



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 27.09.2022

г. Курск

№ 05.4-08/1109

О внесении изменений в приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 04.04.2022 № 05.4-08/312 «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила 7 советских партизан», 1941–1943 гг. (Курская область, Рыльский район, с. Крупец)»

Во изменение приказа комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 04.04.2022 № 05.4-08/312 «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила 7 советских партизан», 1941–1943 гг. (Курская область, Рыльский район, с. Крупец)», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 04.04.2022 № 05.4-08/312 «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила 7 советских партизан», 1941–1943 гг. (Курская область, Рыльский район, с. Крупец)».

2. Отделу разрешительной документации и учета объектов культурного наследия комитета по охране объектов культурного наследия Курской области (А.И. Куткова) обеспечить внесение изменений в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела разрешительной документации и учета объектов

культурного наследия комитета по охране объектов культурного наследия
Курской области А.И. Куткову.

И.о. председателя комитета

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'А.Ю. Потанин', written in a cursive style.

А.Ю. Потанин

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом комитета по охране объектов
культурного наследия Курской области
от 27.09.2022 № 05.4-08/1109

Изменения, которые вносятся в приказ комитета по охране объектов культурного наследия Курской области от 04.04.2022 № 05.4-08/312 «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила 7 советских партизан», 1941–1943 гг. (Курская область, Рыльский район, с. Крупец)»

1. В наименовании слова «Курская область, Рыльский район, с. Крупец» заменить словами «Курская область, Рыльский район, Крупецкий сельсовет, д. Рыжевка».

2. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила 7 советских партизан», 1941–1943 гг., с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, утвержденное указанным приказом, изложить в следующей редакции:

«Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила 7 советских партизан», 1941–1943 гг., расположенного по адресу: Курская область, Рыльский район, Крупецкий сельсовет, д. Рыжевка, с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости

1. Графическое описание границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила 7 советских партизан», 1941–1943 гг.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы защитной зоны объекта культурного наследия;
- - граница территории объекта культурного наследия;
- 1 - номер характерной точки границы защитной зоны объекта культурного наследия;
- - характерная точка границы защитной зоны объекта культурного наследия.

2. Координаты поворотных точек границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила 7 советских партизан», 1941–1943 гг. (S = 34323 кв. м. ± 65 кв. м.)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	409483.40	1170543.71	Аналитический метод. 0,10	—
2	409488.09	1170548.90	Аналитический метод. 0,10	—
3	409492.41	1170554.41	Аналитический метод. 0,10	—
4	409496.33	1170560.21	Аналитический метод. 0,10	—
5	409499.84	1170566.27	Аналитический метод. 0,10	—
6	409502.91	1170572.55	Аналитический метод. 0,10	—
7	409505.54	1170579.04	Аналитический метод. 0,10	—
8	409507.71	1170585.69	Аналитический метод. 0,10	—
9	409509.41	1170592.48	Аналитический метод. 0,10	—
10	409510.62	1170599.38	Аналитический метод. 0,10	—

