

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6 кВ отпайка от ВЛ-6 кВ ТП 304-305 на КТП-383

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35381±66 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: ВЛ-6 кВ отпайка от ВЛ-6 кВ ТП 304-305 на КТП-383 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	497352,11	1277946,58	Аналитический метод	0,10	—
2	497345,61	1277966,55	Аналитический метод	0,10	—
3	497280,78	1277945,45	Аналитический метод	0,10	—
4	497220,63	1277925,93	Аналитический метод	0,10	—
5	497163,22	1277907,22	Аналитический метод	0,10	—
6	497103,10	1277887,75	Аналитический метод	0,10	—
7	497046,80	1277869,50	Аналитический метод	0,10	—
8	496989,94	1277850,89	Аналитический метод	0,10	—
9	496940,04	1277834,72	Аналитический метод	0,10	—
10	496872,33	1277812,91	Аналитический метод	0,10	—
11	496815,76	1277794,49	Аналитический метод	0,10	—
12	496761,63	1277776,91	Аналитический метод	0,10	—
13	496699,67	1277756,81	Аналитический метод	0,10	—
14	496636,09	1277736,11	Аналитический метод	0,10	—
15	496615,94	1277784,18	Аналитический метод	0,10	—
16	496592,21	1277841,31	Аналитический метод	0,10	—
17	496564,41	1277907,76	Аналитический метод	0,10	—
18	496510,16	1277884,50	Аналитический метод	0,10	—
19	496469,17	1277867,08	Аналитический метод	0,10	—
20	496420,96	1277845,46	Аналитический метод	0,10	—
21	496378,21	1277826,55	Аналитический метод	0,10	—
22	496337,58	1277841,24	Аналитический метод	0,10	—
23	496281,07	1277861,59	Аналитический метод	0,10	—
24	496217,15	1277884,63	Аналитический метод	0,10	—
25	496159,03	1277905,55	Аналитический метод	0,10	—
26	496099,87	1277926,82	Аналитический метод	0,10	—
27	496042,23	1277947,58	Аналитический метод	0,10	—
28	495971,28	1277973,33	Аналитический метод	0,10	—
29	495964,11	1277953,58	Аналитический метод	0,10	—
30	496035,10	1277927,84	Аналитический метод	0,10	—
31	496092,76	1277907,06	Аналитический метод	0,10	—
32	496151,91	1277885,79	Аналитический метод	0,10	—
33	496210,03	1277864,88	Аналитический метод	0,10	—
34	496273,96	1277841,84	Аналитический метод	0,10	—
35	496330,46	1277821,48	Аналитический метод	0,10	—
36	496379,00	1277803,94	Аналитический метод	0,10	—
37	496429,50	1277826,27	Аналитический метод	0,10	—
38	496477,57	1277847,84	Аналитический метод	0,10	—
39	496518,41	1277865,18	Аналитический метод	0,10	—
40	496553,22	1277880,11	Аналитический метод	0,10	—
41	496572,82	1277833,23	Аналитический метод	0,10	—
42	496596,55	1277776,09	Аналитический метод	0,10	—
43	496615,90	1277729,94	Аналитический метод	0,10	—
44	496565,30	1277714,61	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	496563,90	1277691,89	Аналитический метод	0,10	—
46	496562,27	1277664,82	Аналитический метод	0,10	—
47	496560,63	1277643,57	Аналитический метод	0,10	—
48	496581,56	1277641,95	Аналитический метод	0,10	—
49	496583,22	1277663,38	Аналитический метод	0,10	—
50	496584,87	1277690,61	Аналитический метод	0,10	—
51	496585,36	1277698,75	Аналитический метод	0,10	—
52	496639,63	1277715,18	Аналитический метод	0,10	—
53	496706,16	1277736,84	Аналитический метод	0,10	—
54	496768,11	1277756,94	Аналитический метод	0,10	—
55	496822,26	1277774,53	Аналитический метод	0,10	—
56	496878,80	1277792,93	Аналитический метод	0,10	—
57	496946,49	1277814,73	Аналитический метод	0,10	—
58	496996,45	1277830,93	Аналитический метод	0,10	—
59	497053,30	1277849,53	Аналитический метод	0,10	—
60	497109,57	1277867,77	Аналитический метод	0,10	—
61	497169,70	1277887,24	Аналитический метод	0,10	—
62	497227,13	1277905,96	Аналитический метод	0,10	—
63	497287,29	1277925,48	Аналитический метод	0,10	—
1	497352,11	1277946,58	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 ВЛ-6 кВ отпайка от ВЛ-6 кВ ТП 304-305 на КТП-383
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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  Бармашов А.В.

