

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-1 ПС Новгородская

(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 ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2175кв.м. ± 16кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</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-1 ПС Новгородская.</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	584644,38	2179797,27	Аналитический метод	0,10	-
2	584646,38	2179797,27	Аналитический метод	0,10	-
3	584646,38	2179880,63	Аналитический метод	0,10	-
4	584641,31	2179896,35	Аналитический метод	0,10	-
5	584642,70	2179965,00	Аналитический метод	0,10	-
6	584664,44	2179976,06	Аналитический метод	0,10	-
7	584640,78	2180044,90	Аналитический метод	0,10	-
8	584684,19	2180065,35	Аналитический метод	0,10	-
9	584704,51	2180074,89	Аналитический метод	0,10	-
10	584704,76	2180075,31	Аналитический метод	0,10	-
11	584705,03	2180097,23	Аналитический метод	0,10	-
12	584675,68	2180083,44	Аналитический метод	0,10	-
13	584626,16	2180060,12	Аналитический метод	0,10	-
14	584634,68	2180042,03	Аналитический метод	0,10	-
15	584638,96	2180044,04	Аналитический метод	0,10	-
16	584661,98	2179977,06	Аналитический метод	0,10	-
17	584640,73	2179966,23	Аналитический метод	0,10	-
18	584639,31	2179896,05	Аналитический метод	0,10	-
19	584644,38	2179880,32	Аналитический метод	0,10	-
1	584644,38	2179797,27	Аналитический метод	0,10	-

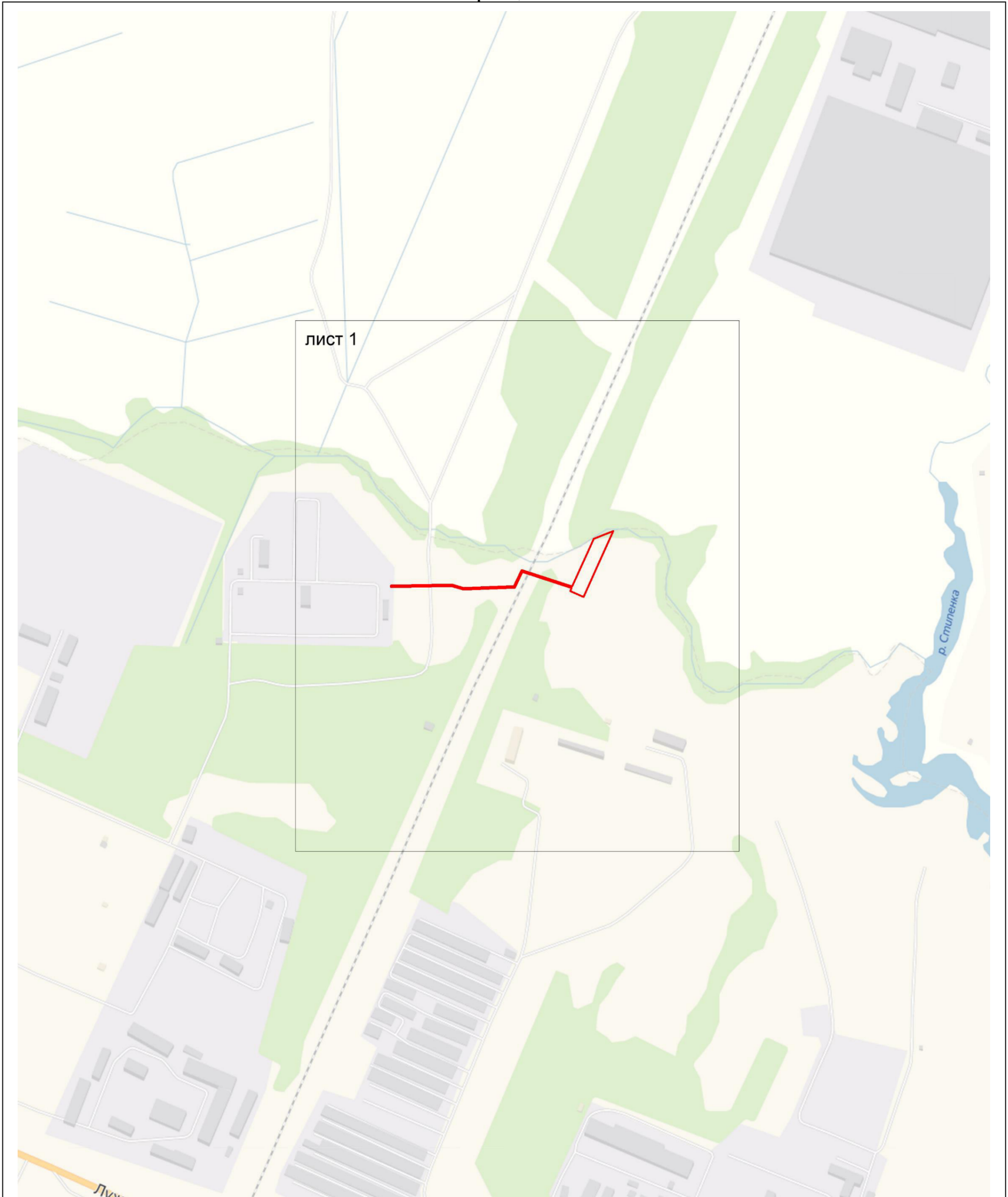
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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-1 ПС Новгородская  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:5000

