# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Размещение объекта электросетевого хозяйства по титулу «Строительство КТП 10/04 кВ (новой), 2-х КЛ-10 кВ, организация системы учета электроэнергии по ул. Тихорецкая в г. Калининграде» в целях подключения (технологического присоединения) к электрическим сетям

(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	Калининградская область, г. Калининград, ул. Тихорецкая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2013 м²
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в отношении земельных участков по ул. Тихорецкой в целях размещения объекта электросетевого хозяйства в целях подключения (технологического присоединения) к электрическим сетям

### Раздел 2

#### Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-39, зона
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	1 2 3		4	5	6	
1	351589,59	1187611,07	аналитический	0,1	-	
2	351591,74	1187611,04	аналитический	0,1	-	
3	351592,24	1187611,18	аналитический	0,1	-	
4	4 351592,6 1187611,54		аналитический	0,1	-	

	<u> </u>	T	U		
5	351592,74	1187612,05	аналитический	0,1	-
6		1187620,13	аналитический	0,1	-
7	351592,7	1187620,63	аналитический	0,1	-
8	351592,41	1187620,94	аналитический	0,1	-
9	351591,88	1187621,32	аналитический	0,1	-
10	351592,05	1187633,26	аналитический	0,1	-
11	351591,91	1187633,76	аналитический	0,1	-
12	351591,55	1187634,13	аналитический	0,1	-
13	351591,19	1187634,25	аналитический	0,1	-
14	351590,56	1187634,34	аналитический	0,1	-
15	351589,72	1187634,64	аналитический	0,1	-
16	351589,11	1187635,17	аналитический	0,1	-
17	351588,23	1187636,15	аналитический	0,1	-
18	351587,99	1187636,54	аналитический	0,1	-
19	351588,01	1187638,17	аналитический	0,1	-
20	351587,87	1187638,67	аналитический	0,1	-
21	351587,51	1187639,04	аналитический	0,1	-
22	351587,21	1187639,15	аналитический	0,1	-
23	351564,32	1187643,85	аналитический	0,1	-
24	351564,73	1187671,77	аналитический	0,1	-
25	351566,39	1187672,57	аналитический	0,1	-
26	351566,75	1187672,93	аналитический	0,1	-
27	351566,88	1187673,36	аналитический	0,1	-
28		1187702,8	аналитический	0,1	-
29	351569,95	1187714,57	аналитический	0,1	-
30	-	1187715,45	аналитический	0,1	-
31	351588,77	1187715,57	аналитический	0,1	
32	351589,14	1187715,94	аналитический	0,1	-
33		1187716,44	аналитический	0,1	-
34		1187727,76	аналитический	0,1	-
35		1187729,91	аналитический	0,1	-
36		1187730,04	аналитический	0,1	-
37	351725,1	1187730,4	аналитический	0,1	-
38		1187730,92	аналитический	0,1	-
39	,	1187742,91	аналитический	0,1	-
40		1187745,85	аналитический	0,1	-
41	351725,7	1187773,58	аналитический	0,1	-
42	351726,24	1187773,67	аналитический	0,1	-
43		1187773,95	аналитический	0,1	-
44		1187774,46	аналитический	0,1	-
45		1187844,29	аналитический	0,1	-
46		1187844,9	аналитический	0,1	-
40	331123,33	110/044,3		U,1	

47       351723,74       1187847,67       аналитический       0,         48       351721,98       1187850,03       аналитический       0,         49       351719,65       1187854,36       аналитический       0,         50       351718,54       1187876,46       аналитический       0,         51       351716,05       1187908,85       аналитический       0,         52       351715,07       1187919,25       аналитический       0,         53       351714,18       1187929,05       аналитический       0,	1 - 1 - 1 -
49 351719,65 1187854,36 аналитический 0, 50 351718,54 1187876,46 аналитический 0, 51 351716,05 1187908,85 аналитический 0, 52 351715,07 1187919,25 аналитический 0, 53 351714,18 1187929,05 аналитический 0,	1 - 1 -
50 351718,54 1187876,46 аналитический 0, 51 351716,05 1187908,85 аналитический 0, 52 351715,07 1187919,25 аналитический 0, 53 351714,18 1187929,05 аналитический 0,	1 -
51     351716,05     1187908,85     аналитический     0,       52     351715,07     1187919,25     аналитический     0,       53     351714,18     1187929,05     аналитический     0,	
52         351715,07         1187919,25         аналитический         0,           53         351714,18         1187929,05         аналитический         0,	1 -
53 351714,18 1187929,05 аналитический 0,	
33 33171,120 110732703	1 -
	1 -
54   351713,32   1187938,72   аналитический   0,	1 -
55 351709,92 1187971,64 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
56 351707,39 1188011,69 аналитический 0,	1 -
57 351706,84 1188016,47 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
58 351712,87 1188017 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
59 351714,05 1188014,86 аналитический 0,	1 -
60 351715,77 1188013,03 аналитический 0,	1 -
61 351717,89 1188011,69 аналитический 0,	1 -
62 351720,27 1188010,91 аналитический 0,	1 -
63 351722,78 1188010,76 аналитический 0,	1 -
64 351728,89 1188011,31 аналитический 0,	1 -
65 351731,12 1188011,74 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
66 351733,39 1188012,8 аналитический 0,	1 -
67 351735,32 1188014,4 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
68 351736,8 1188016,43 аналитический 0,	1 -
69 351737,72 1188018,77 аналитический 0,	1 -
70 351738,03 1188021,26 аналитический 0,	1 -
71 351737,7 1188025,36 аналитический 0,	1 -
72 351737,44 1188026,99 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
73 351736,51 1188029,32 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
74 351735,04 1188031,35 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
75 351733,11 1188032,95 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
76 351730,83 1188034,02 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
77 351728,37 1188034,49 аналитический 0,	1 -
78 351726,88 1188034,46 аналитический 0,	
79 351719,99 1188033,82 аналитический 0,	1 -
80 351717,6 1188033,04 аналитический 0,	1 -
81 351715,49 1188031,7 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
82 351713,77 1188029,87 аналитический 0,	1 -
83 351712,56 1188027,67 аналитический 0,	1 -
84 351711,93 1188025,24 аналитический 0,	1 -
85 351711,9 1188023,12 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
86 351712,18 1188019,94 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
87 351704,54 1188019,27 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -
88 351704,12 1188019,15 <sup>аналитический</sup> 0,	1 -