Дата 26.12.2022 г.

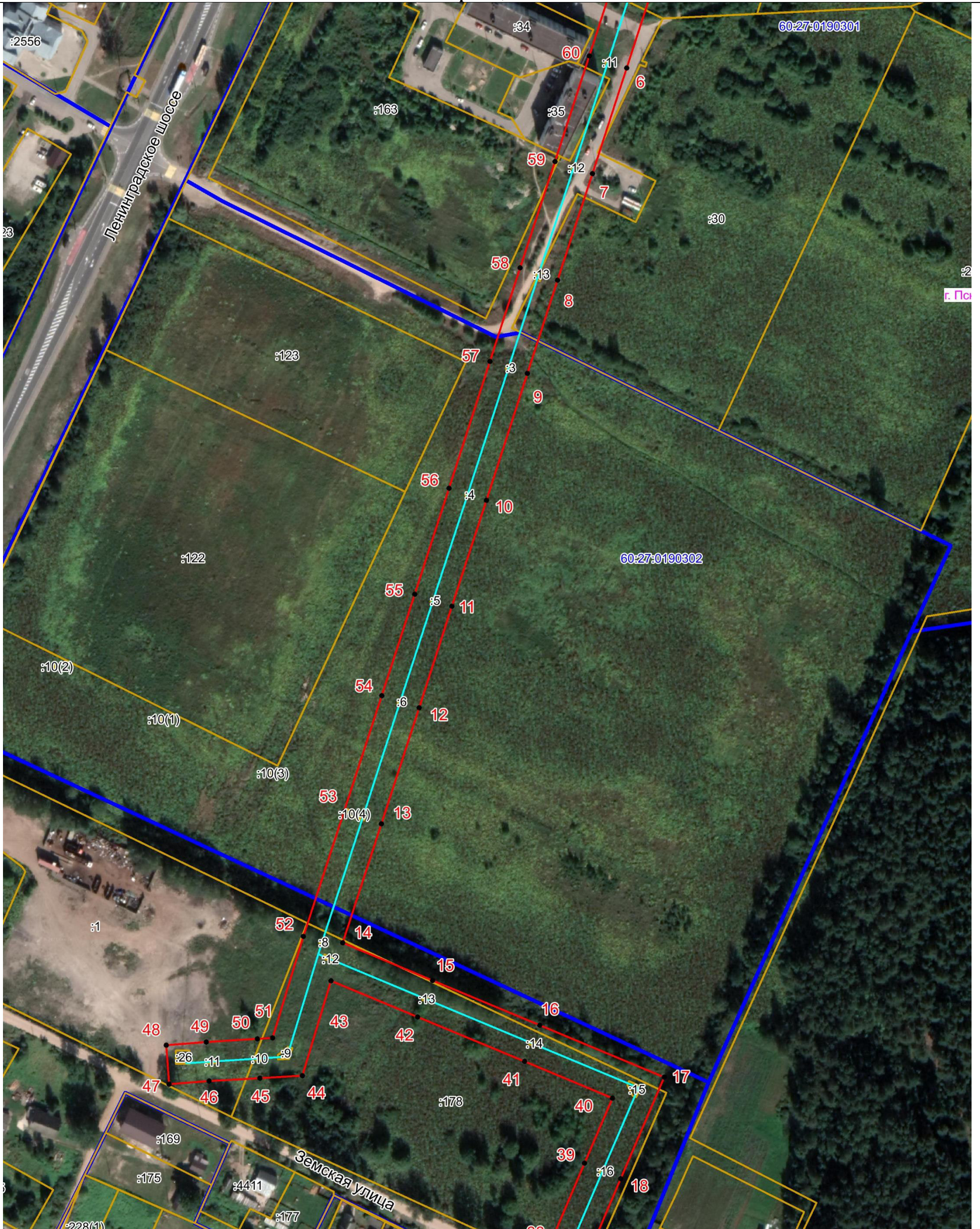
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6 кВ отпайка от ВЛ-6 кВ ТП 304-305 на КТП-383
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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

