



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

П Р И К А З

от « 26 » октября 2020 года № 208-ОД

г. Пенза

**О внесении изменения в приказ Комитета Пензенской области по охране
памятников истории и культуры от 28.11.2018 № 155-ОД**

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), учитывая приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 19.12.2019 № 141-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Урицкого, 56», **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 «Дом жилой», расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Урицкого, 56 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 28.11.2018 № 155-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия», изложив 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 Т.А. Потёмина

Приложение к приказу КОПИК ПО
от «26» октября 2020 г. № 208-ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Дом жилой", расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Урицкого, 56
(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, г. Пенза
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	44447 кв.м ± 211 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	382053.46	2231444.29	Картометрический метод	0.50	—
2	382053.24	2231453.88	Картометрический метод	0.50	—
3	382065.56	2231478.05	Картометрический метод	0.50	—
4	382070.45	2231508.95	Картометрический метод	0.50	—
5	382068.91	2231526.41	Картометрический метод	0.50	—
6	382060.78	2231566.80	Картометрический метод	0.50	—
7	382046.57	2231594.68	Картометрический метод	0.50	—
8	382024.45	2231616.80	Картометрический метод	0.50	—
9	381996.57	2231631.01	Картометрический метод	0.50	—
10	381965.67	2231635.90	Картометрический метод	0.50	—
11	381943.05	2231633.31	Картометрический метод	0.50	—
12	381902.60	2231623.54	Картометрический метод	0.50	—
13	381874.72	2231609.33	Картометрический метод	0.50	—
14	381852.60	2231587.21	Картометрический метод	0.50	—
15	381838.39	2231559.33	Картометрический метод	0.50	—
16	381833.50	2231528.43	Картометрический метод	0.50	—
17	381835.87	2231506.43	Картометрический метод	0.50	—
18	381834.25	2231506.11	Картометрический метод	0.50	—
19	381846.00	2231447.47	Картометрический метод	0.50	—
20	381854.90	2231449.26	Картометрический метод	0.50	—
21	381857.19	2231444.77	Картометрический метод	0.50	—
22	381879.09	2231422.86	Картометрический метод	0.50	—
23	381871.04	2231421.62	Картометрический метод	0.50	—
24	381872.23	2231412.36	Картометрический метод	0.50	—
25	381886.53	2231414.74	Картометрический метод	0.50	—
26	381885.89	2231419.33	Картометрический	0.50	—

