

Графическое описание местоположения границ
населенных пунктов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<u>Ж1 – Зона застройки малоэтажными жилыми домами деревня Рубихино муниципального образования сельского поселения "Деревня Беяево" Юхновского района Калужской области</u> (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская область, Юхновский р-н, сельское поселение «Деревня Беяево», д. Рубихино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	227874±167
3	Иные характеристики объекта	-

<p>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ <u>Ж1 – Зона застройки малоэтажными жилыми домами деревня Рубихино муниципального образования сельского поселения "Деревня Беяево" Юхновского района Калужской области</u> (наименование объекта)</p>						
<p>Раздел 2</p>						
<p>Сведения о местоположении границ объекта</p>						
<p>1. Система координат <u>МСК-40</u></p>						
<p>2. Сведения о характерных точках границ объекта</p>						
Обозначение характерных частей границы	точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначен ия точки
		X	Y			
1		2	3	4	5	6
<p>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</p>						
Обозначение характерных частей границы	точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначен ия точки
		X	Y			
1		2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Ж1 – Зона застройки малоэтажными жилыми домами деревня Рубихино муниципального образования сельского поселения "Деревня Беляево" Юхновского района Калужской области (наименование объекта)							
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-40</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описани е обозначе ния точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	462691,94	1230077,94	Аналитический метод	0,1	-
2	-	-	462710,46	1230092,50	Аналитический метод	0,1	-
3	-	-	462693,87	1230116,58	Аналитический метод	0,1	-
4	-	-	462745,98	1230152,40	Аналитический метод	0,1	-
5	-	-	462725,95	1230188,46	Аналитический метод	0,1	-
6	-	-	462712,14	1230213,33	Аналитический метод	0,1	-
7	-	-	462696,46	1230241,96	Аналитический метод	0,1	-
8	-	-	462649,14	1230328,35	Аналитический метод	0,1	-
9	-	-	462669,73	1230345,17	Аналитический метод	0,1	-
10	-	-	462662,15	1230364,63	Аналитический метод	0,1	-
11	-	-	462646,18	1230391,56	Аналитический метод	0,1	-
12	-	-	462586,95	1230471,63	Аналитический метод	0,1	-
13	-	-	462459,43	1230704,42	Аналитический метод	0,1	-
14	-	-	462515,58	1230753,60	Аналитический метод	0,1	-
15	-	-	462512,39	1230760,89	Аналитический метод	0,1	-
16	-	-	462472,65	1230833,70	Аналитический метод	0,1	-
17	-	-	462424,68	1230958,08	Аналитический метод	0,1	-
18	-	-	462333,06	1230917,31	Аналитический метод	0,1	-

19	-	-	462332,07	1230931,26	Аналитический метод	0,1	-
20	-	-	462337,47	1230953,31	Аналитический метод	0,1	-
21	-	-	462340,00	1230970,00	Аналитический метод	0,1	-
22	-	-	462332,50	1230981,25	Аналитический метод	0,1	-
23	-	-	462327,50	1230982,17	Аналитический метод	0,1	-
24	-	-	462312,99	1230983,46	Аналитический метод	0,1	-
25	-	-	462304,26	1230983,91	Аналитический метод	0,1	-
26	-	-	462295,89	1230978,51	Аналитический метод	0,1	-
27	-	-	462275,55	1230968,52	Аналитический метод	0,1	-
28	-	-	462283,96	1230947,84	Аналитический метод	0,1	-
29	-	-	462291,36	1230922,62	Аналитический метод	0,1	-
30	-	-	462296,74	1230903,45	Аналитический метод	0,1	-
31	-	-	462297,64	1230886,29	Аналитический метод	0,1	-
32	-	-	462275,47	1230857,55	Аналитический метод	0,1	-
33	-	-	462251,66	1230858,37	Аналитический метод	0,1	-
34	-	-	462229,50	1230864,94	Аналитический метод	0,1	-
35	-	-	462207,45	1230838,61	Аналитический метод	0,1	-
36	-	-	462238,59	1230793,39	Аналитический метод	0,1	-
37	-	-	462253,20	1230769,73	Аналитический метод	0,1	-
38	-	-	462220,52	1230746,81	Аналитический метод	0,1	-
39	-	-	462203,91	1230767,64	Аналитический метод	0,1	-
40	-	-	462130,93	1230720,32	Аналитический метод	0,1	-
41	-	-	462162,13	1230672,70	Аналитический метод	0,1	-
42	-	-	462159,67	1230625,08	Аналитический метод	0,1	-
43	-	-	462301,74	1230317,91	Аналитический метод	0,1	-
44	-	-	462366,00	1230350,49	Аналитический метод	0,1	-
45	-	-	462374,73	1230319,26	Аналитический метод	0,1	-
46	-	-	462377,14	1230309,78	Аналитический метод	0,1	-
47	-	-	462426,80	1230314,44	Аналитический метод	0,1	-