1	2	3	4	5
11	409511.36	1170606.34	Аналитический метод. 0,10	–
12	409511.60	1170613.33	Аналитический метод. 0,10	–
13	409511.44	1170618.97	Аналитический метод. 0,10	–
14	409510.96	1170624.58	Аналитический метод. 0,10	–
15	409510.17	1170630.17	Аналитический метод. 0,10	–
16	409509.07	1170635.69	Аналитический метод. 0,10	–
17	409507.65	1170641.15	Аналитический метод. 0,10	–
18	409505.93	1170646.52	Аналитический метод. 0,10	–
19	409503.91	1170651.78	Аналитический метод. 0,10	–
20	409501.59	1170656.92	Аналитический метод. 0,10	–
21	409498.93	1170662.41	Аналитический метод. 0,10	–
22	409494.23	1170671.02	Аналитический метод. 0,10	–
23	409488.70	1170679.13	Аналитический метод. 0,10	–
24	409482.40	1170686.65	Аналитический метод. 0,10	–
25	409475.40	1170693.53	Аналитический метод. 0,10	–
26	409467.76	1170699.68	Аналитический метод. 0,10	–
27	409459.55	1170705.06	Аналитический метод. 0,10	–
28	409450.86	1170709.60	Аналитический метод. 0,10	–
29	409441.76	1170713.27	Аналитический метод. 0,10	–
30	409432.34	1170716.03	Аналитический метод. 0,10	–
31	409422.70	1170717.86	Аналитический метод. 0,10	–
32	409412.93	1170718.73	Аналитический метод. 0,10	–
33	409403.12	1170718.64	Аналитический метод. 0,10	–
34	409393.36	1170717.59	Аналитический метод. 0,10	–
35	409383.76	1170715.59	Аналитический метод. 0,10	–
36	409374.40	1170712.65	Аналитический метод. 0,10	–
37	409365.37	1170708.82	Аналитический метод. 0,10	–
38	409357.81	1170705.16	Аналитический метод. 0,10	–
39	409349.19	1170700.45	Аналитический метод. 0,10	–
40	409341.08	1170694.92	Аналитический метод. 0,10	–
41	409333.55	1170688.63	Аналитический метод. 0,10	–
42	409326.67	1170681.62	Аналитический метод. 0,10	–
43	409320.52	1170673.98	Аналитический метод. 0,10	–
44	409315.14	1170665.77	Аналитический метод. 0,10	–
45	409310.59	1170657.07	Аналитический метод. 0,10	–
46	409306.92	1170647.97	Аналитический метод. 0,10	–
47	409304.16	1170638.55	Аналитический метод. 0,10	–
48	409302.33	1170628.90	Аналитический метод. 0,10	–
49	409301.46	1170619.13	Аналитический метод. 0,10	–
50	409301.55	1170609.31	Аналитический метод. 0,10	–
51	409302.60	1170599.55	Аналитический метод. 0,10	–
52	409304.61	1170589.95	Аналитический метод. 0,10	–
53	409307.55	1170580.58	Аналитический метод. 0,10	–
54	409311.39	1170571.55	Аналитический метод. 0,10	–
55	409314.05	1170566.06	Аналитический метод. 0,10	–
56	409318.75	1170557.45	Аналитический метод. 0,10	–
57	409324.28	1170549.34	Аналитический метод. 0,10	–
58	409330.58	1170541.82	Аналитический метод. 0,10	–
59	409337.58	1170534.94	Аналитический метод. 0,10	–

1	2	3	4	5
60	409345.22	1170528.79	Аналитический метод. 0,10	–
61	409353.43	1170523.41	Аналитический метод. 0,10	–
62	409362.12	1170518.87	Аналитический метод. 0,10	–
63	409371.22	1170515.20	Аналитический метод. 0,10	–
64	409380.64	1170512.44	Аналитический метод. 0,10	–
65	409390.28	1170510.61	Аналитический метод. 0,10	–
66	409400.05	1170509.74	Аналитический метод. 0,10	–
67	409409.86	1170509.83	Аналитический метод. 0,10	–
68	409419.62	1170510.88	Аналитический метод. 0,10	–
69	409429.22	1170512.88	Аналитический метод. 0,10	–
70	409438.58	1170515.82	Аналитический метод. 0,10	–
71	409447.61	1170519.65	Аналитический метод. 0,10	–
72	409455.17	1170523.31	Аналитический метод. 0,10	–
73	409461.36	1170526.58	Аналитический метод. 0,10	–
74	409467.31	1170530.27	Аналитический метод. 0,10	–
75	409472.98	1170534.37	Аналитический метод. 0,10	–
76	409478.35	1170538.86	Аналитический метод. 0,10	–
I	409483.40	1170543.71	Аналитический метод. 0,10	–

»