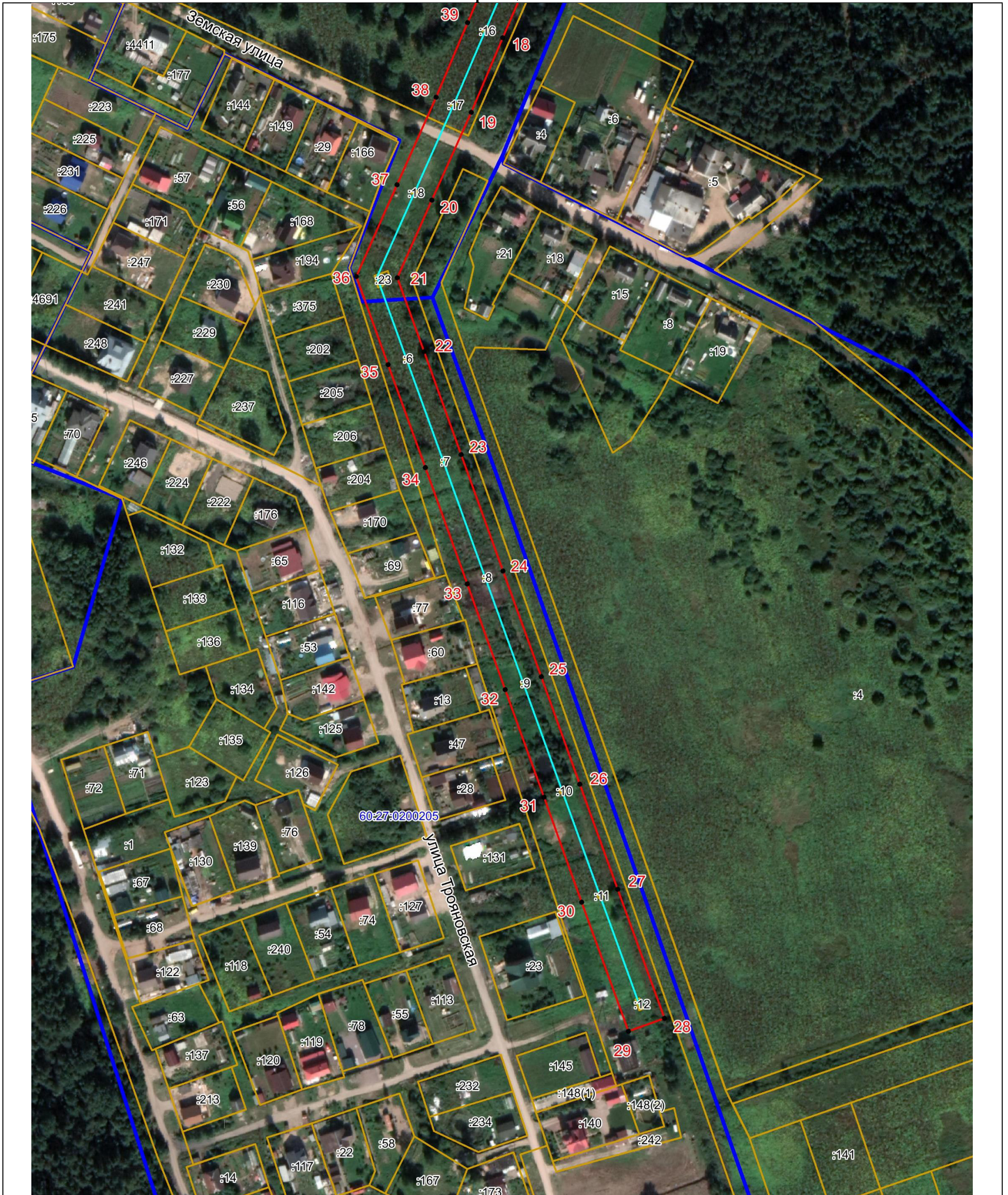
Кадастровый инженер
Бармашов
Антон
Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В.
Дата 26.12.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6 кВ отпаика от ВЛ-6 кВ ТП 304-305 на КТП-383
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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 Бармашов Антон Викторович
Подпись _____ Бармашов А.В.

Дата 26.12.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

