

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)	3722 кв.м ± 13.50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения автомобильной дороги, расположенной по адресу: Московская область, г. Лобня, мкр. Луговая, ул. Комсомольская

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	500418.02	2186642.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	500454.18	2186664.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	500482.14	2186679.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	500484.28	2186684.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	500468.71	2186730.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	500466.14	2186738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	500456.72	2186761.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	500448.85	2186772.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	500374.56	2186890.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	500370.62	2186896.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	500351.90	2186926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	500351.87	2186926.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	500344.90	2186938.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	500340.71	2186944.69	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н15	500333.36	2186956.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	500316.63	2186982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	500308.23	2186994.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	500301.05	2186988.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	500309.67	2186977.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	500332.32	2186940.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	500347.87	2186916.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	500362.74	2186892.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	500366.52	2186885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	500381.54	2186861.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	500382.28	2186860.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	500389.27	2186849.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	500396.92	2186837.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	500404.31	2186826.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	500411.97	2186814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	500419.60	2186801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	500426.73	2186790.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н32	500426.42	2186789.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	500441.73	2186766.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	500456.80	2186741.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	500466.93	2186714.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	500476.88	2186687.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	500473.42	2186685.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	500450.07	2186670.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	500413.82	2186648.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	500411.42	2186646.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	500415.47	2186640.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	500418.02	2186642.07	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 1:1500

Условные обозначения:

- 1 ● характеристическая точка границы образуемого земельного участка
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении работ
- граница существующих земельных участков
- 50:41:0000000:13 кадастровый номер земельных участков, объектов капитального строительства
- граница объектов капитального строительства
- 50:41:0040120 номер кадастрового квартала
- граница территориальных зон
- граница ЗОУИТ

Кадастровый инженер
 Улитина Евгения Сергеевна
 СНИЛС 156-974-007 01
 Российская Федерация г. Пенза

Улитина Е. С.