

Описание местоположения границ.

**Публичный сервитут в целях размещения антенно-мачтового сооружения связи
предназначенного для размещения телекоммуникационного или иного оборудования
по адресу:**

Московская область, Лобня, улица Горького

Условный номер земельного участка: **50:41:0000000:ЗУ1;**

Номер кадастрового квартала: **50:41:0000000**

Кадастровые номера ЗУ, из которых образован участок: **50:41:0000000:45396**

Категория земель: **Земли населённых пунктов.**

Разрешённое использование земельного участка: **земельные участки (территории) общего пользования.**

(наименование объекта, местоположения границ которого описано)

Раздел 1

№п/п	<u>Характеристики объекта</u>	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Лобня, улица Горького
1.1	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ((P ± AP)	4 ± 1
2	<u>Иные характеристики объекта</u>	-

Раздел 2**1. Система координат: МСК-50, зона 2****2.1. Сведения о характерных точках границ объекта недвижимости**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплен ия точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Н1	497550.57	2188403.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Н2	497547.58	2188404.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Н3	497547.85	2188407.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Н4	497550.83	2188406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3.

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат – МСК-50, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Общие сведения о частях земельного участка

№п/п	Обозначение части	Площадь (P), м2	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади части земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения $\pm \Delta P$, м2	Характеристика части
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Схема размещения объекта инженерных коммуникаций (линейно-кабельного сооружения связи-опор) в полосе отвода автомобильной дороги:

1. Информация об объекте:

Объект: инженерная коммуникация, линейно-кабельное сооружение связи (опора многофункционального назначения, предназначенная для размещения телекоммуникационного или иного оборудования, в том числе: оборудования службы "112", 3G/4G, Wi-Fi и шкафов коммутации с возможностью подвода кабельных коммуникаций, с возможностью установки осветительных приборов).

Местоположение:

Московская обл., Лобня
(область, район)

улица Горького
(нас. пункт)

50:41:0000000:45396
(кадастровый №)

Каталог координат объекта:

№ п/п	Координаты в пикетажной системе	Координаты в WGS-84		Координаты в МСК	
		°С	°В	Х,м	У, м
1	км 0,00-км 33,233	56.012060263	37.493928327	497549.210	2188405.480

2. Информация о части земельного участка, на котором расположен объект:

Местоположение:

Московская обл., Лобня
(область, район)

улица Горького
(нас. пункт)

50:41:0000000:45396
(кадастровый №)

Площадь земельного участка: 9 м²

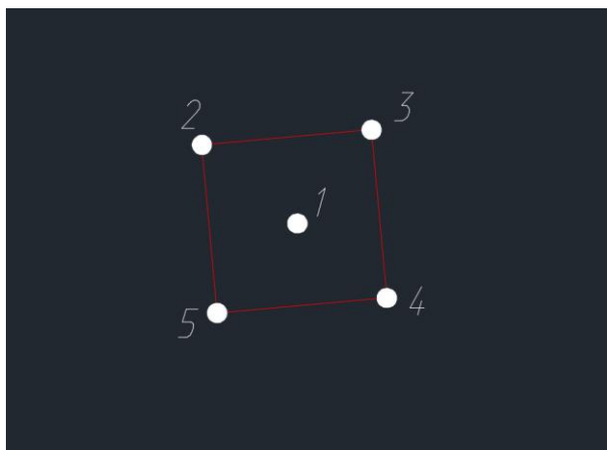
Категория земель: Земли населённых пунктов

Вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования

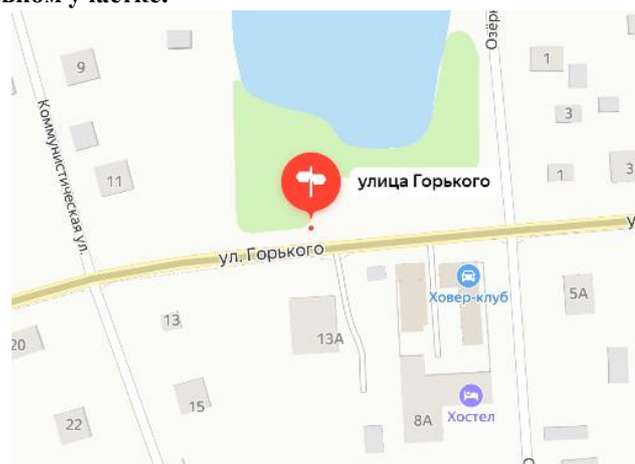
Каталог координат объекта:

№ п/п	Координаты в пикетажной системе	Координаты в WGS-84		Координаты в МСК	
		°С	°В	Х,м	У, м
2	км 0,00-км 33,233	56.012072260	37.493901084	497550.57	2188403.80
3	км 0,00-км 33,233	56.012045443	37.493905938	497547.58	2188404.06
4	км 0,00-км 33,233	56.012048253	37.493953806	497547.85	2188407.05
5	км 0,00-км 33,233	56.012074978	37.493948794	497550.83	2188406.78

3. Графическая схема размещения объекта на земельном участке:



М 1:500



М 1:2000

Условные обозначения:

- -обозначение объекта работ
- -фактические границы и характерные точки границы объекта работ