



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.06.2022

№ 309-П

г. Киров

О зонах охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», и требованиях к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», пунктом 8 части 2 статьи 3, частью 2 статьи 8 Закона Кировской области от 04.05.2007 № 105-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Кировской области», на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», XVII – XVIII вв. (Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4), включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия федерального значения «Успенский собор», 1689 г.; «Надвратная церковь», 1751 г.; «Трехсвятительская церковь», 1730 г.; «Благовещенская церковь»,

1728 г.; «Настоятельский корпус», начало XVIII в., «Братский корпус», начало XVIII в., «Подсобные помещения», начало XVIII в., разработанного обществом с ограниченной ответственностью «Аграф», Правительство Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить охранную зону объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», согласно приложению № 1.

2. Установить зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», согласно приложению № 2.

3. Установить зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская

церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», согласно приложению № 3.

4. Установить зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», согласно приложению № 4.

5. Установить зону охраняемого природного ландшафта № 1 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», согласно приложению № 5.

6. Установить зону охраняемого природного ландшафта № 2 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», согласно приложению № 6.

7. Утвердить требования к градостроительным регламентам в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», согласно приложению № 7.

8. Наделить управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области полномочиями по возмещению убытков, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением данных зон охраны.

9. Определить, что требования о возмещении убытков, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением данных зон охраны могут быть предъявлены такими лицами в срок не более пяти лет со дня установления зон охраны.

10. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Председатель Правительства
Кировской области А.А. Чурин



Приложение № 1

к постановлению Правительства
Кировской области
от 22.06.2022 № 309-17

ОХРАННАЯ ЗОНА

объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения»

1. Охранная зона объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения» (далее – охранная зона), состоит из одиннадцати участков.

1.1. Первый участок охранной зоны имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы первого участка охранной зоны	Координаты характерных точек границы первого участка охранной зоны в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки
	X	Y		
1	584739.94	2200055.72	Каргометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы первого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы первого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
2	584704.74	2200070.46	Картометрический метод	0,1 метра
3	584685.05	2200075.55	Картометрический метод	0,1 метра
4	584685.05	2200075.55	Картометрический метод	0,1 метра
5	584626.46	2200091.33	Картометрический метод	0,1 метра
6	584604.92	2200097.13	Картометрический метод	0,1 метра
7	584572.51	2200105.87	Картометрический метод	0,1 метра
8	584562.70	2200108.51	Картометрический метод	0,1 метра
9	584542.27	2200114.01	Картометрический метод	0,1 метра
10	584535.99	2200115.52	Картометрический метод	0,1 метра
11	584521.10	2200119.11	Картометрический метод	0,1 метра
12	584491.61	2200125.79	Картометрический метод	0,1 метра
13	584460.93	2200132.74	Картометрический метод	0,1 метра
14	584420.45	2200143.26	Картометрический метод	0,1 метра
15	584399.60	2200148.67	Картометрический метод	0,1 метра
16	584382.73	2200153.06	Картометрический метод	0,1 метра
17	584350.76	2200161.32	Картометрический метод	0,1 метра
18	584327.02	2200167.47	Картометрический метод	0,1 метра
19	584299.39	2200161.99	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы первого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы первого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
20	584299.76	2200158.12	Картометрический метод	0,1 метра
21	584301.35	2200141.52	Картометрический метод	0,1 метра
22	584325.78	2200135.94	Картометрический метод	0,1 метра
23	584379.67	2200119.66	Картометрический метод	0,1 метра
24	584387.51	2200112.34	Картометрический метод	0,1 метра
25	584410.63	2200106.68	Картометрический метод	0,1 метра
26	584413.87	2200118.76	Картометрический метод	0,1 метра
27	584453.74	2200107.85	Картометрический метод	0,1 метра
28	584453.14	2200105.74	Картометрический метод	0,1 метра
29	584535.31	2200085.66	Картометрический метод	0,1 метра
30	584534.88	2200083.92	Картометрический метод	0,1 метра
31	584543.38	2200080.84	Картометрический метод	0,1 метра
32	584597.91	2200069.11	Картометрический метод	0,1 метра
33	584600.64	2200079.77	Картометрический метод	0,1 метра
34	584612.72	2200076.65	Картометрический метод	0,1 метра
35	584611.97	2200073.73	Картометрический метод	0,1 метра
36	584620.18	2200071.81	Картометрический метод	0,1 метра
37	584620.65	2200073.92	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы первого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы первого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
38	584621.80	2200073.65	Картометрический метод	0,1 метра
39	584680.64	2200058.16	Картометрический метод	0,1 метра
40	584681.00	2200059.58	Картометрический метод	0,1 метра
41	584701.18	2200054.89	Картометрический метод	0,1 метра
42	584735.33	2200042.81	Картометрический метод	0,1 метра
1	584739.94	2200055.72	Картометрический метод	0,1 метра

1.2. Второй участок охранной зоны имеет следующие координаты ха-
рактерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек грани- цы второго участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы второго участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
43	584872.89	2200041.94	Картометрический метод	0,1 метра
44	584852.18	2200048.15	Картометрический метод	0,1 метра
45	584823.65	2200057.76	Картометрический метод	0,1 метра
46	584823.84	2200058.36	Картометрический метод	0,1 метра
47	584818.32	2200060.09	Картометрический метод	0,1 метра
48	584722.82	2200095.90	Картометрический метод	0,1 метра
49	584514.67	2200159.89	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы второго участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы второго участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
50	584514.64	2200159.90	Картометрический метод	0,1 метра
51	584510.31	2200143.66	Картометрический метод	0,1 метра
52	584422.63	2200162.89	Картометрический метод	0,1 метра
53	584396.07	2200169.34	Картометрический метод	0,1 метра
54	584393.79	2200160.53	Картометрический метод	0,1 метра
55	584393.01	2200157.76	Картометрический метод	0,1 метра
56	584580.98	2200110.72	Картометрический метод	0,1 метра
57	584708.00	2200075.35	Картометрический метод	0,1 метра
58	584733.07	2200064.36	Картометрический метод	0,1 метра
59	584766.31	2200052.11	Картометрический метод	0,1 метра
60	584791.48	2200041.62	Картометрический метод	0,1 метра
61	584804.08	2200037.08	Картометрический метод	0,1 метра
62	584806.37	2200035.93	Картометрический метод	0,1 метра
63	584806.83	2200036.72	Картометрический метод	0,1 метра
64	584814.32	2200033.21	Картометрический метод	0,1 метра
65	584813.71	2200032.21	Картометрический метод	0,1 метра
66	584823.23	2200027.42	Картометрический метод	0,1 метра
67	584830.04	2200019.40	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы второго участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы второго участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
68	584842.07	2200013.08	Картометрический метод	0,1 метра
69	584846.38	2200014.23	Картометрический метод	0,1 метра
70	584851.20	2200013.87	Картометрический метод	0,1 метра
71	584858.00	2200010.39	Картометрический метод	0,1 метра
43	584872.89	2200041.94	Картометрический метод	0,1 метра

1.3. Третий участок охранной зоны имеет следующие координаты ха-
рактерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек грани- цы третьего участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы третьего участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
72	584304.66	2200062.85	Картометрический метод	0,1 метра
73	584304.56	2200066.93	Картометрический метод	0,1 метра
74	584302.98	2200069.94	Картометрический метод	0,1 метра
75	584300.55	2200072.06	Картометрический метод	0,1 метра
76	584293.06	2200075.58	Картометрический метод	0,1 метра
77	584283.94	2200081.22	Картометрический метод	0,1 метра
78	584278.70	2200083.55	Картометрический метод	0,1 метра
79	584278.97	2200088.34	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы третьего участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы третьего участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
80	584278.98	2200088.34	Картометрический метод	0,1 метра
81	584279.91	2200104.73	Картометрический метод	0,1 метра
82	584279.91	2200104.73	Картометрический метод	0,1 метра
83	584279.95	2200105.42	Картометрический метод	0,1 метра
84	584279.96	2200105.42	Картометрический метод	0,1 метра
85	584279.96	2200105.47	Картометрический метод	0,1 метра
86	584280.20	2200109.21	Картометрический метод	0,1 метра
87	584270.72	2200110.02	Картометрический метод	0,1 метра
88	584236.79	2200111.87	Картометрический метод	0,1 метра
89	584225.86	2200112.69	Картометрический метод	0,1 метра
90	584225.94	2200115.44	Картометрический метод	0,1 метра
91	584226.05	2200118.79	Картометрический метод	0,1 метра
92	584195.32	2200119.44	Картометрический метод	0,1 метра
93	584195.37	2200116.66	Картометрический метод	0,1 метра
94	584183.65	2200115.00	Картометрический метод	0,1 метра
95	584160.34	2200112.98	Картометрический метод	0,1 метра
96	584159.73	2200112.93	Картометрический метод	0,1 метра
97	584143.92	2200111.57	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы третьего участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы третьего участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
98	584141.86	2200111.59	Картометрический метод	0,1 метра
99	584132.81	2200110.07	Картометрический метод	0,1 метра
100	584121.84	2200105.50	Картометрический метод	0,1 метра
101	584121.18	2200101.33	Картометрический метод	0,1 метра
102	584100.63	2200053.54	Картометрический метод	0,1 метра
103	584099.60	2200042.81	Картометрический метод	0,1 метра
104	584129.87	2200044.93	Картометрический метод	0,1 метра
105	584191.66	2200034.71	Картометрический метод	0,1 метра
106	584195.90	2200034.01	Картометрический метод	0,1 метра
107	584198.59	2200033.57	Картометрический метод	0,1 метра
108	584198.64	2200093.66	Картометрический метод	0,1 метра
109	584208.49	2200091.91	Картометрический метод	0,1 метра
110	584223.96	2200089.17	Картометрический метод	0,1 метра
111	584223.28	2200043.81	Картометрический метод	0,1 метра
112	584246.36	2200041.50	Картометрический метод	0,1 метра
113	584261.40	2200037.74	Картометрический метод	0,1 метра
114	584294.29	2200045.45	Картометрический метод	0,1 метра
115	584303.23	2200056.36	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы третьего участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы третьего участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
72	584304.66	2200062.85	Картометрический метод	0,1 метра

1.4. Четвертый участок охранной зоны имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек грани- цы четверто- го участка охранной зо- ны	Координаты характерных точек границы четвертого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
116	584016.18	2199915.84	Картометрический метод	0,1 метра
117	584011.57	2199916.48	Картометрический метод	0,1 метра
118	584008.32	2199898.34	Картометрический метод	0,1 метра
119	584000.20	2199899.63	Картометрический метод	0,1 метра
120	583990.44	2199867.09	Картометрический метод	0,1 метра
121	583987.82	2199859.86	Картометрический метод	0,1 метра
122	584014.70	2199859.50	Картометрический метод	0,1 метра
123	584015.80	2199908.24	Картометрический метод	0,1 метра
116	584016.18	2199915.84	Картометрический метод	0,1 метра

1.5. Пятый участок охранной зоны имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек грани- цы пятого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы пятого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
124	584083.40	2199883.60	Картометрический метод	0,1 метра
125	584083.50	2199894.70	Картометрический метод	0,1 метра
126	584071.43	2199897.83	Картометрический метод	0,1 метра
127	584065.74	2199903.11	Картометрический метод	0,1 метра
128	584056.82	2199911.39	Картометрический метод	0,1 метра
129	584055.09	2199918.64	Картометрический метод	0,1 метра
130	584054.52	2199925.08	Картометрический метод	0,1 метра
131	584058.75	2199957.66	Картометрический метод	0,1 метра
132	584060.67	2199974.03	Картометрический метод	0,1 метра
133	584061.93	2199984.77	Картометрический метод	0,1 метра
134	584053.30	2199986.58	Картометрический метод	0,1 метра
135	584054.36	2199995.91	Картометрический метод	0,1 метра
136	584063.83	2200016.97	Картометрический метод	0,1 метра
137	584069.30	2200033.41	Картометрический метод	0,1 метра
138	584079.29	2200084.97	Картометрический метод	0,1 метра
139	584069.18	2200085.44	Картометрический метод	0,1 метра
140	584070.28	2200109.28	Картометрический метод	0,1 метра
141	584057.72	2200111.26	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы пятого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы пятого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
142	584047.61	2200111.75	Картометрический метод	0,1 метра
143	584045.02	2200111.87	Картометрический метод	0,1 метра
144	584044.57	2200102.84	Картометрический метод	0,1 метра
145	584043.47	2200080.59	Картометрический метод	0,1 метра
146	584041.81	2200046.88	Картометрический метод	0,1 метра
147	584041.70	2200044.85	Картометрический метод	0,1 метра
148	584041.03	2200031.32	Картометрический метод	0,1 метра
149	584035.25	2199938.89	Картометрический метод	0,1 метра
150	584033.62	2199908.21	Картометрический метод	0,1 метра
151	584037.40	2199908.20	Картометрический метод	0,1 метра
124	584083.40	2199883.60	Картометрический метод	0,1 метра

