

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

**П Р И К А З**

от « 17 » февраля 2020 года № 45-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 19.12.2019г. № 151-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание школы», расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, с. Усть-Мурза, ул. Советская, 15-б», 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 «Здание школы», расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, с. Усть-Мурза, ул. Советская, 15-б (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 "Здание школы", расположенного по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район, с. Усть-Мурза, ул. Советская, 15-б  
(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, Шемьшейский район, Усть-Узинский с/с, с. Усть-Мурза
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	62368 кв.м ± 250 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 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (М <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	356185.49	2246098.30	356136.75	2246133.66	Картометрический метод	0.50	–
2	356194.86	2246111.91	356147.05	2246151.43	Картометрический метод	0.50	–
3	356203.08	2246126.26	356169.28	2246200.87	Картометрический метод	0.50	–
4	356210.08	2246141.23	356173.19	2246210.98	Картометрический метод	0.50	–
5	356215.36	2246155.31	356178.08	2246241.88	Картометрический метод	0.50	–
6	356222.66	2246177.17	356173.19	2246272.78	Картометрический метод	0.50	–
7	356227.28	2246193.04	356158.98	2246300.66	Картометрический метод	0.50	–
8	356230.57	2246209.24	356136.86	2246322.78	Картометрический метод	0.50	–
9	356232.51	2246225.66	356122.80	2246331.32	Картометрический метод	0.50	–
10	356233.10	2246242.18	356050.36	2246367.54	Картометрический метод	0.50	–
11	356232.31	2246258.69	356036.54	2246373.21	Картометрический метод	0.50	–
12	356230.17	2246275.08	356005.64	2246378.10	Картометрический метод	0.50	–
13	356226.68	2246291.23	355974.74	2246373.21	Картометрический метод	0.50	–
14	356221.86	2246307.05	355946.86	2246359.00	Картометрический метод	0.50	–
15	356215.76	2246322.41	355924.74	2246336.88	Картометрический метод	0.50	–
16	356208.41	2246337.22	355910.68	2246309.43	Картометрический метод	0.50	–
17	356199.86	2246351.36	355891.75	2246252.08	Картометрический метод	0.50	–
18	356190.17	2246364.76	355886.86	2246221.18	Картометрический метод	0.50	–
19	356179.41	2246377.31	355891.75	2246190.28	Картометрический метод	0.50	–
20	356167.65	2246388.92	355905.96	2246162.40	Картометрический метод	0.50	–
21	356154.97	2246399.53	355928.08	2246140.28	Картометрический метод	0.50	–
22	356141.46	2246409.05	355948.41	2246128.87	Картометрический метод	0.50	–
23	356127.21	2246417.42	356017.40	2246100.13	Картометрический метод	0.50	–
24	356112.31	2246424.59	356024.95	2246097.33	Картометрический метод	0.50	–
25	356098.86	2246429.83	356055.85	2246092.44	Картометрический метод	0.50	–
26	356082.92	2246435.38	356086.75	2246097.33	Картометрический метод	0.50	–
27	356067.10	2246440.16	356114.63	2246111.54	Картометрический метод	0.50	–
28	356050.94	2246443.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
29	356034.54	2246445.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
30	356018.03	2246446.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
31	356001.51	2246445.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
32	355985.10	2246443.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
33	355968.91	2246440.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
34	355953.05	2246435.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
35	355937.62	2246430.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
36	355922.74	2246422.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	–

					(определений)		
37	355908.50	2246414.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
38	355895.01	2246404.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
39	355882.35	2246394.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
40	355870.61	2246382.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
41	355859.87	2246370.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
42	355850.21	2246356.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
43	355841.68	2246342.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
44	355834.36	2246327.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
45	355828.28	2246312.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
46	355820.29	2246289.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
47	355815.52	2246273.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
48	355812.08	2246257.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
49	355809.99	2246240.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
50	355809.25	2246224.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
51	355809.88	2246207.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
52	355811.88	2246191.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
53	355815.22	2246175.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
54	355819.89	2246159.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
55	355825.85	2246143.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
56	355833.06	2246129.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
57	355841.48	2246114.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
58	355851.04	2246101.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
59	355861.69	2246088.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
60	355873.34	2246076.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	–

					(определений)		
61	355885.92	2246066.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
62	355899.34	2246056.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
63	355913.51	2246048.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
64	355928.34	2246040.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
65	355947.58	2246033.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
66	355963.90	2246028.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
67	355979.82	2246023.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
68	355996.06	2246020.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
69	356012.49	2246018.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
70	356029.02	2246018.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
71	356045.52	2246019.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
72	356061.88	2246021.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
73	356078.00	2246025.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
74	356093.76	2246030.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
75	356109.05	2246036.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
76	356123.78	2246044.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
77	356137.83	2246052.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
78	356151.11	2246062.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
79	356163.54	2246073.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
80	356175.03	2246085.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
1	356185.49	2246098.30	356136.75	2246133.66	Картометрический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

# Раздел 4



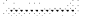


Раздел 4  
План границ объекта

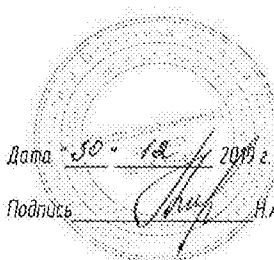
Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Здание школы"  
расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, с. Усть-Мурза, ул. Советская, 15-Б



Масштаб 1:2000

Условные используемые знаки и обозначения:

-  граница защитной зоны объекта культурного наследия
-  характерная точка границы защитной зоны объекта культурного наследия
-  граница кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала
-  наименование административно-территориального образования



Дата 30.12.2015 г.

Подпись Н.А. Веребкина