



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

П Р И К А З

от « 23 » декабря 2019 года № 156-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), **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 «Дом жилой (деревянный)», по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Лермонтова, 13 (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.Б. Оникиенко

Приложение к приказу КОПИК ПО
от « 23 » декабря 2019 г. № 156-ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения
«Дом жилой (деревянный)», расположенного по адресу: Пензенская обл., г. Пенза, ул. Лермонтова, 13
(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, г. Пенза
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	150737 кв.м ± 389 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 2</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381061.25	2229936.97	Картометрический метод	0.50	–
2	381105.49	2229981.21	Картометрический метод	0.50	–
3	381133.90	2230036.97	Картометрический метод	0.50	–
4	381143.69	2230098.77	Картометрический метод	0.50	–
5	381139.41	2230139.93	Картометрический метод	0.50	–
5	381139.41	2230139.93	Картометрический метод	0.50	–
6	381131.53	2230171.84	Картометрический метод	0.50	–
7	381103.12	2230227.60	Картометрический метод	0.50	–
8	381063.36	2230267.36	Картометрический метод	0.50	–
9	381072.74	2230269.16	Картометрический метод	0.50	–
10	381073.56	2230265.04	Картометрический метод	0.50	–
11	381081.10	2230266.41	Картометрический метод	0.50	–
12	381075.79	2230292.96	Картометрический метод	0.50	–
13	381032.17	2230285.44	Картометрический метод	0.50	–
14	380992.84	2230305.77	Картометрический метод	0.50	–
15	380931.04	2230315.56	Картометрический метод	0.50	–
16	380919.79	2230314.47	Картометрический метод	0.50	–
17	380909.42	2230316.11	Картометрический метод	0.50	–
18	380870.66	2230312.32	Картометрический метод	0.50	–
19	380840.28	2230304.87	Картометрический метод	0.50	–
20	380799.58	2230284.13	Картометрический метод	0.50	–
21	380797.76	2230293.93	Картометрический метод	0.50	–
22	380785.29	2230291.20	Картометрический метод	0.50	–
23	380788.10	2230278.29	Картометрический метод	0.50	–
24	380784.52	2230276.46	Картометрический метод	0.50	–
25	380740.28	2230232.22	Картометрический	0.50	–

			метод		
26	380711.87	2230176.46	Картометрический метод	0.50	–
27	380711.38	2230173.35	Картометрический метод	0.50	–
28	380683.41	2230168.28	Картометрический метод	0.50	–
29	380693.56	2230118.26	Картометрический метод	0.50	–
30	380702.94	2230120.06	Картометрический метод	0.50	–
31	380702.08	2230114.66	Картометрический метод	0.50	–
32	380705.84	2230076.04	Картометрический метод	0.50	–
33	380717.41	2230024.71	Картометрический метод	0.50	–
34	380745.82	2229968.95	Картометрический метод	0.50	–
35	380762.32	2229951.13	Картометрический метод	0.50	–
36	380765.32	2229935.86	Картометрический метод	0.50	–
37	380776.68	2229938.09	Картометрический метод	0.50	–
38	380790.06	2229924.71	Картометрический метод	0.50	–
39	380811.84	2229913.61	Картометрический метод	0.50	–
40	380813.20	2229887.97	Картометрический метод	0.50	–
41	380828.00	2229888.81	Картометрический метод	0.50	–
41	380828.00	2229888.81	Картометрический метод	0.50	–
42	380827.11	2229905.83	Картометрический метод	0.50	–
43	380845.82	2229896.30	Картометрический метод	0.50	–
44	380907.62	2229886.51	Картометрический метод	0.50	–
45	380946.34	2229890.29	Картометрический метод	0.50	–
45	380946.34	2229890.29	Картометрический метод	0.50	–
46	380976.87	2229897.77	Картометрический метод	0.50	–
47	380989.55	2229904.23	Картометрический метод	0.50	–
48	381005.49	2229908.56	Картометрический метод	0.50	–
1	381061.25	2229936.97	Картометрический метод	0.50	–

