

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

П Р И К А З

от « 04 » октября 2021 года № 121-ОД

г. Пенза

О внесении изменений в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 26.09.2018 № 65-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия»

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством, учитывая приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 06.11.2020 № 215-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Собор Михаила Архангела с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, Соборная площадь, строение 1», 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:**

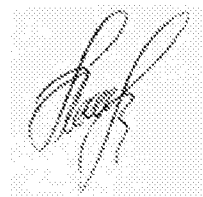
1. Внести изменение в графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Собор Михаила Архангела с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, Соборная площадь, строение 1 (далее - объект культурного наследия) 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 № 165-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия», изложив его 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

A square area containing a handwritten signature in black ink, which appears to be 'А.А. Понякин'.

А.А. Понякин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Собор Михаила Архангела с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, Соборная площадь, строение 1

(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, Сердобский район, г. Сердобск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	65643 кв.м ± 258 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300016.36	1378455.88	Картометрический метод	0.50	–
2	300030.57	1378483.76	Картометрический метод	0.50	–
3	300035.08	1378512.17	Картометрический метод	0.50	–
4	300066.37	1378523.73	Картометрический метод	0.50	–
5	300046.67	1378577.63	Картометрический метод	0.50	–
6	300022.37	1378568.83	Картометрический метод	0.50	–
7	300011.01	1378601.49	Картометрический метод	0.50	–
8	299995.24	1378637.22	Картометрический метод	0.50	–
9	299979.37	1378653.51	Картометрический метод	0.50	–
10	299987.62	1378656.37	Картометрический метод	0.50	–
11	299983.51	1378668.15	Картометрический метод	0.50	–
12	299973.24	1378664.74	Картометрический метод	0.50	–
13	299968.77	1378677.36	Картометрический метод	0.50	–
14	299957.82	1378673.35	Картометрический метод	0.50	–
15	299932.09	1378681.10	Картометрический метод	0.50	–
16	299899.82	1378681.20	Картометрический метод	0.50	–
17	299874.50	1378675.62	Картометрический метод	0.50	–
18	299809.39	1378650.08	Картометрический метод	0.50	–
19	299782.66	1378638.68	Картометрический метод	0.50	–
20	299765.68	1378623.49	Картометрический метод	0.50	–
21	299724.56	1378609.32	Картометрический метод	0.50	–
22	299727.53	1378601.56	Картометрический метод	0.50	–
23	299741.28	1378597.59	Картометрический метод	0.50	–
24	299752.13	1378601.15	Картометрический метод	0.50	–
25	299746.93	1378563.58	Картометрический метод	0.50	–
26	299753.43	1378521.56	Картометрический метод	0.50	–

27	299771.28	1378473.54	Картометрический метод	0.50	–
28	299787.57	1378440.18	Картометрический метод	0.50	–
29	299818.91	1378416.23	Картометрический метод	0.50	–
30	299857.42	1378402.81	Картометрический метод	0.50	–
31	299884.49	1378397.24	Картометрический метод	0.50	–
32	299906.43	1378398.50	Картометрический метод	0.50	–
33	299940.59	1378412.01	Картометрический метод	0.50	–
34	299942.81	1378406.81	Картометрический метод	0.50	–
35	299965.56	1378415.84	Картометрический метод	0.50	–
36	299994.24	1378433.76	Картометрический метод	0.50	–
1	300016.36	1378455.88	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 1</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 квадратичес кая погрешност ь положения характерно й точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	300050.20	1378375.89	300016.36	1378455.88	Картометрический метод	0.50	–
2	300072.88	1378404.96	300030.57	1378483.76	Картометрический метод	0.50	–
3	300078.27	1378390.61	300035.08	1378512.17	Картометрический метод	0.50	–
4	300091.95	1378395.57	300066.37	1378523.73	Картометрический метод	0.50	–
5	300101.45	1378398.93	300046.67	1378577.63	Картометрический метод	0.50	–
6	300097.10	1378410.80	300022.37	1378568.83	Картометрический метод	0.50	–
7	300102.91	1378412.94	300011.01	1378601.49	Картометрический метод	0.50	–
8	300109.93	1378415.55	299995.24	1378637.22	Картометрический метод	0.50	–
9	300107.51	1378422.03	299979.37	1378653.51	Картометрический метод	0.50	–
10	300100.47	1378419.46	299987.62	1378656.37	Картометрический метод	0.50	–
11	300097.01	1378418.19	299983.51	1378668.15	Картометрический метод	0.50	–
12	300092.57	1378429.72	299973.24	1378664.74	Картометрический метод	0.50	–
13	300103.26	1378433.61	299968.77	1378677.36	Картометрический метод	0.50	–
14	300100.81	1378440.34	299957.82	1378673.35	Картометрический метод	0.50	–
15	300091.25	1378436.78	299932.09	1378681.10	Картометрический метод	0.50	–
16	300105.46	1378471.08	299899.82	1378681.20	Картометрический метод	0.50	–
17	300112.27	1378522.84	299874.50	1378675.62	Картометрический метод	0.50	–
18	300105.46	1378574.60	299809.39	1378650.08	Картометрический метод	0.50	–
19	300093.73	1378606.51	299782.66	1378638.68	Картометрический метод	0.50	–
20	300073.75	1378654.75	299765.68	1378623.49	Картометрический метод	0.50	–
21	300065.44	1378665.58	299724.56	1378609.32	Картометрический метод	0.50	–
22	300066.82	1378666.14	299727.53	1378601.56	Картометрический метод	0.50	–
23	300064.59	1378671.90	299741.28	1378597.59	Картометрический метод	0.50	–

