

ПРОЕКТ
Приложение
к генеральному плану поселения,
утверждённых решением Берёзовского сельсовета
Совета народных депутатов
Уваровского района Тамбовской области
от 20.12.2012 № 189
(в редакции решения от 23.08.2018 № 300,
от _____ № _____)

ПРОЕКТ
внесения изменений в
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕРЁЗОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»
УВАРОВСКОГО РАЙОНА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ, СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ
НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ

Разработчики:
ООО «Тамбовоблпроект»
(в редакции решения от от 23.08.2018 № 300)

Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области
(настоящий проект)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта

село Берёзовка Берёзовского сельсовета Уваровского района Тамбовской области

(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	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	3432163кв.м. ± 721кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
1	-	-	351074.43	1300764.14	Картометрический метод	1,00	-
2	-	-	351142.93	1300917.84	Картометрический метод	1,00	-
3	-	-	351137.40	1300984.37	Картометрический метод	1,00	-
4	-	-	351028.10	1300998.01	Картометрический метод	1,00	-
5	-	-	351009.18	1301000.42	Картометрический метод	1,00	-
6	-	-	351001.54	1301001.50	Картометрический метод	1,00	-
7	-	-	350985.04	1300821.29	Картометрический метод	1,00	-
8	-	-	350981.53	1300782.90	Картометрический метод	1,00	-
9	-	-	350992.49	1300780.69	Картометрический метод	1,00	-
1	-	-	351074.43	1300764.14	Картометрический метод	1,00	-
10	-	-	351695.23	1288558.67	Картометрический метод	1,00	-
11	-	-	351674.30	1288697.76	Картометрический метод	1,00	-
12	-	-	351687.92	1288934.09	Картометрический метод	1,00	-
13	-	-	351692.54	1289452.87	Картометрический метод	1,00	-
14	-	-	351683.63	1289468.47	Картометрический метод	1,00	-
15	-	-	351547.95	1289514.43	Картометрический метод	1,00	-
16	-	-	351332.32	1289581.45	Картометрический метод	1,00	-
17	-	-	351324.40	1289604.13	Картометрический метод	1,00	-
18	-	-	351062.38	1289690.44	Картометрический метод	1,00	-
19	-	-	351054.61	1289958.85	Картометрический метод	1,00	-
20	-	-	351012.40	1290110.11	Картометрический метод	1,00	-
21	-	-	351005.35	1290231.94	Картометрический метод	1,00	-
22	-	-	351002.34	1290333.99	Картометрический метод	1,00	-
23	-	-	350984.09	1290440.04	Картометрический метод	1,00	-

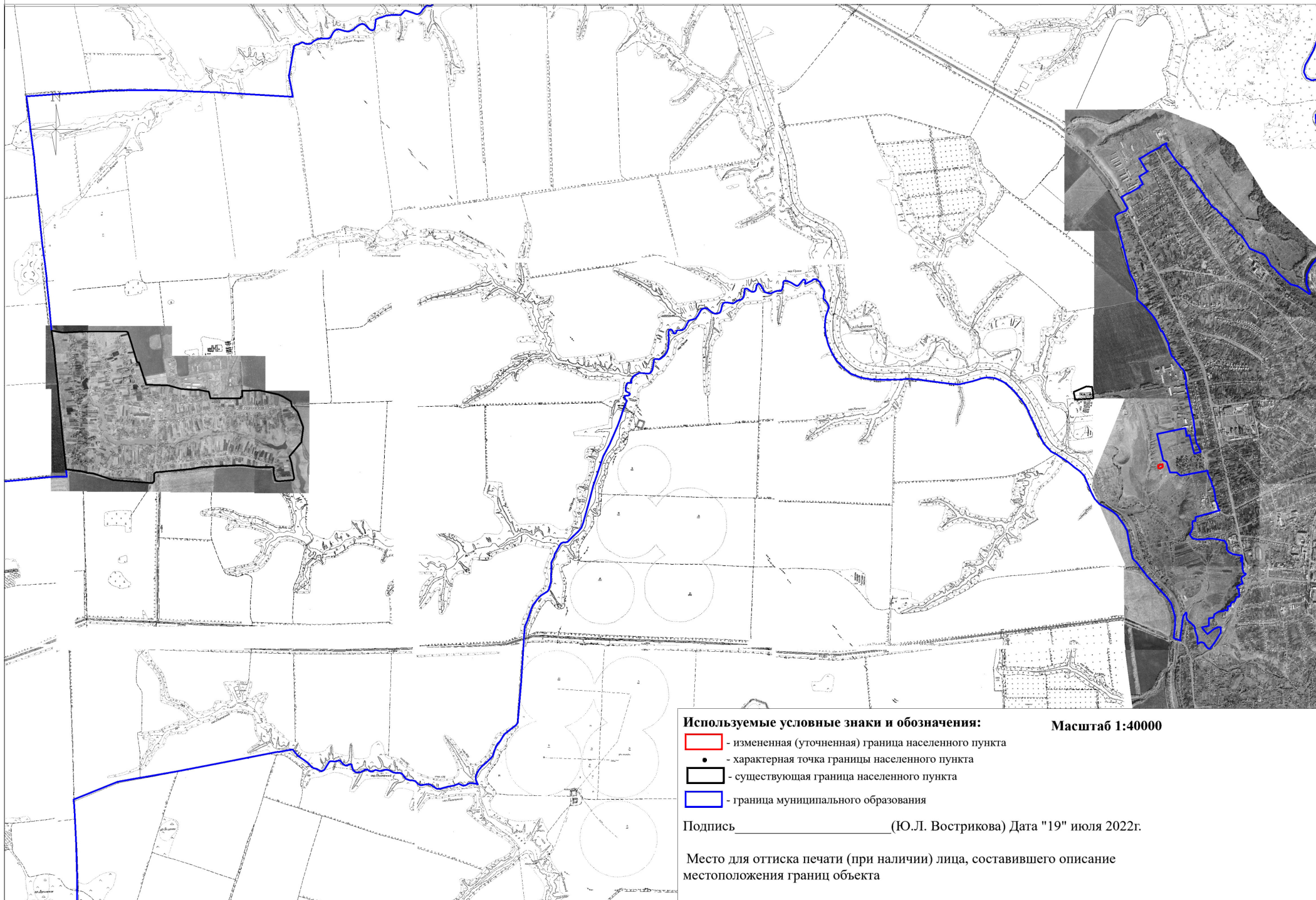
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

