



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 24.09.2022

№ 05.4-08/22

г. Курск

**Об утверждении графического описания местоположения границ
защитной зоны объекта культурного наследия регионального
значения «Дом жилой», 1951 г.
(Курская область, г. Курск, ул. Дзержинского, 93)**

В соответствии со статьями 20.2, 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о комитете по охране объектов культурного наследия Курской области, утвержденным постановлением Губернатора Курской области от 15.09.2020 № 274-пг, ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить прилагаемые:

графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», 1951 г., с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости;

режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», 1951 г.

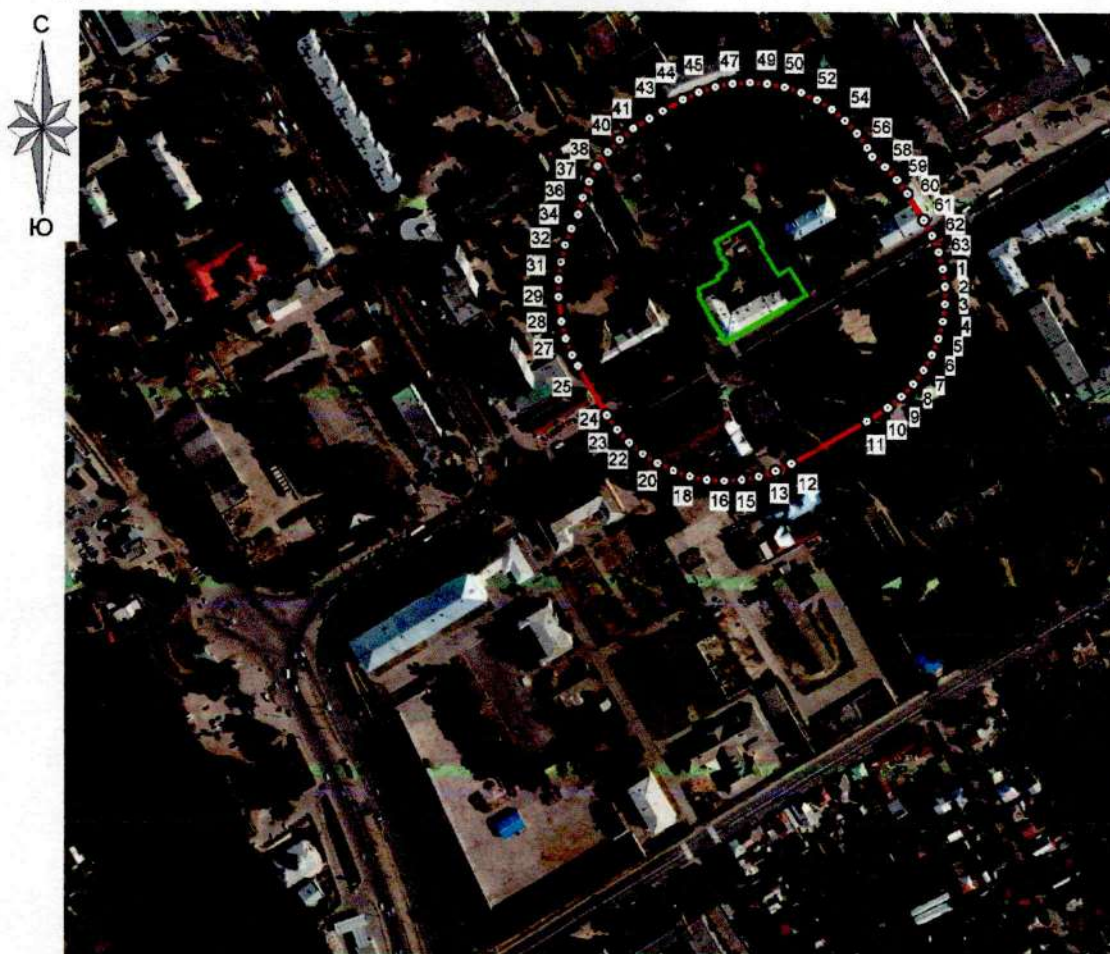
Председатель комитета

И.А. Мусьял

УТВЕРЖДЕНО
приказом комитета по охране объектов
культурного наследия Курской области
от 24.01.2022 № 06.4-08/12

**Графическое описание местоположения границ защитной зоны
объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой»,
1951 г., расположенного по адресу: Курская область, г. Курск,
ул. Дзержинского, 93, 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 «Дом жилой», 1951 г.



Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- Граница территории объекта культурного наследия



- Граница защитной зоны объекта культурного наследия



Обозначение характерной точки границы защитной зоны

2. Координаты поворотных точек границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», 1951 г. (S = 59339 кв. м. ± 49 кв. м.)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419815.93	1297630.90	Аналитический метод. 0.10	–
2	419803.46	1297632.47	Аналитический метод. 0.10	–
3	419790.88	1297632.47	Аналитический метод. 0.10	–
4	419778.41	1297630.90	Аналитический метод. 0.10	–
5	419766.24	1297627.77	Аналитический метод. 0.10	–
6	419754.55	1297623.14	Аналитический метод. 0.10	–
7	419743.53	1297617.09	Аналитический метод. 0.10	–
8	419733.36	1297609.70	Аналитический метод. 0.10	–
9	419724.20	1297601.09	Аналитический метод. 0.10	–
10	419716.19	1297591.41	Аналитический метод. 0.10	–
11	419706.62	1297576.41	Аналитический метод. 0.10	–
12	419675.83	1297522.23	Аналитический метод. 0.10	–
13	419670.48	1297510.86	Аналитический метод. 0.10	–
14	419666.59	1297498.90	Аналитический метод. 0.10	–
15	419664.24	1297486.56	Аналитический метод. 0.10	–
16	419663.45	1297474.01	Аналитический метод. 0.10	–
17	419664.24	1297461.46	Аналитический метод. 0.10	–
18	419666.59	1297449.12	Аналитический метод. 0.10	–
19	419670.48	1297437.16	Аналитический метод. 0.10	–
20	419675.83	1297425.79	Аналитический метод. 0.10	–
21	419682.57	1297415.17	Аналитический метод. 0.10	–
22	419690.58	1297405.49	Аналитический метод. 0.10	–
23	419699.74	1297396.88	Аналитический метод. 0.10	–
24	419709.91	1297389.49	Аналитический метод. 0.10	–
25	419745.68	1297368.69	Аналитический метод. 0.10	–
26	419753.50	1297364.40	Аналитический метод. 0.10	–
27	419765.19	1297359.77	Аналитический метод. 0.10	–
28	419777.36	1297356.64	Аналитический метод. 0.10	–
29	419794.93	1297354.54	Аналитический метод. 0.10	–
30	419807.51	1297354.54	Аналитический метод. 0.10	–
31	419819.98	1297356.11	Аналитический метод. 0.10	–
32	419832.15	1297359.24	Аналитический метод. 0.10	–
33	419843.84	1297363.87	Аналитический метод. 0.10	–
34	419852.44	1297368.59	Аналитический метод. 0.10	–
35	419853.87	1297368.77	Аналитический метод. 0.10	–
37	419877.73	1297376.53	Аналитический метод. 0.10	–
38	419888.75	1297382.58	Аналитический метод. 0.10	–
39	419898.92	1297389.97	Аналитический метод. 0.10	–

1	2	3	4	5
40	419908.08	1297398.58	Аналитический метод. 0.10	–
41	419916.09	1297408.26	Аналитический метод. 0.10	–
42	419923.28	1297419.83	Аналитический метод. 0.10	–
43	419928.73	1297429.39	Аналитический метод. 0.10	–
44	419937.01	1297443.88	Аналитический метод. 0.10	–
45	419942.36	1297455.25	Аналитический метод. 0.10	–
46	419946.25	1297467.21	Аналитический метод. 0.10	–
47	419948.60	1297479.55	Аналитический метод. 0.10	–
48	419949.39	1297492.10	Аналитический метод. 0.10	–
49	419948.60	1297504.65	Аналитический метод. 0.10	–
50	419946.25	1297516.99	Аналитический метод. 0.10	–
51	419942.36	1297528.95	Аналитический метод. 0.10	–
52	419937.01	1297540.32	Аналитический метод. 0.10	–
53	419930.27	1297550.94	Аналитический метод. 0.10	–
54	419922.26	1297560.62	Аналитический метод. 0.10	–
55	419913.10	1297569.23	Аналитический метод. 0.10	–
56	419902.93	1297576.62	Аналитический метод. 0.10	–
57	419896.52	1297580.36	Аналитический метод. 0.10	–
58	419889.16	1297589.26	Аналитический метод. 0.10	–
59	419880.00	1297597.87	Аналитический метод. 0.10	–
60	419869.83	1297605.26	Аналитический метод. 0.10	–
61	419850.81	1297617.09	Аналитический метод. 0.10	–
62	419839.79	1297623.14	Аналитический метод. 0.10	–
63	419828.10	1297627.77	Аналитический метод. 0.10	–
1	419815.93	1297630.90	Аналитический метод. 0.10	–

УТВЕРЖДЕН
приказом комитета по охране объектов
культурного наследия Курской области
от 24.01.2022 № 05.4-08/22

**Режим использования земель в границах защитной зоны объекта
культурного наследия регионального значения «Дом жилой», 1951 г.**

В границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», 1951 г., запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.