1.6. Шестой участок охранной зоны имеет следующие координаты ха-
рактерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек грани- цы шестого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы шестого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
152	584042.30	2200173.67	Картометрический метод	0,1 метра
153	584042.30	2200187.59	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы шестого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы шестого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
154	584023.21	2200195.41	Картометрический метод	0,1 метра
155	584024.82	2200201.51	Картометрический метод	0,1 метра
156	584012.25	2200206.97	Картометрический метод	0,1 метра
157	584003.86	2200209.17	Картометрический метод	0,1 метра
158	584000.91	2200206.86	Картометрический метод	0,1 метра
159	583988.05	2200164.38	Картометрический метод	0,1 метра
160	583987.67	2200161.20	Картометрический метод	0,1 метра
161	584005.45	2200156.04	Картометрический метод	0,1 метра
162	584024.72	2200151.51	Картометрический метод	0,1 метра
163	584026.91	2200150.72	Картометрический метод	0,1 метра
164	584039.40	2200148.11	Картометрический метод	0,1 метра
165	584039.89	2200152.40	Картометрический метод	0,1 метра
166	584040.44	2200157.25	Картометрический метод	0,1 метра
152	584042.30	2200173.67	Картометрический метод	0,1 метра

1.7. Седьмой участок охранной зоны имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек грани- цы седьмого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы седьмого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
167	583868.19	2199914.34	Картометрический метод	0,1 метра
168	583850.89	2199919.62	Картометрический метод	0,1 метра
169	583818.26	2199929.49	Картометрический метод	0,1 метра
170	583789.48	2199938.20	Картометрический метод	0,1 метра
171	583755.40	2199951.05	Картометрический метод	0,1 метра
172	583713.90	2199966.69	Картометрический метод	0,1 метра
173	583695.14	2199966.82	Картометрический метод	0,1 метра
174	583672.21	2199966.98	Картометрический метод	0,1 метра
175	583671.31	2199966.99	Картометрический метод	0,1 метра
176	583648.24	2199967.15	Картометрический метод	0,1 метра
177	583648.01	2199939.38	Картометрический метод	0,1 метра
178	583647.74	2199907.56	Картометрический метод	0,1 метра
179	583647.63	2199894.19	Картометрический метод	0,1 метра
180	583647.48	2199875.10	Картометрический метод	0,1 метра
181	583647.23	2199845.95	Картометрический метод	0,1 метра
182	583646.98	2199815.90	Картометрический метод	0,1 метра
183	583646.81	2199795.69	Картометрический метод	0,1 метра
184	583673.39	2199795.09	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы седьмого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы седьмого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
185	583674.11	2199817.13	Картометрический метод	0,1 метра
186	583674.28	2199826.03	Картометрический метод	0,1 метра
187	583674.41	2199829.98	Картометрический метод	0,1 метра
188	583675.01	2199847.95	Картометрический метод	0,1 метра
189	583675.11	2199850.88	Картометрический метод	0,1 метра
190	583677.53	2199850.81	Картометрический метод	0,1 метра
191	583707.39	2199849.62	Картометрический метод	0,1 метра
192	583706.78	2199823.61	Картометрический метод	0,1 метра
193	583742.12	2199822.99	Картометрический метод	0,1 метра
194	583741.44	2199793.54	Картометрический метод	0,1 метра
195	583742.76	2199793.54	Картометрический метод	0,1 метра
196	583749.13	2199793.37	Картометрический метод	0,1 метра
197	583749.13	2199812.85	Картометрический метод	0,1 метра
198	583752.35	2199840.95	Картометрический метод	0,1 метра
199	583772.95	2199838.41	Картометрический метод	0,1 метра
200	583779.92	2199837.53	Картометрический метод	0,1 метра
201	583795.65	2199835.27	Картометрический метод	0,1 метра
202	583806.17	2199833.71	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы седьмого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы седьмого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
203	583831.59	2199830.55	Картометрический метод	0,1 метра
204	583841.92	2199854.19	Картометрический метод	0,1 метра
205	583846.36	2199864.37	Картометрический метод	0,1 метра
206	583851.71	2199876.60	Картометрический метод	0,1 метра
167	583868.19	2199914.34	Картометрический метод	0,1 метра

1.8. Восьмой участок охранной зоны имеет следующие координаты ха-
рактерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек грани- цы восьмого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы восьмого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
207	583678.95	2200012.83	Картометрический метод	0,1 метра
208	583673.51	2200013.10	Картометрический метод	0,1 метра
209	583648.86	2200014.32	Картометрический метод	0,1 метра
210	583648.49	2199988.27	Картометрический метод	0,1 метра
211	583675.45	2199987.86	Картометрический метод	0,1 метра
207	583678.95	2200012.83	Картометрический метод	0,1 метра

1.9. Девятый участок охранной зоны имеет следующие координаты ха-
рактерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек грани- цы девятого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы девятого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
212	583626.95	2199796.75	Картометрический метод	0,1 метра
213	583626.97	2199817.94	Картометрический метод	0,1 метра
214	583626.98	2199838.50	Картометрический метод	0,1 метра
215	583626.99	2199860.26	Картометрический метод	0,1 метра
216	583627.01	2199885.24	Картометрический метод	0,1 метра
217	583627.00	2199887.73	Картометрический метод	0,1 метра
218	583627.00	2199891.49	Картометрический метод	0,1 метра
219	583627.02	2199923.55	Картометрический метод	0,1 метра
220	583627.03	2199933.03	Картометрический метод	0,1 метра
221	583627.04	2199950.27	Картометрический метод	0,1 метра
222	583606.30	2199950.88	Картометрический метод	0,1 метра
223	583596.22	2199951.08	Картометрический метод	0,1 метра
224	583596.10	2199948.31	Картометрический метод	0,1 метра
225	583595.46	2199933.37	Картометрический метод	0,1 метра
226	583592.46	2199933.40	Картометрический метод	0,1 метра
227	583592.52	2199924.74	Картометрический метод	0,1 метра
228	583592.55	2199919.62	Картометрический метод	0,1 метра
229	583593.10	2199919.68	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы девятого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы девятого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
230	583592.96	2199913.43	Картометрический метод	0,1 метра
231	583592.70	2199900.55	Картометрический метод	0,1 метра
232	583590.75	2199900.55	Картометрический метод	0,1 метра
233	583590.80	2199891.67	Картометрический метод	0,1 метра
234	583590.76	2199884.02	Картометрический метод	0,1 метра
235	583590.35	2199866.70	Картометрический метод	0,1 метра
236	583556.40	2199867.46	Картометрический метод	0,1 метра
237	583555.74	2199852.45	Картометрический метод	0,1 метра
238	583555.72	2199840.23	Картометрический метод	0,1 метра
239	583535.66	2199840.46	Картометрический метод	0,1 метра
240	583535.54	2199829.70	Картометрический метод	0,1 метра
241	583535.43	2199821.86	Картометрический метод	0,1 метра
242	583535.36	2199815.39	Картометрический метод	0,1 метра
243	583532.43	2199815.51	Картометрический метод	0,1 метра
244	583531.21	2199815.59	Картометрический метод	0,1 метра
245	583531.13	2199799.03	Картометрический метод	0,1 метра
246	583552.83	2199798.50	Картометрический метод	0,1 метра
247	583574.78	2199797.98	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы девятого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы девятого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
248	583596.91	2199797.46	Картометрический метод	0,1 метра
212	583626.95	2199796.75	Картометрический метод	0,1 метра

1.10. Десятый участок охранной зоны имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек грани- цы десятого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы десятого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
249	583460.64	2199958.70	Картометрический метод	0,1 метра
250	583459.68	2199967.67	Картометрический метод	0,1 метра
251	583459.91	2199974.23	Картометрический метод	0,1 метра
252	583436.09	2199974.87	Картометрический метод	0,1 метра
253	583435.94	2199948.07	Картометрический метод	0,1 метра
254	583435.94	2199933.32	Картометрический метод	0,1 метра
255	583373.17	2199933.54	Картометрический метод	0,1 метра
256	583373.04	2199897.62	Картометрический метод	0,1 метра
257	583373.01	2199890.24	Картометрический метод	0,1 метра
258	583397.64	2199890.24	Картометрический метод	0,1 метра
259	583407.47	2199889.49	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы десятого участка ох- ранный зоны	Координаты характерных точек границы десятого участка охранной зоны в системе координат МСК- 43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
260	583427.62	2199887.87	Картометрический метод	0,1 метра
261	583458.26	2199885.67	Картометрический метод	0,1 метра
262	583459.38	2199923.78	Картометрический метод	0,1 метра
263	583460.04	2199947.60	Картометрический метод	0,1 метра
249	583460.64	2199958.70	Картометрический метод	0,1 метра

1.11. Одиннадцатый участок охранной зоны имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:




Обозначение характерных точек грани- цы одинна- дцатого уча- стка охранный зоны	Координаты характерных точек границы одинна- дцатого участка охранной зоны в системе координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
264	583443.00	2200023.25	Картометрический метод	0,1 метра
265	583422.95	2200024.12	Картометрический метод	0,1 метра
266	583423.01	2200025.36	Картометрический метод	0,1 метра
267	583423.81	2200045.99	Картометрический метод	0,1 метра
268	583424.50	2200063.93	Картометрический метод	0,1 метра
269	583416.81	2200064.05	Картометрический метод	0,1 метра
270	583374.70	2200064.73	Картометрический метод	0,1 метра
271	583374.43	2200030.62	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек грани- цы одина- дцатого уча- стка охран- ной зоны	Координаты характерных точек границы одина- дцатого участка охранной зоны в системе координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
272	583374.23	2199997.12	Картометрический метод	0,1 метра
273	583398.56	2199996.18	Картометрический метод	0,1 метра
274	583418.19	2199995.56	Картометрический метод	0,1 метра
275	583442.04	2199994.79	Картометрический метод	0,1 метра
264	583443.00	2200023.25	Картометрический метод	0,1 метра

2. Графическое описание местоположения границ охранной зоны отражено в приложении.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ
охранной зоны

Условные обозначения

-  Объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенный по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратный церков», «Трехсвятительская церков», «Благошещенская церков», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения»
-  Охранная зона
-  Граница охранной зоны

Приложение № 2

к постановлению Правительства
Кировской области
от 22.06.2022 № 309-П

ЗОНА

**регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1
объекта культурного наследия (памятника истории и культуры)
народов Российской Федерации федерального значения
«Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу:
Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева,
д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного
наследия (памятники истории и культуры) народов Российской
Федерации федерального значения «Успенский собор»,
«Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь»,
«Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский
корпус», «Подсобные помещения»**

1. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения» (далее – зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1), состоит из трех участков.

1.1. Первый участок зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 1 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
1	2200211.55	583788.40	Картометрический метод	0,1 метра
2	2200219.05	583765.99	Картометрический метод	0,1 метра
3	2200225.87	583745.62	Картометрический метод	0,1 метра
4	2200233.54	583722.03	Картометрический метод	0,1 метра
5	2200239.79	583700.35	Картометрический метод	0,1 метра
6	2200241.05	583696.35	Картометрический метод	0,1 метра
7	2200247.10	583677.12	Картометрический метод	0,1 метра
8	2200250.14	583666.22	Картометрический метод	0,1 метра
9	2200255.58	583635.01	Картометрический метод	0,1 метра
10	2200261.35	583600.84	Картометрический метод	0,1 метра
11	2200262.82	583590.13	Картометрический метод	0,1 метра
12	2200263.72	583583.04	Картометрический метод	0,1 метра
13	2200265.49	583564.85	Картометрический метод	0,1 метра
14	2200266.89	583549.87	Картометрический метод	0,1 метра
15	2200266.17	583546.68	Картометрический метод	0,1 метра
16	2200263.33	583544.18	Картометрический метод	0,1 метра
17	2200255.16	583543.08	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 1 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
18	2200250.21	583575.82	Картометрический метод	0,1 метра
19	2200246.87	583598.61	Картометрический метод	0,1 метра
20	2200241.94	583632.88	Картометрический метод	0,1 метра
21	2200231.01	583670.50	Картометрический метод	0,1 метра
22	2200214.84	583691.97	Картометрический метод	0,1 метра
23	2200212.42	583691.16	Картометрический метод	0,1 метра
24	2200210.99	583692.75	Картометрический метод	0,1 метра
25	2200208.97	583696.02	Картометрический метод	0,1 метра
26	2200201.23	583707.12	Картометрический метод	0,1 метра
27	2200199.48	583712.04	Картометрический метод	0,1 метра
28	2200203.75	583720.24	Картометрический метод	0,1 метра
29	2200201.94	583724.51	Картометрический метод	0,1 метра
30	2200197.42	583735.18	Картометрический метод	0,1 метра
31	2200200.16	583736.41	Картометрический метод	0,1 метра
32	2200194.55	583749.46	Картометрический метод	0,1 метра
33	2200194.03	583749.20	Картометрический метод	0,1 метра
34	2200191.89	583754.17	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 1 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
35	2200185.97	583768.17	Картометрический метод	0,1 метра
36	2200182.12	583770.33	Картометрический метод	0,1 метра
37	2200177.23	583770.91	Картометрический метод	0,1 метра
38	2200175.47	583774.98	Картометрический метод	0,1 метра
1	2200211.55	583788.40	Картометрический метод	0,1 метра