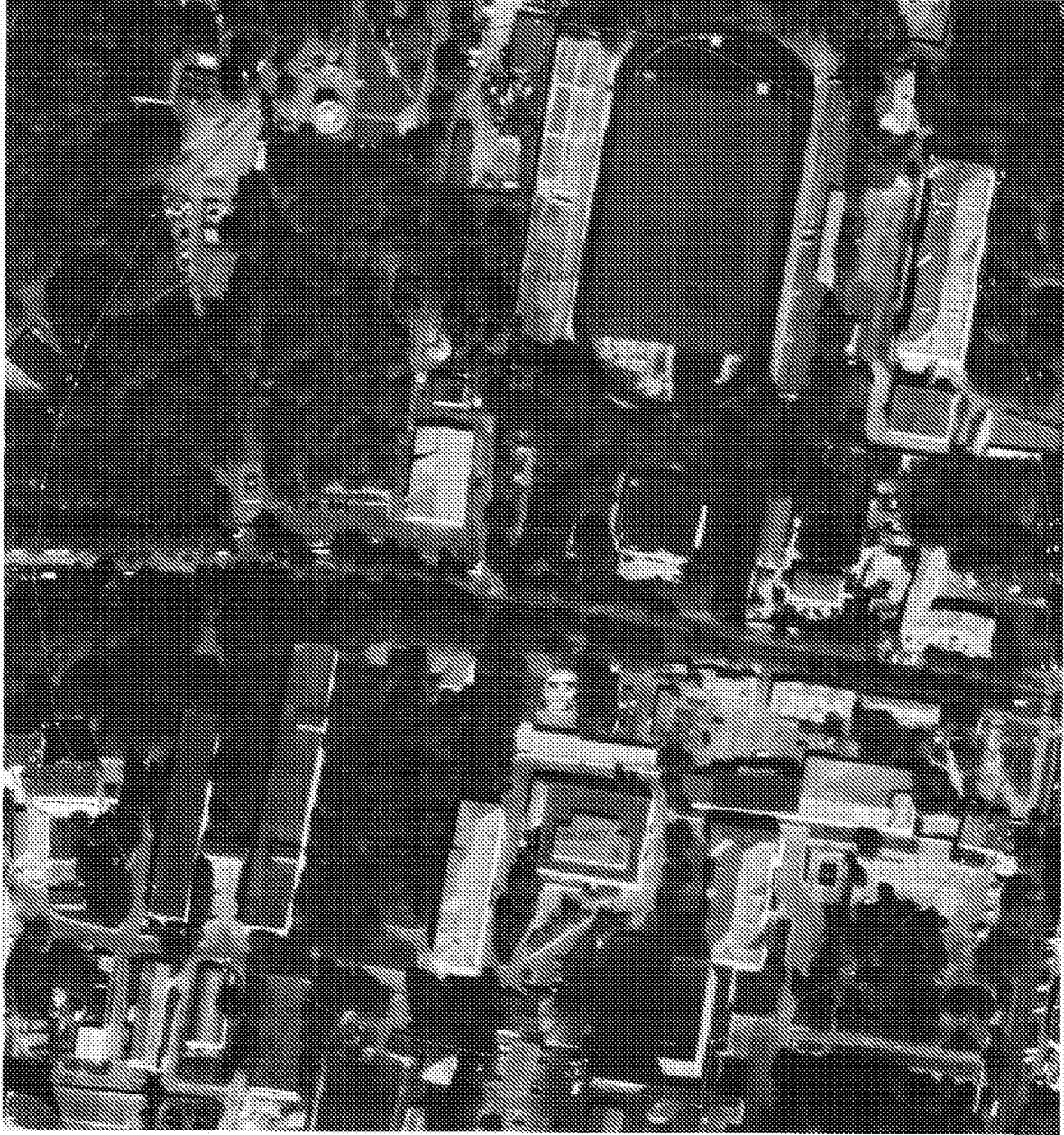
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 4

Период 4
План: планная съемка

Контрактная фотография архитектурных сооружений, выполненных в технике "Бетонный (железобетонный) XXV", расположенных по адресу: Республика Саха, г. Ленск, ул. Арктическая, 9



Номер: 11500

Директор государственного учреждения
.....
.....
.....
.....
.....

