

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для прохода, проезда неограниченного круга лиц

(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	Краснодарский край, Новокубанский муниципальный район, Советское сельское поселение
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 647 \pm 29 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 23:21:0000000 Цель установления публичного сервитута: для прохода, проезда. Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 23:21:0807000:213, 23:21:0807000:509 Территория в кадастровом квартале: 23:21: 0807000 и : 23:21: 0801000 Срок публичного сервитута: постоянно Обладатель публичного сервитута: в интересах неограниченного круга лиц

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2 (23)

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	462 434,90	2 311 725,91	Аналитический метод	0,1	—
2	462 434,62	2 311 749,33	Аналитический метод	0,1	—
3	462 431,99	2 311 786,19	Аналитический метод	0,1	—
4	462 426,94	2 311 821,91	Аналитический метод	0,1	—
5	462 419,53	2 311 887,44	Аналитический метод	0,1	—
6	462 415,45	2 311 913,03	Аналитический метод	0,1	—
7	462 403,42	2 312 024,80	Аналитический метод	0,1	—
8	462 398,10	2 312 042,91	Аналитический метод	0,1	—
9	462 386,76	2 312 070,29	Аналитический метод	0,1	—
10	462 379,84	2 312 085,37	Аналитический метод	0,1	—
11	462 359,40	2 312 112,95	Аналитический метод	0,1	—
12	462 323,32	2 312 154,88	Аналитический метод	0,1	—
13	462 255,55	2 312 223,73	Аналитический метод	0,1	—
14	462 240,05	2 312 241,95	Аналитический метод	0,1	—
15	462 207,01	2 312 289,13	Аналитический метод	0,1	—
16	462 165,14	2 312 347,59	Аналитический метод	0,1	—
17	462 156,92	2 312 367,50	Аналитический метод	0,1	—
18	462 148,99	2 312 391,45	Аналитический метод	0,1	—
19	462 143,75	2 312 411,67	Аналитический метод	0,1	—
20	462 138,41	2 312 441,26	Аналитический метод	0,1	—
21	462 133,99	2 312 456,54	Аналитический метод	0,1	—
22	462 119,96	2 312 490,00	Аналитический метод	0,1	—
23	462 099,69	2 312 530,29	Аналитический метод	0,1	—
24	462 086,05	2 312 568,39	Аналитический метод	0,1	—
25	462 072,79	2 312 586,68	Аналитический метод	0,1	—
26	462 065,56	2 312 602,83	Аналитический метод	0,1	—
27	462 056,93	2 312 642,01	Аналитический метод	0,1	—
28	462 060,34	2 312 667,81	Аналитический метод	0,1	—
29	462 069,41	2 312 690,19	Аналитический метод	0,1	—
30	462 077,49	2 312 710,14	Аналитический метод	0,1	—
31	462 080,98	2 312 723,75	Аналитический метод	0,1	—
32	462 075,17	2 312 725,25	Аналитический метод	0,1	—
33	462 071,79	2 312 712,07	Аналитический метод	0,1	—
34	462 062,94	2 312 690,19	Аналитический метод	0,1	—
35	462 054,49	2 312 669,30	Аналитический метод	0,1	—
36	462 050,84	2 312 641,69	Аналитический метод	0,1	—
37	462 059,82	2 312 600,97	Аналитический метод	0,1	—
38	462 067,57	2 312 583,66	Аналитический метод	0,1	—
39	462 080,69	2 312 565,57	Аналитический метод	0,1	—
40	462 094,15	2 312 527,97	Аналитический метод	0,1	—
41	462 114,52	2 312 487,46	Аналитический метод	0,1	—
42	462 128,32	2 312 454,54	Аналитический метод	0,1	—
43	462 132,56	2 312 439,90	Аналитический метод	0,1	—
44	462 137,89	2 312 410,37	Аналитический метод	0,1	—
45	462 143,23	2 312 389,75	Аналитический метод	0,1	—
46	462 151,29	2 312 365,41	Аналитический метод	0,1	—
47	462 159,84	2 312 344,70	Аналитический метод	0,1	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	462 202,14	2 312 285,63	Аналитический метод	0,1	—
49	462 235,30	2 312 238,28	Аналитический метод	0,1	—
50	462 251,12	2 312 219,69	Аналитический метод	0,1	—
51	462 318,92	2 312 150,79	Аналитический метод	0,1	—
52	462 354,69	2 312 109,22	Аналитический метод	0,1	—
53	462 374,65	2 312 082,30	Аналитический метод	0,1	—
54	462 381,26	2 312 067,89	Аналитический метод	0,1	—
55	462 392,43	2 312 040,91	Аналитический метод	0,1	—
56	462 397,52	2 312 023,60	Аналитический метод	0,1	—
57	462 409,50	2 311 912,23	Аналитический метод	0,1	—
58	462 413,58	2 311 886,64	Аналитический метод	0,1	—
59	462 420,99	2 311 821,16	Аналитический метод	0,1	—
60	462 426,02	2 311 785,55	Аналитический метод	0,1	—
61	462 428,62	2 311 749,08	Аналитический метод	0,1	—
62	462 428,90	2 311 725,88	Аналитический метод	0,1	—
1	462 434,90	2 311 725,91	Аналитический метод	0,1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2 (23)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—