

Графическое описание местоположения границ  
населенных пунктов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<u>ИТ – Зона инженерно-транспортной инфраструктуры населенного пункта деревня Папаево</u> <u>муниципального образования сельского поселения "Деревня Беляево" Юхновского района Калужской</u> <u>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 Беляево», д. Папаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14415±42
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ						
<u>ИТ – Зона инженерно-транспортной инфраструктуры населенного пункта деревня Папаево 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 (M <sub>t</sub> ),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 (M <sub>t</sub> ),м	Описание обозначен ия точки
		X	Y			
1		2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
ИТ – Зона инженерно-транспортной инфраструктуры населенного пункта деревня Папаево 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	-	-	461002,96	1225523,45	Аналитический метод	0,10	-
2	-	-	461003,79	1225535,70	Аналитический метод	0,10	-
3	-	-	460967,81	1225542,68	Аналитический метод	0,10	-
4	-	-	460933,83	1225549,79	Аналитический метод	0,10	-
5	-	-	460911,03	1225553,95	Аналитический метод	0,10	-
6	-	-	460871,72	1225560,08	Аналитический метод	0,10	-
7	-	-	460795,90	1225573,60	Аналитический метод	0,10	-
8	-	-	460698,56	1225590,54	Аналитический метод	0,10	-
9	-	-	460610,43	1225605,38	Аналитический метод	0,10	-
10	-	-	460560,60	1225613,11	Аналитический метод	0,10	-
11	-	-	460518,00	1225619,97	Аналитический метод	0,10	-
12	-	-	460502,30	1225623,50	Аналитический метод	0,10	-
13	-	-	460479,38	1225629,00	Аналитический метод	0,10	-
14	-	-	460403,15	1225651,88	Аналитический метод	0,10	-
15	-	-	460373,03	1225659,59	Аналитический метод	0,10	-
16	-	-	460347,98	1225665,49	Аналитический метод	0,10	-
17	-	-	460327,43	1225668,93	Аналитический метод	0,10	-
18	-	-	460321,11	1225669,66	Аналитический метод	0,10	-

19	-	-	460314,95	1225670,15	Аналитический метод	0,10	-
20	-	-	460302,54	1225670,09	Аналитический метод	0,10	-
21	-	-	460286,28	1225668,84	Аналитический метод	0,10	-
22	-	-	460273,47	1225666,92	Аналитический метод	0,10	-
23	-	-	460257,72	1225664,07	Аналитический метод	0,10	-
24	-	-	460245,45	1225661,27	Аналитический метод	0,10	-
25	-	-	460215,25	1225653,21	Аналитический метод	0,10	-
26	-	-	460151,55	1225635,60	Аналитический метод	0,10	-
27	-	-	460094,97	1225619,88	Аналитический метод	0,10	-
28	-	-	459977,63	1225587,73	Аналитический метод	0,10	-
29	-	-	459929,48	1225574,99	Аналитический метод	0,10	-
30	-	-	459832,22	1225550,26	Аналитический метод	0,10	-
31	-	-	459839,60	1225539,68	Аналитический метод	0,10	-
32	-	-	459932,50	1225563,38	Аналитический метод	0,10	-
33	-	-	459980,74	1225576,13	Аналитический метод	0,10	-
34	-	-	460098,14	1225608,30	Аналитический метод	0,10	-
35	-	-	460154,77	1225624,04	Аналитический метод	0,10	-
36	-	-	460217,60	1225641,75	Аналитический метод	0,10	-
37	-	-	460248,33	1225649,61	Аналитический метод	0,10	-
38	-	-	460260,13	1225652,32	Аналитический метод	0,10	-
39	-	-	460275,42	1225655,08	Аналитический метод	0,10	-
40	-	-	460287,66	1225656,91	Аналитический метод	0,10	-
41	-	-	460303,03	1225658,16	Аналитический метод	0,10	-
42	-	-	460314,47	1225658,15	Аналитический метод	0,10	-
43	-	-	460319,93	1225657,72	Аналитический метод	0,10	-
44	-	-	460325,74	1225657,03	Аналитический метод	0,10	-
45	-	-	460345,64	1225653,71	Аналитический метод	0,10	-
46	-	-	460357,25	1225650,96	Аналитический метод	0,10	-
47	-	-	460370,11	1225647,97	Аналитический метод	0,10	-

48	-	-	460407,07	1225637,98	Аналитический метод	0,10	-
49	-	-	460474,81	1225617,65	Аналитический метод	0,10	-
50	-	-	460499,80	1225611,55	Аналитический метод	0,10	-
51	-	-	460515,81	1225608,25	Аналитический метод	0,10	-
52	-	-	460558,84	1225601,14	Аналитический метод	0,10	-
53	-	-	460608,67	1225593,44	Аналитический метод	0,10	-
54	-	-	460677,80	1225581,71	Аналитический метод	0,10	-
55	-	-	460793,83	1225561,75	Аналитический метод	0,10	-
56	-	-	460869,76	1225548,23	Аналитический метод	0,10	-
57	-	-	460908,97	1225542,11	Аналитический метод	0,10	-
58	-	-	460937,08	1225536,73	Аналитический метод	0,10	-
59	-	-	460957,87	1225532,34	Аналитический метод	0,10	-
1	-	-	461002,96	1225523,45	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
Часть №2							

