

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №213 - КНО - мост 50 лет
Октября, ул. Кузнецкая

(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 ($P \pm \Delta P$)	1500±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 ТП №213 - КНО - мост 50 лет Октября, ул. Кузнецкая 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	498432,55	1272682,13	Аналитический метод	0,10	—
2	498430,67	1272682,81	Аналитический метод	0,10	—
3	498426,91	1272672,56	Аналитический метод	0,10	—
4	498426,30	1272636,97	Аналитический метод	0,10	—
5	498431,90	1272603,42	Аналитический метод	0,10	—
6	498444,30	1272573,22	Аналитический метод	0,10	—
7	498451,47	1272559,43	Аналитический метод	0,10	—
8	498469,60	1272535,28	Аналитический метод	0,10	—
9	498490,70	1272501,77	Аналитический метод	0,10	—
10	498513,04	1272464,60	Аналитический метод	0,10	—
11	498527,80	1272436,38	Аналитический метод	0,10	—
12	498542,68	1272408,11	Аналитический метод	0,10	—
13	498557,77	1272378,48	Аналитический метод	0,10	—
14	498569,75	1272356,03	Аналитический метод	0,10	—
15	498576,50	1272339,55	Аналитический метод	0,10	—
16	498578,32	1272340,41	Аналитический метод	0,10	—
17	498571,55	1272356,89	Аналитический метод	0,10	—
18	498559,53	1272379,40	Аналитический метод	0,10	—
19	498544,46	1272409,03	Аналитический метод	0,10	—
20	498529,58	1272437,30	Аналитический метод	0,10	—
21	498514,78	1272465,58	Аналитический метод	0,10	—
22	498492,40	1272502,83	Аналитический метод	0,10	—
23	498471,26	1272536,42	Аналитический метод	0,10	—
24	498453,17	1272560,50	Аналитический метод	0,10	—
25	498446,12	1272574,06	Аналитический метод	0,10	—
26	498433,84	1272603,97	Аналитический метод	0,10	—
27	498428,30	1272637,12	Аналитический метод	0,10	—
28	498428,90	1272672,20	Аналитический метод	0,10	—
1	498432,55	1272682,13	Аналитический метод	0,10	—
29	498466,47	1272614,24	Аналитический метод	0,10	—
30	498464,60	1272613,50	Аналитический метод	0,10	—
31	498476,96	1272582,03	Аналитический метод	0,10	—
32	498489,45	1272554,50	Аналитический метод	0,10	—
33	498502,75	1272528,85	Аналитический метод	0,10	—
34	498516,98	1272501,89	Аналитический метод	0,10	—
35	498531,94	1272473,66	Аналитический метод	0,10	—
36	498547,21	1272444,84	Аналитический метод	0,10	—
37	498561,94	1272416,92	Аналитический метод	0,10	—
38	498574,37	1272393,40	Аналитический метод	0,10	—
39	498584,42	1272374,86	Аналитический метод	0,10	—
40	498586,19	1272375,80	Аналитический метод	0,10	—
41	498576,13	1272394,34	Аналитический метод	0,10	—
42	498563,71	1272417,85	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	498548,97	1272445,76	Аналитический метод	0,10	—
44	498533,71	1272474,60	Аналитический метод	0,10	—
45	498518,76	1272502,83	Аналитический метод	0,10	—
46	498504,52	1272529,77	Аналитический метод	0,10	—
47	498491,25	1272555,37	Аналитический метод	0,10	—
48	498478,80	1272582,81	Аналитический метод	0,10	—
29	498466,47	1272614,24	Аналитический метод	0,10	—
49	498583,62	1272993,07	Аналитический метод	0,10	—
50	498564,48	1273001,88	Аналитический метод	0,10	—
51	498563,64	1273000,06	Аналитический метод	0,10	—
52	498582,78	1272991,25	Аналитический метод	0,10	—
49	498583,62	1272993,07	Аналитический метод	0,10	—
53	498708,34	1273133,28	Аналитический метод	0,10	—
54	498695,26	1273125,76	Аналитический метод	0,10	—
55	498668,64	1273113,71	Аналитический метод	0,10	—
56	498634,05	1273104,34	Аналитический метод	0,10	—
57	498634,58	1273102,41	Аналитический метод	0,10	—
58	498669,32	1273111,81	Аналитический метод	0,10	—
59	498696,16	1273123,98	Аналитический метод	0,10	—
60	498709,34	1273131,55	Аналитический метод	0,10	—
53	498708,34	1273133,28	Аналитический метод	0,10	—

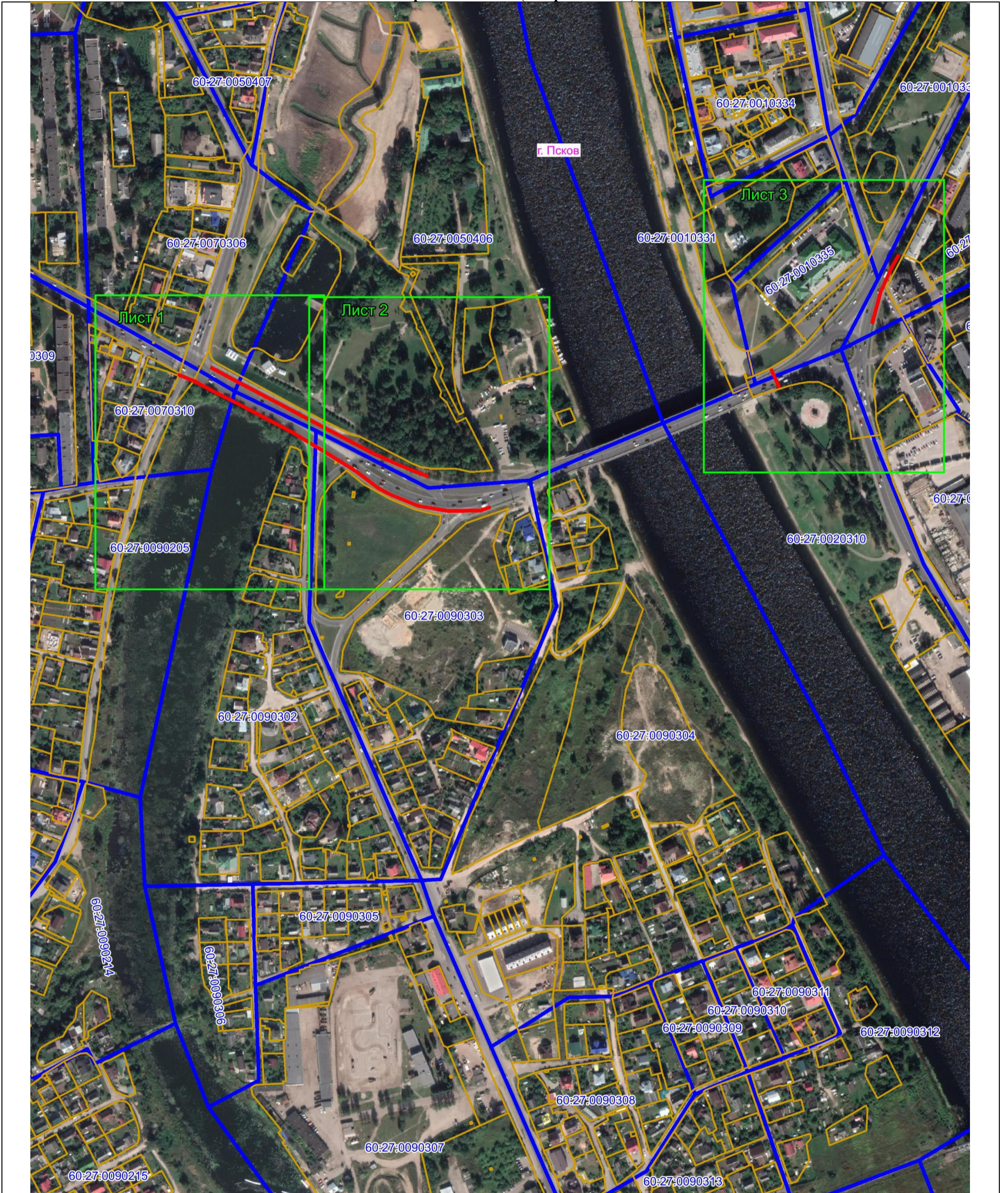
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №213 - КНО - мост 50 лет Октября, ул. Кузнецкая
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (обзорная схема)