1.2. Второй участок зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 1 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
39	2200316.23	583964.22	Картометрический метод	0,1 метра
40	2200343.41	583960.76	Картометрический метод	0,1 метра
41	2200374.49	583957.24	Картометрический метод	0,1 метра
42	2200381.91	583954.83	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 1 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
43	2200381.21	583937.84	Картометрический метод	0,1 метра
44	2200380.19	583915.30	Картометрический метод	0,1 метра
45	2200380.01	583911.30	Картометрический метод	0,1 метра
46	2200379.94	583909.93	Картометрический метод	0,1 метра
47	2200374.81	583910.65	Картометрический метод	0,1 метра
48	2200370.87	583911.20	Картометрический метод	0,1 метра
49	2200363.91	583912.18	Картометрический метод	0,1 метра
50	2200342.94	583915.12	Картометрический метод	0,1 метра
51	2200310.05	583919.17	Картометрический метод	0,1 метра
52	2200309.73	583925.16	Картометрический метод	0,1 метра
53	2200309.73	583925.18	Картометрический метод	0,1 метра
54	2200311.48	583925.04	Картометрический метод	0,1 метра
55	2200323.10	583926.21	Картометрический метод	0,1 метра
56	2200321.12	583936.53	Картометрический метод	0,1 метра
39	2200316.23	583964.22	Картометрический метод	0,1 метра

1.3. Третий участок зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:




Обозначение характерных точек границы третьего участка зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1	Координаты характер- ных точек границы третьего участка зоны регулирования застрой- ки и хозяйственной дея- тельности № 1 в системе координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
57	2199968.13	584021.23	Картометрический метод	0,1 метра
58	2199968.82	584018.5	Картометрический метод	0,1 метра
59	2199968.93	584018.13	Картометрический метод	0,1 метра
60	2199976.23	583994.24	Картометрический метод	0,1 метра
61	2199939.99	583982.94	Картометрический метод	0,1 метра
62	2199935.65	583998.25	Картометрический метод	0,1 метра
63	2199934.11	584003.67	Картометрический метод	0,1 метра
64	2199930.41	584016.71	Картометрический метод	0,1 метра
65	2199931.64	584016.86	Картометрический метод	0,1 метра
57	2199968.13	584021.23	Картометрический метод	0,1 метра

2. Графическое описание местоположения границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1 отражено в приложении.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ
зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1**



Условные обозначения

-  Объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенный по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбичева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подобные помещения»
-  Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1
-  Граница зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1

Приложение № 3

к постановлению Правительства
Кировской области
от 22.06.2022 № 309-П

ЗОНА

**регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2
объекта культурного наследия (памятника истории и культуры)
народов Российской Федерации федерального значения
«Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу:
Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева,
д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного
наследия (памятники истории и культуры) народов Российской
Федерации федерального значения «Успенский собор»,
«Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь»,
«Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский
корпус», «Подсобные помещения»**

1. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения» (далее – зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2), состоит из пяти участков.

1.1. Первый участок зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 2 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
1	583739.14	2200151.10	Картометрический метод	0,1 метра
2	583724.22	2200156.44	Картометрический метод	0,1 метра
3	583708.28	2200161.63	Картометрический метод	0,1 метра
4	583700.86	2200164.10	Картометрический метод	0,1 метра
5	583649.05	2200165.43	Картометрический метод	0,1 метра
6	583649.41	2200107.98	Картометрический метод	0,1 метра
7	583648.86	2200014.32	Картометрический метод	0,1 метра
8	583673.51	2200013.10	Картометрический метод	0,1 метра
9	583674.20	2200042.08	Картометрический метод	0,1 метра
10	583675.20	2200086.07	Картометрический метод	0,1 метра
11	583681.40	2200090.10	Картометрический метод	0,1 метра
12	583681.09	2200090.46	Картометрический метод	0,1 метра
13	583687.87	2200095.43	Картометрический метод	0,1 метра
14	583694.16	2200103.67	Картометрический метод	0,1 метра
15	583689.97	2200109.06	Картометрический метод	0,1 метра
16	583691.51	2200113.94	Картометрический метод	0,1 метра
17	583694.42	2200116.01	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 2 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
18	583697.59	2200115.96	Картометрический метод	0,1 метра
19	583708.84	2200115.97	Картометрический метод	0,1 метра
20	583716.31	2200138.52	Картометрический метод	0,1 метра
21	583728.57	2200133.72	Картометрический метод	0,1 метра
22	583733.61	2200141.45	Картометрический метод	0,1 метра
23	583736.57	2200147.26	Картометрический метод	0,1 метра
1	583739.14	2200151.10	Картометрический метод	0,1 метра

1.2. Второй участок зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 2 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
24	583629.25	2200120.28	Картометрический метод	0,1 метра
25	583602.50	2200121.25	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы второго участка зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2	Координаты характерных точек границы второго участка зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2 в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки
	X	Y		
26	583587.67	2200121.79	Картометрический метод	0,1 метра
27	583586.28	2200101.09	Картометрический метод	0,1 метра
28	583587.78	2200082.17	Картометрический метод	0,1 метра
29	583588.01	2200079.18	Картометрический метод	0,1 метра
30	583589.68	2200058.09	Картометрический метод	0,1 метра
31	583591.12	2200039.94	Картометрический метод	0,1 метра
32	583588.83	2199990.07	Картометрический метод	0,1 метра
33	583617.85	2199989.13	Картометрический метод	0,1 метра
34	583627.70	2199988.81	Картометрический метод	0,1 метра
35	583627.91	2200003.73	Картометрический метод	0,1 метра
36	583628.11	2200018.61	Картометрический метод	0,1 метра
37	583628.35	2200036.17	Картометрический метод	0,1 метра
38	583628.62	2200056.53	Картометрический метод	0,1 метра
39	583628.81	2200077.26	Картометрический метод	0,1 метра
40	583629.19	2200099.51	Картометрический метод	0,1 метра
24	583629.25	2200120.28	Картометрический метод	0,1 метра

1.3. Третий участок зоны регулирования застройки и хозяйственной

деятельности № 2 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы третьего участка зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2	Координаты характерных точек границы третьего участка зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2 в системе координат МСК-43		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки
	X	Y		
41	583767.38	2200178.75	Картометрический метод	0,1 метра
42	583767.88	2200179.82	Картометрический метод	0,1 метра
43	583752.07	2200186.96	Картометрический метод	0,1 метра
44	583733.14	2200195.52	Картометрический метод	0,1 метра
45	583725.71	2200200.47	Картометрический метод	0,1 метра
46	583723.95	2200200.95	Картометрический метод	0,1 метра
47	583718.99	2200200.92	Картометрический метод	0,1 метра
48	583710.69	2200198.03	Картометрический метод	0,1 метра
49	583708.95	2200192.03	Картометрический метод	0,1 метра
50	583700.65	2200194.43	Картометрический метод	0,1 метра
51	583681.93	2200209.17	Картометрический метод	0,1 метра
52	583650.17	2200208.10	Картометрический метод	0,1 метра
53	583650.23	2200216.15	Картометрический метод	0,1 метра
54	583641.39	2200216.64	Картометрический метод	0,1 метра
55	583634.69	2200217.34	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы третьего участ- ка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2	Координаты характер- ных точек границы третьего участка зоны регулирования застройки и хозяйственной дея- тельности № 2 в системе координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
56	583634.20	2200219.56	Картометрический метод	0,1 метра
57	583633.28	2200220.99	Картометрический метод	0,1 метра
58	583628.36	2200224.07	Картометрический метод	0,1 метра
59	583622.29	2200224.58	Картометрический метод	0,1 метра
60	583615.52	2200224.78	Картометрический метод	0,1 метра
61	583607.00	2200225.99	Картометрический метод	0,1 метра
62	583572.32	2200228.66	Картометрический метод	0,1 метра
63	583558.18	2200231.51	Картометрический метод	0,1 метра
64	583540.53	2200230.19	Картометрический метод	0,1 метра
65	583537.71	2200229.96	Картометрический метод	0,1 метра
66	583519.61	2200230.69	Картометрический метод	0,1 метра
67	583504.47	2200231.32	Картометрический метод	0,1 метра
68	583504.46	2200229.48	Картометрический метод	0,1 метра
69	583484.65	2200227.16	Картометрический метод	0,1 метра
70	583458.81	2200221.19	Картометрический метод	0,1 метра
71	583458.74	2200218.26	Картометрический метод	0,1 метра
72	583458.04	2200189.44	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы третьего уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2	Координаты характер- ных точек границы третьего участка зоны регулирования застрой- ки и хозяйственной дея- тельности № 2 в системе координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
73	583458.04	2200183.38	Картометрический метод	0,1 метра
74	583677.15	2200174.57	Картометрический метод	0,1 метра
75	583712.61	2200169.89	Картометрический метод	0,1 метра
76	583721.15	2200166.80	Картометрический метод	0,1 метра
77	583734.89	2200161.97	Картометрический метод	0,1 метра
78	583739.54	2200161.63	Картометрический метод	0,1 метра
79	583761.92	2200164.89	Картометрический метод	0,1 метра
80	583761.93	2200167.30	Картометрический метод	0,1 метра
41	583767.38	2200178.75	Картометрический метод	0,1 метра

1.4. Четвертый участок зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы четвертого участка зоны регулирува- ния застройки и хозяйствен- ной деятель- ности № 2	Координаты характер- ных точек границы чет- вертого участка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 2 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
81	583627.04	2199950.27	Картометрический метод	0,1 метра
82	583627.06	2199969.77	Картометрический метод	0,1 метра
83	583608.92	2199970.26	Картометрический метод	0,1 метра
84	583605.88	2199970.34	Картометрический метод	0,1 метра
85	583577.02	2199971.11	Картометрический метод	0,1 метра
86	583550.00	2199971.83	Картометрический метод	0,1 метра
87	583520.25	2199972.62	Картометрический метод	0,1 метра
88	583508.43	2199972.93	Картометрический метод	0,1 метра
89	583488.49	2199973.47	Картометрический метод	0,1 метра
90	583459.91	2199974.23	Картометрический метод	0,1 метра
91	583459.68	2199967.67	Картометрический метод	0,1 метра
92	583460.64	2199958.70	Картометрический метод	0,1 метра
93	583460.04	2199947.60	Картометрический метод	0,1 метра
94	583459.38	2199923.78	Картометрический метод	0,1 метра
95	583467.54	2199924.45	Картометрический метод	0,1 метра
96	583477.87	2199925.29	Картометрический метод	0,1 метра
97	583487.56	2199925.17	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы четвертого участка зоны регулируе- вания застройки и хозяйствен- ной деятель- ности № 2	Координаты характер- ных точек границы чет- вертого участка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 2 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
98	583502.59	2199925.88	Картометрический метод	0,1 метра
99	583502.70	2199924.45	Картометрический метод	0,1 метра
100	583505.25	2199924.26	Картометрический метод	0,1 метра
101	583507.34	2199924.12	Картометрический метод	0,1 метра
102	583513.26	2199923.57	Картометрический метод	0,1 метра
103	583517.84	2199920.25	Картометрический метод	0,1 метра
104	583523.52	2199919.82	Картометрический метод	0,1 метра
105	583524.76	2199919.73	Картометрический метод	0,1 метра
106	583531.34	2199919.45	Картометрический метод	0,1 метра
107	583531.34	2199920.47	Картометрический метод	0,1 метра
108	583535.74	2199920.36	Картометрический метод	0,1 метра
109	583535.73	2199914.85	Картометрический метод	0,1 метра
110	583538.59	2199897.92	Картометрический метод	0,1 метра
111	583538.68	2199890.92	Картометрический метод	0,1 метра
112	583538.78	2199883.44	Картометрический метод	0,1 метра
113	583537.88	2199881.49	Картометрический метод	0,1 метра
114	583534.24	2199881.54	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы четвертого участка зоны регулирува- ния застройки и хозяйствен- ной деятель- ности № 2	Координаты характер- ных точек границы чет- вертого участка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 2 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
115	583534.42	2199840.44	Картометрический метод	0,1 метра
116	583535.66	2199840.46	Картометрический метод	0,1 метра
117	583555.72	2199840.23	Картометрический метод	0,1 метра
118	583555.74	2199852.45	Картометрический метод	0,1 метра
119	583556.40	2199867.46	Картометрический метод	0,1 метра
120	583590.35	2199866.70	Картометрический метод	0,1 метра
121	583590.76	2199884.02	Картометрический метод	0,1 метра
122	583590.80	2199891.67	Картометрический метод	0,1 метра
123	583590.75	2199900.55	Картометрический метод	0,1 метра
124	583592.70	2199900.55	Картометрический метод	0,1 метра
125	583592.96	2199913.43	Картометрический метод	0,1 метра
126	583593.10	2199919.68	Картометрический метод	0,1 метра
127	583592.55	2199919.62	Картометрический метод	0,1 метра
128	583592.52	2199924.74	Картометрический метод	0,1 метра
129	583592.46	2199933.40	Картометрический метод	0,1 метра
130	583595.46	2199933.37	Картометрический метод	0,1 метра
131	583596.10	2199948.31	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы четвертого участка зоны регулируе- ния застройки и хозяйствен- ной деятель- ности № 2	Координаты характер- ных точек границы чет- вертого участка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 2 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
132	583596.22	2199951.08	Картометрический метод	0,1 метра
133	583606.30	2199950.88	Картометрический метод	0,1 метра
81	583627.04	2199950.27	Картометрический метод	0,1 метра

