

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Реконструкция КЛ-6 кВ Ф-1 ПС №325 "Луговая", установка ВРЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д.Овсянниково, уч. 3/16

(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	Московская область, г.о. Лобня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	206 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы энергоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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	498928.14	2187479.43	Аналитический метод	0.10	-
2	498927.94	2187480.58	Аналитический метод	0.10	-
3	498929.91	2187480.93	Аналитический метод	0.10	-
4	498930.44	2187477.88	Аналитический метод	0.10	-
5	498901.65	2187471.67	Аналитический метод	0.10	-
6	498892.70	2187467.40	Аналитический метод	0.10	-
7	498876.97	2187459.90	Аналитический метод	0.10	-
8	498839.17	2187436.47	Аналитический метод	0.10	-
9	498838.01	2187438.14	Аналитический метод	0.10	-
10	498876.01	2187461.66	Аналитический метод	0.10	-
11	498893.05	2187469.78	Аналитический метод	0.10	-
12	498901.00	2187473.57	Аналитический метод	0.10	-
1	498928.14	2187479.43	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 МСК-50, зона 2

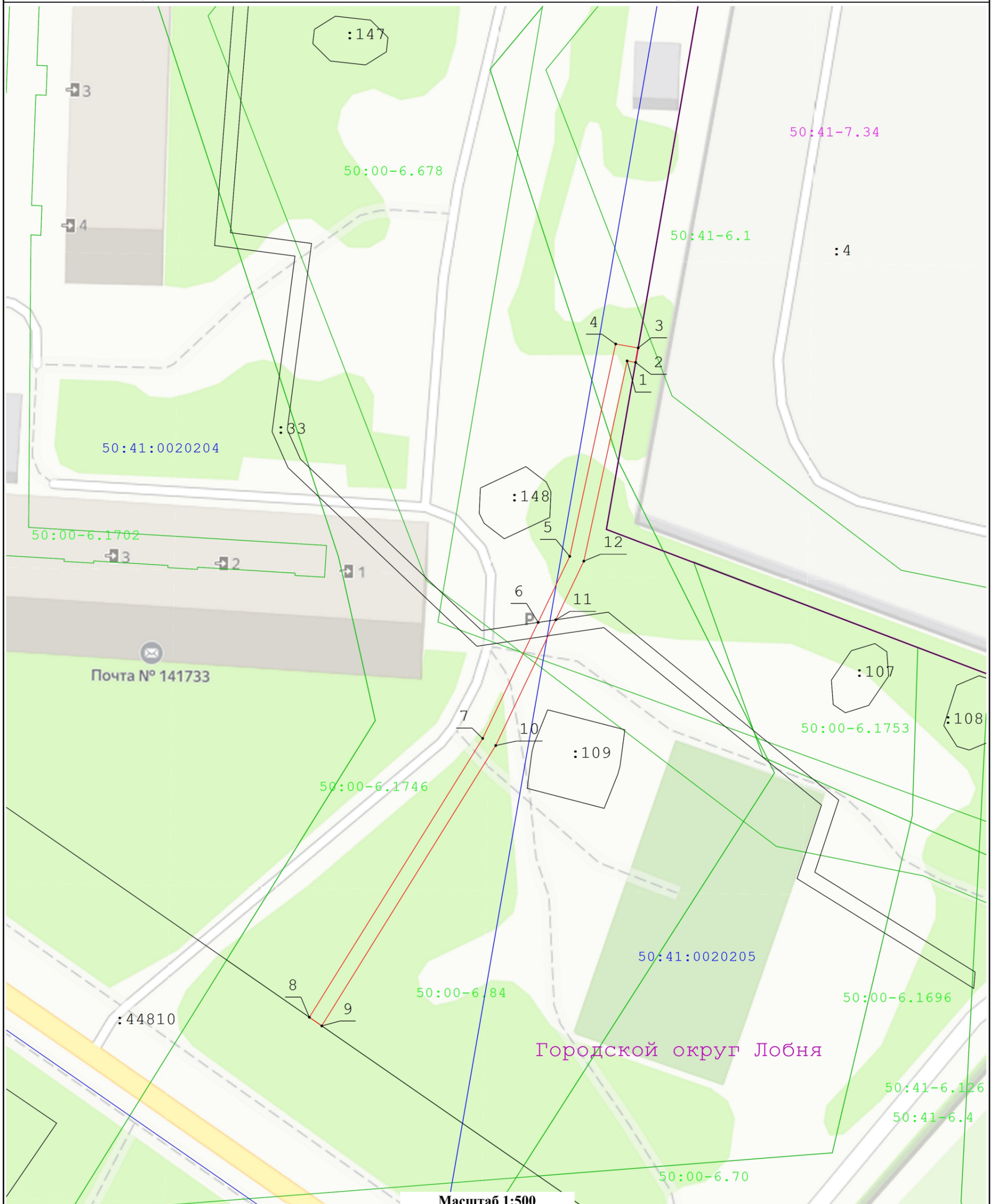
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 границ публичного сервитута
 "Реконструкция КЛ-6 кВ Ф-1 ПС №325 "Луговая", установка ВРЩ-0,4 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Дмитровский р-н, д.Овсянниково, уч. 3/16"



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- | | | | |
|-----|--|---------------|---|
| 148 | - Номер характерной точки границы публичного сервитута | :136 | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Характерная точка границы зоны публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | - Граница кадастрового квартала | 50:35:0030306 | - Номер кадастрового квартала |
| | - Вновь образуемая граница публичного сервитута, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | 50:23-6.186 | - Обозначение реестрового номера ЗОУИТ |
| | - Граница ЗОУИТ | 50:08-7.476 | - Обозначение реестрового номера границ территориальной зоны |
| | - Граница территориальной зоны | | |