24	-	-	350900.44	1290461.34	Картометрический метод	1,00	-
25	-	-	350909.60	1290822.28	Картометрический метод	1,00	-
26	-	-	350924.23	1290823.63	Картометрический метод	1,00	-
27	-	-	350925.22	1290842.19	Картометрический метод	1,00	-
28	-	-	350995.95	1290837.84	Картометрический метод	1,00	-
29	-	-	350996.62	1290854.11	Картометрический метод	1,00	-
30	-	-	351005.14	1291042.03	Картометрический метод	1,00	-
31	-	-	350957.02	1291272.81	Картометрический метод	1,00	-
32	-	-	350928.95	1291333.69	Картометрический метод	1,00	-
33	-	-	350876.65	1291421.66	Картометрический метод	1,00	-
34	-	-	350814.24	1291435.20	Картометрический метод	1,00	-
35	-	-	350808.17	1291448.63	Картометрический метод	1,00	-
36	-	-	350749.28	1291502.67	Картометрический метод	1,00	-
37	-	-	350567.14	1291572.42	Картометрический метод	1,00	-
38	-	-	350388.68	1291551.44	Картометрический метод	1,00	-
39	-	-	350219.08	1291409.80	Картометрический метод	1,00	-
40	-	-	350142.34	1291436.76	Картометрический метод	1,00	-
41	-	-	349952.54	1291470.64	Картометрический метод	1,00	-
42	-	-	349938.39	1291456.61	Картометрический метод	1,00	-
43	-	-	349918.49	1291276.60	Картометрический метод	1,00	-
44	-	-	349926.88	1291247.69	Картометрический метод	1,00	-
45	-	-	350008.88	1291227.90	Картометрический метод	1,00	-
46	-	-	350088.72	1291223.22	Картометрический метод	1,00	-
47	-	-	350085.44	1291026.49	Картометрический метод	1,00	-
48	-	-	350106.99	1290844.37	Картометрический метод	1,00	-
49	-	-	350092.02	1290513.28	Картометрический метод	1,00	-
50	-	-	350091.31	1290508.99	Картометрический метод	1,00	-
51	-	-	350078.54	1290350.50	Картометрический метод	1,00	-
52	-	-	350057.76	1290244.32	Картометрический метод	1,00	-
53	-	-	350017.22	1289855.67	Картометрический метод	1,00	-
54	-	-	350016.50	1289849.03	Картометрический метод	1,00	-
55	-	-	350013.64	1289819.42	Картометрический метод	1,00	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
56	-	-	350001.63	1289800.30	Картометрический метод	1,00	-
57	-	-	349903.77	1289796.10	Картометрический метод	1,00	-
58	-	-	349886.14	1289777.44	Картометрический метод	1,00	-
59	-	-	349916.95	1289305.22	Картометрический метод	1,00	-
60	-	-	349993.97	1289073.11	Картометрический метод	1,00	-
61	-	-	349998.22	1288998.91	Картометрический метод	1,00	-
62	-	-	350020.51	1288924.56	Картометрический метод	1,00	-
63	-	-	350038.66	1288766.37	Картометрический метод	1,00	-
64	-	-	350039.05	1288746.84	Картометрический метод	1,00	-
65	-	-	350193.28	1288728.94	Картометрический метод	1,00	-
66	-	-	350416.16	1288703.08	Картометрический метод	1,00	-
67	-	-	350634.07	1288679.21	Картометрический метод	1,00	-
68	-	-	350857.45	1288654.34	Картометрический метод	1,00	-
69	-	-	351070.38	1288634.45	Картометрический метод	1,00	-
70	-	-	351261.63	1288612.55	Картометрический метод	1,00	-
71	-	-	351478.34	1288589.20	Картометрический метод	1,00	-
10	-	-	351695.23	1288558.67	Картометрический метод	1,00	-
72	-	-	350200.90	1301777.60	Картометрический метод	1,00	-
73	-	-	350211.16	1301788.09	Картометрический метод	1,00	-
74	-	-	350213.76	1301797.94	Картометрический метод	1,00	-
75	-	-	350214.55	1301800.53	Картометрический метод	1,00	-
76	-	-	350215.34	1301806.10	Картометрический метод	1,00	-
77	-	-	350214.49	1301808.67	Картометрический метод	1,00	-
78	-	-	350215.32	1301811.92	Картометрический метод	1,00	-
79	-	-	350221.55	1301831.91	Картометрический метод	1,00	-
80	-	-	350189.88	1301838.53	Картометрический метод	1,00	-
81	-	-	350176.70	1301826.05	Картометрический метод	1,00	-
82	-	-	350172.70	1301806.05	Картометрический метод	1,00	-
83	-	-	350168.69	1301784.17	Картометрический метод	1,00	-
72	-	-	350200.90	1301777.60	Картометрический метод	1,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ



План границ



План границ



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- измененная (уточненная) граница населенного пункта
- - характерная точка границы населенного пункта
- существующая граница населенного пункта
- граница муниципального образования

Подпись _____ (Ю.Л. Вострикова) Дата "19" июля 2022г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта

деревня Ивановка Берёзовского сельсовета Уваровского района Тамбовской области

(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	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>1690282кв.м. \pm 593кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
1	345387,28	1285542,45	345387,28	1285542,45	Картометрический метод	1,00	-
2	345373,63	1285568,70	345373,63	1285568,70	Картометрический метод	1,00	-
3	345353,58	1285588,02	345353,58	1285588,02	Картометрический метод	1,00	-
4	345348,11	1285588,73	345348,11	1285588,73	Картометрический метод	1,00	-
5	345335,94	1285601,28	345335,94	1285601,28	Картометрический метод	1,00	-
6	345314,89	1285623,29	345314,89	1285623,29	Картометрический метод	1,00	-
7	345278,25	1285671,90	345278,25	1285671,90	Картометрический метод	1,00	-
8	345264,33	1285691,25	345264,33	1285691,25	Картометрический метод	1,00	-
9	345261,87	1285695,20	345261,87	1285695,20	Картометрический метод	1,00	-
10	345260,46	1285701,02	345260,46	1285701,02	Картометрический метод	1,00	-
11	345255,17	1285717,88	345255,17	1285717,88	Картометрический метод	1,00	-
12	345248,23	1285733,19	345248,23	1285733,19	Картометрический метод	1,00	-
13	345236,61	1285755,91	345236,61	1285755,91	Картометрический метод	1,00	-
14	345223,05	1285731,08	345223,05	1285731,08	Картометрический метод	1,00	-
15	345046,71	1285828,24	345046,71	1285828,24	Картометрический метод	1,00	-
16	345020,01	1285757,40	345020,01	1285757,40	Картометрический метод	1,00	-
17	344988,11	1285757,10	344988,11	1285757,10	Картометрический метод	1,00	-
18	344914,85	1285788,17	344914,85	1285788,17	Картометрический метод	1,00	-
19	344846,85	1285827,12	344846,85	1285827,12	Картометрический метод	1,00	-
20	344738,47	1285657,69	344738,47	1285657,69	Картометрический метод	1,00	-
21	344820,47	1285602,35	344820,47	1285602,35	Картометрический метод	1,00	-
22	344989,42	1285507,08	344989,42	1285507,08	Картометрический метод	1,00	-
23	345041,52	1285477,07	345041,52	1285477,07	Картометрический метод	1,00	-
24	345284,26	1285369,79	345284,26	1285369,79	Картометрический метод	1,00	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	345387,28	1285542,45	345387,28	1285542,45	Картометрический метод	1,00	-
25	346658,36	1285063,31	346658,36	1285063,31	Картометрический метод	1,00	-
26	346684,96	1285186,89	346684,96	1285186,89	Картометрический метод	1,00	-
27	346712,05	1285250,99	346712,05	1285250,99	Картометрический метод	1,00	-
28	346737,37	1285261,92	346737,37	1285261,92	Картометрический метод	1,00	-
29	346760,42	1285272,97	346760,42	1285272,97	Картометрический метод	1,00	-
30	346772,28	1285302,09	346772,28	1285302,09	Картометрический метод	1,00	-
31	346769,30	1285321,44	346769,30	1285321,44	Картометрический метод	1,00	-
32	346770,80	1285350,19	346770,80	1285350,19	Картометрический метод	1,00	-
33	346760,97	1285373,94	346760,97	1285373,94	Картометрический метод	1,00	-
34	346712,25	1285447,23	346712,25	1285447,23	Картометрический метод	1,00	-
35	346656,78	1285489,17	346656,78	1285489,17	Картометрический метод	1,00	-
36	346617,71	1285561,01	346617,71	1285561,01	Картометрический метод	1,00	-
37	346539,08	1285647,32	346539,08	1285647,32	Картометрический метод	1,00	-
38	346553,40	1285708,49	346553,40	1285708,49	Картометрический метод	1,00	-
39	346611,45	1285784,58	346611,45	1285784,58	Картометрический метод	1,00	-
40	346677,72	1285853,81	346677,72	1285853,81	Картометрический метод	1,00	-
41	346676,85	1285888,16	346676,85	1285888,16	Картометрический метод	1,00	-
42	346647,70	1285904,02	346647,70	1285904,02	Картометрический метод	1,00	-
43	346636,67	1285929,90	346636,67	1285929,90	Картометрический метод	1,00	-
44	346624,29	1285965,73	346624,29	1285965,73	Картометрический метод	1,00	-
45	346640,76	1286051,30	346640,76	1286051,30	Картометрический метод	1,00	-
46	346636,11	1286101,75	346636,11	1286101,75	Картометрический метод	1,00	-
47	346634,39	1286136,91	346634,39	1286136,91	Картометрический метод	1,00	-
48	346628,75	1286192,60	346628,75	1286192,60	Картометрический метод	1,00	-
49	346612,26	1286206,39	346612,26	1286206,39	Картометрический метод	1,00	-
50	346599,06	1286217,60	346599,06	1286217,60	Картометрический метод	1,00	-
51	346576,92	1286238,81	346576,92	1286238,81	Картометрический метод	1,00	-
52	346468,32	1286362,20	346468,32	1286362,20	Картометрический метод	1,00	-
53	346090,62	1286128,53	346090,62	1286128,53	Картометрический метод	1,00	-
54	346066,70	1286091,21	346066,70	1286091,21	Картометрический метод	1,00	-
55	346048,39	1286100,64	346048,39	1286100,64	Картометрический метод	1,00	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

