

Графическое описание местоположения границ
территориальной зоны

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<u>C2 – Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельскохозяйственного производства населенного пункта деревня Беляево муниципального образования сельского поселения "Деревня Беляево" Юхновского района Калужской области</u> (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	Калужская область, Юхновский р-н, сельское поселение «Деревня Беляево», д. Беляево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	339267±160
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ						
<u>С2 – Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельскохозяйственного производства населенного пункта деревня Беляево муниципального образования сельского поселения "Деревня Беляево" Юхновского района Калужской области</u> (наименование объекта)						
Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат <u>МСК-40</u>						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
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
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
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							
С2 – Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельскохозяйственного производства населенного пункта деревня Беляево 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	461791,2 6	1225634,3 1	461791,26	1225634,31	Аналитический метод	2,5	-
2	461826,3 0	1225665,1 0	461826,30	1225665,10	Аналитический метод	2,5	-
3	461861,3 5	1225695,8 9	461861,35	1225695,89	Аналитический метод	2,5	-
4	461888,6 8	1225691,5 3	461888,68	1225691,53	Аналитический метод	2,5	-
5	461916,0 2	1225687,1 8	461916,02	1225687,18	Аналитический метод	2,5	-
6	462113,5 3	1225619,9 6	462113,53	1225619,96	Аналитический метод	2,5	-
7	462147,4 2	1225616,7 4	462147,42	1225616,74	Аналитический метод	2,5	-
8	462181,0 0	1225602,6 4	462181,00	1225602,64	Аналитический метод	2,5	-
9	462214,5 7	1225588,5 3	462214,57	1225588,53	Аналитический метод	2,5	-
10	462225,4 3	1225593,6 0	462225,43	1225593,60	Аналитический метод	2,5	-
11	462224,9 5	1225625,7 3	462224,95	1225625,73	Аналитический метод	2,5	-
12	462224,4 8	1225657,8 5	462224,48	1225657,85	Аналитический метод	2,5	-
13	462225,6 8	1225691,2 7	462225,68	1225691,27	Аналитический метод	2,5	-
14	462226,8 8	1225724,7 0	462226,88	1225724,70	Аналитический метод	2,5	-
15	462227,1 2	1225733,7 1	462227,12	1225733,71	Аналитический метод	2,5	-

16	462228,5 0	1225778,6 0	462228,50	1225778,60	Аналитический метод	2,5	-
17	462229,8 8	1225823,5 0	462229,88	1225823,50	Аналитический метод	2,5	-
18	462220,2 4	1225841,2 1	462220,24	1225841,21	Аналитический метод	2,5	-
19	462210,6 1	1225858,9 2	462210,61	1225858,92	Аналитический метод	2,5	-
20	462198,2 9	1225851,3 3	462198,29	1225851,33	Аналитический метод	2,5	-
21	462185,9 7	1225843,7 4	462185,97	1225843,74	Аналитический метод	2,5	-
22	462195,4 8	1225824,4 7	462195,48	1225824,47	Аналитический метод	2,5	-
23	462204,9 9	1225805,2 0	462204,99	1225805,20	Аналитический метод	2,5	-
24	462204,4 2	1225794,5 7	462204,42	1225794,57	Аналитический метод	2,5	-
25	462159,0 3	1225795,9 8	462159,03	1225795,98	Аналитический метод	2,5	-
26	462095,9 6	1225808,1 8	462095,96	1225808,18	Аналитический метод	2,5	-
27	462032,8 8	1225820,3 8	462032,88	1225820,38	Аналитический метод	2,5	-
28	461988,2 3	1225837,8 0	461988,23	1225837,80	Аналитический метод	2,5	-
29	461943,5 8	1225855,2 3	461943,58	1225855,23	Аналитический метод	2,5	-
30	461898,4 7	1225862,4 8	461898,47	1225862,48	Аналитический метод	2,5	-
31	461853,3 6	1225869,7 3	461853,36	1225869,73	Аналитический метод	2,5	-
32	461867,4 1	1225937,6 2	461867,41	1225937,62	Аналитический метод	2,5	-
33	461458,0 1	1226026,1 5	461458,01	1226026,15	Аналитический метод	2,5	-
34	461182,2 3	1226013,5 7	461182,23	1226013,57	Аналитический метод	2,5	-
35	461076,3 0	1226014,2 9	461076,30	1226014,29	Аналитический метод	2,5	-
36	461064,2 6	1225971,5 3	461064,26	1225971,53	Аналитический метод	2,5	-
37	461052,2 2	1225928,7 7	461052,22	1225928,77	Аналитический метод	2,5	-
38	461125,8 8	1225937,2 1	461125,88	1225937,21	Аналитический метод	2,5	-
39	461199,5 4	1225945,6 5	461199,54	1225945,65	Аналитический метод	2,5	-
40	461269,3 6	1225931,8 4	461269,36	1225931,84	Аналитический метод	2,5	-

