



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

П Р И К А З

от « 26 » октября 2020 года № 207-ОД

г. Пенза

**О внесении изменения в приказ Комитета Пензенской области по охране
памятников истории и культуры от 06.02.2019 № 15-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 № 148-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс сооружений», расположенного по адресу: Пензенская область, Тамалинский район, р.п. Тамала, ж/д станция Тамала», **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 «Комплекс сооружений», расположенного по адресу: Пензенская область, Тамалинский район, р.п. Тамала, ж/д Станция Тамала 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 06.02.2019 № 15-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 «Комплекс сооружений»,
расположенного по адресу: Пензенская область, Тамалинский район, р.п. Тамала, ж/д станция Тамала
(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, Тамалинский район, р.п. Тамала
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	42204 кв.м ± 206 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 1</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	309197.03	1313462.42	Картометрический метод	0.50	–
2	309202.52	1313483.98	Картометрический метод	0.50	–
3	309189.62	1313487.19	Картометрический метод	0.50	–
4	309197.18	1313544.03	Картометрический метод	0.50	–
5	309215.24	1313539.90	Картометрический метод	0.50	–
6	309221.90	1313569.05	Картометрический метод	0.50	–
7	309199.57	1313574.15	Картометрический метод	0.50	–
8	309194.66	1313552.64	Картометрический метод	0.50	–
9	309188.91	1313572.34	Картометрический метод	0.50	–
10	309186.02	1313599.89	Картометрический метод	0.50	–
11	309186.76	1313623.17	Картометрический метод	0.50	–
12	309174.97	1313626.15	Картометрический метод	0.50	–
13	309176.14	1313633.11	Картометрический метод	0.50	–
14	309158.57	1313636.78	Картометрический метод	0.50	–
15	309156.83	1313628.09	Картометрический метод	0.50	–
16	309128.85	1313634.25	Картометрический метод	0.50	–
17	309099.48	1313640.54	Картометрический метод	0.50	–
18	309081.38	1313642.19	Картометрический метод	0.50	–
19	309049.71	1313635.68	Картометрический метод	0.50	–
20	309022.60	1313623.09	Картометрический метод	0.50	–
21	309000.48	1313600.97	Картометрический метод	0.50	–
22	308986.27	1313573.09	Картометрический метод	0.50	–
23	308976.30	1313514.65	Картометрический метод	0.50	–
24	308981.19	1313483.75	Картометрический метод	0.50	–
25	308993.17	1313451.66	Картометрический метод	0.50	–
26	309017.52	1313433.75	Картометрический метод	0.50	–
27	309045.40	1313419.54	Картометрический	0.50	–

			метод		
28	309068.59	1313414.23	Картометрический метод	0.50	–
29	309092.87	1313411.60	Картометрический метод	0.50	–
30	309123.77	1313416.49	Картометрический метод	0.50	–
31	309151.65	1313430.70	Картометрический метод	0.50	–
32	309173.77	1313452.82	Картометрический метод	0.50	–
33	309180.17	1313466.69	Картометрический метод	0.50	–
1	309197.03	1313462.42	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 _q), 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 1

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности(п ри наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	309244.62	1313385.28	309197.03	1313462.42	Картометрический метод	0.50	–
2	309254.99	1313398.15	309202.52	1313483.98	Картометрический метод	0.50	–
3	309264.26	1313411.84	309189.62	1313487.19	Картометрический метод	0.50	–
4	309272.36	1313426.24	309197.18	1313544.03	Картометрический метод	0.50	–
5	309279.25	1313441.27	309215.24	1313539.90	Картометрический метод	0.50	–
6	309281.07	1313445.33	309221.90	1313569.05	Картометрический метод	0.50	–
7	309287.05	1313460.74	309199.57	1313574.15	Картометрический метод	0.50	–
8	309291.75	1313476.59	309194.66	1313552.64	Картометрический метод	0.50	–
9	309292.68	1313480.44	309188.91	1313572.34	Картометрический метод	0.50	–
10	309293.63	1313484.56	309186.02	1313599.89	Картометрический метод	0.50	–
11	309296.67	1313500.81	309186.76	1313623.17	Картометрический метод	0.50	–
12	309298.36	1313517.25	309174.97	1313626.15	Картометрический метод	0.50	–
13	309299.01	1313526.53	309176.14	1313633.11	Картометрический метод	0.50	–
14	309299.26	1313536.76	309158.57	1313636.78	Картометрический метод	0.50	–
15	309301.26	1313536.46	309156.83	1313628.09	Картометрический метод	0.50	–
16	309307.59	1313535.52	309128.85	1313634.25	Картометрический метод	0.50	–
17	309308.48	1313541.55	309099.48	1313640.54	Картометрический метод	0.50	–
18	309303.74	1313542.26	309081.38	1313642.19	Картометрический метод	0.50	–
19	309299.41	1313542.90	309049.71	1313635.68	Картометрический метод	0.50	–
20	309299.41	1313543.05	309022.60	1313623.09	Картометрический метод	0.50	–
21	309299.24	1313545.96	309000.48	1313600.97	Картометрический метод	0.50	–
22	309303.48	1313545.33	308986.27	1313573.09	Картометрический метод	0.50	–
23	309304.63	1313553.01	308976.30	1313514.65	Картометрический метод	0.50	–
24	309305.88	1313561.42	308981.19	1313483.75	Картометрический метод	0.50	–
25	309298.02	1313562.59	308993.17	1313451.66	Картометрический метод	0.50	–
26	309296.13	1313575.92	309017.52	1313433.75	Картометрический метод	0.50	–
27	309292.46	1313592.04	309045.40	1313419.54	Картометрический метод	0.50	–
28	309288.58	1313604.32	309068.59	1313414.23	Картометрический метод	0.50	–
29	309290.45	1313620.39	309092.87	1313411.60	Картометрический метод	0.50	–
30	309281.87	1313621.48	309123.77	1313416.49	Картометрический метод	0.50	–
31	309281.57	1313622.23	309151.65	1313430.70	Картометрический метод	0.50	–
32	309281.76	1313623.76	309173.77	1313452.82	Картометрический метод	0.50	–
33	309280.81	1313623.88	309180.17	1313466.69	Картометрический метод	0.50	–
34	309276.80	1313632.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
35	309276.91	1313633.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
36	309281.61	1313633.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
37	309282.44	1313642.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
38	309269.78	1313644.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
39	309267.49	1313647.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

