

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

ПРИКАЗ

от «06» марта 2019 года № 33-ОД

г. Пенза

**Об утверждении графического описания местоположения границ
защитной зоны объекта культурного наследия**

В соответствии со статьями 105 и 106 Земельного кодекса Российской Федерации и статьями 20.2, 34.1 и 63 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с последующими изменениями), 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), **приказываю:**

1. Утвердить:

1.1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Введенская с интерьером» по адресу: Пензенская область, Бековский район, с. Хованщино (далее - объект культурного наследия) с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению к настоящему приказу;

1.2. Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия, согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Комитета по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

С.Е. Муштаков-Лентовский

Приложение к приказу КОПИК ПО
от « 06 » марта 2019 г. № 33-ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зашитная зона объекта культурного наследия регионального значения

«Перковь Введенская с интерьером»

(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, с.Хованщино
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	144329 ± 133 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	309975.80	1347544.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	309985.98	1347557.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	309995.04	1347570.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	310002.93	1347585.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	310009.59	1347600.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	310014.40	1347613.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	310019.45	1347629.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	310020.80	1347634.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	310025.25	1347652.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	310028.56	1347668.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	310030.52	1347684.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	310031.12	1347701.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	310030.35	1347717.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	310028.22	1347734.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	310024.75	1347750.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	310019.95	1347766.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	310013.86	1347781.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	310006.52	1347796.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	309997.99	1347810.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	309988.31	1347823.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	309977.57	1347836.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
22	309965.82	1347848.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	309953.15	1347858.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	309939.65	1347868.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	309925.40	1347876.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	309910.52	1347883.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	309895.09	1347889.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	309879.22	1347894.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	309877.94	1347894.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	309863.32	1347898.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	309847.10	1347901.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	309830.67	1347903.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	309814.15	1347903.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	309797.64	1347902.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	309781.27	1347900.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	309765.13	1347897.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	309749.34	1347892.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	309734.01	1347886.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	309719.25	1347878.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	309705.15	1347869.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	309691.81	1347860.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	309679.32	1347849.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	309667.77	1347837.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	309657.24	1347824.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	309647.79	1347811.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	309639.50	1347796.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	309632.41	1347781.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	309626.59	1347766.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	309622.31	1347751.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	309617.91	1347733.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	309614.62	1347717.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	309611.42	1347691.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	309610.87	1347675.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	309611.68	1347658.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	309613.85	1347642.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	309619.11	1347618.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	309624.00	1347602.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
58	309630.18	1347587.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	309637.60	1347572.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	309646.21	1347558.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	309655.97	1347544.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	309666.79	1347532.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	309678.60	1347520.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	309691.33	1347510.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	309704.89	1347500.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	309719.18	1347492.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	309734.11	1347485.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	309749.57	1347479.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	309765.46	1347475.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
70	309765.67	1347475.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	309772.03	1347473.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	309788.25	1347470.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	309804.68	1347468.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	309821.20	1347468.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	309837.70	1347468.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	309854.08	1347471.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	309870.22	1347474.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	309886.00	1347479.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	309901.33	1347485.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	309916.09	1347493.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	309930.19	1347501.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
82	309943.53	1347511.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	309956.01	1347522.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	309967.56	1347534.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Перковъ Введенская с интерьром»

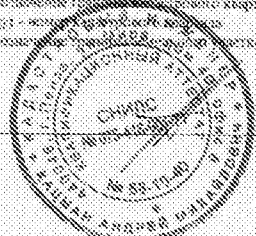


Масштаб 1:3 000

Видимые на плане линии и обозначения:

- обозначение лесной границы защитной зоны
- * — обозначение территории зоны границы защитной зоны
- обозначение границы зоны охраны памятника архитектуры
- ██████ — обозначение границы зоны охраны памятника архитектуры
- обозначение границы зоны охраны памятника архитектуры
- обозначение границы зоны охраны памятника архитектуры
- обозначение границы зоны охраны памятника архитектуры

Подпись



Дата «05» марта 2019 г.