41	461339,1 8	1225918,0 3	461339,18	1225918,03	Аналитический метод	2,5	-
42	461386,2 2	1225916,2 7	461386,22	1225916,27	Аналитический метод	2,5	-
43	461433,2 6	1225914,5 0	461433,26	1225914,50	Аналитический метод	2,5	-
44	461459,8 8	1225885,0 0	461459,88	1225885,00	Аналитический метод	2,5	-
45	461486,5 0	1225855,4 9	461486,50	1225855,49	Аналитический метод	2,5	-
46	461512,5 9	1225821,7 3	461512,59	1225821,73	Аналитический метод	2,5	-
47	461520,6 4	1225788,7 3	461520,64	1225788,73	Аналитический метод	2,5	-
48	461528,7 0	1225755,7 4	461528,70	1225755,74	Аналитический метод	2,5	-
49	461536,3 8	1225751,1 4	461536,38	1225751,14	Аналитический метод	2,5	-
50	461554,7 9	1225764,9 5	461554,79	1225764,95	Аналитический метод	2,5	-
51	461598,0 3	1225737,2 7	461598,03	1225737,27	Аналитический метод	2,5	-
52	461624,8 5	1225710,4 5	461624,85	1225710,45	Аналитический метод	2,5	-
53	461641,3 2	1225702,8 0	461641,32	1225702,80	Аналитический метод	2,5	-
54	461657,7 9	1225695,1 5	461657,79	1225695,15	Аналитический метод	2,5	-
55	461689,7 8	1225679,2 6	461689,78	1225679,26	Аналитический метод	2,5	-
56	461721,7 8	1225663,3 8	461721,78	1225663,38	Аналитический метод	2,5	-
57	461765,0 7	1225645,2 9	461765,07	1225645,29	Аналитический метод	2,5	-
58	461778,1 6	1225639,8 0	461778,16	1225639,80	Аналитический метод	2,5	-
1	461791,2 6	1225634,3 1	461791,26	1225634,31	Аналитический метод	2,5	-
59	462156,1 4	1225435,3 2	462156,14	1225435,32	Аналитический метод	2,5	-
60	462231,9 6	1225430,1 0	462231,96	1225430,10	Аналитический метод	2,5	-
61	462236,0 4	1225504,6 5	462236,04	1225504,65	Аналитический метод	2,5	-
62	462198,1 2	1225507,2 6	462198,12	1225507,26	Аналитический метод	2,5	-
63	462160,2 1	1225509,8 8	462160,21	1225509,88	Аналитический метод	2,5	-

