

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-21 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>30331 кв.м. ± 81 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства - ВЛ-10 кВ Л-21 ПС Новгородская (пункт 1 статьи 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, E-mail: main@pskovenergo.ru.</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-10 кВ Л-21 ПС Новгородская.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 53:23</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 53 (Зона-2)</i>					
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
<i>контур 1</i>					
1	584848,03	2179290,96	Аналитический метод	0,10	-
2	584820,86	2179278,64	Аналитический метод	0,10	-
3	584744,26	2179244,58	Аналитический метод	0,10	-
4	584652,79	2179203,99	Аналитический метод	0,10	-
5	584633,40	2179195,32	Аналитический метод	0,10	-
6	584601,47	2179178,75	Аналитический метод	0,10	-
7	584587,30	2179207,08	Аналитический метод	0,10	-
8	584563,86	2179255,10	Аналитический метод	0,10	-
9	584551,52	2179258,69	Аналитический метод	0,10	-
10	584497,71	2179240,91	Аналитический метод	0,10	-
11	584458,55	2179228,10	Аналитический метод	0,10	-
12	584438,06	2179273,87	Аналитический метод	0,10	-
13	584432,49	2179285,90	Аналитический метод	0,10	-
14	584429,42	2179293,89	Аналитический метод	0,10	-
15	584427,19	2179298,63	Аналитический метод	0,10	-
16	584425,15	2179303,10	Аналитический метод	0,10	-
17	584387,78	2179373,91	Аналитический метод	0,10	-
18	584564,21	2179456,88	Аналитический метод	0,10	-
19	584565,28	2179495,06	Аналитический метод	0,10	-
20	584665,52	2179527,71	Аналитический метод	0,10	-
21	584661,94	2179567,83	Аналитический метод	0,10	-
22	584659,95	2179567,65	Аналитический метод	0,10	-
23	584663,39	2179529,12	Аналитический метод	0,10	-
24	584563,32	2179496,52	Аналитический метод	0,10	-
25	584562,26	2179458,17	Аналитический метод	0,10	-
26	584386,84	2179375,67	Аналитический метод	0,10	-
27	584385,15	2179378,89	Аналитический метод	0,10	-
28	584367,45	2179369,55	Аналитический метод	0,10	-
29	584402,43	2179303,31	Аналитический метод	0,10	-
30	584349,97	2179280,81	Аналитический метод	0,10	-
31	584279,70	2179249,98	Аналитический метод	0,10	-
32	584205,80	2179218,25	Аналитический метод	0,10	-
33	584137,22	2179188,13	Аналитический метод	0,10	-
34	584063,25	2179155,85	Аналитический метод	0,10	-
35	583999,83	2179128,17	Аналитический метод	0,10	-
36	583974,06	2179170,23	Аналитический метод	0,10	-
37	583941,95	2179223,02	Аналитический метод	0,10	-
38	583933,15	2179218,77	Аналитический метод	0,10	-
39	583966,33	2179144,56	Аналитический метод	0,10	-
40	583991,87	2179102,87	Аналитический метод	0,10	-
41	584071,25	2179137,52	Аналитический метод	0,10	-
42	584145,25	2179169,81	Аналитический метод	0,10	-
43	584213,77	2179199,92	Аналитический метод	0,10	-
44	584287,66	2179231,63	Аналитический метод	0,10	-
45	584357,94	2179262,46	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ







Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-21 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  Бармаишов А.В.

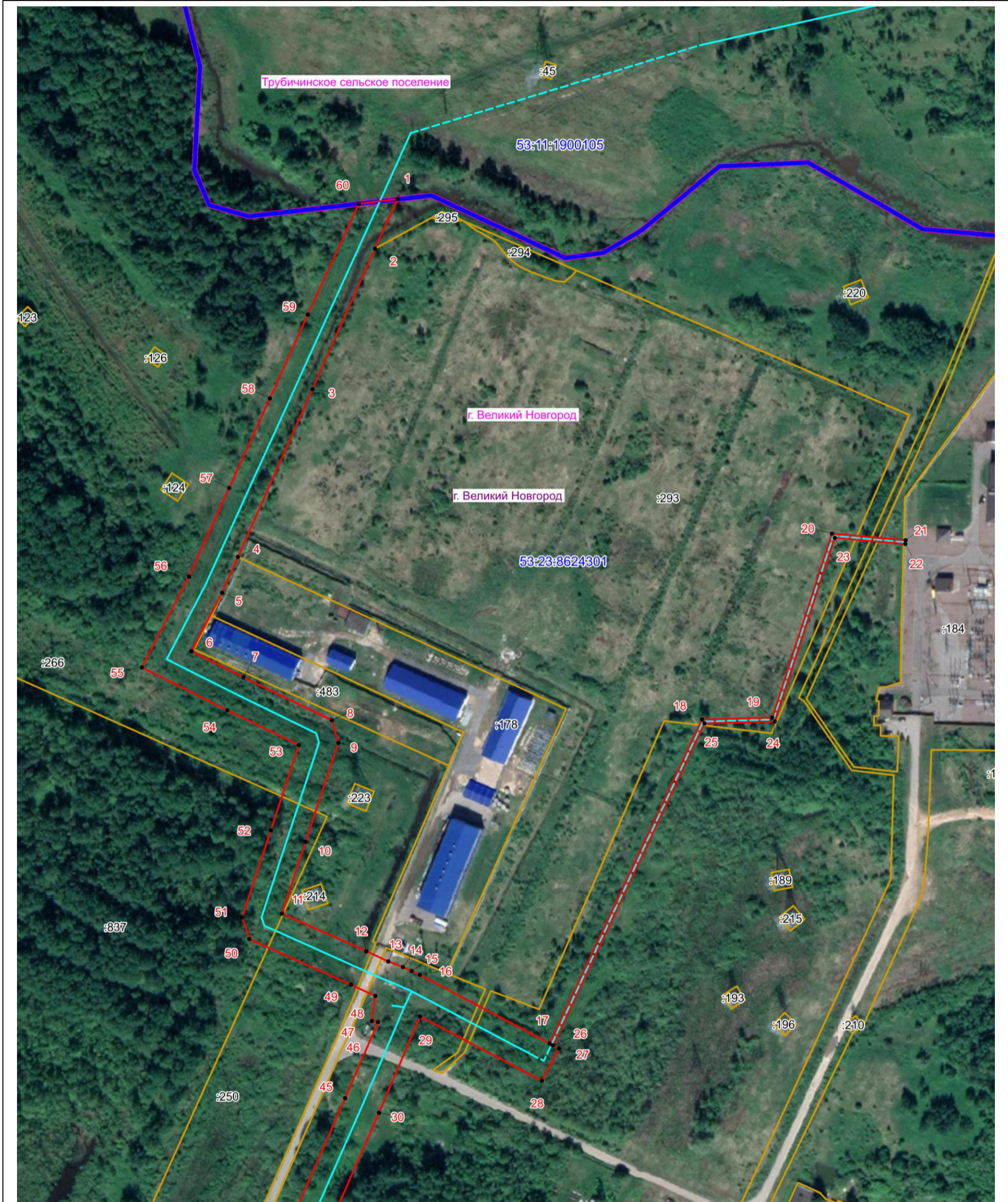
Дата 28.10.2022 г. Викторovich
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-21 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 28.10.2022 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-21 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 28.10.2022 г.

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