56	346002,06	1286121,16	346002,06	1286121,16	Картометрический метод	1,00	-
57	345951,02	1286149,93	345951,02	1286149,93	Картометрический метод	1,00	-
58	345791,24	1286225,45	345791,24	1286225,45	Картометрический метод	1,00	-
59	345778,08	1286388,03	345778,08	1286388,03	Картометрический метод	1,00	-
60	345771,96	1286399,43	345771,96	1286399,43	Картометрический метод	1,00	-
61	345753,95	1286419,85	345753,95	1286419,85	Картометрический метод	1,00	-
62	345692,33	1286430,91	345692,33	1286430,91	Картометрический метод	1,00	-
63	345666,87	1286424,01	345666,87	1286424,01	Картометрический метод	1,00	-
64	345661,54	1286421,84	345661,54	1286421,84	Картометрический метод	1,00	-
65	345631,75	1286422,12	345631,75	1286422,12	Картометрический метод	1,00	-
66	345596,95	1286422,54	345596,95	1286422,54	Картометрический метод	1,00	-
67	345592,59	1286367,16	345592,59	1286367,16	Картометрический метод	1,00	-
68	345618,81	1286296,38	345618,81	1286296,38	Картометрический метод	1,00	-
69	345628,98	1286210,03	345628,98	1286210,03	Картометрический метод	1,00	-
70	345600,33	1286203,32	345600,33	1286203,32	Картометрический метод	1,00	-
71	345584,77	1286201,68	345584,77	1286201,68	Картометрический метод	1,00	-
72	345568,67	1286199,99	345568,67	1286199,99	Картометрический метод	1,00	-
73	345552,00	1286319,16	345552,00	1286319,16	Картометрический метод	1,00	-
74	345553,53	1286452,42	345553,53	1286452,42	Картометрический метод	1,00	-
75	345577,83	1286657,49	345577,83	1286657,49	Картометрический метод	1,00	-
76	345597,21	1286838,11	345597,21	1286838,11	Картометрический метод	1,00	-
77	345596,58	1286920,83	345596,58	1286920,83	Картометрический метод	1,00	-
78	345598,74	1286956,11	345598,74	1286956,11	Картометрический метод	1,00	-
79	345378,30	1287017,15	345378,30	1287017,15	Картометрический метод	1,00	-
80	345406,82	1286896,02	345406,82	1286896,02	Картометрический метод	1,00	-
81	345380,60	1286599,02	345380,60	1286599,02	Картометрический метод	1,00	-
82	345375,30	1286531,22	345375,30	1286531,22	Картометрический метод	1,00	-
83	345353,16	1286320,06	345353,16	1286320,06	Картометрический метод	1,00	-
84	345349,61	1286289,61	345349,61	1286289,61	Картометрический метод	1,00	-
85	345344,09	1286254,26	345344,09	1286254,26	Картометрический метод	1,00	-
86	345338,45	1286243,24	345338,45	1286243,24	Картометрический метод	1,00	-
87	345323,48	1286251,38	345323,48	1286251,38	Картометрический метод	1,00	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