64	462158,1 8	1225472,6 0	462158,18	1225472,60	Аналитический метод	2,5	-
59	462156,1 4	1225435,3 2	462156,14	1225435,32	Аналитический метод	2,5	-
65	463124,2 8	1224273,1 1	463124,28	1224273,11	Аналитический метод	2,5	-
66	463199,5 7	1224463,5 2	463199,57	1224463,52	Аналитический метод	2,5	-
67	463196,7 4	1224500,3 6	463196,74	1224500,36	Аналитический метод	2,5	-
68	463212,2 3	1224535,5 4	463212,23	1224535,54	Аналитический метод	2,5	-
69	463165,4 2	1224556,3 6	463165,42	1224556,36	Аналитический метод	2,5	-
70	463103,4 0	1224404,2 2	463103,40	1224404,22	Аналитический метод	2,5	-
71	463116,0 4	1224332,4 5	463116,04	1224332,45	Аналитический метод	2,5	-
72	463110,3 5	1224309,5 4	463110,35	1224309,54	Аналитический метод	2,5	-
73	463104,0 1	1224302,2 8	463104,01	1224302,28	Аналитический метод	2,5	-
65	463124,2 8	1224273,1 1	463124,28	1224273,11	Аналитический метод	2,5	-
74	462696,1 4	1224596,0 5	462696,14	1224596,05	Аналитический метод	2,5	-
75	462729,1 5	1224572,0 0	462729,15	1224572,00	Аналитический метод	2,5	-
76	462782,9 1	1224565,7 9	462782,91	1224565,79	Аналитический метод	2,5	-
77	462786,2 7	1224564,1 2	462786,27	1224564,12	Аналитический метод	2,5	-
78	462819,9 9	1224548,9 2	462819,99	1224548,92	Аналитический метод	2,5	-
79	462821,4 2	1224557,0 2	462821,42	1224557,02	Аналитический метод	2,5	-
80	462862,5 2	1224789,9 5	462862,52	1224789,95	Аналитический метод	2,5	-
81	462842,9 8	1224815,2 8	462842,98	1224815,28	Аналитический метод	2,5	-
82	462835,6 4	1224824,7 8	462835,64	1224824,78	Аналитический метод	2,5	-
83	462828,3 1	1224834,2 8	462828,31	1224834,28	Аналитический метод	2,5	-
84	462819,7 5	1224845,3 6	462819,75	1224845,36	Аналитический метод	2,5	-
85	462837,9 4	1224943,6 9	462837,94	1224943,69	Аналитический метод	2,5	-

86	462726,8 4	1224964,2 6	462726,84	1224964,26	Аналитический метод	2,5	-
87	462663,1 3	1224620,1 0	462663,13	1224620,10	Аналитический метод	2,5	-
74	462696,1 4	1224596,0 5	462696,14	1224596,05	Аналитический метод	2,5	-
88	462170,1 9	1225049,5 6	462170,19	1225049,56	Аналитический метод	2,5	-
89	462178,5 7	1225045,8 9	462178,57	1225045,89	Аналитический метод	2,5	-
90	462178,0 2	1225044,5 1	462178,02	1225044,51	Аналитический метод	2,5	-
91	462208,6 0	1225028,7 0	462208,60	1225028,70	Аналитический метод	2,5	-
92	462203,1 4	1225065,5 9	462203,14	1225065,59	Аналитический метод	2,5	-
93	462209,5 5	1225079,4 2	462209,55	1225079,42	Аналитический метод	2,5	-
94	462215,9 6	1225093,2 4	462215,96	1225093,24	Аналитический метод	2,5	-
95	462221,2 4	1225104,1 5	462221,24	1225104,15	Аналитический метод	2,5	-
96	462226,5 3	1225115,0 6	462226,53	1225115,06	Аналитический метод	2,5	-
97	462237,5 5	1225139,5 7	462237,55	1225139,57	Аналитический метод	2,5	-
98	462248,5 6	1225164,0 8	462248,56	1225164,08	Аналитический метод	2,5	-
99	462255,8 4	1225194,9 8	462255,84	1225194,98	Аналитический метод	2,5	-
100	462263,1 3	1225225,8 7	462263,13	1225225,87	Аналитический метод	2,5	-
101	462242,1 0	1225226,3 8	462242,10	1225226,38	Аналитический метод	2,5	-
102	462221,0 6	1225226,8 9	462221,06	1225226,89	Аналитический метод	2,5	-
103	462201,6 0	1225229,0 3	462201,60	1225229,03	Аналитический метод	2,5	-
104	462187,9 9	1225230,5 4	462187,99	1225230,54	Аналитический метод	2,5	-
105	462180,9 7	1225231,5 0	462180,97	1225231,50	Аналитический метод	2,5	-
106	462166,5 7	1225233,4 8	462166,57	1225233,48	Аналитический метод	2,5	-
107	462121,5 8	1225241,7 9	462121,58	1225241,79	Аналитический метод	2,5	-
108	462084,5 8	1225253,2 5	462084,58	1225253,25	Аналитический метод	2,5	-