Текстовое описание местоположения границ  
ИТ – Зона инженерно-транспортной инфраструктуры населенного пункта деревня Папаево 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	Юго-восточное направление
3	4	Юго-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

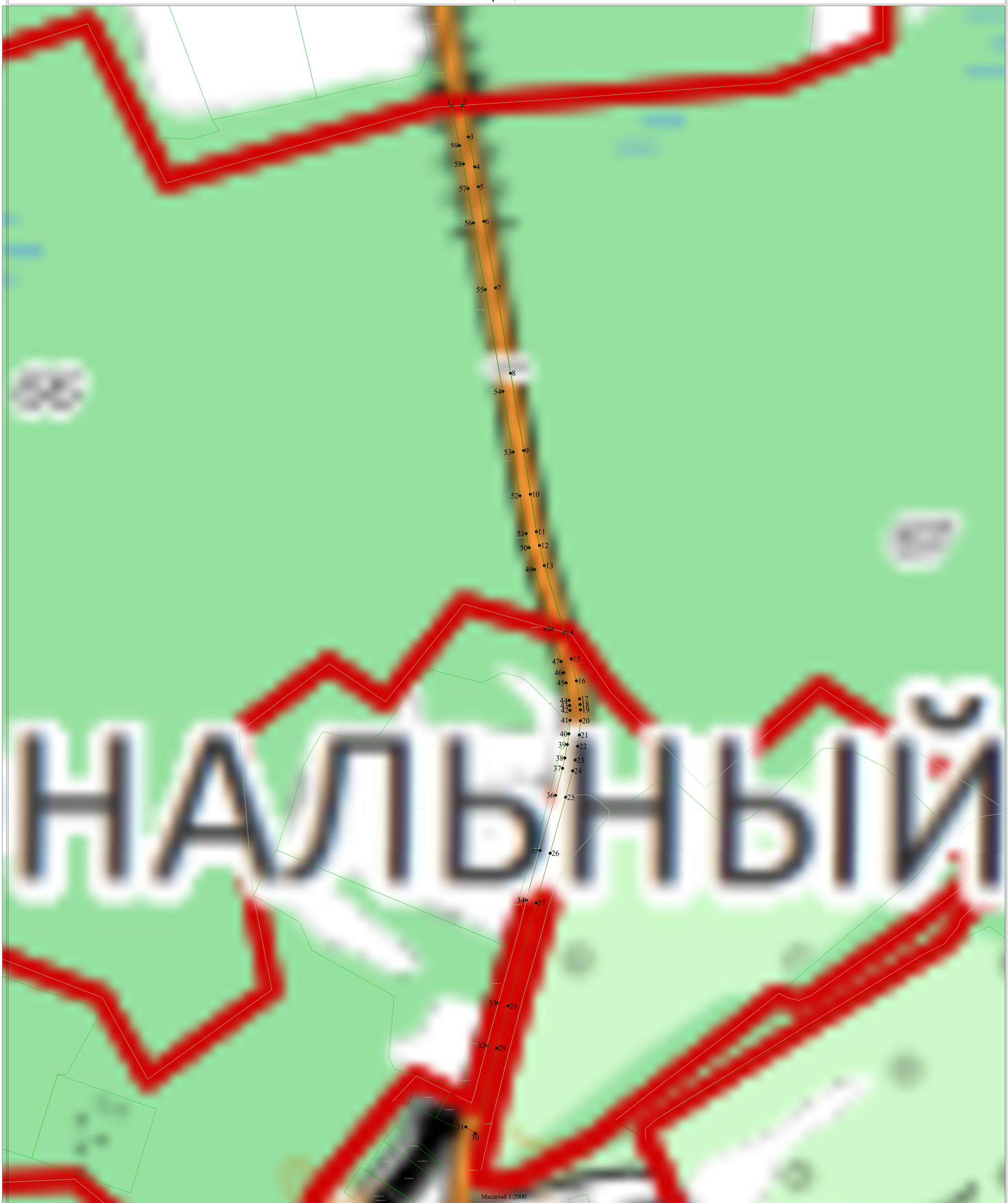
26	27	Юго-западное направление
27	28	Юго-западное направление
28	29	Юго-западное направление
29	30	Юго-западное направление
30	31	Северо-западное направление
31	32	Северо-восточное направление
32	33	Северо-восточное направление
33	34	Северо-восточное направление
34	35	Северо-восточное направление
35	36	Северо-восточное направление
36	37	Северо-восточное направление
37	38	Северо-восточное направление
38	39	Северо-восточное направление
39	40	Северо-восточное направление
40	41	Северо-восточное направление
41	42	Северо-восточное 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	55	Северо-западное направление
55	56	Северо-западное направление
56	57	Северо-западное направление
57	58	Северо-западное направление

58	59	Северо-западное направление
59	1	Северо-западное направление

Раздел 4

ИТ - Зона инженерно-транспортной инфраструктуры населенного пункта деревня Папаево 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, имеющаяся 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: 30 октября 2022 г.



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