

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - ВЛ-10 кВ Л-2 ПС Западная

(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	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г. Великий Новгород</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>10030кв.м. \pm 35кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - ВЛ-10 кВ Л-2 ПС Западная (пункт 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации)</i> <i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i> <i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад".</i> <i>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i> <i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i> <i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-10 кВ Л-2 ПС Западная.</i> <i>Кадастровый район: 53:23</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 53 (Зона-2)

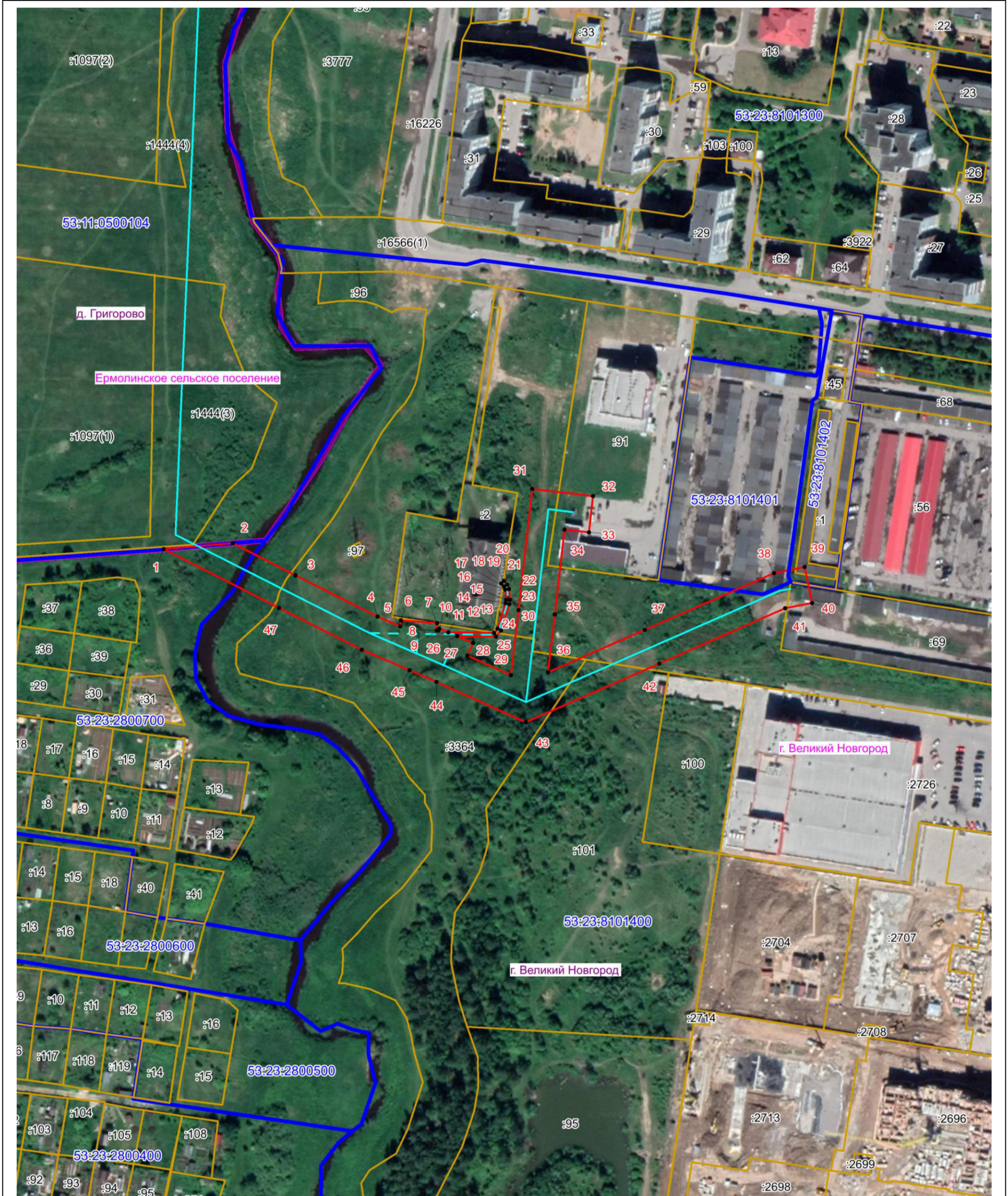
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	579029,19	2176196,48	Аналитический метод	0,10	-
2	579032,40	2176234,25	Аналитический метод	0,10	-
3	579014,93	2176268,56	Аналитический метод	0,10	-
4	578992,29	2176313,47	Аналитический метод	0,10	-
5	578986,92	2176325,79	Аналитический метод	0,10	-
6	578990,25	2176326,04	Аналитический метод	0,10	-
7	578988,86	2176345,99	Аналитический метод	0,10	-
8	578984,76	2176345,71	Аналитический метод	0,10	-
9	578984,75	2176346,63	Аналитический метод	0,10	-
10	578985,75	2176347,07	Аналитический метод	0,10	-
11	578983,68	2176351,95	Аналитический метод	0,10	-
12	578983,38	2176377,08	Аналитический метод	0,10	-
13	578985,67	2176378,93	Аналитический метод	0,10	-
14	578999,66	2176383,34	Аналитический метод	0,10	-
15	579001,54	2176383,66	Аналитический метод	0,10	-
16	579007,01	2176383,16	Аналитический метод	0,10	-
17	579008,79	2176382,50	Аналитический метод	0,10	-
18	579010,42	2176380,97	Аналитический метод	0,10	-
19	579011,79	2176382,43	Аналитический метод	0,10	-
20	579009,86	2176384,24	Аналитический метод	0,10	-
21	579007,46	2176385,13	Аналитический метод	0,10	-
22	579001,46	2176385,68	Аналитический метод	0,10	-
23	578999,19	2176385,29	Аналитический метод	0,10	-
24	578984,71	2176380,72	Аналитический метод	0,10	-
25	578981,37	2176378,03	Аналитический метод	0,10	-
26	578981,61	2176356,94	Аналитический метод	0,10	-
27	578977,94	2176365,48	Аналитический метод	0,10	-
28	578970,98	2176362,43	Аналитический метод	0,10	-
29	578960,31	2176386,15	Аналитический метод	0,10	-
30	578995,84	2176390,40	Аналитический метод	0,10	-
31	579062,18	2176397,95	Аналитический метод	0,10	-
32	579058,23	2176431,16	Аналитический метод	0,10	-
33	579038,37	2176428,80	Аналитический метод	0,10	-
34	579039,94	2176415,55	Аналитический метод	0,10	-
35	578993,52	2176410,27	Аналитический метод	0,10	-
36	578961,80	2176406,47	Аналитический метод	0,10	-
37	578984,98	2176459,32	Аналитический метод	0,10	-
38	579016,00	2176530,00	Аналитический метод	0,10	-
39	579019,46	2176546,70	Аналитический метод	0,10	-
40	578999,88	2176550,76	Аналитический метод	0,10	-
41	578996,84	2176536,12	Аналитический метод	0,10	-
42	578966,68	2176467,36	Аналитический метод	0,10	-
43	578934,67	2176394,41	Аналитический метод	0,10	-
44	578956,61	2176345,60	Аналитический метод	0,10	-
45	578963,07	2176330,81	Аналитический метод	0,10	-
46	578974,28	2176304,76	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-2 ПС Западная
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- 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
- 53:11:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись Бармашов А.В. Бармашов А.В.

Дата 17.10.2022 г.

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