			метод		
27	381892.13	2231416.12	Картометрический метод	0.50	–
28	381892.88	2231406.57	Картометрический метод	0.50	–
29	381910.60	2231407.90	Картометрический метод	0.50	–
30	381938.09	2231403.55	Картометрический метод	0.50	–
31	381944.56	2231404.04	Картометрический метод	0.50	–
32	381944.67	2231397.46	Картометрический метод	0.50	–
33	381952.63	2231397.68	Картометрический метод	0.50	–
34	381952.87	2231387.28	Картометрический метод	0.50	–
35	381960.60	2231387.47	Картометрический метод	0.50	–
36	381960.01	2231405.76	Картометрический метод	0.50	–
37	381981.70	2231409.44	Картометрический метод	0.50	–
38	381981.63	2231403.79	Картометрический метод	0.50	–
39	381991.81	2231403.71	Картометрический метод	0.50	–
40	381991.87	2231393.01	Картометрический метод	0.50	–
41	382003.38	2231392.90	Картометрический метод	0.50	–
42	382003.28	2231415.14	Картометрический метод	0.50	–
43	382044.31	2231444.51	Картометрический метод	0.50	–
1	382053.46	2231444.29	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 2</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 (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	382104.17	2231371.82	382053.46	2231444.29	Картометрический метод	0.50	—
2	382113.22	2231381.53	382053.24	2231453.88	Картометрический метод	0.50	—
3	382123.45	2231394.51	382065.56	2231478.05	Картометрический метод	0.50	—
4	382132.58	2231408.30	382070.45	2231508.95	Картометрический метод	0.50	—
5	382140.53	2231422.79	382068.91	2231526.41	Картометрический метод	0.50	—
6	382147.27	2231437.88	382060.78	2231566.80	Картометрический метод	0.50	—
7	382152.73	2231453.48	382046.57	2231594.68	Картометрический метод	0.50	—
8	382156.88	2231469.48	382024.45	2231616.80	Картометрический метод	0.50	—
9	382159.70	2231485.77	381996.57	2231631.01	Картометрический метод	0.50	—
10	382161.17	2231502.24	381965.67	2231635.90	Картометрический метод	0.50	—
11	382161.27	2231518.77	381943.05	2231633.31	Картометрический метод	0.50	—
12	382160.00	2231535.25	381902.60	2231623.54	Картометрический метод	0.50	—
13	382157.38	2231551.57	381874.72	2231609.33	Картометрический метод	0.50	—
14	382156.41	2231556.06	381852.60	2231587.21	Картометрический метод	0.50	—
15	382151.91	2231575.85	381838.39	2231559.33	Картометрический метод	0.50	—
16	382147.58	2231591.80	381833.50	2231528.43	Картометрический метод	0.50	—
17	382141.95	2231607.34	381835.87	2231506.43	Картометрический метод	0.50	—
18	382135.06	2231622.36	381834.25	2231506.11	Картометрический метод	0.50	—
19	382126.95	2231636.77	381846.00	2231447.47	Картометрический метод	0.50	—
20	382117.67	2231650.45	381854.90	2231449.26	Картометрический метод	0.50	—
21	382107.30	2231663.32	381857.19	2231444.77	Картометрический метод	0.50	—
22	382095.90	2231675.29	381879.09	2231422.86	Картометрический метод	0.50	—
23	382083.55	2231686.28	381871.04	2231421.62	Картометрический метод	0.50	—
24	382070.34	2231696.21	381872.23	2231412.36	Картометрический метод	0.50	—
25	382056.35	2231705.02	381886.53	2231414.74	Картометрический метод	0.50	—

26	382041.68	2231712.64	381885.89	2231419.33	Картометрический метод	0.50	–
27	382026.43	2231719.02	381892.13	2231416.12	Картометрический метод	0.50	–
28	382010.71	2231724.12	381892.88	2231406.57	Картометрический метод	0.50	–
29	381994.62	2231727.91	381910.60	2231407.90	Картометрический метод	0.50	–
30	381978.27	2231730.35	381938.09	2231403.55	Картометрический метод	0.50	–
31	381961.78	2231731.44	381944.56	2231404.04	Картометрический метод	0.50	–
32	381945.25	2231731.16	381944.67	2231397.46	Картометрический метод	0.50	–
33	381928.80	2231729.52	381952.63	2231397.68	Картометрический метод	0.50	–
34	381916.17	2231727.31	381952.87	2231387.28	Картометрический метод	0.50	–
35	381899.10	2231723.76	381960.60	2231387.47	Картометрический метод	0.50	–
36	381883.07	2231719.73	381960.01	2231405.76	Картометрический метод	0.50	–
37	381867.42	2231714.39	381981.70	2231409.44	Картометрический метод	0.50	–
38	381852.28	2231707.77	381981.63	2231403.79	Картометрический метод	0.50	–
39	381837.72	2231699.93	381991.81	2231403.71	Картометрический метод	0.50	–
40	381823.87	2231690.91	381991.87	2231393.01	Картометрический метод	0.50	–
41	381810.81	2231680.78	382003.38	2231392.90	Картометрический метод	0.50	–
42	381798.63	2231669.60	382003.28	2231415.14	Картометрический метод	0.50	–
43	381787.42	2231657.46	382044.31	2231444.51	Картометрический метод	0.50	–
44	381777.24	2231644.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
45	381768.18	2231630.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
46	381760.29	2231616.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
47	381753.62	2231600.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
48	381748.23	2231585.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
49	381744.14	2231569.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
50	381741.40	2231553.01	–	–	Метод спутниковых	0.1	–

					геодезических измерений (определений)		
51	381740.00	2231536.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
52	381739.99	2231529.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
53	381736.90	2231529.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
54	381736.70	2231531.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
55	381733.90	2231531.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
56	381734.29	2231524.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
57	381733.04	2231524.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
58	381733.03	2231520.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
59	381734.46	2231520.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
60	381734.66	2231517.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
61	381734.68	2231516.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
62	381736.68	2231516.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
63	381736.66	2231517.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

