

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельного участка в целях проведения инженерных изысканий для строительства сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево - Бутово - Видное - Каширское шоссе - Молоково - Лыткарино - Томилино - Красково - Железнодорожный»

(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, Ленинский г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	120 577 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земельного участка в целях проведения инженерных изысканий для строительства сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево - Бутово - Видное - Каширское шоссе - Молоково - Лыткарино - Томилино - Красково - Железнодорожный». Срок установления публичного сервитута: 3 месяца. Владелец публичного сервитута ООО «ЛЫТКАРИНСКАЯ ПЛАТНАЯ ДОРОГА», ИНН 5027278877, ОГРН 1195027017129, почтовый адрес: 140005, Московская обл, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А, этаж 16, пом. 31, ком. 5. Адрес электронной почты: office@ltkz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444 165,65	2 199 413,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	444 192,75	2 199 465,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	444 197,80	2 199 474,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	444 205,53	2 199 520,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	444 226,85	2 199 562,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	444 286,57	2 199 726,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	444 296,79	2 199 745,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	444 308,60	2 199 739,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	444 302,08	2 199 754,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	444 232,23	2 199 780,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	444 221,94	2 199 784,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	444 185,68	2 199 780,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	444 162,62	2 199 697,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	444 153,27	2 199 684,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	444 103,24	2 199 637,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	444 058,02	2 199 569,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	444 011,87	2 199 484,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	443 997,70	2 199 441,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	443 930,13	2 199 316,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	443 906,08	2 199 311,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	443 897,53	2 199 309,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	443 889,33	2 199 307,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	443 881,39	2 199 303,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	443 873,65	2 199 299,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	443 866,92	2 199 295,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	443 860,56	2 199 280,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	443 858,13	2 199 262,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	443 854,76	2 199 242,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	443 852,14	2 199 187,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	443 880,67	2 199 179,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	443 893,23	2 199 154,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	443 901,90	2 199 127,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	443 924,31	2 199 126,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	443 935,68	2 199 145,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	443 930,00	2 199 163,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	443 911,47	2 199 183,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	443 906,68	2 199 198,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	443 916,84	2 199 210,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	443 944,64	2 199 215,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	443 970,94	2 199 188,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	443 987,69	2 199 156,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	443 973,94	2 199 132,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	443 934,48	2 199 038,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	443 917,15	2 198 995,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	443 899,81	2 198 995,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	443 899,81	2 198 999,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	443 862,75	2 199 046,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	443 839,29	2 199 066,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	443 838,75	2 199 058,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	443 833,71	2 198 985,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	443 828,80	2 198 952,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	443 824,34	2 198 887,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	443 824,37	2 198 884,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	443 845,02	2 198 910,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	443 873,35	2 198 937,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	443 917,67	2 198 896,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	443 922,90	2 198 917,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	443 931,46	2 198 944,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	443 943,49	2 198 970,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	443 960,21	2 199 001,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	443 970,17	2 199 023,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	443 976,85	2 199 048,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	443 980,06	2 199 072,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	444 046,61	2 199 169,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	444 054,30	2 199 184,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	444 059,04	2 199 200,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	444 099,41	2 199 330,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	444 151,53	2 199 405,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	444 165,65	2 199 413,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:4 000

Условные обозначения:

-  - границы земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - граница и номер кадастрового квартала
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  - характерная точка публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—