

**КОМИТЕТ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ**

П Р И К А З

от « 04 » октября 2021 года № 120-ОД

г. Пенза

О внесении изменений в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 06.02.2019 № 14-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия»

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством, учитывая приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 22.07.2021 № 74-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба помещика», расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, р.п. Беково, ул. Больничная, 10», руководствуясь Положением о Комитете Пензенской области по охране памятников истории и культуры, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 24.08.2015 № 470-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

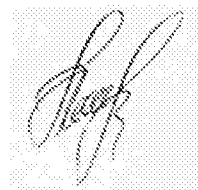
1. Внести изменение в графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба помещика», расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, р.п. Беково, ул. Больничная, 10 (далее - объект культурного наследия) с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, утвержденное приказом Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 06.02.2019 № 14-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия», изложив его в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте

Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио председателя Комитета

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'А.А. Понякин', written over a light gray grid background.

А.А. Понякин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Усадьба помещика", расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, р.п. Беково, ул. Больничная, 10

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Бековский район, р.п. Беково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	50909 кв.м ± 226 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки (M _p), м	Описа- ние обозна- чения точки на местно- сти (при наличи- и)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299536.92	1344524.91	Картометрическ ий метод	0.50	–
2	299544.71	1344536.45	Картометрическ ий метод	0.50	–
3	299535.55	1344542.75	Картометрическ ий метод	0.50	–
4	299546.96	1344559.99	Картометрическ ий метод	0.50	–
5	299556.76	1344577.52	Картометрическ ий метод	0.50	–
6	299564.24	1344571.68	Картометрическ ий метод	0.50	–
7	299573.94	1344584.57	Картометрическ ий метод	0.50	–
8	299564.00	1344592.24	Картометрическ ий метод	0.50	–
9	299570.69	1344618.72	Картометрическ ий метод	0.50	–
10	299574.19	1344644.96	Картометрическ ий метод	0.50	–
11	299566.29	1344685.73	Картометрическ ий метод	0.50	–
12	299571.56	1344683.75	Картометрическ ий метод	0.50	–
13	299576.30	1344696.07	Картометрическ ий метод	0.50	–
14	299562.36	1344701.57	Картометрическ ий метод	0.50	–
15	299560.65	1344697.18	Картометрическ ий метод	0.50	–
16	299551.44	1344711.23	Картометрическ ий метод	0.50	–
17	299540.81	1344721.99	Картометрическ ий метод	0.50	–
18	299547.78	1344734.73	Картометрическ ий метод	0.50	–
19	299530.80	1344743.82	Картометрическ ий метод	0.50	–
20	299525.59	1344734.51	Картометрическ ий метод	0.50	–
21	299510.00	1344744.11	Картометрическ ий метод	0.50	–
22	299488.95	1344753.77	Картометрическ ий метод	0.50	–
23	299475.66	1344760.94	Картометрическ ий метод	0.50	–
24	299472.90	1344756.81	Картометрическ	0.50	–

			ий метод		
25	299448.31	1344757.22	Картометрический метод	0.50	–
26	299427.67	1344753.58	Картометрический метод	0.50	–
27	299416.05	1344762.35	Картометрический метод	0.50	–
28	299409.64	1344753.47	Картометрический метод	0.50	–
29	299415.02	1344749.49	Картометрический метод	0.50	–
30	299409.96	1344747.12	Картометрический метод	0.50	–
31	299406.91	1344749.43	Картометрический метод	0.50	–
32	299402.29	1344743.15	Картометрический метод	0.50	–
33	299373.26	1344723.37	Картометрический метод	0.50	–
34	299352.28	1344703.94	Картометрический метод	0.50	–
35	299336.17	1344686.55	Картометрический метод	0.50	–
36	299321.96	1344658.67	Картометрический метод	0.50	–
37	299317.07	1344627.77	Картометрический метод	0.50	–
38	299321.96	1344596.87	Картометрический метод	0.50	–
39	299331.65	1344575.40	Картометрический метод	0.50	–
40	299350.33	1344552.60	Картометрический метод	0.50	–
41	299370.19	1344537.45	Картометрический метод	0.50	–
42	299397.50	1344518.46	Картометрический метод	0.50	–
43	299423.30	1344505.72	Картометрический метод	0.50	–
44	299451.88	1344501.23	Картометрический метод	0.50	–
45	299446.51	1344494.06	Картометрический метод	0.50	–
46	299461.20	1344484.45	Картометрический метод	0.50	–
47	299474.75	1344504.43	Картометрический метод	0.50	–
48	299495.05	1344509.78	Картометрический метод	0.50	–
49	299511.78	1344518.93	Картометрический метод	0.50	–
50	299525.79	1344532.75	Картометрический метод	0.50	–
1	299536.92	1344524.91	Картометрический метод	0.50	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки (M _t), м	Описа- ние обозна- чения точки на местно- сти (при наличи
	X	Y			