64	381740.15	2231517.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
65	381741.32	2231503.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
66	381743.30	2231490.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
67	381697.64	2231486.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
68	381699.65	2231465.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
69	381712.41	2231467.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
70	381711.65	2231472.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
71	381746.06	2231476.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
72	381747.10	2231470.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
73	381750.85	2231454.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
74	381753.41	2231446.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
75	381746.55	2231446.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
76	381746.31	2231439.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
77	381755.86	2231439.16	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.1	–

					измерений (определений)		
78	381755.92	2231438.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
79	381759.69	2231429.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
80	381749.11	2231429.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
81	381748.98	2231422.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
82	381754.53	2231423.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
83	381754.53	2231422.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
84	381762.76	2231422.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
85	381769.86	2231409.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
86	381778.63	2231395.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
87	381788.53	2231381.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
88	381799.50	2231369.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
89	381811.44	2231357.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
90	381824.29	2231347.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
91	381837.95	2231338.26	–	–	Метод	0.1	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
92	381852.34	2231330.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
93	381858.25	2231327.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
94	381846.45	2231325.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
95	381846.22	2231326.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
96	381835.21	2231324.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
97	381834.96	2231325.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
98	381831.63	2231324.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
99	381831.32	2231326.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
100	381829.94	2231326.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
101	381829.33	2231329.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
102	381818.16	2231326.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
103	381817.81	2231328.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
104	381811.16	2231327.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	–

					(определений)		
105	381812.55	2231320.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
106	381814.44	2231320.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
107	381816.07	2231312.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
108	381814.96	2231312.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
109	381816.04	2231307.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
110	381817.16	2231307.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
111	381819.29	2231296.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
112	381819.88	2231297.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
113	381819.78	2231297.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
114	381825.51	2231298.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
115	381825.60	2231298.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
116	381835.29	2231300.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
117	381834.90	2231301.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
118	381836.60	2231302.29	–	–	Метод спутниковых	0.1	–

					геодезических измерений (определений)		
119	381837.03	2231300.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
120	381841.56	2231301.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
121	381841.07	2231303.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
122	381846.71	2231304.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
123	381847.21	2231302.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
124	381851.64	2231303.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
125	381851.23	2231305.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
126	381853.02	2231305.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
127	381853.39	2231303.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
128	381864.64	2231306.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
129	381860.46	2231326.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
130	381867.35	2231323.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
131	381882.87	2231317.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

132	381898.82	2231313.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
133	381915.07	2231310.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
134	381930.38	2231308.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
135	381930.50	2231302.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
136	381938.68	2231302.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
137	381938.81	2231301.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
138	381944.63	2231301.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
139	381944.61	2231302.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
140	381956.79	2231303.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
141	381956.66	2231308.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
142	381962.49	2231309.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
143	381962.59	2231306.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
144	381962.76	2231302.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
145	381962.95	2231298.41	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.1	–

					измерений (определений)		
146	381963.13	2231294.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
147	381969.70	2231294.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
148	381969.02	2231309.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
149	381980.43	2231311.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
150	381980.41	2231309.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
151	381986.52	2231309.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
152	381986.38	2231312.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
153	382001.25	2231315.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
154	382017.30	2231319.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
155	382020.86	2231320.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
156	382020.79	2231310.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
157	382031.12	2231310.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
158	382030.96	2231322.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
159	382052.59	2231321.40	–	–	Метод	0.1	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
160	382074.94	2231319.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	382075.51	2231328.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	382069.16	2231329.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	382052.90	2231330.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	382045.07	2231330.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	382048.14	2231331.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	382062.89	2231339.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	382062.72	2231338.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	382068.84	2231337.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	382069.66	2231343.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	382076.62	2231348.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	382086.87	2231356.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	382079.54	2231318.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—

					(определений)		
173	382094.29	2231316.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
1	382104.17	2231371.82	382053.46	2231444.29	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
"Дом жилой", расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Урицкого, 56



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
- 58:29:4005003 номер кадастрового квартала
- г. Пенза наименование административно-территориального образования

Дата 30.12.2019 г.
Подпись Н.А.Вережкина