88	345274,69	1286170,08	345274,69	1286170,08	Картометрический метод	1,00	-
89	345249,59	1286114,57	345249,59	1286114,57	Картометрический метод	1,00	-
90	345223,43	1286054,35	345223,43	1286054,35	Картометрический метод	1,00	-
91	345230,18	1286046,79	345230,18	1286046,79	Картометрический метод	1,00	-
92	345190,08	1285968,36	345190,08	1285968,36	Картометрический метод	1,00	-
93	345204,59	1285957,55	345204,59	1285957,55	Картометрический метод	1,00	-
94	345197,23	1285942,03	345197,23	1285942,03	Картометрический метод	1,00	-
95	345188,09	1285925,00	345188,09	1285925,00	Картометрический метод	1,00	-
96	345183,46	1285918,88	345183,46	1285918,88	Картометрический метод	1,00	-
97	345271,10	1285699,75	345271,10	1285699,75	Картометрический метод	1,00	-
98	345272,40	1285696,72	345272,40	1285696,72	Картометрический метод	1,00	-
99	345313,30	1285655,80	345313,30	1285655,80	Картометрический метод	1,00	-
100	345348,03	1285615,64	345348,03	1285615,64	Картометрический метод	1,00	-
101	345373,36	1285592,19	345373,36	1285592,19	Картометрический метод	1,00	-
102	345389,61	1285573,16	345389,61	1285573,16	Картометрический метод	1,00	-
103	345400,99	1285563,85	345400,99	1285563,85	Картометрический метод	1,00	-
104	345429,63	1285542,72	345429,63	1285542,72	Картометрический метод	1,00	-
105	345462,63	1285524,06	345462,63	1285524,06	Картометрический метод	1,00	-
106	345666,65	1285438,99	345666,65	1285438,99	Картометрический метод	1,00	-
107	345735,08	1285408,43	345735,08	1285408,43	Картометрический метод	1,00	-
108	345742,26	1285410,82	345742,26	1285410,82	Картометрический метод	1,00	-
109	345746,55	1285411,66	345746,55	1285411,66	Картометрический метод	1,00	-
110	345752,91	1285396,99	345752,91	1285396,99	Картометрический метод	1,00	-
111	345755,57	1285390,47	345755,57	1285390,47	Картометрический метод	1,00	-
112	345806,25	1285373,47	345806,25	1285373,47	Картометрический метод	1,00	-
113	345795,30	1285225,39	345795,30	1285225,39	Картометрический метод	1,00	-
114	345903,39	1285200,93	345903,39	1285200,93	Картометрический метод	1,00	-
115	345965,23	1285174,90	345965,23	1285174,90	Картометрический метод	1,00	-
116	346135,01	1285153,85	346135,01	1285153,85	Картометрический метод	1,00	-
117	346356,54	1285054,61	346356,54	1285054,61	Картометрический метод	1,00	-
118	346424,58	1285028,01	346424,58	1285028,01	Картометрический метод	1,00	-
119	346487,93	1285020,19	346487,93	1285020,19	Картометрический метод	1,00	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
25	346658,36	1285063,31	346658,36	1285063,31	Картометрический метод	1,00	-
120	-	-	345777,65	1285137,34	Картометрический метод	1,00	-
121	-	-	345807,52	1285189,37	Картометрический метод	1,00	-
122	-	-	345755,49	1285219,25	Картометрический метод	1,00	-
123	-	-	345725,61	1285167,21	Картометрический метод	1,00	-
120	-	-	345777,65	1285137,34	Картометрический метод	1,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № <u> </u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта

поселок Украинцев Берёзовского сельсовета Уваровского района Тамбовской области

(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	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	238758кв.м. ± 233кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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	346969,72	1280680,96	Картометрический метод	1,00	-
2	347032,35	1280724,93	Картометрический метод	1,00	-
3	347045,66	1280772,02	Картометрический метод	1,00	-
4	347032,60	1280814,86	Картометрический метод	1,00	-
5	346968,88	1280865,75	Картометрический метод	1,00	-
6	346893,34	1280959,47	Картометрический метод	1,00	-
7	346890,66	1281007,68	Картометрический метод	1,00	-
8	346803,63	1281121,50	Картометрический метод	1,00	-
9	346727,30	1281055,88	Картометрический метод	1,00	-
10	346700,52	1281002,32	Картометрический метод	1,00	-
1	346969,72	1280680,96	Картометрический метод	1,00	-
11	347411,26	1280826,83	Картометрический метод	1,00	-
12	347502,62	1280985,93	Картометрический метод	1,00	-
13	347499,18	1280987,65	Картометрический метод	1,00	-
14	347252,14	1281110,87	Картометрический метод	1,00	-
15	347352,25	1281237,40	Картометрический метод	1,00	-
16	347526,05	1281334,73	Картометрический метод	1,00	-
17	347598,35	1281388,95	Картометрический метод	1,00	-
18	347651,19	1281447,35	Картометрический метод	1,00	-
19	347671,01	1281525,44	Картометрический метод	1,00	-
20	347646,48	1281565,95	Картометрический метод	1,00	-
21	347584,42	1281624,53	Картометрический метод	1,00	-
22	347473,71	1281496,63	Картометрический метод	1,00	-
23	347410,94	1281500,76	Картометрический метод	1,00	-
24	347329,53	1281414,55	Картометрический метод	1,00	-
25	347201,40	1281374,03	Картометрический метод	1,00	-
26	347070,53	1281154,10	Картометрический метод	1,00	-
27	347107,27	1281027,14	Картометрический метод	1,00	-
11	347411,26	1280826,83	Картометрический метод	1,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта

