

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

**П Р И К А З**

от « 10 » ноября 2021 года № 154-ОД

г. Пенза

**О внесении изменений в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 17.10.2018 № 85-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 03.06.2021 № 54-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Михаила Архангела с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, р.п. Мокшан, ул. Советская, 9а», руководствуясь Положением о Департаменте Пензенской области по охране памятников истории и культуры, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 01.10.2021 № 667-пП, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 17.10.2018 № 85-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия» (далее - Приказ) следующие изменения:

1.1. В наименовании Приказа и далее по тексту слова «Комитета» заменить словами «Департамента» в соответствующих падежах.

1.2. В преамбуле Приказа слова «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)» заменить словами «Положением о Департаменте Пензенской области по охране памятников истории и культуры, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 01.10.2021 № 667-пП «Об утверждении Положения о Департаменте Пензенской области по охране памятников истории и культуры».

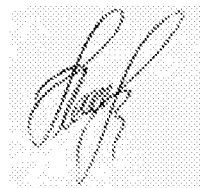
1.3. Внести изменение в графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Михаила Архангела с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская

область, Мокшанский район, р.п. Мокшан, ул. Советская, 9а (далее - объект культурного наследия) с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, утвержденное Приказом, 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](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Департамента Пензенской области по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента



А.А. Понякин

Приложение к приказу Департамента  
Пензенской области по охране  
памятников  
истории и культуры  
от « 10 » ноября 2021 г. № 154-ОД

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Собор Михаила Архангела с интерьером», расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, р.п. Мокшан, ул. Советская, 9а**

(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, Мокшанский район, р.п. Мокшан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	63835 кв.м ± 254 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					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410471.17	1403318.36	Картометрический метод	0.50	–
2	410488.25	1403344.25	Картометрический метод	0.50	–
3	410503.14	1403371.45	Картометрический метод	0.50	–
4	410513.97	1403399.67	Картометрический метод	0.50	–
5	410517.09	1403430.78	Картометрический метод	0.50	–
6	410512.81	1403472.33	Картометрический метод	0.50	–
7	410502.22	1403507.20	Картометрический метод	0.50	–
8	410492.88	1403525.40	Картометрический метод	0.50	–
9	410501.74	1403536.93	Картометрический метод	0.50	–
10	410482.21	1403550.14	Картометрический метод	0.50	–
11	410478.76	1403545.11	Картометрический метод	0.50	–
12	410472.21	1403552.21	Картометрический метод	0.50	–
13	410452.83	1403568.40	Картометрический метод	0.50	–
14	410424.95	1403582.61	Картометрический метод	0.50	–
15	410394.05	1403587.50	Картометрический метод	0.50	–
16	410360.74	1403581.44	Картометрический метод	0.50	–
17	410352.37	1403587.15	Картометрический метод	0.50	–
18	410344.13	1403576.11	Картометрический метод	0.50	–
19	410328.42	1403568.81	Картометрический метод	0.50	–
20	410307.13	1403550.96	Картометрический метод	0.50	–
21	410278.92	1403513.50	Картометрический метод	0.50	–
22	410264.18	1403480.90	Картометрический метод	0.50	–
23	410260.55	1403450.08	Картометрический метод	0.50	–
24	410254.88	1403454.03	Картометрический метод	0.50	–
25	410247.86	1403444.34	Картометрический метод	0.50	–
26	410262.49	1403434.18	Картометрический метод	0.50	–
27	410258.32	1403416.00	Картометрический метод	0.50	–
28	410256.01	1403389.68	Картометрический метод	0.50	–
29	410260.23	1403362.18	Картометрический метод	0.50	–
30	410274.44	1403334.30	Картометрический метод	0.50	–
31	410296.56	1403312.18	Картометрический метод	0.50	–
32	410313.48	1403301.67	Картометрический метод	0.50	–
33	410307.57	1403282.48	Картометрический метод	0.50	–
34	410320.94	1403278.51	Картометрический метод	0.50	–
35	410323.61	1403287.16	Картометрический метод	0.50	–
36	410326.63	1403286.19	Картометрический метод	0.50	–
37	410329.19	1403294.48	Картометрический метод	0.50	–
38	410359.37	1403282.03	Картометрический метод	0.50	–
39	410391.03	1403278.16	Картометрический метод	0.50	–
40	410421.17	1403282.03	Картометрический метод	0.50	–
41	410447.35	1403294.17	Картометрический метод	0.50	–
1	410471.17	1403318.36	Картометрический метод	0.50	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M <sub>D</sub> ), м	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u></b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешнос ть положения характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	410559.82	1403291.14	410471.17	1403318.36	Картометрический метод	0.50	–
2	410564.44	1403300.87	410488.25	1403344.25	Картометрический метод	0.50	–
3	410584.42	1403349.11	410503.14	1403371.45	Картометрический метод	0.50	–
4	410587.54	1403355.90	410513.97	1403399.67	Картометрический метод	0.50	–
5	410594.96	1403365.40	410517.09	1403430.78	Картометрический метод	0.50	–
6	410590.52	1403368.76	410512.81	1403472.33	Картометрический метод	0.50	–
7	410591.75	1403377.49	410502.22	1403507.20	Картометрический метод	0.50	–
8	410595.19	1403381.63	410492.88	1403525.40	Картометрический метод	0.50	–
9	410592.59	1403384.00	410501.74	1403536.93	Картометрический метод	0.50	–
10	410594.28	1403396.86	410482.21	1403550.14	Картометрический метод	0.50	–
11	410596.89	1403394.79	410478.76	1403545.11	Картометрический метод	0.50	–
12	410607.53	1403408.58	410472.21	1403552.21	Картометрический метод	0.50	–
13	410603.38	1403411.71	410452.83	1403568.40	Картометрический метод	0.50	–
14	410594.81	1403400.84	410424.95	1403582.61	Картометрический метод	0.50	–
15	410597.09	1403418.33	410394.05	1403587.50	Картометрический метод	0.50	–
16	410590.28	1403470.09	410360.74	1403581.44	Картометрический метод	0.50	–
17	410587.45	1403486.70	410352.37	1403587.15	Картометрический метод	0.50	–
18	410567.17	1403535.86	410344.13	1403576.11	Картометрический метод	0.50	–
19	410566.51	1403536.96	410328.42	1403568.81	Картометрический метод	0.50	–
20	410534.72	1403578.38	410307.13	1403550.96	Картометрический метод	0.50	–
21	410533.55	1403579.52	410278.92	1403513.50	Картометрический метод	0.50	–
22	410537.41	1403584.72	410264.18	1403480.90	Картометрический метод	0.50	–
23	410531.10	1403589.62	410260.55	1403450.08	Картометрический метод	0.50	–
24	410527.28	1403585.07	410254.88	1403454.03	Картометрический метод	0.50	–