109	462059,3 4	1225262,8 2	462059,34	1225262,82	Аналитический метод	2,5	-
110	-	-	462055,68	1225242,58	Аналитический метод	2,5	-
111	462052,0 9	1225222,4 0	462052,09	1225222,40	Аналитический метод	2,5	-
112	-	-	462049,34	1225211,35	Аналитический метод	2,5	-
113	462046,6 8	1225200,3 7	462046,68	1225200,37	Аналитический метод	2,5	-
114	-	-	462069,38	1225192,08	Аналитический метод	2,5	-
115	462092,1 6	1225183,8 1	462092,16	1225183,81	Аналитический метод	2,5	-
116	-	-	462086,54	1225160,27	Аналитический метод	2,5	-
117	462080,9 6	1225136,7 2	462080,96	1225136,72	Аналитический метод	2,5	-
118	462059,3 8	1225147,4 7	462059,38	1225147,47	Аналитический метод	2,5	-
119	462048,5 9	1225152,8 3	462048,59	1225152,83	Аналитический метод	2,5	-
120	462037,8 0	1225158,1 9	462037,80	1225158,19	Аналитический метод	2,5	-
121	462021,1 3	1225129,7 1	462021,13	1225129,71	Аналитический метод	2,5	-
122	462010,7 3	1225100,0 5	462010,73	1225100,05	Аналитический метод	2,5	-
123	-	-	462009,94	1225071,46	Аналитический метод	2,5	-
124	-	-	461963,97	1225075,37	Аналитический метод	2,5	-
125	461944,1 4	1225078,5 4	461944,14	1225078,54	Аналитический метод	2,5	-
126	461939,0 9	1225051,0 0	461939,09	1225051,00	Аналитический метод	2,5	-
127	461950,9 0	1225048,8 5	461950,90	1225048,85	Аналитический метод	2,5	-
128	-	-	461941,88	1224988,02	Аналитический метод	2,5	-
129	461939,3 2	1224962,0 3	461939,32	1224962,03	Аналитический метод	2,5	-
130	462032,6 9	1224953,2 5	462032,69	1224953,25	Аналитический метод	2,5	-
131	462067,1 9	1224983,4 3	462067,19	1224983,43	Аналитический метод	2,5	-
132	462078,5 8	1224984,8 6	462078,58	1224984,86	Аналитический метод	2,5	-
133	462087,7 6	1224985,2 1	462087,76	1224985,21	Аналитический метод	2,5	-
134	462098,7 1	1224988,3 9	462098,71	1224988,39	Аналитический метод	2,5	-

135	462109,6 6	1224999,3 4	462109,66	1224999,34	Аналитический метод	2,5	-
136	462113,9 0	1225008,5 2	462113,90	1225008,52	Аналитический метод	2,5	-
137	462127,9 5	1225022,8 8	462127,95	1225022,88	Аналитический метод	2,5	-
138	462140,8 9	1225039,0 5	462140,89	1225039,05	Аналитический метод	2,5	-
139	462154,2 1	1225047,8 4	462154,21	1225047,84	Аналитический метод	2,5	-
88	462170,1 9	1225049,5 6	462170,19	1225049,56	Аналитический метод	2,5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №2							

Текстовое описание местоположения границ
С2 – Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельскохозяйственного производства населенного пункта деревня Беляево муниципального образования сельского поселения "Деревня Беляево" Юхновского района Калужской области
 (наименование объекта)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	Восточное направление
2	3	Восточное направление
3	4	Восточное направление
4	5	Восточное направление
5	6	Восточное направление
6	7	Восточное направление
7	8	Восточное направление
8	9	Восточное направление
9	10	Восточное направление
10	11	Восточное направление
11	12	Восточное направление
12	13	Восточное направление
13	14	Восточное направление
14	15	Восточное направление
15	16	Восточное направление
16	17	Восточное направление
17	18	Восточное направление
18	19	Восточное направление
19	20	Юго-восточное направление
20	21	Юго-восточное направление
21	22	Юго-восточное направление
22	23	Юго-восточное направление