деревня Моздок Берёзовского сельсовета Уваровского района Тамбовской области

(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	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	820408кв.м. ± 317кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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	346652,80	1281077,96	Картометрический метод	1,00	-
2	346653,65	1281127,27	Картометрический метод	1,00	-
3	346628,99	1281146,83	Картометрический метод	1,00	-
4	346560,12	1281197,84	Картометрический метод	1,00	-
5	346429,18	1281316,88	Картометрический метод	1,00	-
6	346433,90	1281426,34	Картометрический метод	1,00	-
7	346262,66	1281608,11	Картометрический метод	1,00	-
8	346176,24	1281659,75	Картометрический метод	1,00	-
9	346249,23	1281984,16	Картометрический метод	1,00	-
10	346193,48	1282020,31	Картометрический метод	1,00	-
11	346207,41	1282213,74	Картометрический метод	1,00	-
12	346187,32	1282310,25	Картометрический метод	1,00	-
13	346120,38	1282424,14	Картометрический метод	1,00	-
14	346111,90	1282449,68	Картометрический метод	1,00	-
15	346020,94	1282496,49	Картометрический метод	1,00	-
16	346010,06	1282499,50	Картометрический метод	1,00	-
17	345985,59	1282516,23	Картометрический метод	1,00	-
18	345950,80	1282554,65	Картометрический метод	1,00	-
19	345932,45	1282566,10	Картометрический метод	1,00	-
20	345866,08	1282562,76	Картометрический метод	1,00	-
21	345797,90	1282519,94	Картометрический метод	1,00	-
22	345740,99	1282527,37	Картометрический метод	1,00	-
23	345739,80	1282517,63	Картометрический метод	1,00	-
24	345672,58	1282524,94	Картометрический метод	1,00	-
25	345662,29	1282516,71	Картометрический метод	1,00	-
26	345660,00	1282456,87	Картометрический метод	1,00	-
27	345684,23	1282316,57	Картометрический метод	1,00	-
28	345726,32	1282099,76	Картометрический метод	1,00	-
29	345723,77	1282078,08	Картометрический метод	1,00	-
30	345703,43	1282016,41	Картометрический метод	1,00	-
31	345587,30	1281740,10	Картометрический метод	1,00	-
32	345524,16	1281412,59	Картометрический метод	1,00	-
33	345618,18	1281361,45	Картометрический метод	1,00	-
34	345649,62	1281326,76	Картометрический метод	1,00	-
35	345726,89	1281318,58	Картометрический метод	1,00	-
36	345756,65	1281336,44	Картометрический метод	1,00	-
37	345851,03	1281413,81	Картометрический метод	1,00	-
38	345884,68	1281401,23	Картометрический метод	1,00	-
39	346152,60	1281193,00	Картометрический метод	1,00	-
40	346309,16	1281085,81	Картометрический метод	1,00	-
41	346396,36	1281026,09	Картометрический метод	1,00	-
42	346447,77	1281017,59	Картометрический метод	1,00	-
43	346514,94	1281017,59	Картометрический метод	1,00	-
44	346546,40	1281026,94	Картометрический метод	1,00	-
45	346599,96	1281043,95	Картометрический метод	1,00	-
1	346652,80	1281077,96	Картометрический метод	1,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

Сведения о местоположении границ объекта					
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

План границ



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта

поселок Графский 2-й Берёзовского сельсовета Уваровского района Тамбовской области

(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	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	359742кв.м. ± 210кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-68</i>					
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	348891,68	1287344,64	Картометрический метод	1,00	-
2	348901,42	1287436,64	Картометрический метод	1,00	-
3	348946,54	1287525,76	Картометрический метод	1,00	-
4	348995,70	1287565,17	Картометрический метод	1,00	-
5	349039,82	1287765,14	Картометрический метод	1,00	-
6	349041,27	1287933,41	Картометрический метод	1,00	-
7	349036,93	1287956,07	Картометрический метод	1,00	-
8	349033,55	1287959,44	Картометрический метод	1,00	-
9	349029,76	1287978,22	Картометрический метод	1,00	-
10	348937,29	1287985,31	Картометрический метод	1,00	-
11	348922,01	1287998,23	Картометрический метод	1,00	-
12	348917,35	1288123,90	Картометрический метод	1,00	-
13	348931,46	1288137,47	Картометрический метод	1,00	-
14	348931,47	1288165,64	Картометрический метод	1,00	-
15	348793,94	1288228,54	Картометрический метод	1,00	-
16	348727,33	1288236,18	Картометрический метод	1,00	-
17	348608,45	1288233,82	Картометрический метод	1,00	-
18	348591,04	1288064,17	Картометрический метод	1,00	-
19	348586,26	1288039,01	Картометрический метод	1,00	-
20	348565,95	1287935,76	Картометрический метод	1,00	-
21	348535,19	1287635,68	Картометрический метод	1,00	-
22	348522,33	1287415,13	Картометрический метод	1,00	-
23	348510,71	1287381,79	Картометрический метод	1,00	-
24	348665,35	1287364,23	Картометрический метод	1,00	-
25	348773,89	1287351,95	Картометрический метод	1,00	-
26	348805,23	1287347,97	Картометрический метод	1,00	-
1	348891,68	1287344,64	Картометрический метод	1,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

-  - граница населенного пункта
-  - характерная точка границы населенного пункта
-  - граница муниципального образования

Подпись _____ (Ю.Л. Вострикова) Дата "19" июля 2022г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта

поселок Красный Берёзовского сельсовета Уваровского района Тамбовской области

(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	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	465780кв.м. ± 239кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-68</i>					
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	345813,83	1286949,45	Картометрический метод	1,00	-
2	345832,47	1287017,63	Картометрический метод	1,00	-
3	345857,55	1287592,22	Картометрический метод	1,00	-
4	345791,11	1287594,41	Картометрический метод	1,00	-
5	345796,58	1287728,47	Картометрический метод	1,00	-
6	345742,47	1287840,41	Картометрический метод	1,00	-
7	345742,30	1287960,07	Картометрический метод	1,00	-
8	345769,20	1288094,07	Картометрический метод	1,00	-
9	345734,91	1288150,17	Картометрический метод	1,00	-
10	345656,41	1288154,62	Картометрический метод	1,00	-
11	345481,97	1288165,83	Картометрический метод	1,00	-
12	345478,46	1288126,02	Картометрический метод	1,00	-
13	345468,99	1288077,80	Картометрический метод	1,00	-
14	345459,35	1287980,39	Картометрический метод	1,00	-
15	345444,43	1287829,57	Картометрический метод	1,00	-
16	345423,81	1287633,80	Картометрический метод	1,00	-
17	345422,96	1287627,93	Картометрический метод	1,00	-
18	345392,72	1287448,75	Картометрический метод	1,00	-
19	345371,62	1287274,44	Картометрический метод	1,00	-
20	345365,49	1287082,20	Картометрический метод	1,00	-
21	345369,98	1287052,48	Картометрический метод	1,00	-
22	345378,30	1287017,15	Картометрический метод	1,00	-
23	345598,74	1286956,11	Картометрический метод	1,00	-
1	345813,83	1286949,45	Картометрический метод	1,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