25	410524.43	1403587.64	410247.86	1403444.34	Картометрический метод	0.50	–
26	410527.95	1403591.70	410262.49	1403434.18	Картометрический метод	0.50	–
27	410525.47	1403593.62	410258.32	1403416.00	Картометрический метод	0.50	–
28	410521.62	1403589.02	410256.01	1403389.68	Картометрический метод	0.50	–
29	410512.81	1403595.56	410260.23	1403362.18	Картометрический метод	0.50	–
30	410516.00	1403600.23	410274.44	1403334.30	Картометрический метод	0.50	–
31	410509.17	1403604.94	410296.56	1403312.18	Картометрический метод	0.50	–
32	410506.16	1403600.61	410313.48	1403301.67	Картометрический метод	0.50	–
33	410493.88	1403610.41	410307.57	1403282.48	Картометрический метод	0.50	–
34	410489.67	1403613.77	410320.94	1403278.51	Картометрический метод	0.50	–
35	410488.90	1403612.82	410323.61	1403287.16	Картометрический метод	0.50	–
36	410476.62	1403617.14	410326.63	1403286.19	Картометрический метод	0.50	–
37	410481.46	1403623.39	410329.19	1403294.48	Картометрический метод	0.50	–
38	410477.82	1403626.29	410359.37	1403282.03	Картометрический метод	0.50	–
39	410472.03	1403619.36	410391.03	1403278.16	Картометрический метод	0.50	–
40	410467.24	1403621.39	410421.17	1403282.03	Картометрический метод	0.50	–
41	410468.01	1403622.46	410447.35	1403294.17	Картометрический метод	0.50	–
42	410465.60	1403624.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	410464.22	1403622.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	410461.94	1403623.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	410441.81	1403632.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	410435.04	1403632.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	410436.92	1403635.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	410434.28	1403637.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	410431.37	1403633.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	410394.34	1403638.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
51	410384.01	1403646.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	410377.62	1403639.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	410379.61	1403637.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	410335.84	1403631.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	410328.44	1403637.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	410326.61	1403638.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	410321.71	1403631.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	410325.16	1403629.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	410323.36	1403626.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	410314.84	1403623.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	410308.83	1403627.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	410306.92	1403625.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	410308.53	1403623.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	410307.57	1403622.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	410309.49	1403621.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	410308.03	1403620.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	410305.89	1403621.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

68	410304.32	1403618.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	410287.21	1403611.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	410286.08	1403611.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	410270.28	1403599.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	410266.87	1403601.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	410257.28	1403589.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	410244.73	1403579.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	410232.01	1403567.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	410211.97	1403541.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	410198.33	1403552.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	410183.41	1403532.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	410198.36	1403521.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	410188.78	1403498.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	410186.33	1403500.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	410180.13	1403493.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	410184.99	1403489.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	410180.24	1403478.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	410174.37	1403460.59	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
86	410172.17	1403450.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	410166.56	1403407.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	410162.68	1403410.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	410158.14	1403403.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	410165.43	1403398.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	410172.17	1403346.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	410173.87	1403337.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	410174.70	1403335.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	410173.02	1403332.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	410176.96	1403330.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	410188.71	1403302.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	410178.45	1403304.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	410176.19	1403294.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	410190.48	1403291.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	410191.32	1403295.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	410193.85	1403289.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	410211.27	1403266.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
103	410210.72	1403264.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	410214.05	1403263.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	410225.64	1403248.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	410267.06	1403216.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	410315.30	1403196.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	410328.29	1403192.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	410380.05	1403185.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	410386.12	1403186.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	410391.38	1403184.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	410392.11	1403186.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	410423.86	1403191.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	410427.78	1403189.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	410428.98	1403191.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	410431.81	1403192.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	410480.05	1403212.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	410512.07	1403235.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	410513.68	1403234.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
120	410515.05	1403235.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	410516.27	1403234.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	410521.13	1403240.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	410519.98	1403242.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	410522.96	1403245.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	410528.03	1403249.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	410559.82	1403291.14	410471.17	1403318.36	Картометрический метод	0.50	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
–	–	–	–	–	–	–	–

## Раздел 4

### План границ объекта

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения






"Собор Михаила Архангела с интерьером",

расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, д.п. Мокшан, ул. Советская, 9а



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
-  наименование административно-территориального образования



Дата: 2021 г.

Уполномоченная

Евгения

Сергеевна

Подпись

Е. С. Улитина