

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

П Р И К А З

от « 26 » октября 2020 года № 205-ОД

г. Пенза

**О внесении изменения в приказ Комитета Пензенской области по охране
памятников истории и культуры от 03.12.2018 № 161-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 № 140-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой (ныне - театр кукол «Орленок»)», расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Московская, 17», **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 (ныне - театр кукол «Орленок»)», расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Московская, 17 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 03.12.2018 № 161-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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Дом жилой (ныне - театр кукол "Орленок")", расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Московская, 17
(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)	58210 кв.м ± 242 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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381425.10	2230850.56	Картометрический метод	0.50	–
2	381439.31	2230878.44	Картометрический метод	0.50	–
3	381440.95	2230888.79	Картометрический метод	0.50	–
4	381458.21	2230891.97	Картометрический метод	0.50	–
5	381455.95	2230906.45	Картометрический метод	0.50	–
6	381443.37	2230904.08	Картометрический метод	0.50	–
7	381444.20	2230909.34	Картометрический метод	0.50	–
8	381442.41	2230928.17	Картометрический метод	0.50	–
9	381453.59	2230930.96	Картометрический метод	0.50	–
10	381441.41	2231005.54	Картометрический метод	0.50	–
11	381427.73	2231003.06	Картометрический метод	0.50	–
12	381424.08	2231018.13	Картометрический метод	0.50	–
13	381409.87	2231046.01	Картометрический метод	0.50	–
14	381389.16	2231070.44	Картометрический метод	0.50	–
15	381359.87	2231082.34	Картометрический метод	0.50	–
16	381329.41	2231083.50	Картометрический метод	0.50	–
17	381288.91	2231075.69	Картометрический метод	0.50	–
18	381264.17	2231067.22	Картометрический метод	0.50	–
19	381237.38	2231047.40	Картометрический метод	0.50	–
20	381202.33	2231001.39	Картометрический метод	0.50	–
21	381192.49	2230978.05	Картометрический метод	0.50	–
22	381182.35	2230975.94	Картометрический метод	0.50	–
23	381195.92	2230899.17	Картометрический метод	0.50	–
24	381204.25	2230877.71	Картометрический метод	0.50	–
25	381221.49	2230860.55	Картометрический метод	0.50	–
26	381217.46	2230859.81	Картометрический метод	0.50	–
27	381230.71	2230786.22	Картометрический метод	0.50	–

28	381239.75	2230788.02	Картометрический метод	0.50	–
29	381229.08	2230841.49	Картометрический метод	0.50	–
30	381233.85	2230842.43	Картометрический метод	0.50	–
31	381234.34	2230839.86	Картометрический метод	0.50	–
32	381240.09	2230841.03	Картометрический метод	0.50	–
33	381254.05	2230826.16	Картометрический метод	0.50	–
34	381258.41	2230800.10	Картометрический метод	0.50	–
35	381273.03	2230802.37	Картометрический метод	0.50	–
36	381270.94	2230815.50	Картометрический метод	0.50	–
37	381294.23	2230803.13	Картометрический метод	0.50	–
38	381334.64	2230805.75	Картометрический метод	0.50	–
39	381375.10	2230814.23	Картометрический метод	0.50	–
40	381402.98	2230828.44	Картометрический метод	0.50	–
1	381425.10	2230850.56	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 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 (M _p), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	381556.62	2230773.16	381425.10	2230850.56	Картометрический метод	0.50	–
2	381553.59	2230784.78	381439.31	2230878.44	Картометрический метод	0.50	–
3	381555.00	2230785.10	381440.95	2230888.79	Картометрический метод	0.50	–
4	381553.17	2230792.69	381458.21	2230891.97	Картометрический метод	0.50	–
5	381552.93	2230792.66	381455.95	2230906.45	Картометрический метод	0.50	–
6	381551.54	2230797.47	381443.37	2230904.08	Картометрический метод	0.50	–
7	381546.27	2230817.93	381444.20	2230909.34	Картометрический метод	0.50	–
8	381529.51	2230813.82	381442.41	2230928.17	Картометрический метод	0.50	–
9	381533.21	2230798.01	381453.59	2230930.96	Картометрический метод	0.50	–
10	381535.53	2230798.43	381441.41	2231005.54	Картометрический метод	0.50	–
11	381536.16	2230794.96	381427.73	2231003.06	Картометрический метод	0.50	–
12	381537.34	2230795.22	381424.08	2231018.13	Картометрический метод	0.50	–
13	381539.32	2230786.45	381409.87	2231046.01	Картометрический метод	0.50	–
14	381531.56	2230784.42	381389.16	2231070.44	Картометрический метод	0.50	–
15	381531.29	2230785.81	381359.87	2231082.34	Картометрический метод	0.50	–
16	381492.28	2230777.10	381329.41	2231083.50	Картометрический метод	0.50	–
17	381492.39	2230777.21	381288.91	2231075.69	Картометрический метод	0.50	–
18	381502.79	2230790.05	381264.17	2231067.22	Картометрический метод	0.50	–
19	381512.11	2230803.71	381237.38	2231047.40	Картометрический метод	0.50	–
20	381520.26	2230818.09	381202.33	2231001.39	Картометрический метод	0.50	–
21	381527.19	2230833.09	381192.49	2230978.05	Картометрический метод	0.50	–
22	381532.87	2230848.62	381182.35	2230975.94	Картометрический метод	0.50	–
23	381537.24	2230864.56	381195.92	2230899.17	Картометрический метод	0.50	–
24	381538.10	2230869.14	381204.25	2230877.71	Картометрический метод	0.50	–
25	381545.36	2230872.42	381221.49	2230860.55	Картометрический метод	0.50	–
26	381540.57	2230883.66	381217.46	2230859.81	Картометрический	0.50	–