89	351703,75	1188018,79	аналитический	0,1	-
90	351703,62	1188018,29	аналитический	0,1	-
91	351704,41	1188011,45	аналитический	0,1	-
92	351706,93	1187971,37	аналитический	0,1	-
93	351710,8	1187933,72	аналитический	0,1	-
94	351712,12	1187919,06	аналитический	0,1	-
95	351712,76	1187912,89	аналитический	0,1	-
96	351715,52	1187876,33	аналитический	0,1	-
97	351716,77	1187854,63	аналитический	0,1	-
98	351716,89	1187854,19	аналитический	0,1	-
99	351717,2	1187853,86	аналитический	0,1	-
100	351717,9	1187853,39	аналитический	0,1	-
101	351720,3	1187848,94	аналитический	0,1	-
102	351722,14	1187846,46	аналитический	0,1	-
103	351724,15	1187843,93	аналитический	0,1	-
104	351724,85	1187775,56	аналитический	0,1	-
105	351724,59	1187775,56	аналитический	0,1	-
106	351724,19	1187775,43	аналитический	0,1	-
107	351723,83	1187775,06	аналитический	0,1	-
108	351723,69	1187774,55	аналитический	0,1	-
109	351723,96	1187746,14	аналитический	0,1	-
110	351723,15	1187743,44	аналитический	0,1	-
111	351722,23	1187741,81	аналитический	0,1	-
112	351722,12	1187741,31	аналитический	0,1	-
113	351722,22	1187732,88	аналитический	0,1	-
114	351639,96	1187731,4	аналитический	0,1	-
115	351587,15	1187730,45	аналитический	0,1	-
116	351586,76	1187730,1	аналитический	0,1	-
117	351586,63	1187729,59	аналитический	0,1	-
118	351586,49	1187717,36	аналитический	0,1	-
119	351568,98	1187716,53	аналитический	0,1	-
120	351568,51	1187716,38	аналитический	0,1	-
121	351568,22	1187716,12	аналитический	0,1	-
122	351568,04	1187715,66	аналитический	0,1	-
123	351566,94	1187702,95	аналитический	0,1	-
124	351564,93	1187674,08	аналитический	0,1	-
125	351563,24	1187673,27	аналитический	0,1	-
126	351562,87	1187672,9	аналитический	0,1	-
127	351562,74	1187672,4	аналитический	0,1	-
128	351562,73	1187671,77	аналитический	0,1	-
129	351562,3	1187643,06	аналитический	0,1	-
130	351562,37	1187642,67	аналитический	0,1	-
	<u>'</u>	<u> </u>		<u> </u>	

131	351562,67	1187642,27	аналитический	0,1 -
132	351563,1	1187642,06	аналитический	0,1 -
133	351586	1187637,36	аналитический	0,1 -
134	351585,99	1187636,26	аналитический	0,1 -
135	351586,13	1187635,74	аналитический	0,1 -
136	351586,57	1187635,03	аналитический	0,1 -
137	351587,66	1187633,78	аналитический	0,1 -
138	351588,57	1187633	аналитический	0,1 -
139	351588,88	1187632,82	аналитический	0,1 -
140	351590,04	1187632,44	аналитический	0,1 -
141	351589,87	1187620,8	аналитический	0,1 -
142	351589,78	1187614,07	аналитический	0,1 -
143	351589,48	1187614,08	аналитический	0,1 -
1	351589,59	1187611,07	аналитический	0,1 -

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

Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на
	X	Y	координат характерной точки		местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-			-	-	-

# Раздел 3

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Измен (уточно координ		Метод Средняя квадратическая погрешность		Описан ие обознач
	X	Y	X	Y	координат характерной точки точки (Mt), м	ения точки на	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение	Существующие	Измененные	Метод	Средняя	Описан
характерных	координаты, м	(уточненные)	определения	квадратическая	ие
точек части	координаты, м	координаты, м	координат	погрешность	обознач

границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	ения точки на
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	