

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

**П Р И К А З**

от « 17 » февраля 2020 года № 53-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), учитывая приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 19 декабря 2019 г. № 149-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Троицкая церковь с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, с. Соловцовка», 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. Утвердить:


1.1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Троицкая церковь с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, с. Соловцовка (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 интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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.

Председатель Комитета

 С.Б. Оникиенко

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Троицкая церковь с интерьером",  
расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, с. Соловцовка  
(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, Пензенский район, Оленевский с/с, с. Соловцовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	63269 кв.м ± 252 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 2

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

#### 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 ( $M_i$ ), 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 МСК-58, зона 2

##### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности(п ри наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	355897.53	2222394.32	355849.85	2222444.47	Картометрический метод	0.50	–
2	355895.90	2222394.85	355860.29	2222459.02	Картометрический метод	0.50	–
3	355897.02	2222396.10	355878.20	2222538.41	Картометрический метод	0.50	–
4	355906.98	2222409.29	355880.22	2222558.42	Картометрический метод	0.50	–
5	355915.82	2222423.26	355875.33	2222589.32	Картометрический метод	0.50	–
6	355923.48	2222437.91	355861.12	2222617.20	Картометрический метод	0.50	–
7	355929.90	2222453.15	355839.00	2222639.32	Картометрический метод	0.50	–
8	355935.04	2222468.86	355817.20	2222654.41	Картометрический метод	0.50	–
9	355938.84	2222484.82	355807.18	2222667.83	Картометрический метод	0.50	–
10	355941.01	2222495.94	355779.30	2222682.04	Картометрический метод	0.50	–
11	355943.50	2222512.28	355755.51	2222686.68	Картометрический метод	0.50	–
12	355944.74	2222528.06	355724.26	2222688.62	Картометрический метод	0.50	–
13	355945.98	2222533.53	355710.25	2222689.33	Картометрический метод	0.50	–
14	355944.57	2222533.83	355679.35	2222684.44	Картометрический метод	0.50	–
15	355944.40	2222545.30	355651.47	2222670.23	Картометрический метод	0.50	–
16	355942.81	2222561.76	355629.35	2222648.11	Картометрический метод	0.50	–
17	355939.86	2222578.02	355615.14	2222620.23	Картометрический метод	0.50	–
18	355935.58	2222593.99	355610.49	2222596.22	Картометрический метод	0.50	–
19	355930.00	2222609.55	355606.33	2222535.98	Картометрический метод	0.50	–
20	355923.14	2222624.59	355610.98	2222498.19	Картометрический метод	0.50	–
21	355918.82	2222633.15	355620.12	2222478.01	Картометрический метод	0.50	–
22	355912.03	2222645.76	355629.52	2222462.19	Картометрический метод	0.50	–
23	355905.08	2222656.82	355662.64	2222426.44	Картометрический метод	0.50	–
24	355897.41	2222667.39	355727.72	2222408.60	Картометрический метод	0.50	–
25	355887.64	2222679.19	355726.58	2222397.29	Картометрический метод	0.50	–
26	355877.88	2222689.35	355738.71	2222395.90	Картометрический метод	0.50	–
27	355867.44	2222698.79	355739.83	2222406.50	Картометрический метод	0.50	–
28	355855.81	2222707.98	355754.53	2222404.30	Картометрический метод	0.50	–
29	355844.58	2222715.63	355768.95	2222403.25	Картометрический метод	0.50	–
30	355832.86	2222722.50	355788.57	2222406.35	Картометрический метод	0.50	–
31	355820.03	2222728.96	355787.34	2222401.66	Картометрический метод	0.50	–
32	355807.92	2222734.04	355814.29	2222394.32	Картометрический метод	0.50	–
33	355795.50	2222738.32	355818.98	2222411.35	Картометрический метод	0.50	–
34	355780.70	2222742.36	355811.33	2222413.49	Картометрический метод	0.50	–
35	355766.88	2222745.07	355827.73	2222422.35	Картометрический метод	0.50	–
36	355752.90	2222746.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
37	355737.67	2222747.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
38	355723.66	2222747.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
39	355709.71	2222746.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
40	355696.05	2222744.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
41	355683.75	2222741.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

42	355671.64	2222737.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
43	355657.34	2222732.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
44	355644.54	2222727.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
45	355632.18	2222720.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
46	355619.72	2222712.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
47	355608.84	2222705.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
48	355598.51	2222696.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
49	355590.42	2222689.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
50	355578.42	2222678.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
51	355567.40	2222665.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
52	355557.43	2222652.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
53	355548.58	2222638.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
54	355540.91	2222624.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
55	355534.49	2222608.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
56	355529.34	2222593.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
57	355525.50	2222577.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
58	355523.33	2222565.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
59	355520.84	2222549.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
60	355519.70	2222533.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
61	355519.94	2222516.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
62	355521.53	2222500.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
63	355524.48	2222483.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
64	355528.76	2222467.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
65	355534.34	2222452.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

66	355541.20	2222437.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
67	355549.27	2222422.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
68	355563.14	2222402.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
69	355573.47	2222389.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
70	355584.84	2222377.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
71	355597.15	2222366.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
72	355610.34	2222356.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
73	355624.30	2222347.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
74	355638.95	2222339.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
75	355654.18	2222333.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
76	355669.88	2222328.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
77	355685.93	2222324.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
78	355697.19	2222322.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
79	355713.53	2222319.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
80	355730.02	2222318.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
81	355746.55	2222318.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
82	355763.00	2222320.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
83	355779.27	2222323.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
84	355795.23	2222327.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
85	355810.79	2222333.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
86	355825.84	2222339.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
87	355840.27	2222348.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
88	355861.11	2222362.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
89	355874.01	2222372.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

90	355886.00	2222383.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
91	355886.68	2222384.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
92	355893.59	2222382.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
1	355897.53	2222394.32	355849.85	2222444.47	Картометрический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

# Раздел 4

План границ объекта

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения  
"Троицкая церковь с интерьером",  
расположенного по адресу: Пензенская область, Пензенский район, с. Слободка



Масштаб 1:2000

Условные знаки, зречка знака и обозначения

- граница защитной зоны объекта культурного наследия
- характерная точка границы защитной зоны объекта культурного наследия
- граница кадастрового участка
- номер кадастрового участка
- муниципальные административно-территориальные образования