-  - граница населенного пункта
-  - характерная точка границы населенного пункта
-  - граница муниципального образования

Подпись _____ (Ю.Л. Вострикова) Дата "19" июля 2022г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта

поселок Прогресс Берёзовского сельсовета Уваровского района Тамбовской области

(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	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	470778кв.м. ± 240кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

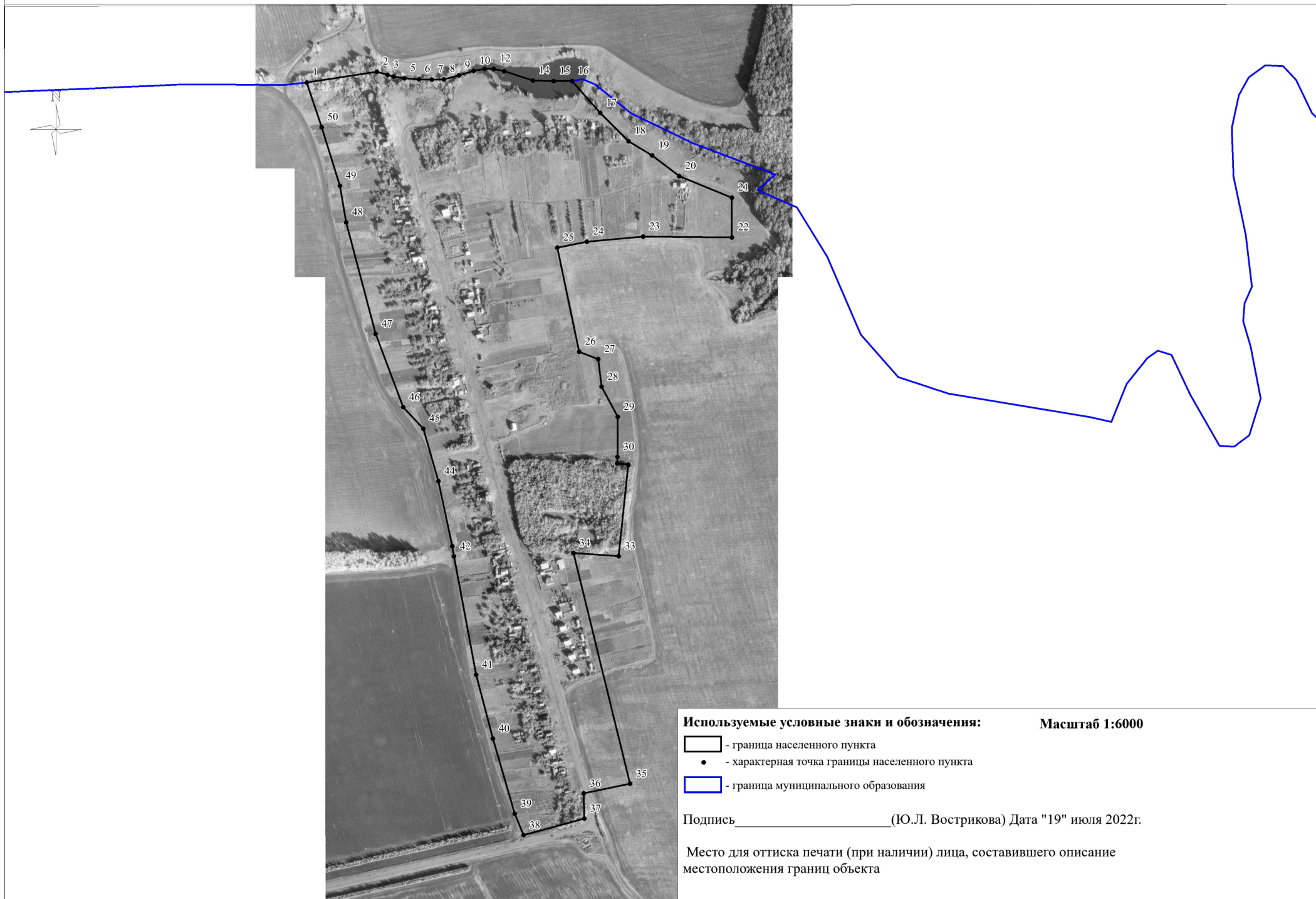
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358348,29	1300020,68	Картометрический метод	1,00	-
2	358367,53	1300146,58	Картометрический метод	1,00	-
3	358362,09	1300165,83	Картометрический метод	1,00	-
4	358359,07	1300176,54	Картометрический метод	1,00	-
5	358356,08	1300195,81	Картометрический метод	1,00	-
6	358354,09	1300221,67	Картометрический метод	1,00	-
7	358353,60	1300245,04	Картометрический метод	1,00	-
8	358354,09	1300266,43	Картометрический метод	1,00	-
9	358361,06	1300293,28	Картометрический метод	1,00	-
10	358369,02	1300319,63	Картометрический метод	1,00	-
11	358373,00	1300339,53	Картометрический метод	1,00	-
12	358373,00	1300355,94	Картометрический метод	1,00	-
13	358368,83	1300374,73	Картометрический метод	1,00	-
14	358352,00	1300425,73	Картометрический метод	1,00	-
15	358351,15	1300462,77	Картометрический метод	1,00	-
16	358350,74	1300495,96	Картометрический метод	1,00	-
17	358294,08	1300546,14	Картометрический метод	1,00	-
18	358243,46	1300597,31	Картометрический метод	1,00	-
19	358217,80	1300639,53	Картометрический метод	1,00	-
20	358180,76	1300687,87	Картометрический метод	1,00	-
21	358141,90	1300782,26	Картометрический метод	1,00	-
22	358071,17	1300782,22	Картометрический метод	1,00	-
23	358072,54	1300623,17	Картометрический метод	1,00	-
24	358063,25	1300522,64	Картометрический метод	1,00	-
25	358052,87	1300469,61	Картометрический метод	1,00	-
26	357866,26	1300508,73	Картометрический метод	1,00	-
27	357852,92	1300542,79	Картометрический метод	1,00	-
28	357803,61	1300548,82	Картометрический метод	1,00	-
29	357749,76	1300577,63	Картометрический метод	1,00	-
30	357677,85	1300577,04	Картометрический метод	1,00	-
31	357666,24	1300576,91	Картометрический метод	1,00	-
32	357664,11	1300596,52	Картометрический метод	1,00	-
33	357500,11	1300579,45	Картометрический метод	1,00	-
34	357506,05	1300498,34	Картометрический метод	1,00	-
35	357092,58	1300599,79	Картометрический метод	1,00	-
36	357075,33	1300516,94	Картометрический метод	1,00	-
37	357030,39	1300517,66	Картометрический метод	1,00	-
38	357000,75	1300409,15	Картометрический метод	1,00	-
39	357038,96	1300393,48	Картометрический метод	1,00	-
40	357173,72	1300354,17	Картометрический метод	1,00	-
41	357287,85	1300324,37	Картометрический метод	1,00	-
42	357499,75	1300284,48	Картометрический метод	1,00	-
43	357518,25	1300281,56	Картометрический метод	1,00	-
44	357634,32	1300256,87	Картометрический метод	1,00	-
45	357728,66	1300229,69	Картометрический метод	1,00	-
46	357767,07	1300193,77	Картометрический метод	1,00	-
47	357897,98	1300144,30	Картометрический метод	1,00	-
48	358097,93	1300091,59	Картометрический метод	1,00	-
49	358163,25	1300080,06	Картометрический метод	1,00	-
50	358268,10	1300047,66	Картометрический метод	1,00	-
1	358348,29	1300020,68	Картометрический метод	1,00	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