1.5. Пятый участок зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы пятого участ- ка зоны регу- лирования за- стройки и хо- зяйственной деятельности № 2	Координаты характер- ных точек границы пято- го участка зоны регули- рования застройки и хо- зяйственной деятельно- сти № 2 в системе коор- динат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
134	583535.36	2199815.39	Картометрический метод	0,1 метра
135	583535.43	2199821.86	Картометрический метод	0,1 метра
136	583501.77	2199822.89	Картометрический метод	0,1 метра
137	583490.05	2199822.79	Картометрический метод	0,1 метра
138	583484.53	2199825.63	Картометрический метод	0,1 метра
139	583483.96	2199828.49	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы пятого участ- ка зоны регу- лирования за- стройки и хо- зяйственной деятельности № 2	Координаты характер- ных точек границы пято- го участка зоны регули- рования застройки и хо- зяйственной деятельно- сти № 2 в системе коор- динат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
140	583475.63	2199828.78	Картометрический метод	0,1 метра
141	583463.95	2199829.21	Картометрический метод	0,1 метра
142	583459.45	2199829.38	Картометрический метод	0,1 метра
143	583458.95	2199829.39	Картометрический метод	0,1 метра
144	583458.79	2199840.73	Картометрический метод	0,1 метра
145	583458.68	2199849.37	Картометрический метод	0,1 метра
146	583466.16	2199849.05	Картометрический метод	0,1 метра
147	583467.37	2199879.71	Картометрический метод	0,1 метра
148	583467.57	2199885.05	Картометрический метод	0,1 метра
149	583458.26	2199885.67	Картометрический метод	0,1 метра
150	583427.62	2199887.87	Картометрический метод	0,1 метра
151	583407.47	2199889.49	Картометрический метод	0,1 метра
152	583397.64	2199890.24	Картометрический метод	0,1 метра
153	583373.01	2199890.24	Картометрический метод	0,1 метра
154	583372.79	2199832.48	Картометрический метод	0,1 метра
155	583372.74	2199818.50	Картометрический метод	0,1 метра
156	583372.69	2199802.80	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы пятого участ- ка зоны регу- лирования за- стройки и хо- зяйственной деятельности № 2	Координаты характер- ных точек границы пято- го участка зоны регули- рования застройки и хо- зяйственной деятельно- сти № 2 в системе коор- динат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
157	583385.71	2199802.50	Картометрический метод	0,1 метра
158	583458.14	2199800.77	Картометрический метод	0,1 метра
159	583458.42	2199800.76	Картометрический метод	0,1 метра
160	583462.92	2199800.65	Картометрический метод	0,1 метра
161	583474.72	2199800.37	Картометрический метод	0,1 метра
162	583493.85	2199799.92	Картометрический метод	0,1 метра
163	583501.83	2199799.73	Картометрический метод	0,1 метра
164	583527.37	2199799.12	Картометрический метод	0,1 метра
165	583531.13	2199799.03	Картометрический метод	0,1 метра
166	583531.21	2199815.59	Картометрический метод	0,1 метра
167	583532.43	2199815.51	Картометрический метод	0,1 метра
134	583535.36	2199815.39	Картометрический метод	0,1 метра

2. Графическое описание местоположения границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2 отражено в приложении.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ
зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2**



Условные обозначения

- Объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенный по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбичева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подобные помещения»
- Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2
- Граница зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2

Приложение № 4

к постановлению Правительства
Кировской области
от 22.06.2022 № 309-П

ЗОНА

**регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3
объекта культурного наследия (памятника истории и культуры)
народов Российской Федерации федерального значения
«Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу:
Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева,
д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного
наследия (памятники истории и культуры) народов Российской
Федерации федерального значения «Успенский собор»,
«Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь»,
«Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский
корпус», «Подсобные помещения»**

1. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения» (далее – зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3), состоит из двух участков.

1.1. Первый участок зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы первого участ- ка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятельности № 3	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 3 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
1	583535.43	2199821.86	Картометрический метод	0,1 метра
2	583535.54	2199829.70	Картометрический метод	0,1 метра
3	583535.66	2199840.46	Картометрический метод	0,1 метра
4	583534.42	2199840.44	Картометрический метод	0,1 метра
5	583534.24	2199881.54	Картометрический метод	0,1 метра
6	583537.88	2199881.49	Картометрический метод	0,1 метра
7	583538.78	2199883.44	Картометрический метод	0,1 метра
8	583538.68	2199890.92	Картометрический метод	0,1 метра
9	583538.59	2199897.92	Картометрический метод	0,1 метра
10	583535.73	2199914.85	Картометрический метод	0,1 метра
11	583535.74	2199920.36	Картометрический метод	0,1 метра
12	583531.34	2199920.47	Картометрический метод	0,1 метра
13	583531.34	2199919.45	Картометрический метод	0,1 метра
14	583524.76	2199919.73	Картометрический метод	0,1 метра
15	583523.52	2199919.82	Картометрический метод	0,1 метра
16	583517.84	2199920.25	Картометрический метод	0,1 метра
17	583513.26	2199923.57	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 3 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
18	583507.34	2199924.12	Картометрический метод	0,1 метра
19	583505.25	2199924.26	Картометрический метод	0,1 метра
20	583502.70	2199924.45	Картометрический метод	0,1 метра
21	583502.59	2199925.88	Картометрический метод	0,1 метра
22	583487.56	2199925.17	Картометрический метод	0,1 метра
23	583477.87	2199925.29	Картометрический метод	0,1 метра
24	583467.54	2199924.45	Картометрический метод	0,1 метра
25	583459.38	2199923.78	Картометрический метод	0,1 метра
26	583458.26	2199885.67	Картометрический метод	0,1 метра
27	583467.57	2199885.05	Картометрический метод	0,1 метра
28	583467.37	2199879.71	Картометрический метод	0,1 метра
29	583466.16	2199849.05	Картометрический метод	0,1 метра
30	583458.68	2199849.37	Картометрический метод	0,1 метра
31	583458.79	2199840.73	Картометрический метод	0,1 метра
32	583458.95	2199829.39	Картометрический метод	0,1 метра
33	583459.45	2199829.38	Картометрический метод	0,1 метра
34	583463.95	2199829.21	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 3 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
35	583475.63	2199828.78	Картометрический метод	0,1 метра
36	583483.96	2199828.49	Картометрический метод	0,1 метра
37	583484.53	2199825.63	Картометрический метод	0,1 метра
38	583490.05	2199822.79	Картометрический метод	0,1 метра
39	583501.77	2199822.89	Картометрический метод	0,1 метра
1	583535.43	2199821.86	Картометрический метод	0,1 метра

1.2. Второй участок зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 3 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
40	583630.08	2200162.94	Картометрический метод	0,1 метра
41	583604.01	2200163.94	Картометрический метод	0,1 метра
42	583588.79	2200164.53	Картометрический метод	0,1 метра
43	583565.56	2200165.41	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 3 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
44	583545.55	2200166.17	Картометрический метод	0,1 метра
45	583525.20	2200166.96	Картометрический метод	0,1 метра
46	583464.52	2200169.00	Картометрический метод	0,1 метра
47	583441.60	2200169.65	Картометрический метод	0,1 метра
48	583419.23	2200170.28	Картометрический метод	0,1 метра
49	583392.92	2200171.02	Картометрический метод	0,1 метра
50	583375.54	2200171.51	Картометрический метод	0,1 метра
51	583375.37	2200149.89	Картометрический метод	0,1 метра
52	583375.12	2200119.40	Картометрический метод	0,1 метра
53	583374.70	2200064.73	Картометрический метод	0,1 метра
54	583416.81	2200064.05	Картометрический метод	0,1 метра
55	583424.50	2200063.93	Картометрический метод	0,1 метра
56	583423.81	2200045.99	Картометрический метод	0,1 метра
57	583423.01	2200025.36	Картометрический метод	0,1 метра
58	583422.95	2200024.12	Картометрический метод	0,1 метра
59	583443.00	2200023.25	Картометрический метод	0,1 метра
60	583442.04	2199994.79	Картометрический метод	0,1 метра




Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны ре- гулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны регу- лирования застройки и хозяйственной деятель- ности № 3 в системе ко- ординат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
61	583473.28	2199993.79	Картометрический метод	0,1 метра
62	583481.96	2199993.50	Картометрический метод	0,1 метра
63	583512.93	2199992.50	Картометрический метод	0,1 метра
64	583551.07	2199991.28	Картометрический метод	0,1 метра
65	583588.83	2199990.07	Картометрический метод	0,1 метра
66	583591.12	2200039.94	Картометрический метод	0,1 метра
67	583589.68	2200058.09	Картометрический метод	0,1 метра
68	583588.01	2200079.18	Картометрический метод	0,1 метра
69	583587.78	2200082.17	Картометрический метод	0,1 метра
70	583586.28	2200101.09	Картометрический метод	0,1 метра
71	583587.67	2200121.79	Картометрический метод	0,1 метра
72	583602.50	2200121.25	Картометрический метод	0,1 метра
73	583629.25	2200120.28	Картометрический метод	0,1 метра
40	583630.08	2200162.94	Картометрический метод	0,1 метра

2. Графическое описание местоположения границ зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3 отражено в приложении.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ
зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3



Условные обозначения

-  Объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенный по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надиратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения»
-  Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3
-  Граница зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3

Приложение № 5

к постановлению Правительства
Кировской области
от 22.06.2022 № 309-П

ЗОНА

охраняемого природного ландшафта № 1 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения»

1. Зона охраняемого природного ландшафта № 1 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения» (далее – зона охраняемого природного ландшафта № 1), состоит из пяти участков.

1.1. Первый участок зоны охраняемого природного ландшафта № 1 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны ох- раняемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
1	584832.04	2199998.60	Картометрический метод	0,1 метра
2	584831.87	2199999.85	Картометрический метод	0,1 метра
3	584831.71	2200000.69	Картометрический метод	0,1 метра
4	584831.49	2200001.57	Картометрический метод	0,1 метра
5	584831.20	2200002.56	Картометрический метод	0,1 метра
6	584830.90	2200003.39	Картометрический метод	0,1 метра
7	584830.64	2200004.02	Картометрический метод	0,1 метра
8	584830.34	2200004.68	Картометрический метод	0,1 метра
9	584829.85	2200005.44	Картометрический метод	0,1 метра
10	584829.29	2200006.30	Картометрический метод	0,1 метра
11	584829.28	2200006.32	Картометрический метод	0,1 метра
12	584827.79	2200008.46	Картометрический метод	0,1 метра
13	584826.37	2200010.37	Картометрический метод	0,1 метра
14	584824.84	2200012.29	Картометрический метод	0,1 метра
15	584823.41	2200013.99	Картометрический метод	0,1 метра
16	584821.75	2200015.82	Картометрический метод	0,1 метра
17	584820.14	2200017.49	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
18	584818.44	2200019.14	Картометрический метод	0,1 метра
19	584817.46	2200020.05	Картометрический метод	0,1 метра
20	584816.29	2200021.09	Картометрический метод	0,1 метра
21	584815.04	2200022.15	Картометрический метод	0,1 метра
22	584814.13	2200022.90	Картометрический метод	0,1 метра
23	584813.33	2200023.54	Картометрический метод	0,1 метра
24	584812.69	2200024.03	Картометрический метод	0,1 метра
25	584811.98	2200024.56	Картометрический метод	0,1 метра
26	584810.91	2200025.35	Картометрический метод	0,1 метра
27	584809.33	2200022.37	Картометрический метод	0,1 метра
28	584801.80	2200026.17	Картометрический метод	0,1 метра
29	584803.27	2200029.13	Картометрический метод	0,1 метра
30	584739.94	2200055.72	Картометрический метод	0,1 метра
31	584735.33	2200042.81	Картометрический метод	0,1 метра
32	584701.18	2200054.89	Картометрический метод	0,1 метра
33	584681.00	2200059.58	Картометрический метод	0,1 метра
34	584680.64	2200058.16	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
35	584621.80	2200073.65	Картометрический метод	0,1 метра
36	584620.65	2200073.92	Картометрический метод	0,1 метра
37	584620.18	2200071.81	Картометрический метод	0,1 метра
38	584611.97	2200073.73	Картометрический метод	0,1 метра
39	584612.72	2200076.65	Картометрический метод	0,1 метра
40	584600.64	2200079.77	Картометрический метод	0,1 метра
41	584597.91	2200069.11	Картометрический метод	0,1 метра
42	584543.38	2200080.84	Картометрический метод	0,1 метра
43	584534.88	2200083.92	Картометрический метод	0,1 метра
44	584535.31	2200085.66	Картометрический метод	0,1 метра
45	584453.14	2200105.74	Картометрический метод	0,1 метра
46	584453.74	2200107.85	Картометрический метод	0,1 метра
47	584413.87	2200118.76	Картометрический метод	0,1 метра
48	584410.63	2200106.68	Картометрический метод	0,1 метра
49	584387.51	2200112.34	Картометрический метод	0,1 метра
50	584379.67	2200119.66	Картометрический метод	0,1 метра
51	584325.78	2200135.94	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
52	584301.35	2200141.52	Картометрический метод	0,1 метра
53	584299.76	2200158.12	Картометрический метод	0,1 метра
54	584299.39	2200161.99	Картометрический метод	0,1 метра
55	584299.37	2200161.99	Картометрический метод	0,1 метра
56	584238.20	2200156.84	Картометрический метод	0,1 метра
57	584188.94	2200164.28	Картометрический метод	0,1 метра
58	584170.88	2200166.46	Картометрический метод	0,1 метра
59	584160.13	2200164.25	Картометрический метод	0,1 метра
60	584044.84	2200129.90	Картометрический метод	0,1 метра
61	584044.18	2200129.70	Картометрический метод	0,1 метра
62	584044.18	2200129.68	Картометрический метод	0,1 метра
63	584044.44	2200124.11	Картометрический метод	0,1 метра
64	584044.95	2200113.27	Картометрический метод	0,1 метра
65	584045.02	2200111.87	Картометрический метод	0,1 метра
66	584047.61	2200111.75	Картометрический метод	0,1 метра
67	584057.72	2200111.26	Картометрический метод	0,1 метра
68	584070.28	2200109.28	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны ох- раняемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
69	584069.18	2200085.44	Картометрический метод	0,1 метра
70	584079.29	2200084.97	Картометрический метод	0,1 метра
71	584069.30	2200033.41	Картометрический метод	0,1 метра
72	584063.83	2200016.97	Картометрический метод	0,1 метра
73	584054.36	2199995.91	Картометрический метод	0,1 метра
74	584053.3	2199986.58	Картометрический метод	0,1 метра
75	584061.93	2199984.77	Картометрический метод	0,1 метра
76	584063.83	2199984.29	Картометрический метод	0,1 метра
77	584073.42	2199982.71	Картометрический метод	0,1 метра
78	584076.93	2199995.90	Картометрический метод	0,1 метра
79	584083.50	2200020.54	Картометрический метод	0,1 метра
80	584099.60	2200042.81	Картометрический метод	0,1 метра
81	584100.63	2200053.54	Картометрический метод	0,1 метра
82	584121.18	2200101.33	Картометрический метод	0,1 метра
83	584121.84	2200105.50	Картометрический метод	0,1 метра
84	584132.81	2200110.07	Картометрический метод	0,1 метра
85	584141.86	2200111.59	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
86	584143.92	2200111.57	Картометрический метод	0,1 метра
87	584159.73	2200112.93	Картометрический метод	0,1 метра
88	584160.34	2200112.98	Картометрический метод	0,1 метра
89	584183.65	2200115.00	Картометрический метод	0,1 метра
90	584195.37	2200116.66	Картометрический метод	0,1 метра
91	584195.32	2200119.44	Картометрический метод	0,1 метра
92	584226.05	2200118.79	Картометрический метод	0,1 метра
93	584225.94	2200115.44	Картометрический метод	0,1 метра
94	584225.86	2200112.69	Картометрический метод	0,1 метра
95	584236.79	2200111.87	Картометрический метод	0,1 метра
96	584270.72	2200110.02	Картометрический метод	0,1 метра
97	584280.20	2200109.21	Картометрический метод	0,1 метра
98	584286.72	2200108.71	Картометрический метод	0,1 метра
99	584304.78	2200107.33	Картометрический метод	0,1 метра
100	584469.88	2200060.26	Картометрический метод	0,1 метра
101	584528.08	2200051.47	Картометрический метод	0,1 метра
102	584527.68	2200048.55	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
103	584527.70	2200048.55	Картометрический метод	0,1 метра
104	584527.76	2200048.54	Картометрический метод	0,1 метра
105	584586.86	2200039.24	Картометрический метод	0,1 метра
106	584603.93	2200040.51	Картометрический метод	0,1 метра
107	584604.26	2200040.46	Картометрический метод	0,1 метра
108	584622.67	2200034.43	Картометрический метод	0,1 метра
109	584644.16	2200024.47	Картометрический метод	0,1 метра
110	584676.48	2200018.70	Картометрический метод	0,1 метра
111	584693.03	2200015.74	Картометрический метод	0,1 метра
112	584740.81	2200013.66	Картометрический метод	0,1 метра
113	584750.54	2200011.10	Картометрический метод	0,1 метра
114	584755.12	2200013.84	Картометрический метод	0,1 метра
115	584760.95	2200014.50	Картометрический метод	0,1 метра
116	584764.79	2200011.62	Картометрический метод	0,1 метра
117	584765.62	2200010.81	Картометрический метод	0,1 метра
118	584766.84	2200009.11	Картометрический метод	0,1 метра
119	584767.78	2200006.66	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
120	584768.02	2200004.69	Картометрический метод	0,1 метра
121	584767.93	2200003.30	Картометрический метод	0,1 метра
122	584766.67	2199999.85	Картометрический метод	0,1 метра
123	584823.61	2199990.18	Картометрический метод	0,1 метра
124	584825.30	2199999.57	Картометрический метод	0,1 метра
125	584831.19	2199998.72	Картометрический метод	0,1 метра
1	584832.04	2199998.60	Картометрический метод	0,1 метра

