

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ПС 110 кВ Хвороза» в рамках титула «Строительство ПС 110 кВ Хвороза с установкой силовых трансформаторов мощностью 2х6,3 МВА для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ПАО «Газпром» по адресу: Ленинградская область, Любанское лесничество, Дубовицкое участковое лесничество, квартал 43 кадастровый номер: 47:26:0000000:280 (24-010730)»

(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	Ленинградская область, м.р-н Тосненский, с.п Лисинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20270 +/- 50 м ²

3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ПС 110 кВ Хвороза» в рамках титула «Строительство ПС 110 кВ Хвороза с установкой силовых трансформаторов мощностью 2х6,3 МВА для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ПАО «Газпром» по адресу: Ленинградская область, Любанское лесничество, Дубовицкое участковое лесничество, квартал 43 кадастровый номер: 47:26:0000000:280 (24-010730)», сроком 49 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО «Россети Ленэнерго» ОГРН 1027809170300, почтовый адрес: 197349, Российская Федерация, СанктПетербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru. Установлен на основании Распоряжения Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (Леноблкомимущество) от _____ № _____, опубликовано: на официальном сайте комитета (http://kugi.lenobl.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, 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	351328.20	2249684.08	Аналитический метод	0.10	-
2	351367.76	2249735.84	Аналитический метод	0.10	-
3	351385.10	2249758.56	Аналитический метод	0.10	-
4	351329.43	2249801.11	Аналитический метод	0.10	-
5	351336.30	2249809.94	Аналитический метод	0.10	-
6	351308.89	2249830.90	Аналитический метод	0.10	-
7	351302.03	2249822.04	Аналитический метод	0.10	-
8	351272.38	2249844.90	Аналитический метод	0.10	-
9	351187.28	2249733.51	Аналитический метод	0.10	-
10	351300.11	2249647.31	Аналитический метод	0.10	-
1	351328.20	2249684.08	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

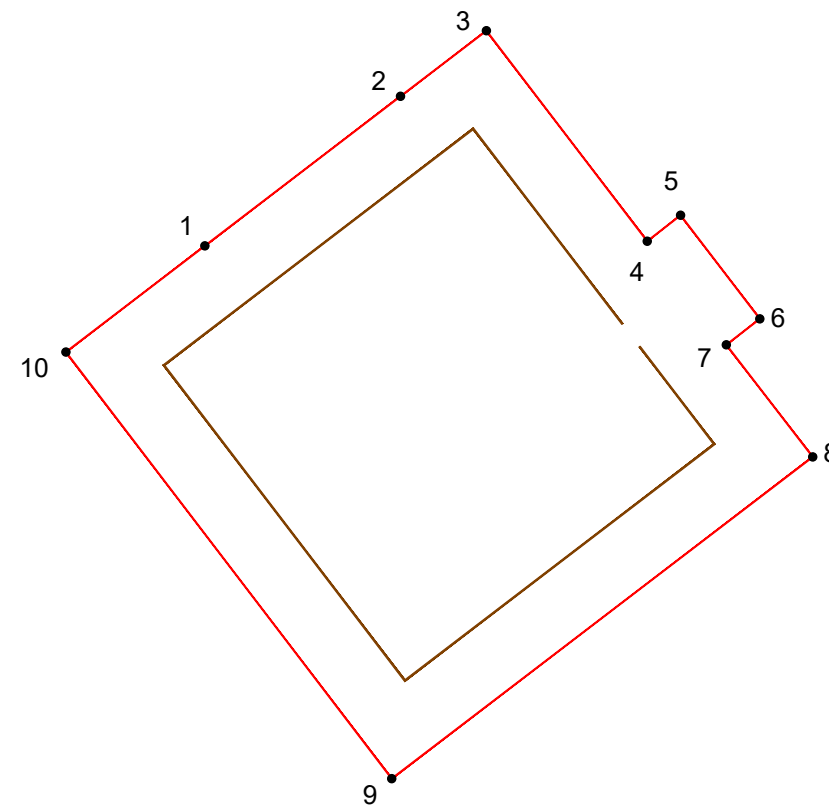
Схема расположения

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «ПС 110 кВ Хвороза» в рамках титула «Строительство ПС 110 кВ Хвороза с установкой силовых трансформаторов мощностью 2х6,3 МВА для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ПАО «Газпром» по адресу: Ленинградская область, Любанское лесничество, Дубовицкое участковое лесничество, квартал 43 кадастровый номер: 47:26:0000000:280 (24-010730)»

МСК 47 зона 2






*Лисинское сельское поселение
Тосненского муниципального района
Ленинградской области*



[47:26:0000000:39237](#)
(E3: 47:26:0000000:280)

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута и ее номер
- [47:26:0000000:39237](#) - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - проектное местоположение инженерного сооружения