24	300061.50	1378670.71	299752.13	1378601.15	Картометрический метод	0.50	–
25	300058.11	1378675.13	299746.93	1378563.58	Картометрический метод	0.50	–
26	300068.45	1378679.09	299753.43	1378521.56	Картометрический метод	0.50	–
27	300066.20	1378684.90	299771.28	1378473.54	Картометрический метод	0.50	–
28	300054.18	1378680.25	299787.57	1378440.18	Картометрический метод	0.50	–
29	300041.96	1378696.17	299818.91	1378416.23	Картометрический метод	0.50	–
30	300038.13	1378699.11	299857.42	1378402.81	Картометрический метод	0.50	–
31	300039.02	1378699.47	299884.49	1378397.24	Картометрический метод	0.50	–
32	300038.18	1378701.64	299906.43	1378398.50	Картометрический метод	0.50	–
33	300053.62	1378707.46	299940.59	1378412.01	Картометрический метод	0.50	–
34	300050.30	1378716.90	299942.81	1378406.81	Картометрический метод	0.50	–
35	300026.46	1378708.06	299965.56	1378415.84	Картометрический метод	0.50	–
36	300020.01	1378713.02	299994.24	1378433.76	Картометрический метод	0.50	–
37	300025.44	1378715.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	300022.94	1378722.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	300016.35	1378719.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	300015.58	1378721.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	300012.24	1378720.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	300012.96	1378718.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	300012.77	1378718.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	300000.54	1378727.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	299995.99	1378730.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	299947.75	1378750.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
47	299903.39	1378755.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	299902.66	1378757.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	299901.71	1378757.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	299899.07	1378756.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	299895.99	1378756.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	299889.02	1378757.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	299837.26	1378750.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	299823.16	1378745.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	299797.76	1378734.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	299791.89	1378750.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	299790.73	1378750.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	299787.65	1378758.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	299781.29	1378756.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	299779.69	1378760.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	299766.50	1378755.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	299777.69	1378726.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	299774.92	1378725.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	299755.63	1378710.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	299739.80	1378755.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	299716.79	1378746.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	299720.49	1378736.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	299731.20	1378741.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	299735.78	1378727.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	299724.87	1378723.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	299730.57	1378706.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	299711.02	1378700.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	299707.10	1378710.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	299695.11	1378706.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	299700.31	1378692.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	299697.80	1378691.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	299698.44	1378689.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	299700.98	1378690.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	299703.15	1378684.81	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
80	299712.62	1378688.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	299714.68	1378682.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	299727.29	1378687.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	299718.47	1378675.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	299716.42	1378681.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	299710.17	1378679.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	299710.87	1378677.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	299713.45	1378670.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	299715.04	1378671.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	299696.55	1378647.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	299694.35	1378642.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	299692.64	1378638.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	299688.66	1378637.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	299690.17	1378632.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	299687.63	1378625.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	299683.65	1378637.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
96	299668.93	1378632.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	299673.97	1378617.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	299685.51	1378620.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	299674.37	1378594.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	299670.57	1378565.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	299650.05	1378557.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	299648.07	1378562.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	299641.86	1378559.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	299643.84	1378554.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	299642.37	1378554.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	299637.85	1378563.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	299637.48	1378563.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	299629.08	1378560.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	299637.63	1378538.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	299639.77	1378533.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	299643.81	1378534.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
112	299641.75	1378539.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	299668.60	1378550.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	299667.56	1378542.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	299674.37	1378490.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	299686.10	1378459.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	299706.08	1378410.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	299737.87	1378369.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	299779.29	1378337.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	299783.25	1378336.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	299786.17	1378328.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	299785.94	1378328.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	299794.77	1378305.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	299806.86	1378310.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	299805.98	1378312.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	299810.66	1378313.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	299811.39	1378311.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	299818.00	1378314.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	299826.33	1378292.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	299821.16	1378290.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	299823.73	1378284.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	299862.37	1378298.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	299857.32	1378312.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	299894.58	1378306.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	299946.34	1378313.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	299954.81	1378316.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	300003.05	1378336.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	300044.47	1378368.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	300050.20	1378375.89	300016.36	1378455.88	Картометрический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Раздел 4

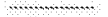





План границ объекта

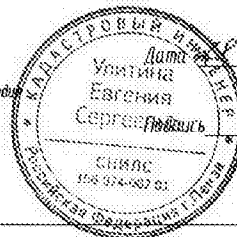
Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения
"Гобир Михаила Архангела с интерьером", расположенного по адресу:
Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, Соборная площадь, строение 1



Масштаб 1:2000


Используемые условные знаки и обозначения:

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



Дата "08" июля 2021г.

Уполномоченный
Евгения
Сергеевна Пидаль

 Улитина Е. С.

Служба
№ 04-003/01