1.2. Второй участок зоны охраняемого природного ландшафта № 1 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
126	584880.73	2200066.35	Картометрический метод	0,1 метра
127	584723.43	2200111.11	Картометрический метод	0,1 метра
128	584466.13	2200201.20	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны ох- раняемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
129	584354.49	2200317.75	Картометрический метод	0,1 метра
130	584334.53	2200336.58	Картометрический метод	0,1 метра
131	584313.38	2200362.4	Картометрический метод	0,1 метра
132	584267.35	2200413.75	Картометрический метод	0,1 метра
133	584251.16	2200441.19	Картометрический метод	0,1 метра
134	584246.21	2200448.92	Картометрический метод	0,1 метра
135	584232.35	2200470.59	Картометрический метод	0,1 метра
136	584212.38	2200503.51	Картометрический метод	0,1 метра
137	584185.36	2200539.96	Картометрический метод	0,1 метра
138	584148.97	2200614.01	Картометрический метод	0,1 метра
139	584114.87	2200655.20	Картометрический метод	0,1 метра
140	584090.20	2200715.16	Картометрический метод	0,1 метра
141	584057.50	2200771.01	Картометрический метод	0,1 метра
142	584031.66	2200801.57	Картометрический метод	0,1 метра
143	584003.48	2200832.14	Картометрический метод	0,1 метра
144	583833.54	2201003.18	Картометрический метод	0,1 метра
145	583827.21	2201006.20	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны ох- раняемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
146	583784.90	2201044.99	Картометрический метод	0,1 метра
147	583787.20	2201024.88	Картометрический метод	0,1 метра
148	583722.84	2200858.51	Картометрический метод	0,1 метра
149	583706.75	2200774.63	Картометрический метод	0,1 метра
150	583703.47	2200711.49	Картометрический метод	0,1 метра
151	583666.10	2200614.15	Картометрический метод	0,1 метра
152	583587.60	2200620.16	Картометрический метод	0,1 метра
153	583585.11	2200506.76	Картометрический метод	0,1 метра
154	583585.11	2200506.66	Картометрический метод	0,1 метра
155	583585.03	2200502.88	Картометрический метод	0,1 метра
156	583610.21	2200500.70	Картометрический метод	0,1 метра
157	583705.51	2200492.44	Картометрический метод	0,1 метра
158	583870.93	2200478.11	Картометрический метод	0,1 метра
159	583896.56	2200475.88	Картометрический метод	0,1 метра
160	583896.93	2200473.24	Картометрический метод	0,1 метра
161	583903.46	2200426.02	Картометрический метод	0,1 метра
162	583909.93	2200379.94	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны ох- раняемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
163	583911.30	2200380.01	Картометрический метод	0,1 метра
164	583915.30	2200380.19	Картометрический метод	0,1 метра
165	583937.84	2200381.21	Картометрический метод	0,1 метра
166	583954.83	2200381.91	Картометрический метод	0,1 метра
167	583957.24	2200374.49	Картометрический метод	0,1 метра
168	583960.76	2200343.41	Картометрический метод	0,1 метра
169	583964.22	2200316.23	Картометрический метод	0,1 метра
170	583936.53	2200321.12	Картометрический метод	0,1 метра
171	583926.21	2200323.10	Картометрический метод	0,1 метра
172	583925.04	2200311.48	Картометрический метод	0,1 метра
173	583927.50	2200283.63	Картометрический метод	0,1 метра
174	583928.95	2200283.64	Картометрический метод	0,1 метра
175	583928.98	2200280.64	Картометрический метод	0,1 метра
176	583927.47	2200280.63	Картометрический метод	0,1 метра
177	583927.48	2200279.94	Картометрический метод	0,1 метра
178	583924.64	2200275.16	Картометрический метод	0,1 метра
179	583924.16	2200274.35	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
180	583921.01	2200269.04	Картометрический метод	0,1 метра
181	583919.63	2200266.72	Картометрический метод	0,1 метра
182	583922.55	2200249.24	Картометрический метод	0,1 метра
183	583926.69	2200229.83	Картометрический метод	0,1 метра
184	583931.27	2200212.05	Картометрический метод	0,1 метра
185	583934.94	2200201.56	Картометрический метод	0,1 метра
186	583936.20	2200197.95	Картометрический метод	0,1 метра
187	583940.31	2200186.19	Картометрический метод	0,1 метра
188	583941.45	2200184.87	Картометрический метод	0,1 метра
189	583964.23	2200172.07	Картометрический метод	0,1 метра
190	583987.67	2200161.20	Картометрический метод	0,1 метра
191	583988.05	2200164.38	Картометрический метод	0,1 метра
192	584000.91	2200206.86	Картометрический метод	0,1 метра
193	584003.86	2200209.17	Картометрический метод	0,1 метра
194	584012.25	2200206.97	Картометрический метод	0,1 метра
195	584024.82	2200201.51	Картометрический метод	0,1 метра
196	584023.21	2200195.41	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны ох- раняемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
197	584042.30	2200187.59	Картометрический метод	0,1 метра
198	584042.30	2200173.67	Картометрический метод	0,1 метра
199	584040.44	2200157.25	Картометрический метод	0,1 метра
200	584039.89	2200152.40	Картометрический метод	0,1 метра
201	584039.40	2200148.11	Картометрический метод	0,1 метра
202	584038.62	2200141.24	Картометрический метод	0,1 метра
203	584045.06	2200139.82	Картометрический метод	0,1 метра
204	584045.46	2200139.73	Картометрический метод	0,1 метра
205	584047.13	2200139.36	Картометрический метод	0,1 метра
206	584052.73	2200141.90	Картометрический метод	0,1 метра
207	584081.23	2200150.93	Картометрический метод	0,1 метра
208	584117.28	2200162.76	Картометрический метод	0,1 метра
209	584136.37	2200166.83	Картометрический метод	0,1 метра
210	584177.61	2200175.63	Картометрический метод	0,1 метра
211	584188.01	2200174.57	Картометрический метод	0,1 метра
212	584209.82	2200172.35	Картометрический метод	0,1 метра
213	584261.36	2200167.11	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны ох- раняемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
214	584268.59	2200167.91	Картометрический метод	0,1 метра
215	584273.60	2200168.46	Картометрический метод	0,1 метра
216	584327.92	2200174.42	Картометрический метод	0,1 метра
217	584334.97	2200172.62	Картометрический метод	0,1 метра
218	584393.01	2200157.76	Картометрический метод	0,1 метра
219	584393.79	2200160.53	Картометрический метод	0,1 метра
220	584396.07	2200169.34	Картометрический метод	0,1 метра
221	584422.63	2200162.89	Картометрический метод	0,1 метра
222	584510.31	2200143.66	Картометрический метод	0,1 метра
223	584514.64	2200159.90	Картометрический метод	0,1 метра
224	584514.67	2200159.89	Картометрический метод	0,1 метра
225	584722.82	2200095.90	Картометрический метод	0,1 метра
226	584818.32	2200060.09	Картометрический метод	0,1 метра
227	584823.84	2200058.36	Картометрический метод	0,1 метра
228	584823.65	2200057.76	Картометрический метод	0,1 метра
229	584852.18	2200048.15	Картометрический метод	0,1 метра
230	584872.89	2200041.94	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны ох- раняемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
126	584880.73	2200066.35	Картометрический метод	0,1 метра

1.3. Третий участок зоны охраняемого природного ландшафта № 1 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы третьего уча- стка зоны ох- раняемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы третьего участка зоны охраняемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
231	583924.34	2200185.56	Картометрический метод	0,1 метра
232	583923.93	2200190.44	Картометрический метод	0,1 метра
233	583912.98	2200241.56	Картометрический метод	0,1 метра
234	583909.54	2200241.2	Картометрический метод	0,1 метра
235	583905.15	2200240.73	Картометрический метод	0,1 метра
236	583898.26	2200239.68	Картометрический метод	0,1 метра
237	583874.88	2200236.12	Картометрический метод	0,1 метра
238	583864.56	2200216.52	Картометрический метод	0,1 метра
239	583854.08	2200221.65	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы третьего участ- ка зоны ох- раемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы третьего участка зоны охраняемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
240	583848.18	2200210.62	Картометрический метод	0,1 метра
241	583834.97	2200214.98	Картометрический метод	0,1 метра
242	583798.85	2200217.39	Картометрический метод	0,1 метра
243	583782.25	2200220.35	Картометрический метод	0,1 метра
244	583758.43	2200230.98	Картометрический метод	0,1 метра
245	583742.24	2200241.57	Картометрический метод	0,1 метра
246	583723.5	2200243.97	Картометрический метод	0,1 метра
247	583705.3	2200247.29	Картометрический метод	0,1 метра
248	583690.91	2200249.57	Картометрический метод	0,1 метра
249	583703.61	2200245.78	Картометрический метод	0,1 метра
250	583734.38	2200236.59	Картометрический метод	0,1 метра
251	583761.34	2200226.05	Картометрический метод	0,1 метра
252	583788.81	2200218.38	Картометрический метод	0,1 метра
253	583801.75	2200215.77	Картометрический метод	0,1 метра
254	583812.9	2200213.51	Картометрический метод	0,1 метра
255	583833.26	2200208.56	Картометрический метод	0,1 метра
256	583840.25	2200206.86	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы третьего уча- стка зоны ох- ражаемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы третьего участка зоны охраняемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
257	583866.83	2200197.18	Картометрический метод	0,1 метра
258	583882.58	2200192.38	Картометрический метод	0,1 метра
259	583918.21	2200181.52	Картометрический метод	0,1 метра
231	583924.34	2200185.56	Картометрический метод	0,1 метра

1.4. Четвертый участок зоны охраняемого природного ландшафта № 1 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы четвертого участка зоны охраняемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы чет- вертого участка зоны охраняемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
260	583904.37	2200308.26	Картометрический метод	0,1 метра
261	583904.09	2200310.85	Картометрический метод	0,1 метра
262	583898.46	2200367.45	Картометрический метод	0,1 метра
263	583897.95	2200372.52	Картометрический метод	0,1 метра
264	583892.69	2200425.37	Картометрический метод	0,1 метра
265	583888.51	2200467.38	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы четвертого участка зоны охраняемого природного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы чет- вертого участка зоны охраняемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
266	583876.57	2200468.42	Картометрический метод	0,1 метра
267	583810.36	2200474.15	Картометрический метод	0,1 метра
268	583702.15	2200483.51	Картометрический метод	0,1 метра
269	583597.86	2200492.54	Картометрический метод	0,1 метра
270	583585.54	2200493.61	Картометрический метод	0,1 метра
271	583584.88	2200480.68	Картометрический метод	0,1 метра
272	583581.93	2200422.67	Картометрический метод	0,1 метра
273	583582.79	2200362.15	Картометрический метод	0,1 метра
274	583582.87	2200356.26	Картометрический метод	0,1 метра
275	583582.94	2200351.67	Картометрический метод	0,1 метра
276	583583.15	2200336.09	Картометрический метод	0,1 метра
277	583583.27	2200327.83	Картометрический метод	0,1 метра
278	583583.30	2200325.75	Картометрический метод	0,1 метра
260	583904.37	2200308.26	Картометрический метод	0,1 метра

1.5. Пятый участок зоны охраняемого природного ландшафта № 1 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы пятого участ- ка зоны охра- няемого при- родного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пято- го участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
279	583820.65	2200203.18	Картометрический метод	0,1 метра
280	583800.90	2200209.49	Картометрический метод	0,1 метра
281	583788.40	2200211.55	Картометрический метод	0,1 метра
282	583774.98	2200175.47	Картометрический метод	0,1 метра
283	583770.91	2200177.23	Картометрический метод	0,1 метра
284	583770.33	2200182.12	Картометрический метод	0,1 метра
285	583768.17	2200185.97	Картометрический метод	0,1 метра
286	583754.17	2200191.89	Картометрический метод	0,1 метра
287	583749.20	2200194.03	Картометрический метод	0,1 метра
288	583749.46	2200194.55	Картометрический метод	0,1 метра
289	583736.41	2200200.16	Картометрический метод	0,1 метра
290	583735.18	2200197.42	Картометрический метод	0,1 метра
291	583724.51	2200201.94	Картометрический метод	0,1 метра
292	583720.24	2200203.75	Картометрический метод	0,1 метра
293	583712.04	2200199.48	Картометрический метод	0,1 метра
294	583707.12	2200201.23	Картометрический метод	0,1 метра
295	583696.02	2200208.97	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы пятого участ- ка зоны охра- няемого при- родного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пято- го участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
296	583692.75	2200210.99	Картометрический метод	0,1 метра
297	583691.16	2200212.42	Картометрический метод	0,1 метра
298	583691.97	2200214.84	Картометрический метод	0,1 метра
299	583670.50	2200231.01	Картометрический метод	0,1 метра
300	583632.88	2200241.94	Картометрический метод	0,1 метра
301	583598.61	2200246.87	Картометрический метод	0,1 метра
302	583575.82	2200250.21	Картометрический метод	0,1 метра
303	583543.08	2200255.16	Картометрический метод	0,1 метра
304	583518.99	2200256.54	Картометрический метод	0,1 метра
305	583512.14	2200256.29	Картометрический метод	0,1 метра
306	583503.14	2200257.05	Картометрический метод	0,1 метра
307	583494.58	2200258.44	Картометрический метод	0,1 метра
308	583471.18	2200256.89	Картометрический метод	0,1 метра
309	583458.81	2200255.81	Картометрический метод	0,1 метра
310	583458.81	2200221.19	Картометрический метод	0,1 метра
311	583484.65	2200227.16	Картометрический метод	0,1 метра
312	583504.46	2200229.48	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы пятого участ- ка зоны охра- няемого при- родного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пято- го участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
313	583504.47	2200231.32	Картометрический метод	0,1 метра
314	583519.61	2200230.69	Картометрический метод	0,1 метра
315	583537.71	2200229.96	Картометрический метод	0,1 метра
316	583540.53	2200230.19	Картометрический метод	0,1 метра
317	583558.18	2200231.51	Картометрический метод	0,1 метра
318	583572.32	2200228.66	Картометрический метод	0,1 метра
319	583607.00	2200225.99	Картометрический метод	0,1 метра
320	583615.52	2200224.78	Картометрический метод	0,1 метра
321	583622.29	2200224.58	Картометрический метод	0,1 метра
322	583628.36	2200224.07	Картометрический метод	0,1 метра
323	583633.28	2200220.99	Картометрический метод	0,1 метра
324	583634.20	2200219.56	Картометрический метод	0,1 метра
325	583634.69	2200217.34	Картометрический метод	0,1 метра
326	583641.39	2200216.64	Картометрический метод	0,1 метра
327	583650.23	2200216.15	Картометрический метод	0,1 метра
328	583650.17	2200208.10	Картометрический метод	0,1 метра
329	583681.93	2200209.17	Картометрический метод	0,1 метра

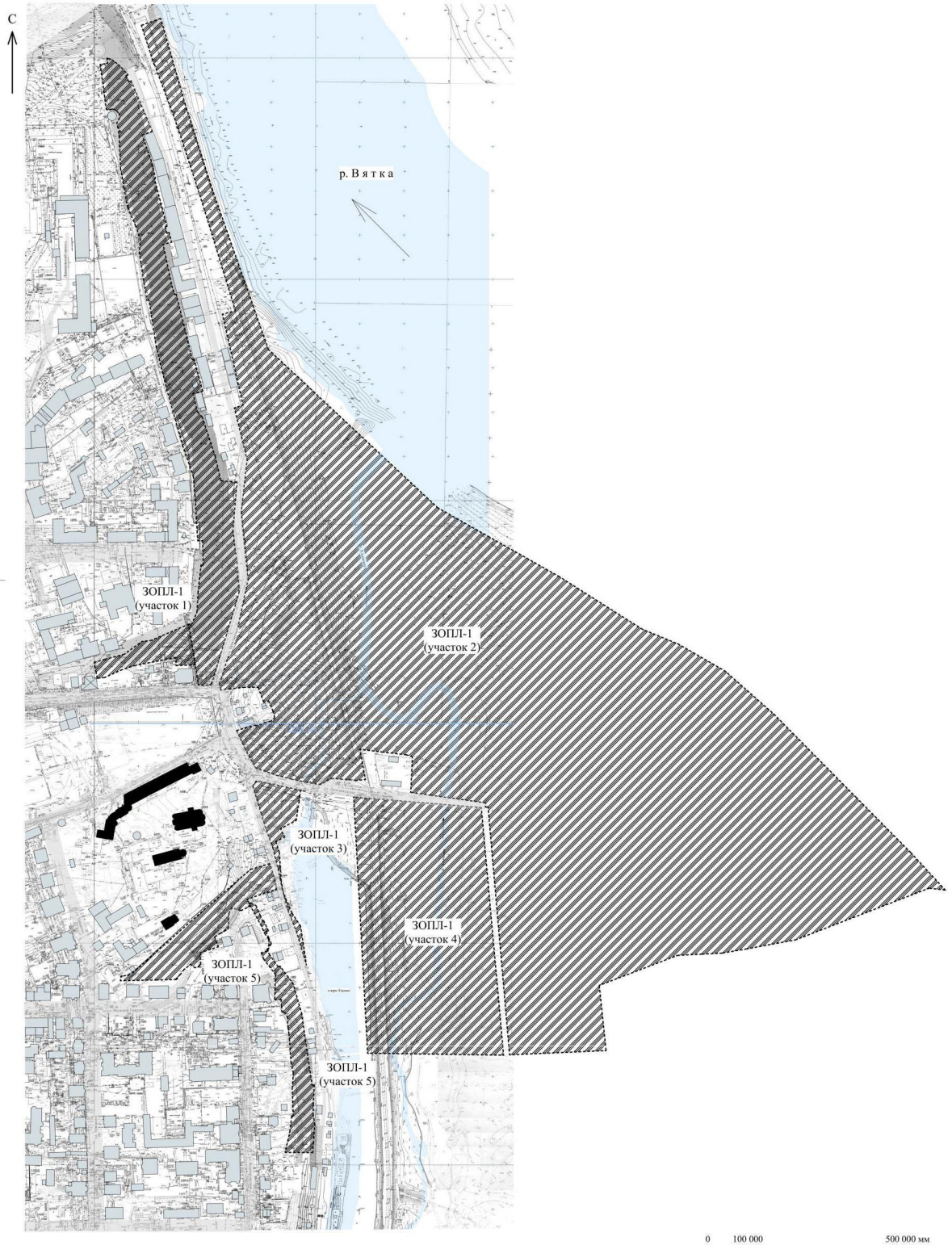
Обозначение характерных точек границы пятого участ- ка зоны охра- няемого при- родного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пято- го участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
330	583700.65	2200194.43	Картометрический метод	0,1 метра
331	583708.95	2200192.03	Картометрический метод	0,1 метра
332	583710.69	2200198.03	Картометрический метод	0,1 метра
333	583718.99	2200200.92	Картометрический метод	0,1 метра
334	583723.95	2200200.95	Картометрический метод	0,1 метра
335	583725.71	2200200.47	Картометрический метод	0,1 метра
336	583733.14	2200195.52	Картометрический метод	0,1 метра
337	583752.07	2200186.96	Картометрический метод	0,1 метра
338	583767.88	2200179.82	Картометрический метод	0,1 метра
339	583767.38	2200178.75	Картометрический метод	0,1 метра
340	583761.93	2200167.30	Картометрический метод	0,1 метра
341	583761.92	2200164.89	Картометрический метод	0,1 метра
342	583739.54	2200161.63	Картометрический метод	0,1 метра
343	583739.14	2200151.10	Картометрический метод	0,1 метра
344	583736.57	2200147.26	Картометрический метод	0,1 метра
345	583733.61	2200141.45	Картометрический метод	0,1 метра
346	583728.57	2200133.72	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы пятого участ- ка зоны охра- няемого при- родного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пято- го участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
347	583716.31	2200138.52	Картометрический метод	0,1 метра
348	583708.84	2200115.97	Картометрический метод	0,1 метра
349	583697.59	2200115.96	Картометрический метод	0,1 метра
350	583694.42	2200116.01	Картометрический метод	0,1 метра
351	583691.51	2200113.94	Картометрический метод	0,1 метра
352	583689.97	2200109.06	Картометрический метод	0,1 метра
353	583694.16	2200103.67	Картометрический метод	0,1 метра
354	583687.87	2200095.43	Картометрический метод	0,1 метра
355	583681.09	2200090.46	Картометрический метод	0,1 метра
356	583681.40	2200090.10	Картометрический метод	0,1 метра
357	583675.20	2200086.07	Картометрический метод	0,1 метра
358	583674.20	2200042.08	Картометрический метод	0,1 метра
359	583673.51	2200013.10	Картометрический метод	0,1 метра
360	583678.95	2200012.83	Картометрический метод	0,1 метра
361	583680.77	2200025.85	Картометрический метод	0,1 метра
362	583683.88	2200030.54	Картометрический метод	0,1 метра
363	583687.09	2200035.29	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы пятого участ- ка зоны охра- няемого при- родного ландшафта № 1	Координаты характер- ных точек границы пято- го участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 1 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
364	583690.70	2200039.16	Картометрический метод	0,1 метра
365	583745.27	2200100.22	Картометрический метод	0,1 метра
366	583813.41	2200178.98	Картометрический метод	0,1 метра
279	583820.65	2200203.18	Картометрический метод	0,1 метра




2. Графическое описание местоположения границ зоны охраняемого природного ландшафта № 1 отражено в приложении.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ
зоны охраняемого природного ландшафта № 1



0 100 000 500 000 мм

Условные обозначения

-  Объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенный по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения»
-  Зона охраняемого природного ландшафта № 1
-  Граница зоны охраняемого природного ландшафта № 1

Приложение № 6

к постановлению Правительства
Кировской области
от 22.06.2022 № 309-П

ЗОНА

охраняемого природного ландшафта № 2 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения»

1. Зона охраняемого природного ландшафта № 2 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения» (далее – зона охраняемого природного ландшафта № 2), состоит из двух участков.

