

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУНКТА Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Бураково (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область, Малоярославецкий район, МО СП «Село Кудиново», граница населенного пункта, деревня Бураково
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	50,82 га ± 0,024 га
3.	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Бураково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MSK40 Kaluga

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485614,00	1302191,23	Аналитический метод, 0.1	–
2	485603,93	1302203,87	Аналитический метод, 0.1	–
3	485592,23	1302189,92	Аналитический метод, 0.1	–
4	485474,48	1302134,85	Аналитический метод, 0.1	–
5	485435,53	1302113,17	Аналитический метод, 0.1	–
6	485379,68	1302094,21	Аналитический метод, 0.1	–
7	485296,96	1302087,07	Аналитический метод, 0.1	–
8	485245,95	1302104,31	Аналитический метод, 0.1	–
9	485217,72	1302122,93	Аналитический метод, 0.1	–
10	485145,36	1302200,85	Аналитический метод, 0.1	–
11	485030,39	1302150,10	Аналитический метод, 0.1	–
12	484997,87	1302138,61	Аналитический метод, 0.1	–
13	485018,98	1302103,14	Аналитический метод, 0.1	–
14	485030,23	1302084,23	Аналитический метод, 0.1	–
15	485042,81	1302062,18	Аналитический метод, 0.1	–
16	485049,42	1302051,04	Аналитический метод, 0.1	–
17	485016,33	1302031,48	Аналитический метод, 0.1	–
18	484994,75	1302015,35	Аналитический метод, 0.1	–
19	484964,71	1301992,52	Аналитический метод, 0.1	–
20	484918,45	1301957,24	Аналитический метод, 0.1	–
21	484897,13	1301941,01	Аналитический метод, 0.1	–
22	484858,73	1301911,84	Аналитический метод, 0.1	–
23	484889,17	1301884,44	Аналитический метод, 0.1	–
24	484904,11	1301842,42	Аналитический метод, 0.1	–
25	484935,42	1301818,91	Аналитический метод, 0.1	–
26	484940,97	1301809,51	Аналитический метод, 0.1	–
27	484937,88	1301797,33	Аналитический метод, 0.1	–
28	484931,15	1301789,14	Аналитический метод, 0.1	–
29	484903,27	1301777,43	Аналитический метод, 0.1	–
30	484905,58	1301754,00	Аналитический метод, 0.1	–
31	484910,26	1301723,20	Аналитический метод, 0.1	–
32	484908,57	1301722,65	Аналитический метод, 0.1	–
33	484914,06	1301697,36	Аналитический метод, 0.1	–
34	484899,78	1301681,40	Аналитический метод, 0.1	–
35	484892,18	1301637,39	Аналитический метод, 0.1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Бураково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

36	484891,66	1301537,43	Аналитический метод, 0.1	–
37	484910,91	1301464,63	Аналитический метод, 0.1	–
38	484929,34	1301428,46	Аналитический метод, 0.1	–
39	484949,55	1301409,87	Аналитический метод, 0.1	–
40	484967,76	1301400,57	Аналитический метод, 0.1	–
41	485000,21	1301395,23	Аналитический метод, 0.1	–
42	485007,14	1301391,87	Аналитический метод, 0.1	–
43	485042,94	1301366,62	Аналитический метод, 0.1	–
44	485085,59	1301359,67	Аналитический метод, 0.1	–
45	485146,05	1301362,39	Аналитический метод, 0.1	–
46	485203,24	1301370,70	Аналитический метод, 0.1	–
47	485376,66	1301426,88	Аналитический метод, 0.1	–
48	485404,94	1301397,21	Аналитический метод, 0.1	–
49	485432,28	1301399,70	Аналитический метод, 0.1	–
50	485464,26	1301409,26	Аналитический метод, 0.1	–
51	485506,91	1301435,22	Аналитический метод, 0.1	–
52	485550,94	1301482,96	Аналитический метод, 0.1	–
53	485559,28	1301526,06	Аналитический метод, 0.1	–
54	485600,07	1301579,37	Аналитический метод, 0.1	–
55	485607,49	1301607,64	Аналитический метод, 0.1	–
56	485612,29	1301638,04	Аналитический метод, 0.1	–
57	485614,66	1301663,97	Аналитический метод, 0.1	–
58	485594,51	1301715,17	Аналитический метод, 0.1	–
59	485647,69	1301751,58	Аналитический метод, 0.1	–
60	485654,76	1301766,39	Аналитический метод, 0.1	–
61	485634,75	1301825,93	Аналитический метод, 0.1	–
62	485630,15	1301863,49	Аналитический метод, 0.1	–
63	485641,32	1301934,41	Аналитический метод, 0.1	–
64	485655,23	1301968,71	Аналитический метод, 0.1	–
65	485653,84	1301991,88	Аналитический метод, 0.1	–
66	485677,01	1302077,17	Аналитический метод, 0.1	–
67	485663,75	1302093,97	Аналитический метод, 0.1	–
1	485614,00	1302191,23	Аналитический метод, 0.1	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы	Описание прохождения границы
----------------------------	-------------------------------------

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Бураково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУНКТА
Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Кудиново», д. Бураково
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	1	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница д. Бураково
Сельского поселения "Село Кудиново"
Малоярославецкого района Калужской области

(наименование объекта)

План границ объекта