40	309271.76	1313646.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
41	309272.30	1313650.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
42	309265.00	1313651.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
43	309255.17	1313665.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
44	309244.28	1313677.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
45	309232.39	1313689.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
46	309219.60	1313699.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
47	309208.87	1313706.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
48	309209.68	1313710.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
49	309205.62	1313711.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
50	309205.19	1313709.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
51	309191.65	1313717.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
52	309185.82	1313719.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
53	309188.25	1313733.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
54	309175.22	1313736.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
55	309173.38	1313725.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
56	309161.18	1313729.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
57	309145.26	1313734.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
58	309141.47	1313735.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
59	309128.49	1313738.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
60	309112.20	1313740.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
61	309095.73	1313742.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
62	309079.20	1313742.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
63	309064.03	1313741.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	–

					(определений)		
64	309058.80	1313742.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
65	309057.88	1313740.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
66	309055.21	1313740.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
67	309046.40	1313738.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
68	309030.36	1313734.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
69	309014.70	1313729.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
70	308999.53	1313722.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
71	308984.95	1313714.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
72	308971.07	1313705.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
73	308957.97	1313695.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
74	308946.49	1313685.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
75	308935.35	1313672.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
76	308924.73	1313658.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
77	308915.17	1313645.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
78	308906.33	1313629.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
79	308897.20	1313630.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
80	308896.52	1313626.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
81	308904.75	1313625.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
82	308899.97	1313614.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
83	308899.04	1313614.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
84	308897.83	1313609.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
85	308895.06	1313600.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
86	308891.44	1313586.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
87	308886.32	1313564.29	–	–	Метод спутниковых	0.1	–

					геодезических измерений (определений)		
88	308883.32	1313548.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
89	308881.68	1313531.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
90	308881.54	1313525.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
91	308861.20	1313530.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
92	308855.71	1313504.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
93	308880.28	1313499.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
94	308881.80	1313508.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
95	308882.49	1313498.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
96	308884.93	1313482.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
97	308888.72	1313466.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
98	308890.92	1313459.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
99	308884.89	1313460.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
100	308883.75	1313454.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
101	308893.15	1313452.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
102	308900.21	1313435.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
103	308907.83	1313420.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
104	308916.63	1313406.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
105	308926.56	1313393.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
106	308937.55	1313380.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
107	308949.52	1313369.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
108	308962.40	1313359.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
109	308976.08	1313349.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
110	308990.48	1313341.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–

111	309005.51	1313334.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
112	309021.05	1313329.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
113	309030.07	1313326.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
114	309026.74	1313311.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
115	309040.63	1313308.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
116	309043.74	1313323.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
117	309049.89	1313322.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
118	309066.15	1313319.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
119	309082.59	1313317.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
120	309094.97	1313316.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
121	309091.08	1313299.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
122	309113.41	1313294.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
123	309118.49	1313318.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
124	309131.96	1313320.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
125	309148.05	1313324.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
126	309163.77	1313329.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
127	309179.02	1313335.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
128	309193.68	1313343.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
129	309204.33	1313350.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
130	309202.44	1313341.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
131	309211.20	1313339.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
132	309214.17	1313353.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
133	309209.90	1313353.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
134	309219.48	1313361.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	–

					(определений)		
135	309224.61	1313360.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
136	309225.43	1313366.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
137	309233.23	1313373.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	–
1	309244.62	1313385.28	309197.03	1313462.42	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
"Комплекс сооружений",
расположенного по адресу: Пензенская область, Тамалинский район, р.п. Тамала, ж/д станция Тамала



Масштаб 1:2000

Условные используемые знаки и обозначения:

- граница защитной зоны объекта культурного наследия
- характеристика точки границы защитной зоны объекта культурного наследия
- граница кадастрового квартала
- 00074000301 номер кадастрового квартала
- р.п. Тамала наименование административно-территориального образования



Дата: 30.12.2014

Подпись: Н.А. Вербкина