1.1. Первый участок зоны охраняемого природного ландшафта № 2 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны ох- раняемого природного ландшафта № 2	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 2 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
1	2199768.10	583937.50	Картометрический метод	0,1 метра
2	2199769.67	583887.73	Картометрический метод	0,1 метра
3	2199770.05	583875.98	Картометрический метод	0,1 метра
4	2199771.74	583822.10	Картометрический метод	0,1 метра
5	2199605.32	583747.14	Картометрический метод	0,1 метра
6	2199604.71	583776.38	Картометрический метод	0,1 метра
7	2199604.49	583787.70	Картометрический метод	0,1 метра
8	2199603.98	583812.09	Картометрический метод	0,1 метра
9	2199603.43	583839.98	Картометрический метод	0,1 метра
10	2199603.09	583854.27	Картометрический метод	0,1 метра
11	2199629.74	583868.29	Картометрический метод	0,1 метра
12	2199637.60	583872.43	Картометрический метод	0,1 метра
13	2199650.88	583879.40	Картометрический метод	0,1 метра
14	2199653.76	583880.93	Картометрический метод	0,1 метра
15	2199656.37	583878.83	Картометрический метод	0,1 метра
16	2199675.96	583863.23	Картометрический метод	0,1 метра
17	2199702.36	583877.06	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы первого уча- стка зоны охра- няемого природного ландшафта № 2	Координаты характер- ных точек границы пер- вого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 2 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
18	2199702.71	583906.01	Картометрический метод	0,1 метра
1	2199768.10	583937.50	Картометрический метод	0,1 метра

1.2. Второй участок зоны охраняемого природного ландшафта № 2 имеет следующие координаты характерных точек ее границы в системе координат МСК-43:

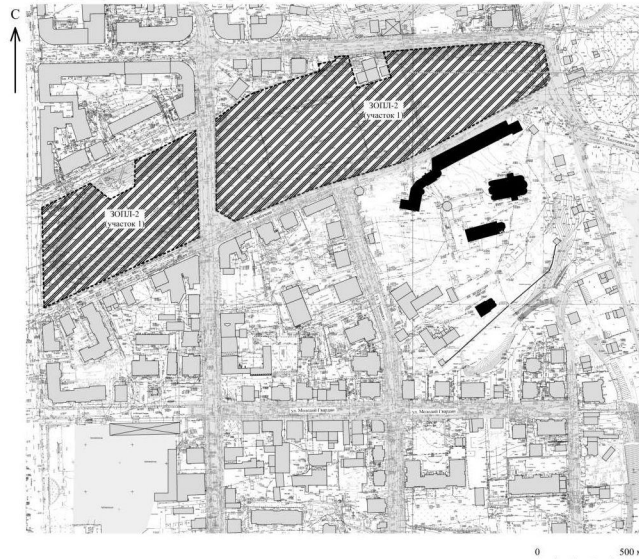
Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны охра- няемого природного ландшафта № 2	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 2 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
19	2199915.84	584016.18	Картометрический метод	0,1 метра
20	2199930.41	584016.71	Картометрический метод	0,1 метра
21	2199939.99	583982.94	Картометрический метод	0,1 метра
22	2199976.23	583994.24	Картометрический метод	0,1 метра
23	2199968.93	584018.13	Картометрический метод	0,1 метра
24	2199968.82	584018.50	Картометрический метод	0,1 метра
25	2199968.13	584021.23	Картометрический метод	0,1 метра
26	2200092.83	584031.18	Картометрический метод	0,1 метра

Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны охра- няемого природного ландшафта № 2	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 2 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
27	2200112.92	584032.06	Картометрический метод	0,1 метра
28	2200119.92	584032.36	Картометрический метод	0,1 метра
29	2200132.33	584029.95	Картометрический метод	0,1 метра
30	2200135.88	584029.26	Картометрический метод	0,1 метра
31	2200139.52	584027.91	Картометрический метод	0,1 метра
32	2200143.08	584011.83	Картометрический метод	0,1 метра
33	2200144.03	584007.52	Картометрический метод	0,1 метра
34	2200146.06	583997.12	Картометрический метод	0,1 метра
35	2200145.94	583996.51	Картометрический метод	0,1 метра
36	2200144.31	583995.89	Картометрический метод	0,1 метра
37	2200145.29	583993.23	Картометрический метод	0,1 метра
38	2200143.93	583986.35	Картометрический метод	0,1 метра
39	2200140.56	583984.10	Картометрический метод	0,1 метра
40	2200099.13	583960.98	Картометрический метод	0,1 метра
41	2200020.72	583919.46	Картометрический метод	0,1 метра
42	2199998.65	583908.47	Картометрический метод	0,1 метра
43	2199985.89	583902.12	Картометрический метод	0,1 метра




Обозначение характерных точек границы второго уча- стка зоны охра- няемого природного ландшафта № 2	Координаты характер- ных точек границы вто- рого участка зоны охра- няемого природного ландшафта № 2 в систе- ме координат МСК-43		Метод определе- ния координат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратичная по- грешность по- ложения харак- терной точки
	X	Y		
44	2199919.69	583882.34	Картометрический метод	0,1 метра
45	2199890.84	583873.39	Картометрический метод	0,1 метра
46	2199808.76	583839.36	Картометрический метод	0,1 метра
47	2199788.74	583851.22	Картометрический метод	0,1 метра
48	2199788.30	583949.18	Картометрический метод	0,1 метра
49	2199788.30	583949.20	Картометрический метод	0,1 метра
50	2199788.33	583949.22	Картометрический метод	0,1 метра
51	2199810.00	583965.30	Картометрический метод	0,1 метра
52	2199822.50	583973.90	Картометрический метод	0,1 метра
53	2199828.40	583976.80	Картометрический метод	0,1 метра
54	2199859.86	583987.82	Картометрический метод	0,1 метра
55	2199867.09	583990.44	Картометрический метод	0,1 метра
56	2199899.63	584000.20	Картометрический метод	0,1 метра
57	2199898.34	584008.32	Картометрический метод	0,1 метра
58	2199916.48	584011.57	Картометрический метод	0,1 метра
19	2199915.84	584016.18	Картометрический метод	0,1 метра

2. Графическое описание местоположения границ зоны охраняемого природного ландшафта № 2 отражено в приложении.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ
зоны охраняемого природного ландшафта № 2**



Условные обозначения

-  Объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенный по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Спасский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подобные помещения»
-  Зона охраняемого природного ландшафта № 2
-  Граница зоны охраняемого природного ландшафта № 2

Приложение № 7

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Кировской области
от 22.06.2022 № 309-П

ТРЕБОВАНИЯ

к градостроительным регламентам в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения»

1. Градостроительные регламенты в границах территории охранной зоны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», устанавливаются с учетом:

запрета на строительство объектов капитального строительства и некапитальных зданий и сооружений, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-

градостроительной среды объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения»;

запрета на проведение работ, создающих динамические нагрузки на объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенный по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», превышающие нормативные нагрузки, и угрозу сохранности его исторической среды;

запрета на проведение работ, направленных на изменение существующего рельефа и предусматривающих изменение уклонов надпойменных террас, засыпку исторических оврагов, заиливание водоемов, за исключением восстановления нарушенных участков исторически ценного рельефа;

запрета на применение для укрепления склонов набережных бетонных плит, ростверков и иных конструкций, нарушающих естественный характер ландшафта;

запрета на использование строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ан-

самбль Трифонова монастыря», расположенный по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения»;

запрета на прокладку инженерных коммуникаций (теплотрасс, электрокабелей, линий телефонной связи и прочего) наземным и надземным способами, в том числе по фасадам зданий;

запрета на устройство свалок или захоронений мусора, устройство свалок снега, складирование перед уличными фасадами домов строительных материалов;

запрета на вырубку деревьев, за исключением санитарных рубок и рубок диссонирующего озеленения, оказывающего негативное влияние на сохранность и визуальное восприятие объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения»;

запрета на установку кондиционеров, антенн и иного инженерного оборудования на фасадах зданий, строений и сооружений;

запрета на установку всех видов рекламных конструкций на крышах зданий, строений и сооружений;

запрета на применение в оформлении объектов капитального строительства чистых неразбеленных цветов для окраски фасадов, ярких или бле-

стящих кровельных материалов (оцинковки, металлопрофиля), а также современных отделочных материалов (всех видов черепицы, сайдинга, пластика, фасадных панелей), не отвечающих характеристикам исторической среды;

запрета на фрагментарную окраску и отделку фасадов;

требований к реконструкции объектов капитального строительства с сохранением исторических высотных параметров, объемно-пространственной структуры зданий и габаритов, предусмотренных планом здания, общего исторического облика фасадов, форм и размеров архитектурных деталей, формы крыш и традиционных кровельных материалов, структуры и пропорций расположения оконных и дверных проемов, подлинных ценных элементов фасадного декора, исторической системы отделки, исторического цветового решения и системы покраски;

требований к сохранению исторически сложившихся границ кварталов;

требований к прокладке инженерных коммуникаций подземным способом с последующим проведением работ по благоустройству нарушенных земель;

требований к сохранению гидрогеологических и экологических условий, необходимых для обеспечения сохранности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения»;

требований к сохранению исторически сложившейся планировочной структуры;

требований к сохранению и восстановлению элементов историко-природного ландшафта, особенностей рельефа, характерных для конца XIX – начала XX вв.;

допустимости реконструкции объектов капитального строительства с применением в отделке традиционных натуральных материалов (дерева, камня, кирпича, опоки, бетона, штукатурки, гипса) или материалов, имитирующих традиционные натуральные, и цветовых решений фасадов, гармонизирующих с цветовыми решениями фасадов исторической застройки, с сохранением общего исторического облика фасадов, форм и размеров архитектурных деталей, структуры и пропорций расположения оконных и дверных проемов, элементов фасадного декора, формы крыш и традиционных кровельных материалов (листового металла фальцевого соединения), за исключением увеличения внешних параметров объектов капитального строительства и их частей;

допустимости проведения текущего и капитального ремонта при сохранении деталей и элементов декора фасадов, с воссозданием утраченных элементов декора без изменения исторического архитектурного облика фасадов и формы крыш объектов капитального строительства;

допустимости размещения объектов нестационарной торговли (киосков, ларьков, палаток и т.п.) в целях проведения общегородских мероприятий (гуляний, праздников, ярмарок выходного дня и т.п.);

допустимости капитального ремонта и реконструкции существующих объектов инженерной и транспортной инфраструктур;

допустимости комплексного озеленения и благоустройства территории, в том числе регулирования плотности посадки и высоты произрастания зеленых насаждений;

допустимости проведения реконструктивных вырубок диссонирующего озеленения;

допустимости устройства цветников, газонов;

допустимости установки скамей, урн, цветочниц, отвечающих характеристикам элементов исторической среды;

допустимости установки отдельно стоящего осветительного оборудования, отвечающего характеристикам элементов архитектурной среды;

допустимости установки отдельно стоящих указателей расположения туристических ресурсов высотой не более 2 метров;

допустимости организации площадок, пешеходных и велосипедных дорожек;

допустимости размещения пандусов и других приспособлений, обеспечивающих передвижение маломобильных групп населения;

допустимости размещения памятных знаков и мемориальных табличек, объектов ориентирующей информации высотой не более 2,5 метра;

допустимости установки на объектах капитального строительства строительной сетки с изображением объекта реставрации, капитального ремонта, реконструкции;

допустимости установки на объектах капитального строительства вывесок, предусмотренных законодательством о защите прав потребителей:

размером, не превышающим 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше нижней отметки карниза одноэтажных зданий,

размером, не превышающим 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше отметки нижнего края окон второго этажа многоэтажных зданий;

допустимости принятия мер пожарной и экологической безопасности;

допустимости организации ночной подсветки фасадов зданий.

2. Градостроительные регламенты в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 1 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия

(памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», устанавливаются с учетом:

запрета на применение в оформлении объектов капитального строительства чистых неразбеленных цветов для окраски фасадов, ярких или блестящих кровельных материалов (оцинковки, металлопрофиля), а также современных отделочных материалов (любых видов черепицы, сайдинга, пластика, фасадных панелей), не отвечающих характеристикам исторической среды;

запрета на фрагментарную окраску и отделку фасадов;

запрета на прокладку инженерных коммуникаций наземным и надземным способами, включая их установку на фасадах зданий, строений и сооружений, за исключением систем газоснабжения, в части подключения здания к данным коммуникациям;

запрета на использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенный по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», и окружающую его застройку;

запрета на установку кондиционеров, антенн и иного инженерного оборудования на фасадах зданий, строений и сооружений;

запрета на размещение отдельно стоящих средств наружной рекламы и информации площадью рекламного поля более 5 кв. метров;

запрета на изменение существующего рельефа местности;

требований к ограничению движения транспортных средств, осуществляющих транзитные перевозки;

требований к сохранению исторически сложившихся границ кварталов;

требований к установке ограждений, разделяющих пешеходную и проезжую части дорог, со светопрозрачностью не менее 80%, высотой не более 1,2 метра по границам земельных участков, формирующих территории общего пользования;

требований к реконструкции существующих и возведению новых объектов капитального строительства от уровня земли до конька скатных крыш высотой не более 10 метров (два этажа, два этажа с мезонином) (за уровень земли принимается средняя отметка, которая высчитывается путем сравнения отметок всех углов здания);

требований к использованию в отделке фасадов традиционных натуральных материалов или материалов, имитирующих традиционные натуральные (дерева, штукатурки под покраску, лицевого кирпича), с применением цветовой гаммы пастельных (неярких) оттенков;

требований к скатной форме крыш с углом наклона не более 40 градусов при реконструкции существующих и возведению новых объектов капитального строительства;

требований к использованию в покрытии кровли традиционных материалов (листового железа) с применением в покраске такого покрытия темных матовых оттенков (коричневой, серой, зеленой гаммы, сурика) при реконструкции существующих и возведению новых объектов капитального строительства;

допустимости капитального ремонта и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры;

допустимости ремонта, капитального ремонта и реконструкции дворовых и внутриквартальных проездов;

допустимости установки временных строительных ограждающих конструкций, строительных сеток с изображением объекта ремонта, реконструкции или реставрации;

допустимости установки отдельно стоящего осветительного оборудования, отвечающего характеристикам элементов архитектурной среды;

допустимости устройства озелененных мест общего пользования, сохранения существующих аллеиных посадок деревьев и кустарников вдоль дорог, восстановления утраченного озеленения путем посадки деревьев и кустарников, разбивки клумб, газонов с учетом регулирования плотности посадки и высоты произрастания зеленых насаждений;

допустимости устройства детских игровых площадок на дворовых и внутриквартальных территориях;

допустимости размещения временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильных информационных конструкций), включая праздничное оформление;

допустимости установки на объектах капитального строительства вывесок, предусмотренных законодательством о защите прав потребителей:

размером, не превышающим 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше нижней отметки карниза одноэтажных зданий,

размером, не превышающим 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше отметки нижнего края окон второго этажа многоэтажных зданий;

допустимости организации входных групп (крылец, навесов) в жилых помещениях первых этажей зданий в соответствии с архитектурным решением фасадов зданий при условии обеспечения безопасного и комфортного передвижения пешеходов;

допустимости принятия мер пожарной и экологической безопасности;

допустимости организации ночной подсветки фасадов зданий.