					п)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	299611.79	1344498.99	299536.92	1344524.91	Картометрический метод	0.50	–
2	299621.83	1344512.11	299544.71	1344536.45	Картометрический метод	0.50	–
3	299623.84	1344515.01	299535.55	1344542.75	Картометрический метод	0.50	–
4	299632.71	1344528.96	299546.96	1344559.99	Картометрический метод	0.50	–
5	299640.39	1344543.60	299556.76	1344577.52	Картометрический метод	0.50	–
6	299648.16	1344559.22	299564.24	1344571.68	Картометрический метод	0.50	–
7	299654.60	1344574.45	299573.94	1344584.57	Картометрический метод	0.50	–
8	299659.75	1344590.16	299564.00	1344592.24	Картометрический метод	0.50	–
9	299663.59	1344606.23	299570.69	1344618.72	Картометрический метод	0.50	–
10	299666.09	1344622.57	299574.19	1344644.96	Картометрический метод	0.50	–
11	299667.23	1344639.06	299566.29	1344685.73	Картометрический метод	0.50	–
12	299667.02	1344654.51	299571.56	1344683.75	Картометрический метод	0.50	–
13	299670.12	1344664.38	299576.30	1344696.07	Картометрический метод	0.50	–
14	299666.04	1344665.59	299562.36	1344701.57	Картометрический метод	0.50	–
15	299665.42	1344672.05	299560.65	1344697.18	Картометрический метод	0.50	–
16	299662.48	1344688.31	299551.44	1344711.23	Картометрический метод	0.50	–
17	299658.20	1344704.28	299540.81	1344721.99	Картометрический метод	0.50	–
18	299652.63	1344719.84	299547.78	1344734.73	Картометрический метод	0.50	–
19	299645.78	1344734.89	299530.80	1344743.82	Картометрический метод	0.50	–
20	299636.44	1344751.56	299525.59	1344734.51	Картометрический метод	0.50	–
21	299638.37	1344750.90	299510.00	1344744.11	Картометрический метод	0.50	–
22	299641.42	1344761.08	299488.95	1344753.77	Картометрический метод	0.50	–
23	299628.72	1344764.89	299475.66	1344760.94	Картометрический метод	0.50	–
24	299628.48	1344764.09	299472.90	1344756.81	Картометрический метод	0.50	–
25	299624.77	1344769.59	299448.31	1344757.22	Картометрический метод	0.50	–

26	299614.43	1344782.48	299427.67	1344753.58	Картометрический метод	0.50	–
27	299603.06	1344794.48	299416.05	1344762.35	Картометрический метод	0.50	–
28	299590.73	1344805.49	299409.64	1344753.47	Картометрический метод	0.50	–
29	299577.54	1344815.45	299415.02	1344749.49	Картометрический метод	0.50	–
30	299561.40	1344825.76	299409.96	1344747.12	Картометрический метод	0.50	–
31	299546.74	1344833.40	299406.91	1344749.43	Картометрический метод	0.50	–
32	299531.50	1344839.80	299402.29	1344743.15	Картометрический метод	0.50	–
33	299515.79	1344844.91	299373.26	1344723.37	Картометрический метод	0.50	–
34	299499.70	1344848.72	299352.28	1344703.94	Картометрический метод	0.50	–
35	299483.35	1344851.18	299336.17	1344686.55	Картометрический метод	0.50	–
36	299482.04	1344851.27	299321.96	1344658.67	Картометрический метод	0.50	–
37	299478.92	1344853.41	299317.07	1344627.77	Картометрический метод	0.50	–
38	299477.63	1344851.56	299321.96	1344596.87	Картометрический метод	0.50	–
39	299466.86	1344852.28	299331.65	1344575.40	Картометрический метод	0.50	–
40	299453.55	1344852.07	299350.33	1344552.60	Картометрический метод	0.50	–
41	299455.15	1344854.47	299370.19	1344537.45	Картометрический метод	0.50	–
42	299452.40	1344856.31	299397.50	1344518.46	Картометрический метод	0.50	–
43	299449.50	1344851.98	299423.30	1344505.72	Картометрический метод	0.50	–
44	299445.48	1344851.76	299451.88	1344501.23	Картометрический метод	0.50	–
45	299429.03	1344850.16	299446.51	1344494.06	Картометрический метод	0.50	–
46	299420.91	1344848.86	299461.20	1344484.45	Картометрический метод	0.50	–
47	299398.41	1344844.06	299474.75	1344504.43	Картометрический метод	0.50	–
48	299382.60	1344839.23	299495.05	1344509.78	Картометрический метод	0.50	–
49	299367.25	1344833.11	299511.78	1344518.93	Картометрический метод	0.50	–
50	299352.45	1344825.75	299525.79	1344532.75	Картометрический метод	0.50	–
51	299338.31	1344817.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	299324.93	1344807.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	299314.03	1344798.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	299309.11	1344801.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	299304.37	1344794.94	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
56	299308.06	1344792.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	299300.78	1344784.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	299299.43	1344783.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	299297.20	1344784.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	299292.28	1344776.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	299293.24	1344775.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	299290.19	1344772.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	299284.53	1344764.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	299282.09	1344760.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	299277.02	1344753.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	299274.32	1344749.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	299269.13	1344742.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	299266.68	1344738.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	299257.80	1344724.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	299250.11	1344710.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	299243.65	1344694.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	299240.81	1344686.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
73	299239.02	1344687.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	299231.81	1344674.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	299236.59	1344671.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	299234.63	1344663.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	299228.79	1344666.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	299219.07	1344649.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	299226.22	1344645.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	299234.00	1344659.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	299232.08	1344646.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	299231.32	1344635.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	299229.27	1344632.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	299231.00	1344631.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	299230.92	1344630.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	299222.74	1344615.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	299228.60	1344612.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	299231.08	1344616.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	299231.11	1344613.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

90	299232.68	1344597.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	299235.15	1344582.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	299239.41	1344563.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	299244.43	1344547.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	299250.74	1344532.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	299258.04	1344517.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	299257.48	1344516.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	299259.46	1344515.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	299267.03	1344503.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	299276.90	1344490.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	299287.83	1344477.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	299299.74	1344466.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	299312.56	1344455.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	299318.36	1344451.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	299328.59	1344444.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	299342.56	1344435.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	299357.20	1344427.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	299372.43	1344421.55	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
108	299388.14	1344416.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	299396.06	1344414.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	299394.21	1344411.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	299403.59	1344405.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	299406.95	1344411.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	299404.22	1344412.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	299420.56	1344410.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	299437.05	1344408.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	299453.58	1344409.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	299470.03	1344410.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	299483.99	1344413.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	299490.60	1344408.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	299495.73	1344416.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	299502.26	1344418.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	299517.82	1344423.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	299520.39	1344424.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	299528.83	1344418.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
125	299527.57	1344416.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	299532.55	1344413.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	299541.95	1344425.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	299534.46	1344431.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	299547.29	1344438.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	299561.00	1344447.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	299573.90	1344458.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	299585.91	1344469.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	299596.93	1344481.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	299611.79	1344498.99	299536.92	1344524.91	Картометрический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Раздел 4




План границ объекта

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения
"Усадьба помещика",
расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, р.п. Беково, ул. Больничная, 10



Масштаб 1:2500

Условные используемые знаки и обозначения:

-  граница защитной зоны объекта культурного наследия
-  характерная точка границы защитной зоны объекта культурного наследия
-  граница кадастрового квартала
- 59:03:0319015 номер кадастрового квартала
- р. п. Беково наименование административно-территориального образования



Датой 28 июля 2021г.

Подпись

Е. С. Улитина