

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)	9582 кв.м ± 19.76 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 № 2, от южных ворот до северных ворот

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
н1	501455.71	2187952.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	501401.67	2187908.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	501275.43	2187805.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	501199.98	2187743.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	501193.11	2187738.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	500931.99	2187523.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	500937.82	2187516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	501198.76	2187730.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	501205.71	2187736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	501280.97	2187798.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	501339.66	2187846.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	501346.12	2187851.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	501400.92	2187896.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	501407.90	2187901.69	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н3	501465.36	2187948.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	501472.44	2187954.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	501502.66	2187978.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	501509.63	2187984.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	501667.13	2188113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	501750.81	2188183.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	501745.93	2188190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	501661.41	2188120.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	501455.71	2187952.40	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
–	–	–	–	–	–