23	24	Юго-восточное направление
24	25	Юго-восточное направление
25	26	Юго-восточное направление
26	27	Юго-восточное направление
27	28	Юго-восточное направление
28	29	Юго-восточное направление
29	30	Юго-восточное направление
30	31	Юго-восточное направление
31	32	Юго-восточное направление
32	33	Юго-восточное направление
33	34	Юго-западное направление
34	35	Юго-западное направление
35	36	Юго-западное направление
36	37	Юго-западное направление
37	38	Северное направление
38	39	Северное направление
39	40	Северное направление
40	41	Северное направление
41	42	Северное направление
42	43	Северное 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	55	Северо-западное направление
55	56	Северо-западное направление
56	57	Северо-западное направление
57	58	Северо-западное направление
58	1	Северо-западное направление
59	60	Северное направление
60	61	Восточное направление
61	62	Южное направление
62	63	Южное направление
63	64	Западное направление
64	59	Западное направление
65	66	Северо-восточное направление
66	67	Северо-восточное направление
67	68	Северо-восточное направление
68	69	Юго-восточное направление
69	70	Юго-западное направление
70	71	Юго-западное направление
71	72	Юго-западное направление
72	73	Юго-западное направление
73	65	Северо-западное направление
74	75	Северо-восточное направление
75	76	Северо-восточное направление

76	77	Северо-восточное направление
77	78	Северо-восточное направление
78	79	Северо-восточное направление
79	80	Северо-восточное направление
80	81	Северо-восточное направление
81	82	Юго-восточное направление
82	83	Юго-западное направление
83	84	Северо-западное направление
84	85	Северо-западное направление
85	86	Северо-западное направление
86	87	Северо-западное направление
87	74	Северо-западное направление
88	89	Северо-восточное направление
89	90	Северо-восточное направление
90	91	Северо-восточное направление
91	92	Северо-восточное направление
92	93	Северо-восточное направление
93	94	Северо-восточное направление
94	95	Северо-восточное направление
95	96	Северо-восточное направление
96	97	Северо-восточное направление
97	98	Северо-восточное направление
98	99	Северо-восточное направление
99	100	Северо-восточное направление
100	101	Юго-восточное направление
101	102	Юго-восточное направление
102	103	Юго-восточное направление

103	104	Юго-восточное направление
104	105	Юго-восточное направление
105	106	Юго-восточное направление
106	107	Юго-восточное направление
107	108	Юго-восточное направление
108	109	Юго-восточное направление
109	110	Юго-западное направление
110	111	Юго-западное направление
111	112	Юго-западное направление
112	113	Юго-западное направление
113	114	Юго-западное направление
114	115	Юго-западное направление
115	116	Юго-западное направление
116	117	Юго-западное направление
117	118	Юго-западное направление
118	119	Юго-западное направление
119	120	Юго-западное направление
120	121	Юго-западное направление
121	122	Юго-западное направление
122	123	Юго-западное направление
123	124	Юго-западное направление
124	125	Юго-западное направление
125	126	Юго-западное направление
126	127	Юго-западное направление
127	128	Юго-западное направление
128	129	Юго-западное направление
129	130	Северо-западное направление
130	131	Северо-восточное направление

131	132	Северо-восточное направление
132	133	Северо-восточное направление
133	134	Северо-восточное направление
134	135	Северо-восточное направление
135	136	Северо-восточное направление
136	137	Северо-восточное направление
137	138	Северо-восточное направление
138	139	Северо-восточное направление
139	88	Северо-восточное направление

Раздел 4
С2 - Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельскохозяйственного производства, населенного пункта деревня Беляево муниципального образования сельского поселения "Деревня Беляево" Юхновского района Калужской области
 (наименование объекта)
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности
- - существующие границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- - существующие границы кадастровых участков по сведениям ЕГРН
- 40:02010060000 - номера существующих кадастровых участков по сведениям ЕГРН
- 40:24:7:54 - номер существующего контура территориальной зоны "С2 - Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельскохозяйственного производства, населенного пункта деревня Беляево муниципального образования сельского поселения "Деревня Беляево" Юхновского района Калужской области" по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата «19» октября 2022 г.



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