План границ



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта

поселок Сабуровский Берёзовского сельсовета Уваровского района Тамбовской области

(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	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	261687кв.м. ± 179кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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	344508,18	1287109,84	Картометрический метод	1,00	-
2	344543,19	1287168,74	Картометрический метод	1,00	-
3	344544,32	1287267,54	Картометрический метод	1,00	-
4	344525,70	1287336,19	Картометрический метод	1,00	-
5	344494,07	1287378,27	Картометрический метод	1,00	-
6	344457,23	1287419,56	Картометрический метод	1,00	-
7	344414,13	1287454,46	Картометрический метод	1,00	-
8	344436,85	1287477,82	Картометрический метод	1,00	-
9	344434,05	1287482,20	Картометрический метод	1,00	-
10	344498,80	1287552,34	Картометрический метод	1,00	-
11	344526,14	1287606,07	Картометрический метод	1,00	-
12	344518,31	1287675,88	Картометрический метод	1,00	-
13	344412,97	1287730,50	Картометрический метод	1,00	-
14	344355,75	1287606,96	Картометрический метод	1,00	-
15	344331,04	1287586,15	Картометрический метод	1,00	-
16	344302,43	1287592,65	Картометрический метод	1,00	-
17	344102,16	1287734,40	Картометрический метод	1,00	-
18	343849,16	1287930,96	Картометрический метод	1,00	-
19	343768,15	1287801,19	Картометрический метод	1,00	-
20	343774,71	1287771,65	Картометрический метод	1,00	-
21	343745,07	1287737,33	Картометрический метод	1,00	-
22	343781,37	1287690,01	Картометрический метод	1,00	-
23	343939,62	1287547,29	Картометрический метод	1,00	-
24	344219,76	1287325,48	Картометрический метод	1,00	-
25	344287,84	1287285,56	Картометрический метод	1,00	-
26	344315,59	1287281,46	Картометрический метод	1,00	-
27	344286,34	1287231,92	Картометрический метод	1,00	-
28	344300,32	1287222,61	Картометрический метод	1,00	-
1	344508,18	1287109,84	Картометрический метод	1,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

План границ



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

-  - граница населенного пункта
-  - характерная точка границы населенного пункта
-  - граница муниципального образования

Подпись _____ (Ю.Л. Вострикова) Дата "19" июля 2022г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта