	Аналитический метод	0,10	—
116	499696,78	1274177,29	Аналитический метод	0,10	—
117	499709,67	1274183,65	Аналитический метод	0,10	—
118	499722,67	1274190,02	Аналитический метод	0,10	—
119	499723,40	1274189,15	Аналитический метод	0,10	—
120	499725,85	1274190,49	Аналитический метод	0,10	—
121	499725,66	1274191,37	Аналитический метод	0,10	—
122	499740,97	1274198,71	Аналитический метод	0,10	—
123	499756,97	1274206,11	Аналитический метод	0,10	—
124	499758,52	1274204,96	Аналитический метод	0,10	—
125	499760,74	1274206,51	Аналитический метод	0,10	—
126	499760,42	1274207,22	Аналитический метод	0,10	—
127	499771,93	1274213,11	Аналитический метод	0,10	—
128	499776,48	1274203,68	Аналитический метод	0,10	—
129	499780,88	1274194,07	Аналитический метод	0,10	—
130	499760,88	1274185,52	Аналитический метод	0,10	—
131	499760,51	1274184,58	Аналитический метод	0,10	—
132	499794,14	1274115,34	Аналитический метод	0,10	—
133	499780,05	1274108,56	Аналитический метод	0,10	—
134	499771,91	1274104,85	Аналитический метод	0,10	—
135	499764,60	1274120,64	Аналитический метод	0,10	—
136	499763,09	1274123,58	Аналитический метод	0,10	—
137	499761,09	1274127,25	Аналитический метод	0,10	—
138	499759,86	1274126,97	Аналитический метод	0,10	—
139	499757,58	1274125,81	Аналитический метод	0,10	—
140	499753,14	1274123,68	Аналитический метод	0,10	—
32	499751,12	1274127,35	Аналитический метод	0,10	—

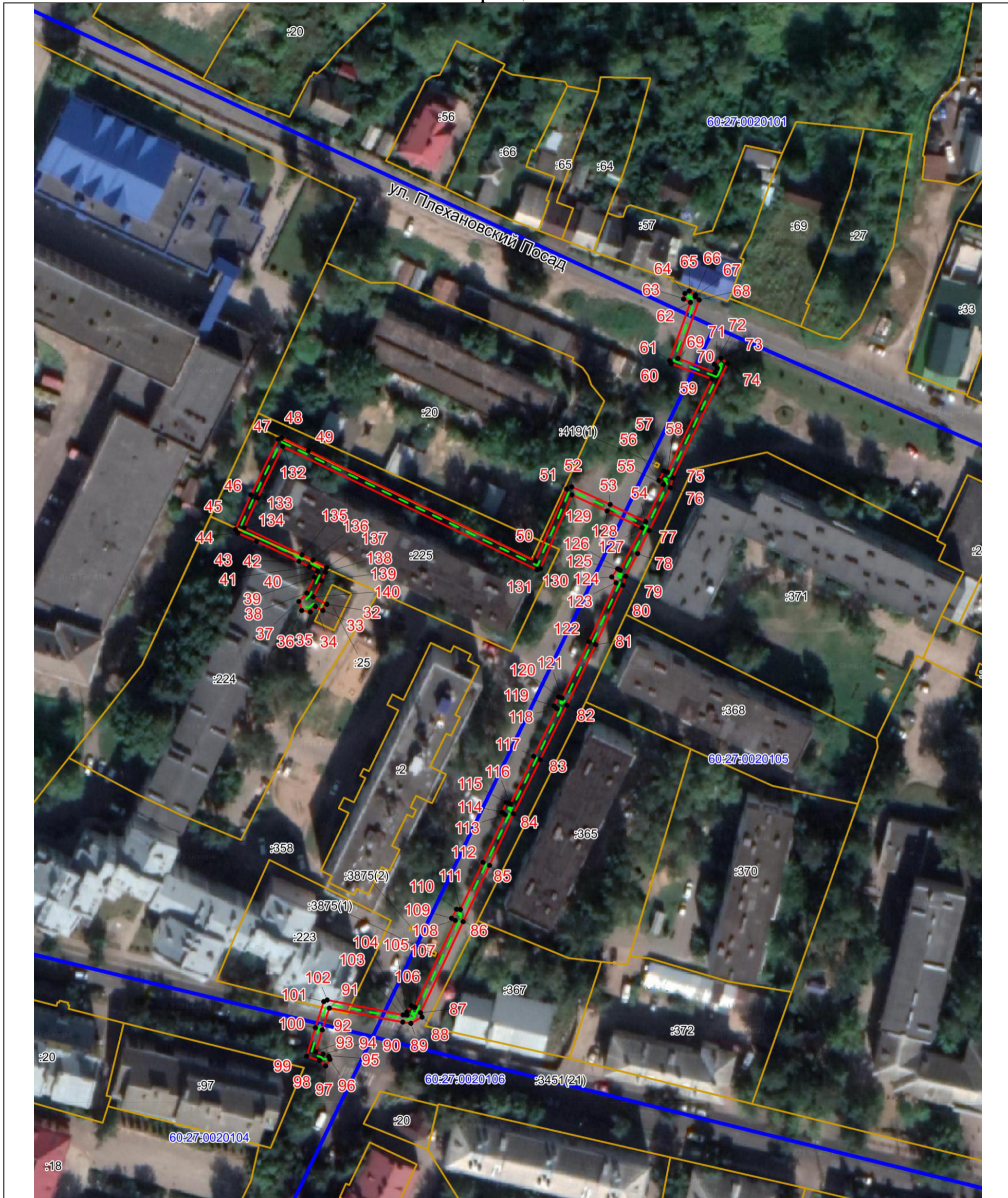
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 ТП №271 опора ВЛ-0,4 кВ №2 - опора №3 - опора №4 - опора №1 - опора; ТП №271 - уличное освещение Металлистов
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



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
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер
 Подпись _____
 Дата 03.07.2023 г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Огарков Ф.А.