					метод		
27	381541.97	2230897.25	381230.71	2230786.22	Картометрический метод	0.50	–
28	381542.29	2230913.78	381239.75	2230788.02	Картометрический метод	0.50	–
29	381541.25	2230930.27	381229.08	2230841.49	Картометрический метод	0.50	–
30	381538.74	2230947.20	381233.85	2230842.43	Картометрический метод	0.50	–
31	381535.05	2230966.38	381234.34	2230839.86	Картометрический метод	0.50	–
32	381535.64	2230964.79	381240.09	2230841.03	Картометрический метод	0.50	–
33	381539.22	2230965.95	381254.05	2230826.16	Картометрический метод	0.50	–
34	381540.82	2230960.57	381258.41	2230800.10	Картометрический метод	0.50	–
35	381542.66	2230958.24	381273.03	2230802.37	Картометрический метод	0.50	–
36	381546.13	2230957.60	381270.94	2230815.50	Картометрический метод	0.50	–
37	381551.93	2230959.21	381294.23	2230803.13	Картометрический метод	0.50	–
38	381553.20	2230955.34	381334.64	2230805.75	Картометрический метод	0.50	–
39	381557.44	2230956.45	381375.10	2230814.23	Картометрический метод	0.50	–
40	381570.03	2230960.02	381402.98	2230828.44	Картометрический метод	0.50	–
41	381606.37	2230968.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
42	381595.29	2231024.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
43	381550.13	2231016.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
44	381552.19	2231007.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
45	381527.25	2230998.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
46	381522.71	2231011.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
47	381520.03	2231017.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
48	381522.22	2231017.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
49	381552.21	2231029.00	–	–	Метод спутниковых	0.1	–

					геодезических измерений (определений)		
50	381547.20	2231041.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
51	381528.99	2231034.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
52	381529.87	2231032.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
53	381526.89	2231031.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
54	381516.57	2231059.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
55	381500.77	2231052.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
56	381502.12	2231049.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
57	381498.77	2231054.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
58	381488.50	2231067.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
59	381477.19	2231079.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
60	381464.93	2231090.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
61	381451.79	2231100.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
62	381437.88	2231109.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
63	381423.27	2231117.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

					измерений (определений)		
64	381408.07	2231123.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
65	381392.39	2231128.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
66	381376.33	2231132.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
67	381360.00	2231135.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
68	381343.51	2231136.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
69	381326.99	2231136.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
70	381310.52	2231134.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
71	381294.25	2231132.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
72	381288.33	2231130.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
73	381284.88	2231129.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
74	381284.27	2231130.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
75	381282.00	2231131.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
76	381279.62	2231130.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
77	381277.50	2231129.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	–

					(определений)		
78	381276.12	2231127.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
79	381276.09	2231127.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
80	381272.35	2231126.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
81	381260.34	2231123.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
82	381254.02	2231121.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
83	381251.84	2231121.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
84	381249.89	2231121.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
85	381248.29	2231120.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
86	381247.28	2231123.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
87	381246.14	2231125.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
88	381243.14	2231125.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
89	381240.78	2231125.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
90	381238.43	2231123.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
91	381237.49	2231121.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

