

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-3 ПС Базовая*

(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>18466кв.м. ± 48кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-3 ПС Базовая(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-3 ПС Базовая.</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	577123,78	2175967,73	Аналитический метод	0,10	-
2	577142,94	2175984,91	Аналитический метод	0,10	-
3	577141,71	2176009,29	Аналитический метод	0,10	-
4	577138,57	2176072,17	Аналитический метод	0,10	-
5	577133,91	2176160,37	Аналитический метод	0,10	-
6	577130,06	2176249,58	Аналитический метод	0,10	-
7	577124,79	2176344,88	Аналитический метод	0,10	-
8	577053,10	2176414,70	Аналитический метод	0,10	-
9	577038,74	2176493,59	Аналитический метод	0,10	-
10	577023,39	2176598,85	Аналитический метод	0,10	-
11	577012,57	2176678,53	Аналитический метод	0,10	-
12	577019,38	2176677,47	Аналитический метод	0,10	-
13	577027,22	2176648,17	Аналитический метод	0,10	-
14	577040,17	2176589,81	Аналитический метод	0,10	-
15	577041,26	2176559,70	Аналитический метод	0,10	-
16	577045,13	2176544,09	Аналитический метод	0,10	-
17	577064,54	2176548,90	Аналитический метод	0,10	-
18	577061,17	2176562,50	Аналитический метод	0,10	-
19	577060,09	2176592,36	Аналитический метод	0,10	-
20	577046,65	2176652,92	Аналитический метод	0,10	-
21	577040,29	2176676,89	Аналитический метод	0,10	-
22	577043,17	2176676,93	Аналитический метод	0,10	-
23	577042,43	2176696,91	Аналитический метод	0,10	-
24	577027,95	2176696,38	Аналитический метод	0,10	-
25	576989,15	2176702,43	Аналитический метод	0,10	-
26	577003,59	2176596,06	Аналитический метод	0,10	-
27	577019,00	2176490,36	Аналитический метод	0,10	-
28	577034,56	2176404,83	Аналитический метод	0,10	-
29	577105,25	2176335,99	Аналитический метод	0,10	-
30	577110,08	2176248,60	Аналитический метод	0,10	-
31	577113,93	2176159,41	Аналитический метод	0,10	-
32	577118,60	2176071,14	Аналитический метод	0,10	-
33	577121,73	2176008,29	Аналитический метод	0,10	-
1	577123,78	2175967,73	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 № -					

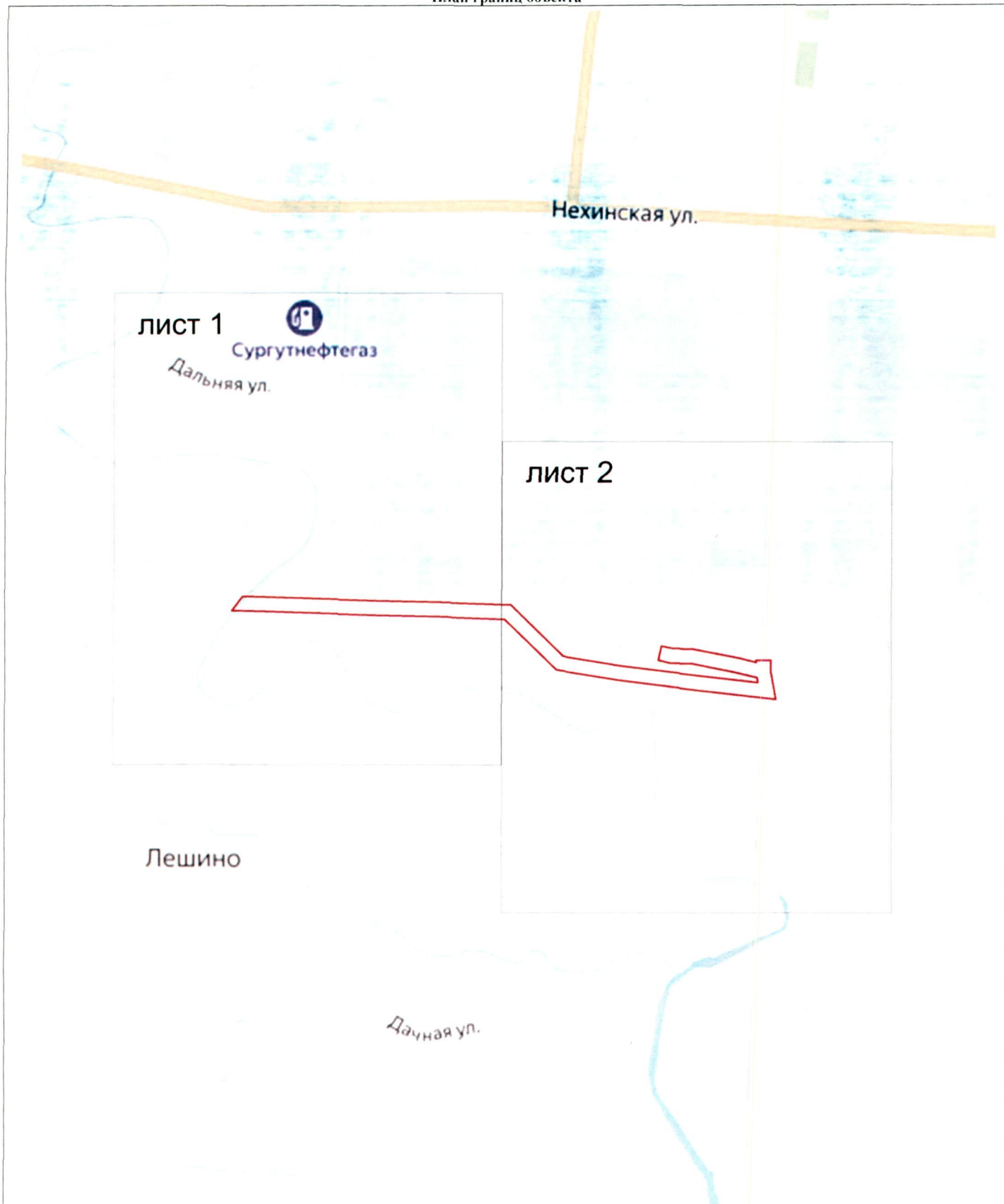
Сведения о местоположении границ объекта					
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-3 ПС Базовая  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



ЛИСТ 1

Сургутнефтегаз

Дальняя ул.

ЛИСТ 2

Лешино

Дачная ул.

Нехинская ул.

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

Кадастровый инженер Бармашов А.В.  
Подпись \_\_\_\_\_ Бармашов А.В.

Дата 17.10.2022 г. Викторovich  
Место для оттиска печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-3 ПС Базовая  
(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* Бармашов А.В.

Дата 17.10.2021

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



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ Л-3 ПС Базовая  
(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 Бармашов А.В.  
Подпись \_\_\_\_\_ Бармашов А.В.

Дата 17.10.2022 г. Викторovich  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

