

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

П Р И К А З

от « 06 » марта 2019 года № 31-ОД

г. Пенза

**Об утверждении графического описания местоположения границ
защитной зоны объекта культурного наследия**

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), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

1.1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Казанская» по адресу: Пензенская область, Колышлейский район, с. Чубаровка (далее - объект культурного наследия) с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению к настоящему приказу;

1.2. Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия, согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Комитета по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

С.Е. Муштаков-Лентовский

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Казанская»

(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, Колышлейский район, с. Чубаровка
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	143856 \pm 133 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	308472.40	1410416.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	308481.81	1410430.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	308485.54	1410435.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	308492.79	1410444.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	308490.84	1410445.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	308499.63	1410461.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	308507.08	1410476.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	308513.29	1410491.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	308518.22	1410507.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	308521.83	1410523.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	308524.09	1410539.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	308524.99	1410556.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	308524.53	1410572.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	308522.70	1410589.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	308519.52	1410605.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	308525.95	1410613.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	308515.02	1410621.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	308509.21	1410636.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	308502.15	1410651.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	308493.88	1410666.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	308484.45	1410679.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
22	308473.94	1410692.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	308462.41	1410704.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	308449.94	1410715.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	308436.61	1410724.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	308422.53	1410733.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	308417.03	1410736.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	308410.57	1410739.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	308411.41	1410741.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	308405.01	1410745.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	308403.51	1410743.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	308386.96	1410751.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	308371.46	1410757.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	308355.53	1410761.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	308339.30	1410764.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	308322.86	1410766.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	308306.34	1410766.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	308289.84	1410765.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	308284.70	1410765.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	308243.48	1410790.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	308234.68	1410777.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	308261.51	1410760.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	308257.36	1410759.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	308241.60	1410754.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	308226.31	1410748.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	308211.59	1410740.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	308197.55	1410732.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	308184.27	1410722.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	308171.85	1410711.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	308160.37	1410699.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	308149.92	1410686.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	308140.55	1410673.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	308135.44	1410664.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	308123.26	1410642.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	308115.78	1410628.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	308109.55	1410612.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	308104.60	1410597.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
58	308100.97	1410580.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	308098.69	1410564.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	308097.76	1410548.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	308098.20	1410531.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	308100.01	1410515.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	308103.16	1410498.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	308107.65	1410482.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	308113.43	1410467.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	308120.47	1410452.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	308128.72	1410438.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	308138.13	1410424.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	308148.63	1410411.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
70	308160.14	1410399.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	308172.60	1410389.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	308185.91	1410379.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	308199.99	1410370.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	308205.07	1410367.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	308220.16	1410359.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	308235.11	1410352.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	308250.60	1410347.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	308266.50	1410342.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	308282.73	1410339.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	308299.16	1410337.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	308315.68	1410337.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
82	308332.19	1410338.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	308348.56	1410340.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	308364.69	1410344.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	308380.46	1410348.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	308395.77	1410355.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	308410.52	1410362.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	308424.60	1410371.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	308426.99	1410373.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	308427.14	1410372.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	308424.53	1410369.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	308444.75	1410352.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	308447.42	1410355.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