92	381234.84	2231121.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
93	381232.77	2231120.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
94	381231.19	2231118.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
95	381229.94	2231117.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
96	381230.39	2231112.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
97	381229.33	2231111.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
98	381214.63	2231104.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
99	381200.62	2231095.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
100	381187.37	2231085.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
101	381174.98	2231074.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
102	381163.54	2231062.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
103	381153.13	2231049.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
104	381143.81	2231036.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
105	381135.65	2231021.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
106	381134.29	2231018.95	–	–	Метод	0.1	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
107	381134.17	2231019.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
108	381121.83	2231016.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
109	381125.88	2231001.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
110	381126.82	2231001.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
111	381125.73	2230998.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
112	381121.84	2230998.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
113	381122.21	2230990.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
114	381122.73	2230990.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
115	381118.64	2230975.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
116	381115.59	2230959.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
117	381114.03	2230943.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
118	381113.34	2230943.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
119	381113.84	2230940.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
120	381113.55	2230926.20	–	–	Метод спутниковых	0.1	–

					геодезических измерений (определений)		
121	381113.91	2230916.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
122	381114.92	2230899.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
123	381117.24	2230883.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
124	381112.41	2230882.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
125	381111.22	2230890.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
126	381114.76	2230890.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
127	381112.27	2230902.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
128	381114.31	2230902.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
129	381113.41	2230908.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
130	381109.94	2230908.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
131	381109.14	2230912.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
132	381093.47	2230909.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
133	381098.01	2230886.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
134	381098.49	2230883.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

					измерений (определений)		
135	381100.53	2230873.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
136	381102.00	2230866.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
137	381104.22	2230863.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
138	381120.48	2230866.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
139	381124.28	2230850.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
140	381127.32	2230841.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
141	381123.76	2230840.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
142	381109.60	2230837.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
143	381107.80	2230835.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
144	381112.23	2230809.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
145	381115.06	2230793.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
146	381127.50	2230795.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
147	381130.41	2230796.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
148	381129.81	2230799.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	–

					(определений)		
149	381127.99	2230799.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
150	381125.65	2230813.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
151	381127.41	2230813.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
152	381126.67	2230817.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
153	381124.85	2230817.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
154	381123.81	2230822.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
155	381127.18	2230823.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
156	381129.40	2230824.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
157	381128.67	2230828.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
158	381132.02	2230828.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
159	381135.79	2230819.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
160	381140.64	2230810.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
161	381140.46	2230810.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
162	381144.93	2230785.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

163	381148.18	2230785.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
164	381150.03	2230780.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
165	381159.33	2230781.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
166	381161.71	2230778.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
167	381163.21	2230770.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
168	381167.75	2230771.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
169	381173.17	2230765.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
170	381176.52	2230762.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
171	381174.45	2230762.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
172	381176.08	2230751.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
173	381186.20	2230753.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
174	381198.03	2230743.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
175	381211.72	2230734.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
176	381226.13	2230726.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
177	381241.16	2230719.51	–	–	Метод	0.1	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
178	381250.79	2230716.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
179	381249.72	2230715.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
180	381254.04	2230698.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
181	381263.48	2230700.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
182	381260.35	2230712.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
183	381272.66	2230709.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
184	381277.24	2230708.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
185	381278.62	2230702.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
186	381294.76	2230706.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
187	381305.37	2230704.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
188	381321.89	2230704.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
189	381338.39	2230705.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
190	381354.06	2230708.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
191	381379.53	2230712.93	–	–	Метод спутниковых	0.1	–

					геодезических измерений (определений)		
192	381395.63	2230716.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
193	381411.37	2230721.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
194	381426.63	2230728.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
195	381441.32	2230735.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
196	381455.33	2230744.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
197	381468.58	2230754.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
198	381479.04	2230763.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
199	381480.61	2230757.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
200	381482.23	2230757.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
201	381484.18	2230749.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
202	381491.82	2230751.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
203	381491.17	2230753.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
204	381494.07	2230754.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
205	381494.93	2230755.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

					измерений (определений)		
206	381493.62	2230760.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
207	381511.43	2230763.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
208	381512.97	2230756.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
209	381520.19	2230758.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
210	381520.16	2230760.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
211	381523.20	2230760.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
212	381523.81	2230762.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
213	381522.81	2230766.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
214	381542.79	2230771.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
215	381544.89	2230763.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
216	381551.58	2230765.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
217	381551.35	2230767.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
218	381554.27	2230768.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
219	381555.52	2230769.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	–

					(определений)		
220	381554.74	2230772.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
1	381556.62	2230773.16	381425.10	2230850.56	Картометрический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

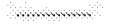




Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения

Дом жилой (ныне - театр кукол "Орленок"), расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Московская, 17

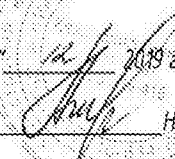


Масштаб 1:2000

Условные графические знаки и обозначения:

-  граница защитной зоны объекта культурного наследия
-  характерная точка границы защитной зоны объекта культурного наследия
-  граница кадастрового квартала
-  59:29:4060117 номер кадастрового квартала
-  г. Пенза наименование административно-территориального образования

Дата "30"  2019 г.

Подпись  Н.А.Вередкина

