



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Белгород

«10» января 2020 г.

№ 24-24/20

Об утверждении графического описания местоположения границ (с перечнем координат характерных точек) защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание, где в январе 1918 года проходил 1-й Белгородский уездный съезд Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов, на котором первым председателем исполкома избран И.Г. Озембловский. Здесь в бывшей классической мужской гимназии учились М.П. Костенко (1900-1907 годы) - действительный член Академии наук СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий, и В.П. Костенко (1893-1900 г.г.) — кораблестроитель, доктор технических наук, лауреат Государственной премии», расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Преображенская, 78

В соответствии со статьей 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», подпунктом 3.1.4 Положения об управлении государственной охраны объектов культурного наследия области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 14 декабря 2015 года № 453-пп, в целях государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить графическое описание местоположения границ (с перечнем координат характерных точек) защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание, где в январе 1918 года проходил 1-й Белгородский уездный съезд Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов, на котором первым председателем исполкома избран И.Г. Озембловский. Здесь в бывшей классической мужской гимназии учились М.П. Костенко (1900-1907 годы) - действительный член Академии наук СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий, и В.П. Костенко (1893-1900 г.г.) — кораблестроитель, доктор технических наук, лауреат Государственной премии», расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Преображенская, 78, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии

с решением исполнительного комитета Белгородского областного совета народных депутатов от 28 августа 1986 года № 368 «Об утверждении дополнительного списка памятников истории и культуры, взятых под государственную охрану», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Консультанту отдела государственного учета и регулирования градостроительной деятельности (Велижанина Ю.Б.) обеспечить:

- размещение настоящего приказа на сайте «Вестник нормативных правовых актов Белгородской области» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.zakon.belregion.ru) и на официальном сайте управления государственной охраны объектов культурного наследия области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.okn31.ru).

- размещение настоящего приказа в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

- направление копии настоящего приказа в управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области для внесения сведений в ЕГРН.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела государственного учета и регулирования градостроительной деятельности Кулабухова А.В.

**Начальник управления государственной
охраны объектов культурного наследия
Белгородской области**



Г.В. Акапьева





Приложение
к приказу управления государственной
охраны объектов культурного наследия
Белгородской области
от «10» января 2020 г.
№ 22-24/22

Графическое описание местоположения границ
(с перечнем координат характерных точек) защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание, где в январе 1918 года проходил 1-й Белгородский уездный съезд Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов, на котором первым председателем исполкома избран И.Г. Озембловский. Здесь в бывшей классической мужской гимназии учились М.П. Костенко (1900-1907 годы) - действительный член Академии наук СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий, и В.П. Костенко (1893-1900 г.г.) — кораблестроитель, доктор технических наук, лауреат Государственной премии», расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, ул. Преображенская, 78

1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны



Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | территория ОКН | 31:16:0117004 | кадастровый номер квартала |
|  | граница защитной зоны |  | граница земельного участка, включенная в ЕГРН |
| • 1-120 | характерная точка границ защитной зоны |  | граница кадастрового квартала |
| :26 | кадастровый номер земельного участка | | |

2. Описание местоположения границ защитной зоны

Границы защитной зоны объекта культурного наследия проходят на расстоянии 100 м от границ территории объекта культурного наследия. В местах прохождения границ защитной зоны по объектам капитального строительства (точки 3-7, 9-15, 20-23, 26-53, 54-57, 61-64, 67-70, 74-78, 83-90, 93-98, 102-108, 109-111, 116-119) границы защитной зоны проходят по внешним границам таких объектов.

3. Перечень координат характерных точек границ защитной зоны

Наименование поворотных точек	Координаты поворотных точек		Мера линии	Дирекционный угол
	X	Y		
1	395329.34	1328236.21	13.08	20°29'58"
2	395341.59	1328240.79	10.5	27°41'14"
3	395350.89	1328245.67	30.94	281°17'43"
4	395356.95	1328215.33	17.23	11°16'38"
5	395373.85	1328218.7	2.04	55°36'26"
6	395375	1328220.38	38.52	100°51'49"
7	395367.74	1328258.21	7.68	42°59'45"
8	395373.36	1328263.45	21.22	54°14'33"
9	395385.76	1328280.67	34.97	280°45'37"
10	395392.29	1328246.31	7.36	10°48'22"
11	395399.52	1328247.69	24.26	100°45'47"
12	395394.99	1328271.52	4.66	10°45'19"
13	395399.57	1328272.39	12.67	100°46'40"
14	395397.2	1328284.84	9.96	190°46'5"
15	395387.42	1328282.98	15.09	64°0'44"
16	395394.03	1328296.54	13.08	72°58'39"
17	395397.86	1328309.05	13.08	80°29'40"
18	395400.02	1328321.95	34.23	84°4'52"
19	395403.55	1328356	5.78	101°4'35"
20	395402.44	1328361.67	12.07	10°44'31"
21	395414.3	1328363.92	65.7	100°57'33"
22	395401.81	1328428.42	10.25	189°15'36"
23	395391.69	1328426.77	22.84	113°53'37"
24	395382.44	1328447.65	13.08	117°59'42"
25	395376.3	1328459.2	6.78	125°12'48"
26	395372.39	1328464.74	7.93	9°12'46"
27	395380.22	1328466.01	5.12	17°16'2"
28	395385.11	1328467.53	4.31	22°48'51"
29	395389.08	1328469.2	4.47	27°53'2"
30	395393.03	1328471.29	2.11	350°10'50"
31	395395.11	1328470.93	2.53	2°42'55"
32	395397.64	1328471.05	2.26	14°53'55"
33	395399.82	1328471.63	2.98	28°43'4"
34	395402.43	1328473.06	2.06	44°36'27"