Масштаб 1:4000

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 24.07.2023

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

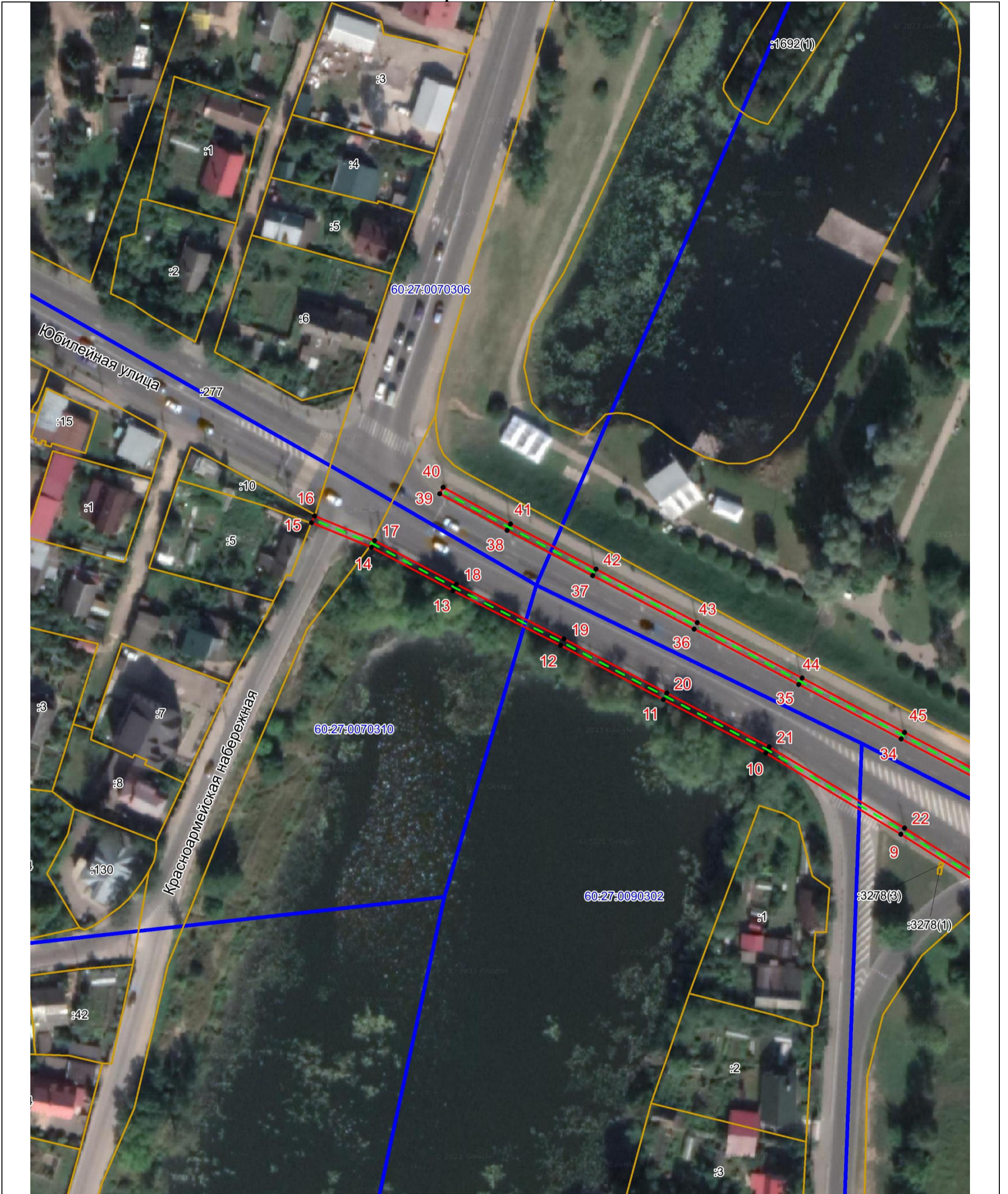


Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ




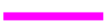



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №213 - КНО - мост 50 лет Октября, ул. Кузнецкая
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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
-  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 24.07.2023

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 ТП №213 - КНО - мост 50 лет Октября, ул. Кузнецкая
(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
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____ *Огарков Ф.А.*

Дата 24.07.2023

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



