

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

(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, город Лобня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5899 кв.м ± 15.50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:41:0000000:13 в целях размещения автомобильной дороги, расположенной по адресу: Московская область, г. Лобня, мкр. Луговая, Научный городок №1, от площади Вильямса до пересечения с дорогой Луговая-Шолохово-Федоскино

Раздел 2

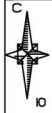
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
н1	501205.71	2187736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	501198.76	2187730.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	501257.73	2187659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	501339.46	2187559.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	501341.56	2187556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	501375.97	2187514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	501419.80	2187461.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	501481.58	2187386.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	501488.53	2187392.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	501426.73	2187467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	501382.90	2187520.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	501322.31	2187593.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	501316.67	2187601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	501266.85	2187662.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	501205.71	2187736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
н15	501193.11	2187738.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	501199.98	2187743.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	501087.84	2187880.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	501063.65	2187908.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	501056.82	2187902.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	501080.95	2187874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	501193.11	2187738.00	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–









Схема расположения границ публичного сервитута



МСК-50, зона 2

Масштаб 1:2200

Условные обозначения:

- | | | | | |
|--|--|---|---------------|-------------------------------|
|  | часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | 50:41:0040119 | номер кадастрового квартала |
|  | характерная точка границы публичного сервитута |  | | граница кадастрового квартала |
|  | часть границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности |  | | граница сооружения |
|  | кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства |  | | граница территориальных зон |
| | | | | граница ЗОУИТ |

Кадастровый инженер
 Улитина Евгения Сергеевна
 СНИЛС 156-974-007 01
 Российская Федерация (Почта)
 Улитина Е. С.
 Дата 05.05.2026 г.