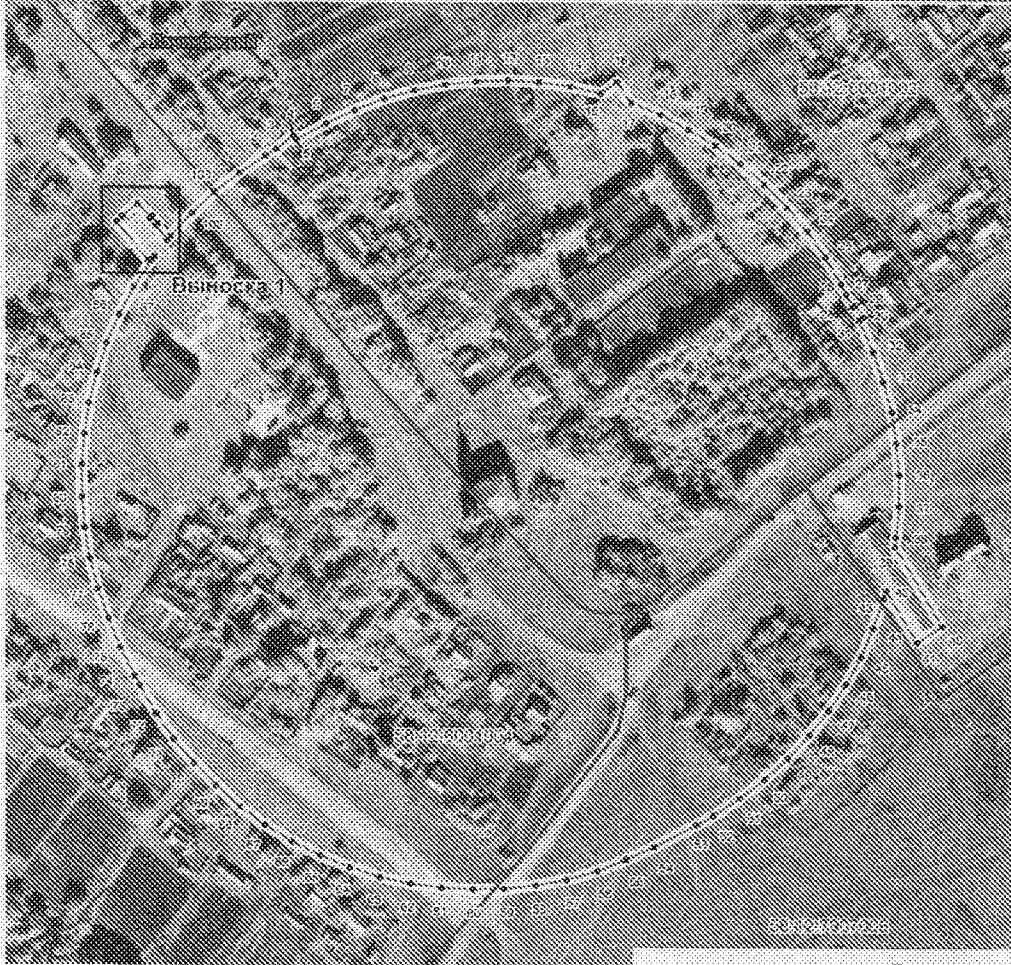
1	2	3	4	5	6
94	308447.66	1410355.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	308454.48	1410363.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	308446.94	1410369.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	308448.03	1410371.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	308444.29	1410374.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	308443.20	1410373.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	308435.65	1410379.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	308437.91	1410381.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	308450.37	1410391.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	308461.89	1410403.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

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 4

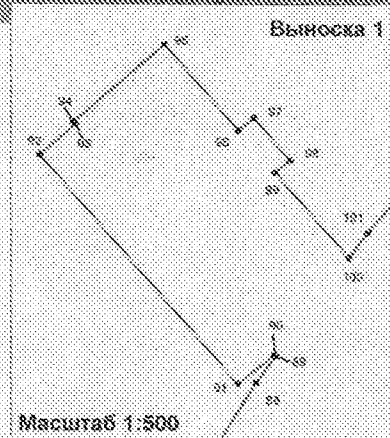
План границ защитная зона объекта культурного наследия регионального значения
«Церковь Казанская»



Масштаб 1:3 000

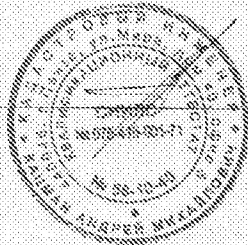
Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

- - - - - обозначение осязи границы защитной зоны
- 1 - обозначение центра точной точки границы защитной зоны
- - - - - обозначение границы архитектурного-территориального образования
- Выноска 1** - выноска на объект территориально-территориального образования
- - - - - обозначение границы кадастрового квартала
- SR 1:2 000/1013 - номер кадастрового квартала
- - - - - обозначение границы земельного участка



Масштаб 1:500

Подпись



Дата «05» марта 2019 г.