48	-	-	462434,53	1230275,55	Аналитический метод	0,1	-
49	-	-	462506,84	1230290,15	Аналитический метод	0,1	-
50	-	-	462604,87	1230147,73	Аналитический метод	0,1	-
51	-	-	462605,36	1230147,01	Аналитический метод	0,1	-
52	-	-	462635,57	1230103,10	Аналитический метод	0,1	-
53	-	-	462647,37	1230102,49	Аналитический метод	0,1	-
54	-	-	462661,14	1230099,81	Аналитический метод	0,1	-
1	-	-	462691,94	1230077,94	Аналитический метод	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №2							

<p style="text-align: center;">Текстовое описание местоположения границ <u>Ж1 – Зона застройки малоэтажными жилыми домами деревня Рубихино муниципального образования сельского поселения "Деревня Беляево" Юхновского района Калужской области</u> (наименование объекта)</p>		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	Северо-восточное направление
2	3	Северо-восточное направление
3	4	Северо-восточное направление
4	5	Юго-восточное направление
5	6	Юго-восточное направление
6	7	Юго-восточное направление
7	8	Юго-восточное направление
8	9	Юго-восточное направление
9	10	Юго-восточное направление
10	11	Юго-восточное направление
11	12	Юго-восточное направление
12	13	Юго-восточное направление
13	14	Юго-восточное направление
14	15	Юго-восточное направление
15	16	Юго-восточное направление
16	17	Юго-восточное направление
17	18	Юго-восточное направление
18	19	Юго-западное направление
19	20	Юго-западное направление
20	21	Юго-западное направление
21	22	Юго-западное направление
22	23	Юго-западное направление

23	24	Юго-западное направление
24	25	Юго-западное направление
25	26	Юго-западное направление
26	27	Юго-западное направление
27	28	Юго-западное направление
28	29	Юго-западное направление
29	30	Юго-западное направление
30	31	Юго-западное направление
31	32	Юго-западное направление
32	33	Юго-западное направление
33	34	Юго-западное направление
34	35	Юго-западное направление
35	36	Юго-западное направление
36	37	Юго-западное направление
37	38	Юго-западное направление
38	39	Юго-западное направление
39	40	Юго-западное направление
40	41	Юго-западное направление
41	42	Северо-западное направление
42	43	Северо-западное направление
43	44	Северо-западное направление
44	45	Северо-западное направление
45	46	Северо-западное направление
46	47	Северо-западное направление
47	48	Северо-западное направление
48	49	Северо-западное направление
49	50	Северо-западное направление
50	51	Северо-западное направление

51	52	Северо-западное направление
52	53	Северо-западное направление
53	54	Северо-западное направление
54	1	Северо-западное направление

Раздел 4

Ж1 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами населенного пункта деревня Рубихино муниципального образования сельского поселения "Деревня Беляево" Юхновского района Калужской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующие границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- - существующие границы кадастровых участков по сведениям ЕГРН
- № - номера существующих кадастровых участков по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата: 18 октября 2022 г.



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства