

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

П Р И К А З

от « 04 » октября 2021 года № 118-ОД

г. Пенза

О внесении изменений в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 06.03.2019 № 33-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 № 72-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Введенская с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, с. Хованщино, ул. Набережная, 2», 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:**

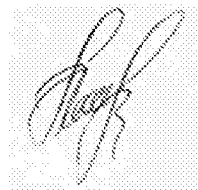
1. Внести изменение в графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Введенская с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, с. Хованщино, ул. Набережная, 2 (далее - объект культурного наследия) с 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 06.03.2019 № 33-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 on a light-colored background.

А.А. Понякин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Введенская с интерьером»,
расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, с. Хованщино**
(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	Пензенская область, Бековский район, Волынщинский с/с, с. Хованщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	59378 кв.м ± 245 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 <u>МСК-58, зона 1</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 (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309898.36	1347567.52	Картометрический метод	0.50	–
2	309909.62	1347587.48	Картометрический метод	0.50	–
3	309924.26	1347623.07	Картометрический метод	0.50	–
4	309942.93	1347679.62	Картометрический метод	0.50	–
5	309947.82	1347710.52	Картометрический метод	0.50	–
6	309942.93	1347741.42	Картометрический метод	0.50	–
7	309928.72	1347769.30	Картометрический метод	0.50	–
8	309906.60	1347791.42	Картометрический метод	0.50	–
9	309870.26	1347807.97	Картометрический метод	0.50	–
10	309826.66	1347818.01	Картометрический метод	0.50	–
11	309773.32	1347815.67	Картометрический метод	0.50	–
12	309745.44	1347801.46	Картометрический метод	0.50	–
13	309717.93	1347770.69	Картометрический метод	0.50	–
14	309704.27	1347734.46	Картометрический метод	0.50	–
15	309695.07	1347702.27	Картометрический метод	0.50	–
16	309689.97	1347665.30	Картометрический метод	0.50	–
17	309690.55	1347630.14	Картометрический метод	0.50	–
18	309696.78	1347598.86	Картометрический метод	0.50	–
19	309708.15	1347575.21	Картометрический метод	0.50	–
20	309734.60	1347552.57	Картометрический метод	0.50	–
21	309762.48	1347538.36	Картометрический метод	0.50	–
22	309788.92	1347530.46	Картометрический метод	0.50	–
23	309817.46	1347526.30	Картометрический метод	0.50	–
24	309848.36	1347531.19	Картометрический метод	0.50	–
25	309876.24	1347545.40	Картометрический метод	0.50	–
1	309898.36	1347567.52	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	309975.80	1347544.06	309898.36	1347567.52	Картометрический метод	0.50	–
2	309985.98	1347557.09	309909.62	1347587.48	Картометрический метод	0.50	–
3	309995.04	1347570.92	309924.26	1347623.07	Картометрический метод	0.50	–
4	310002.93	1347585.44	309942.93	1347679.62	Картометрический метод	0.50	–
5	310009.59	1347600.57	309947.82	1347710.52	Картометрический метод	0.50	–
6	310014.40	1347613.35	309942.93	1347741.42	Картометрический метод	0.50	–
7	310019.45	1347629.09	309928.72	1347769.30	Картометрический метод	0.50	–
8	310020.80	1347634.23	309906.60	1347791.42	Картометрический метод	0.50	–
9	310025.25	1347652.19	309870.26	1347807.97	Картометрический метод	0.50	–
10	310028.56	1347668.39	309826.66	1347818.01	Картометрический метод	0.50	–
11	310030.52	1347684.80	309773.32	1347815.67	Картометрический метод	0.50	–
12	310031.12	1347701.32	309745.44	1347801.46	Картометрический метод	0.50	–
13	310030.35	1347717.83	309717.93	1347770.69	Картометрический метод	0.50	–
14	310028.22	1347734.22	309704.27	1347734.46	Картометрический метод	0.50	–
15	310024.75	1347750.38	309695.07	1347702.27	Картометрический метод	0.50	–
16	310019.95	1347766.20	309689.97	1347665.30	Картометрический метод	0.50	–
17	310013.86	1347781.57	309690.55	1347630.14	Картометрический метод	0.50	–
18	310006.52	1347796.38	309696.78	1347598.86	Картометрический метод	0.50	–
19	309997.99	1347810.54	309708.15	1347575.21	Картометрический метод	0.50	–
20	309988.31	1347823.94	309734.60	1347552.57	Картометрический метод	0.50	–
21	309977.57	1347836.50	309762.48	1347538.36	Картометрический метод	0.50	–
22	309965.82	1347848.13	309788.92	1347530.46	Картометрический метод	0.50	–
23	309953.15	1347858.75	309817.46	1347526.30	Картометрический метод	0.50	–
24	309939.65	1347868.28	309848.36	1347531.19	Картометрический метод	0.50	–
25	309925.40	1347876.67	309876.24	1347545.40	Картометрический метод	0.50	–
26	309910.52	1347883.86	–	–	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
27	309895.09	1347889.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	309879.22	1347894.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	309877.94	1347894.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	309863.32	1347898.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	309847.10	1347901.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	309830.67	1347903.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	309814.15	1347903.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	309797.64	1347902.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	309781.27	1347900.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	309765.13	1347897.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	309749.34	1347892.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	309734.01	1347886.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	309719.25	1347878.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40	309705.15	1347869.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	309691.81	1347860.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	309679.32	1347849.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	309667.77	1347837.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	309657.24	1347824.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	309647.79	1347811.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	309639.50	1347796.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	309632.41	1347781.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	309626.59	1347766.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	309622.31	1347751.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	309617.91	1347733.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	309614.62	1347717.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	309611.42	1347691.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	309610.87	1347675.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
54	309611.68	1347658.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	309613.85	1347642.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	309619.11	1347618.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	309624.00	1347602.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	309630.18	1347587.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	309637.60	1347572.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	309646.21	1347558.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	309655.97	1347544.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	309666.79	1347532.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	309678.60	1347520.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	309691.33	1347510.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	309704.89	1347500.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	309719.18	1347492.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	309734.11	1347485.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
68	309749.57	1347479.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	309765.46	1347475.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	309765.67	1347475.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	309772.03	1347473.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	309788.25	1347470.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	309804.68	1347468.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	309821.20	1347468.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	309837.70	1347468.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	309854.08	1347471.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	309870.22	1347474.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	309886.00	1347479.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	309901.33	1347485.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	309916.09	1347493.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	309930.19	1347501.89	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
82	309943.53	1347511.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	309956.01	1347522.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	309967.56	1347534.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	309975.80	1347544.06	309898.36	1347567.52	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 "Церковь Введенская с интерьером",
расположенного по адресу: Пензенская область, Бекетовский район, с. Хованщина



Масштаб 1:2600

Символы условных знаков и обозначения:

- граница защитной зоны объекта культурного наследия
- характерная точка границы защитной зоны объекта культурного наследия
- 58:03:3301001 номер кадастрового квартала
- граница кадастровых кварталов
- Волжанинским О/О граница административно-территориального устройства



11 июля 2021г.

Е. С. Улитина