Наименование поворотных точек	Координаты поворотных точек		Мера линии	Дирекционный угол
	X	Y		
35	395403.9	1328474.51	2.84	66°35'23"
36	395405.03	1328477.12	2.07	86°40'55"
37	395405.15	1328479.19	8.04	103°52'50"
38	395403.22	1328487	36.48	100°1'30"
39	395396.87	1328522.92	9.94	190°4'41"
40	395387.08	1328521.18	5.89	100°4'11"
41	395386.05	1328526.98	2.04	10°9'15"
42	395388.06	1328527.34	12.19	99°57'51"
43	395385.95	1328539.35	6.83	190°1'38"
44	395379.22	1328538.16	19.21	100°0'41"
45	395375.88	1328557.08	17.14	190°2'41"
46	395359	1328554.09	13.18	281°6'49"
47	395361.54	1328541.16	35.64	190°17'41"
48	395326.47	1328534.79	15.74	280°28'3"
49	395329.33	1328519.31	1.85	190°16'37"
50	395327.51	1328518.98	8.72	281°14'43"
51	395329.21	1328510.43	1.87	11°25'49"
52	395331.04	1328510.8	14.24	281°18'7"
53	395333.83	1328496.84	19.26	159°57'21"
54	395315.74	1328503.44	19.17	102°22'58"
55	395311.63	1328522.16	11.98	193°45'28"
56	395299.99	1328519.31	13.95	283°33'28"
57	395303.26	1328505.75	15.07	177°1'59"
58	395288.21	1328506.53	16.95	184°15'49"
59	395271.31	1328505.27	15.93	185°41'33"
60	395255.46	1328503.69	13.64	193°8'22"
61	395242.18	1328500.59	32.33	100°47'6"
62	395236.13	1328532.35	12.65	190°50'52"
63	395223.71	1328529.97	31.48	281°2'32"
64	395229.74	1328499.07	10.63	192°59'26"
65	395219.38	1328496.68	13.08	200°29'58"
66	395207.13	1328492.1	9.45	208°1'46"
67	395198.79	1328487.66	19.95	101°2'22"
68	395194.97	1328507.24	12.79	191°2'46"
69	395182.42	1328504.79	25.21	281°11'6"
70	395187.31	1328480.06	15.99	221°37'39"
71	395175.36	1328469.44	13.09	230°31'10"
72	395167.04	1328459.34	13.08	237°59'57"
73	395160.11	1328448.25	13.08	245°30'45"
74	395154.69	1328436.35	6.79	254°38'2"
75	395152.89	1328429.8	53.9	190°49'57"
76	395099.95	1328419.67	12.76	280°58'31"
77	395102.38	1328407.14	48.04	10°48'33"
78	395149.57	1328416.15	5.28	260°31'11"

Наименование поворотных точек	Координаты поворотных точек		Мера линии	Дирекционный угол
	X	Y		
79	395148.7	1328410.94	13.08	268°1'41"
80	395148.25	1328397.87	26.51	273°19'46"
81	395149.79	1328371.4	13.08	275°29'2"
82	395151.04	1328358.38	13.28	283°6'16"
83	395154.05	1328345.45	9.29	191°6'15"
84	395144.93	1328343.66	13.22	101°7'22"
85	395142.38	1328356.63	6.56	192°57'19"
86	395135.99	1328355.16	34.48	281°5'6"
87	395142.62	1328321.32	6.34	10°48'49"
88	395148.85	1328322.51	8.94	101°20'51"
89	395147.09	1328331.28	8.84	10°49'36"
90	395155.77	1328332.94	2.55	275°23'51"
91	395156.01	1328330.4	13.08	282°59'5"
92	395158.95	1328317.65	5.57	291°41'12"
93	395161.01	1328312.47	14.77	191°7'38"
94	395146.52	1328309.62	0.93	100°34'53"
95	395146.35	1328310.53	3.9	190°19'51"
96	395142.51	1328309.83	17.53	280°45'7"
97	395145.78	1328292.61	21.77	11°5'53"
98	395167.14	1328296.8	5.41	290°26'40"
99	395169.03	1328291.73	21.41	297°41'23"
100	395178.98	1328272.77	13.08	305°30'44"
101	395186.58	1328262.12	4.4	312°58'27"
102	395189.58	1328258.9	5.24	281°0'34"
103	395190.58	1328253.76	1.48	190°55'46"
104	395189.13	1328253.48	5.2	280°44'53"
105	395190.1	1328248.37	8.69	10°36'41"
106	395198.64	1328249.97	1.45	339°48'51"
107	395200	1328249.47	5.37	282°15'4"
108	395201.14	1328244.22	14.92	337°41'57"
109	395214.94	1328238.56	3.3	281°53'19"
110	395215.62	1328235.33	3.74	12°21'44"
111	395219.27	1328236.13	10.24	335°29'11"
112	395228.59	1328231.88	13.08	342°58'39"
113	395241.1	1328228.05	14.22	351°6'2"
114	395255.15	1328225.85	11.93	358°1'48"
115	395267.07	1328225.44	15.36	4°58'5"
116	395282.37	1328226.77	22.17	280°44'13"
117	395286.5	1328204.99	12.63	10°18'17"
118	395298.93	1328207.25	22.74	100°41'32"
119	395294.71	1328229.6	10.87	5°29'25"
120	395305.53	1328230.64	24.45	13°10'0"

4. Режим использования земельного участка в границах защитной зоны

В соответствии с пунктом 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в границах защитной зоны объекта культурного наследия запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

**Начальник управления государственной
охраны объектов культурного наследия
Белгородской области**



Г.В. Акапьева