### 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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись  Бармашов А.В.

Дата 03.10.2022 г. Викторovich

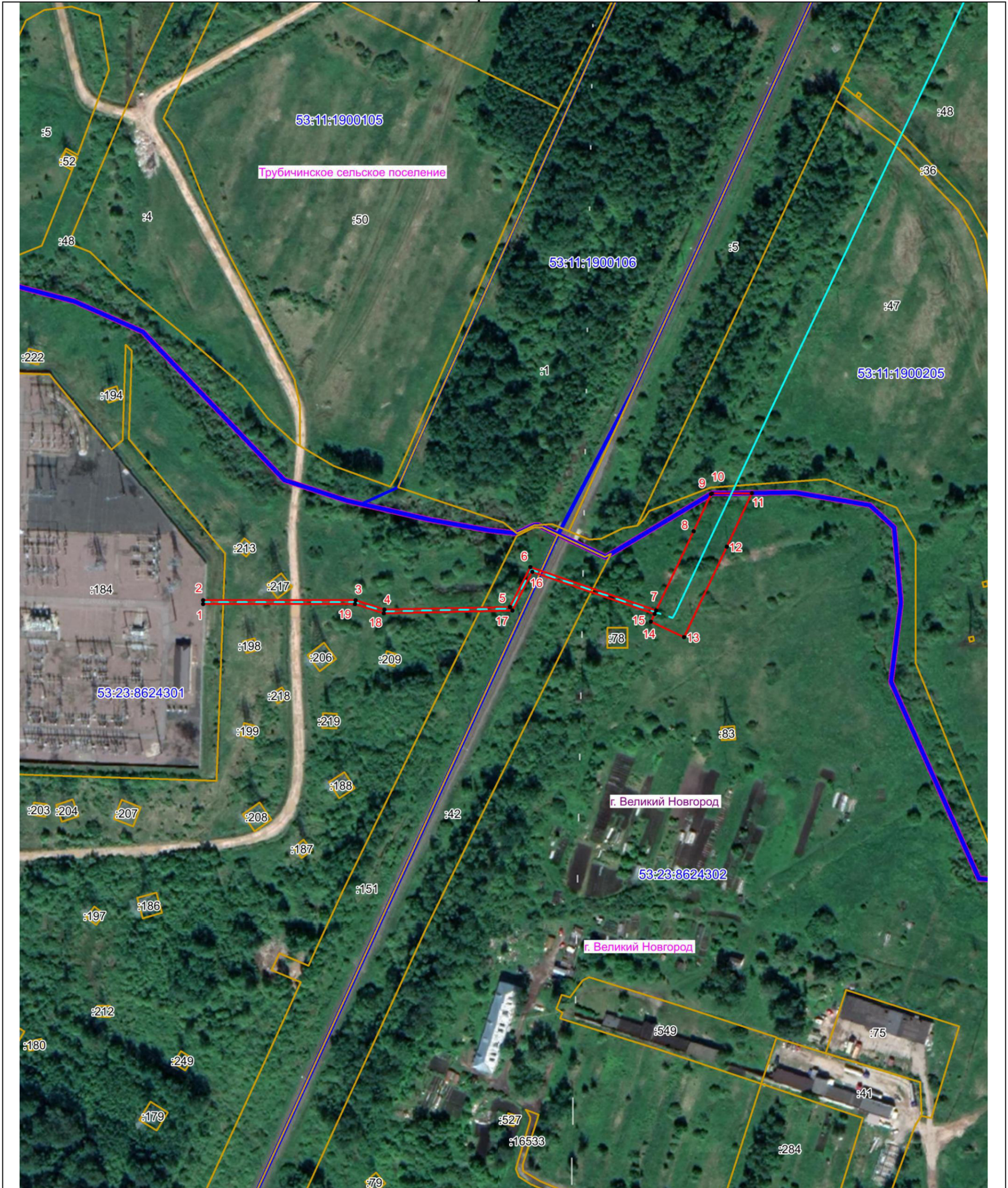
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-1 ПС Новгородская  
(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 03.10.2022г.

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

