

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10

кВ Л-7 ПС Восточная

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

Раздел I

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 ($P \pm \Delta P$)	<i>5609 кв. м. \pm 26 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-7 ПС Восточная (п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации)</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества Россети Северо-Запад."</i></p> <p><i>Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-10 кВ Л-7 ПС Восточная.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 53:23</i></p>

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	580211,69	2182735,36	Аналитический метод	0,10	-
2	580190,83	2182733,34	Аналитический метод	0,10	-
3	580125,16	2182743,04	Аналитический метод	0,10	-
4	580077,31	2182740,19	Аналитический метод	0,10	-
5	580020,24	2182736,63	Аналитический метод	0,10	-
6	580007,43	2182688,75	Аналитический метод	0,10	-
7	580013,78	2182651,48	Аналитический метод	0,10	-
8	580003,20	2182645,84	Аналитический метод	0,10	-
9	580001,33	2182645,11	Аналитический метод	0,10	-
10	580001,44	2182644,90	Аналитический метод	0,10	-
11	579992,48	2182640,11	Аналитический метод	0,10	-
12	580001,89	2182622,47	Аналитический метод	0,10	-
13	580008,55	2182625,96	Аналитический метод	0,10	-
14	580015,48	2182614,16	Аналитический метод	0,10	-
15	580034,43	2182623,39	Аналитический метод	0,10	-
16	580034,86	2182646,81	Аналитический метод	0,10	-
17	580027,87	2182687,80	Аналитический метод	0,10	-
18	580035,84	2182717,57	Аналитический метод	0,10	-
19	580078,52	2182720,23	Аналитический метод	0,10	-
20	580129,26	2182723,24	Аналитический метод	0,10	-
21	580175,13	2182725,91	Аналитический метод	0,10	-
22	580212,23	2182728,01	Аналитический метод	0,10	-
1	580211,69	2182735,36	Аналитический метод	0,10	-

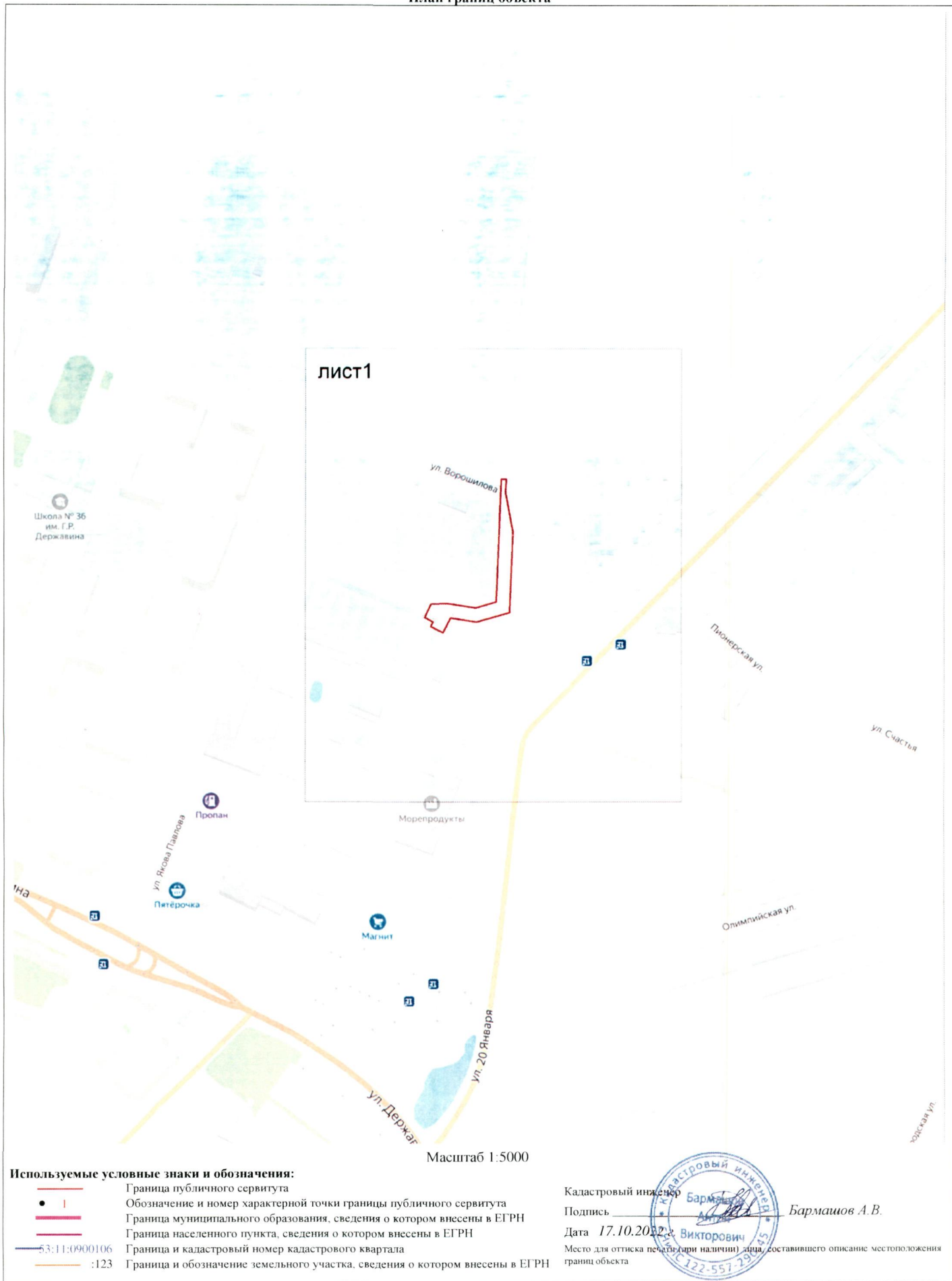
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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-10 кВ Л-7 ПС Восточная
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-7 ПС Восточная
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- | 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
Место для оттиска печати (или наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта

