

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:41:0020610:422, 50:41:0000000:38205, 50:41:0020610:1911, 50:41:0020610:416 в целях размещения автомобильной дороги, расположенной по адресу: Московская область, г.о. Лобня, г.Лобня, улица Взлетная**

(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, город Лобня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9269 +/- 34 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50

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	497639.96	2185810.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	497632.78	2185809.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	497633.54	2185799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	497633.43	2185791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	497609.95	2185652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	497603.57	2185614.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	497709.09	2185596.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	497711.69	2185593.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	497713.13	2185590.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	497713.46	2185587.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	497710.13	2185567.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	497703.73	2185550.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	497694.62	2185497.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	497691.56	2185479.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	497690.89	2185469.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	497676.39	2185383.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	497674.82	2185374.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	497671.86	2185366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	497669.73	2185364.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	497665.07	2185362.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	497659.60	2185355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	497659.51	2185340.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	497664.54	2185334.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	497665.61	2185332.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	497673.00	2185329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	497684.52	2185331.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	497691.13	2185336.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	497693.58	2185341.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	497704.60	2185339.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	497703.50	2185332.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	497713.57	2185331.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	497743.10	2185326.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	497808.84	2185315.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	497831.17	2185311.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	497834.99	2185331.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	497719.72	2185351.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	497706.96	2185353.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	497705.66	2185346.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	497694.77	2185348.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	497694.46	2185351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	497691.46	2185358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	497686.94	2185363.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	497685.17	2185365.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	497684.20	2185368.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	497684.17	2185371.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	497685.79	2185381.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	497690.87	2185380.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	497696.88	2185416.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	497701.16	2185442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	497709.91	2185493.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
51	497721.85	2185563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	497719.37	2185564.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	497717.96	2185566.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	497717.70	2185569.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	497719.68	2185581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	497719.99	2185582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	497721.05	2185584.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	497723.24	2185586.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	497725.87	2185601.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	497710.27	2185603.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	497620.70	2185619.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	497617.94	2185620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	497615.54	2185622.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
64	497614.07	2185624.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	497613.23	2185627.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	497613.41	2185630.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	497616.92	2185651.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	497640.58	2185790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	497640.58	2185799.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	497639.96	2185810.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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



Масштаб 1:2500

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 50:41-7.70 - Территориальная зона 50:41-7.70 — Жилая зона
- 50:41-6.132 - Зона с особыми условиями использования территории 50:41-6.132 — Зона публичного сервитута
- :409 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:41:0020610 - Номер кадастрового квартала