

**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, городской округ Лобня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	10139 кв.м ± 21.57 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, подъезд к кладбищу

## 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	502042.08	2186713.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	502040.00	2186717.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	501502.44	2187376.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	501499.20	2187373.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	501498.95	2187373.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	501496.58	2187371.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	501495.43	2187370.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	501505.16	2187358.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	502032.44	2186712.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	502033.58	2186708.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	502032.63	2186703.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	502029.44	2186699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	501776.75	2186459.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	501768.62	2186461.27	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н15	501758.23	2186452.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	501762.75	2186446.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	501761.63	2186445.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	501764.10	2186443.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	501765.25	2186444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	501768.10	2186441.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	501777.97	2186450.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	501805.64	2186477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	501806.98	2186475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	501861.36	2186527.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	501858.43	2186530.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	502029.62	2186692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	502042.38	2186705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	502042.57	2186708.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	502042.08	2186713.37	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2700

Условные обозначения:

- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- n1 характерная точка границы публичного сервитута
- часть границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности

50:41:0000000:13 кадастровый номер земельного участка

50:41:0040120 номер кадастрового квартала

— граница кадастрового квартала

— граница сооружения

50:41:0040120:632 кадастровый номер сооружения

--- граница муниципального образования

50:00-3145 реестровый номер границы муниципального образования

— граница лесничества

50:00-15.1 реестровый номер лесничества

Кадастровый инженер  
 Улитина Евгения Сергеевна  
 СНИЛС 156-974-007 01  
 Улитина Е. С.

50:41:0000000:44992