

**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)	5963 кв.м ± 18.76 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, ул. Южная

## 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	502002.40	2187816.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	502003.85	2187810.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	502003.62	2187803.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	502002.26	2187799.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	501999.69	2187795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	501997.41	2187793.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	502003.11	2187794.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	502006.63	2187794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	502011.14	2187792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	502020.19	2187781.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	502059.15	2187722.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	502066.83	2187711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	502096.71	2187666.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	502148.99	2187589.54	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
н15	502173.08	2187552.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	502196.78	2187511.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	502199.15	2187505.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	502201.58	2187492.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	502202.84	2187470.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	502206.27	2187422.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	502208.87	2187395.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	502211.66	2187360.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	502214.78	2187321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	502217.67	2187279.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	502220.08	2187234.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	502222.84	2187228.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	502228.79	2187222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	502234.78	2187220.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	502234.82	2187229.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	502230.37	2187233.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	502228.99	2187236.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
н32	502226.66	2187280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	502223.75	2187322.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	502221.01	2187356.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	502220.04	2187368.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	502217.84	2187395.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	502215.24	2187423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	502211.82	2187470.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	502210.73	2187490.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	502208.72	2187503.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	502207.80	2187508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	502204.79	2187515.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	502180.76	2187557.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	502156.51	2187594.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	502104.21	2187671.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	502090.33	2187692.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	502080.67	2187706.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	502027.55	2187786.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

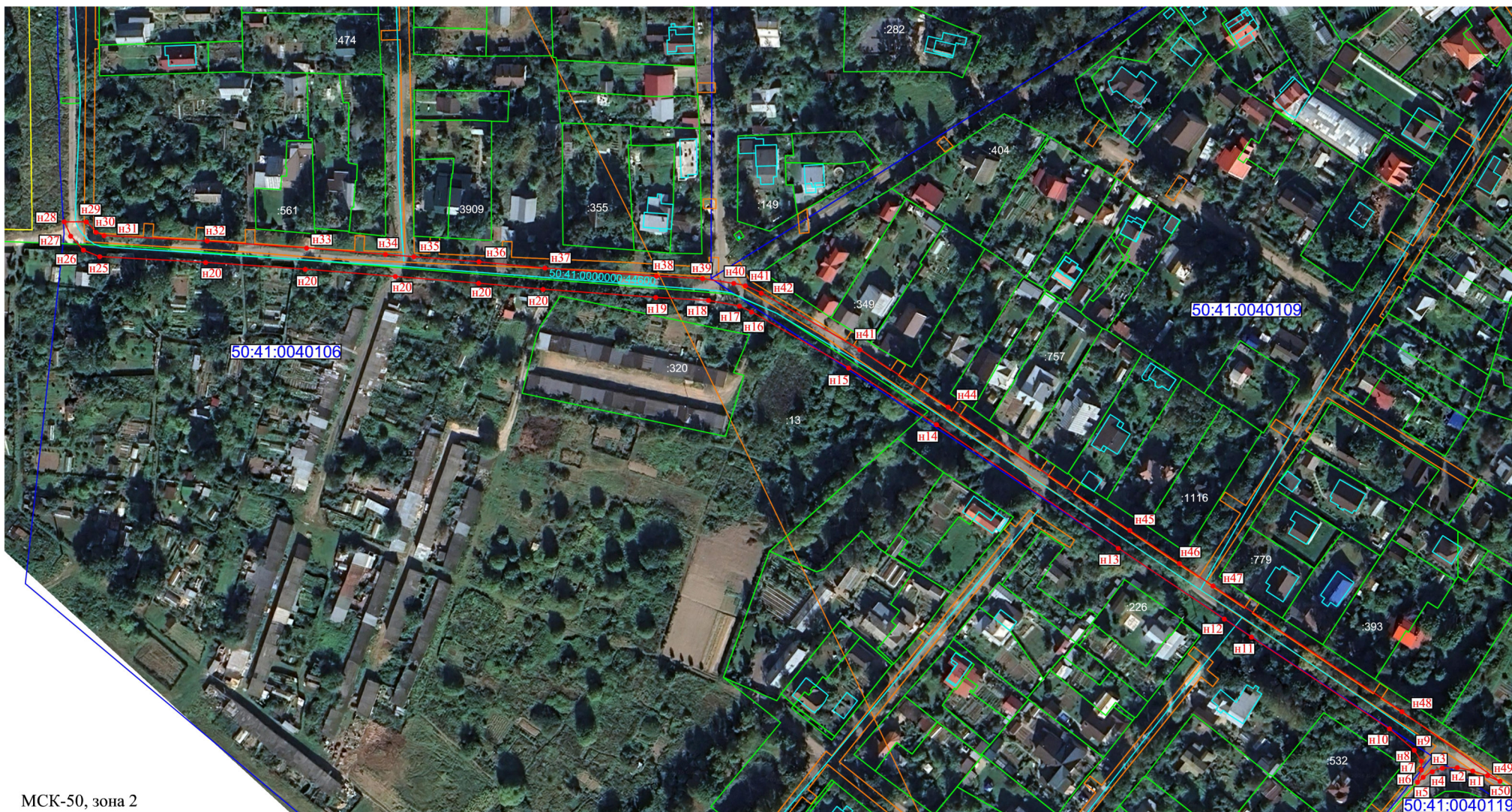
			(определений)		
н49	501997.89	2187828.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	502000.30	2187823.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	502002.40	2187816.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Условные обозначения:

- n1 характерная точка границы образуемого земельного участка
- часть границы, местоположение которой определено при выполнении работ
- граница существующих земельных участков
- :320 кадастровый номер земельных участков
- 50:41:0000000:44600 кадастровый номер объектов капитального строительства
- граница объектов капитального строительства
- граница муниципального образования
- граница ЗОУИТ
- граница кадастрового квартала
- 50:41:0040106 номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1800


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

Улитина Е. С.