3. Градостроительные регламенты в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 2 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного

по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», устанавливаются с учетом:

запрета на применение в оформлении объектов капитального строительства чистых неразбеленных цветов для окраски фасадов, ярких или блестящих кровельных материалов (оцинковки, металлопрофиля), а также современных отделочных материалов (любых видов черепицы, сайдинга, пластика, фасадных панелей), не отвечающих характеристикам исторической среды;

запрета на фрагментарную окраску и отделку фасадов;

запрета на прокладку инженерных коммуникаций наземным и надземным способами, включая их установку на фасадах зданий, строений и сооружений, за исключением систем газоснабжения, в части подключения здания к данным коммуникациям;

запрета на использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенный по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», и окружающую его застройку;

запрета на установку кондиционеров, антенн и иного инженерного оборудования на фасадах зданий, строений и сооружений;

запрета на размещение отдельно стоящих средств наружной рекламы и информации площадью рекламного поля более 5 кв. метров;

запрета на изменение существующего рельефа местности;

требований к ограничению движения транспортных средств, осуществляющих транзитные перевозки;

требований к сохранению исторически сложившихся границ кварталов;

требований к установке ограждений, разделяющих пешеходную и проезжую части дорог, со светопрозрачностью не менее 80%, высотой не более 1,2 метра по границам земельных участков, формирующих территории общего пользования;

требований к реконструкции существующих и возведению новых объектов капитального строительства от уровня земли до конька скатных крыш высотой не более 13 метров (за уровень земли принимается средняя отметка, которая высчитывается путем сравнения отметок всех углов здания);

требований к использованию в отделке фасадов традиционных натуральных материалов или материалов, имитирующих традиционные натуральные (дерева, штукатурки под покраску, лицевого кирпича), с применением цветовой гаммы пастельных (неярких) оттенков;

требований к скатной форме крыш с углом наклона не более 40 градусов при реконструкции существующих и возведению новых объектов капитального строительства;

требований к использованию в покрытии кровли традиционных материалов (листового железа) с применением в покраске такого покрытия темных матовых оттенков (коричневой, серой, зеленой гаммы, сурика) при реконструкции существующих и возведению новых объектов капитального строительства;

допустимости капитального ремонта и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры;

допустимости ремонта, капитального ремонта и реконструкции существующих дворовых и внутриквартальных проездов;

допустимости установки временных строительных ограждающих конструкций, строительных сеток с изображением объекта ремонта, реконструкции или реставрации;

допустимости установки отдельно стоящего осветительного оборудования, отвечающего характеристикам элементов архитектурной среды;

допустимости устройства озелененных мест общего пользования, сохранения существующих аллеиных посадок деревьев и кустарников вдоль дорог, восстановления утраченного озеленения путем посадки деревьев и кустарников, разбивки клумб, газонов с учетом регулирования плотности посадки и высоты произрастания зеленых насаждений;

допустимости устройства детских игровых площадок на дворовых и внутриквартальных территориях;

допустимости размещения временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильных информационных конструкций), включая праздничное оформление;

допустимости установки на объектах капитального строительства вывесок, предусмотренных законодательством о защите прав потребителей:

размером, не превышающим 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше нижней отметки карниза одноэтажных зданий,

размером, не превышающим 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше отметки нижнего края окон второго этажа многоэтажных зданий;

допустимости организации входных групп (крылец, навесов) в жилых помещениях первых этажей зданий в соответствии с архитектурным решением фасадов зданий при условии обеспечения безопасного и комфортного передвижения пешеходов;

допустимости принятия мер пожарной и экологической безопасности;

допустимости организации ночной подсветки фасадов зданий.

4. Градостроительные регламенты в границах территории зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности № 3 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева,

д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», устанавливаются с учетом:

запрета на применение в оформлении объектов капитального строительства чистых неразбеленных цветов для окраски фасадов, ярких или блестящих кровельных материалов (оцинковки, металлопрофиля), а также современных отделочных материалов (любых видов черепицы, сайдинга, пластика, фасадных панелей), не отвечающих характеристикам исторической среды;

запрета на фрагментарную окраску и отделку фасадов;

запрета на прокладку инженерных коммуникаций наземным и надземным способами, включая их установку на фасадах зданий, строений и сооружений, за исключением систем газоснабжения, в части подключения здания к данным коммуникациям;

запрета на использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенный по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», и окружающую его застройку;

запрета на установку кондиционеров, антенн и иного инженерного оборудования на фасадах зданий, строений и сооружений;

запрета на размещение отдельно стоящих средств наружной рекламы и информации площадью рекламного поля более 5 кв. метров;

запрета на изменение существующего рельефа местности;

требований к ограничению движения транспортных средств, осуществляющих транзитные перевозки;

требований к сохранению исторически сложившихся границ кварталов;

требований к установке ограждений, разделяющих пешеходную и проезжую части дорог, со светопрозрачностью не менее 80%, высотой не более 1,2 метра по границам земельных участков, формирующих территории общего пользования;

требований к капитальному ремонту, реконструкции и возведению новых отдельно стоящих объектов капитального строительства площадью, указанной в плане этажа (но не более 500 кв. метров), и высотой не более 15 метров (в случае значительного перепада высот на земельном участке измерение максимально допустимой высоты здания следует производить от существующих отметок проезда (улицы);

допустимости капитального ремонта и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры;

допустимости ремонта, капитального ремонта и реконструкции существующих дворовых и внутриквартальных проездов;

допустимости установки временных строительных ограждающих конструкций, строительных сеток с изображением объекта ремонта, реконструкции или реставрации;

допустимости установки отдельно стоящего осветительного оборудования, отвечающего характеристикам элементов архитектурной среды;

допустимости устройства озелененных мест общего пользования, сохранения существующих аллеиных посадок деревьев и кустарников вдоль дорог, восстановления утраченного озеленения путем посадки деревьев и кустарников, разбивки клумб, газонов с учетом регулирования плотности посадки и высоты произрастания зеленых насаждений;

допустимости устройства детских игровых площадок на дворовых и внутриквартальных территориях;

допустимости размещения временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильных информационных конструкций), включая праздничное оформление;

допустимости установки на объектах капитального строительства вывесок, предусмотренных законодательством о защите прав потребителей:

размером, не превышающим 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше нижней отметки карниза одноэтажных зданий,

размером, не превышающим 0,4 метра по горизонтали и 0,6 метра по вертикали, не выше отметки нижнего края окон второго этажа многоэтажных зданий;

допустимости организации входных групп (крылец, навесов) в жилых помещениях первых этажей зданий в соответствии с архитектурным решением фасадов зданий при условии обеспечения безопасного и комфортного передвижения пешеходов;

допустимости принятия мер пожарной и экологической безопасности;

допустимости организации ночной подсветки фасадов зданий.

5. Градостроительные регламенты в границах территории зоны охраняемого природного ландшафта № 1 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», устанавливаются с учетом:

запрета на осуществление хозяйственной деятельности, приводящей к угрозе возникновения пожаров, экологическим нарушениям, изменению ха-

рактера существующего рельефа (природного ландшафта), а также вырубке ценных пород деревьев, за исключением санитарных рубок;

запрета на размещение всех видов рекламных конструкций;

запрета на размещение автостоянок и парковок, кроме парковок для служебного транспорта;

запрета на транзитный проезд автотранспорта;

запрета на прокладку инженерных коммуникаций (теплотрасс, газопроводов, электрокабелей, линий телефонной связи и др.) надземным и наземным способами;

запрета на возведение объектов капитального строительства и некапитальных строений и сооружений, за исключением элементов садово-паркового благоустройства, информационных объектов (стендов, указателей), инженерных сетей и иных инженерных сооружений, обеспечивающих безопасность и функционирование указанных объектов;

требований к проведению мероприятий, направленных на сохранение гидрологических условий, необходимых для обеспечения сохранности и восстановления (регенерации) охраняемого природного ландшафта, включая расчистку русла реки Хлыновки, озера Ежово;

требований к проведению мероприятий по экологическому и инженерному обследованию и берегоукреплению озера Ежово и реки Хлыновки с применением естественных материалов и форм, не нарушающих природного русла озера Ежово и реки Хлыновки и ландшафта ее долины, к защите луговых и других береговых территорий от оползней и размыва;

требований к обеспечению беспрепятственного доступа на территории зоны охраняемого природного ландшафта № 1 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального

значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения»;

требований к сохранению исторических дорог и спусков;

требований к устройству видовых площадок из дерева с деревянными или коваными ограждениями со светопрозрачностью не менее 50%;

требований к установке скамей, урн, цветочниц, отвечающих характеристикам элементов исторической среды;

требований к использованию в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных натуральных материалов или материалов, имитирующих традиционные натуральные;

допустимости проведения работ по защите исторических элементов рельефа от естественного разрушения (эрозии, оползней, размыва);

допустимости прокладки и обустройства пешеходных дорожек и троп с подходами к воде и точкам наилучшего зрительного восприятия объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», городских видов и панорам;

допустимости принятия мер пожарной и экологической безопасности;

допустимости капитального ремонта и реконструкции существующих объектов инженерной инфраструктуры и их частей, автомобильных дорог и иных линейных объектов (сетей поставки воды, тепла, электричества, услуг связи, отвода канализационных стоков);

допустимости регулирования плотности посадки и высоты произрастания зеленых насаждений;

допустимости проведения реконструктивных вырубок (диссонирующего озеленения);

допустимости установки отдельно стоящих указателей расположения туристических ресурсов высотой не более 2 метров;

допустимости установки отдельно стоящего осветительного оборудования, отвечающего характеристикам элементов исторической среды;

допустимости проведения работ по укреплению склонов и берегов рек Вятки и Хлыновки.

6. Градостроительные регламенты в границах территории зоны охраняемого природного ландшафта № 2 объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», устанавливаются с учетом:

запрета на осуществление хозяйственной деятельности, приводящей к угрозе возникновения пожаров, экологическим нарушениям, изменению характера существующего рельефа (природного ландшафта), а также вырубке ценных пород деревьев, за исключением санитарных рубок;

запрета на размещение всех видов рекламных конструкций;

запрета на размещение автостоянок и парковок, кроме парковок для служебного транспорта;

запрета на транзитный проезд автотранспорта;

запрета на прокладку инженерных коммуникаций (теплотрасс, газопроводов, электрокабелей, линий телефонной связи и др.) надземным и наземным способами;

запрета на возведение объектов капитального строительства и некапитальных строений и сооружений, за исключением элементов садово-паркового благоустройства, информационных объектов (стендов, указателей), инженерных сетей и иных инженерных сооружений, обеспечивающих безопасность и функционирование указанных объектов;

требований к регулированию плотности посадки и высоты произрастания зеленых насаждений, обеспечивающих визуальное восприятие объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», и окружающей его историко-культурной среды;

требований к проведению реконструктивных вырубок (диссонирующего озеленения) с целью обеспечения видимости объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения», с основных точек его визуального восприятия и секторов видимости;

требований к установке отдельно стоящих указателей расположения туристических ресурсов высотой не более 2 метров;

требований к установке отдельно стоящего осветительного оборудования, отвечающего характеристикам элементов исторической среды;

допустимости проведения работ по защите исторических элементов рельефа от естественного разрушения (эрозии, оползней, размыва);

допустимости принятия мер пожарной и экологической безопасности;

допустимости капитального ремонта и реконструкции существующих объектов инженерной инфраструктуры и их частей, автомобильных дорог и иных линейных объектов (сетей поставки воды, тепла, электричества, услуг связи, отвода канализационных стоков);

допустимости размещения плоскостных площадок для занятий спортом на основании специальных проектов (разделов проекта) по обеспечению сохранности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Ансамбль Трифонова монастыря», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, Первомайский район, ул. Горбачева, д. 4, включая входящие в состав ансамбля объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Успенский собор», «Надвратная церковь», «Трехсвятительская церковь», «Благовещенская церковь», «Настоятельский корпус», «Братский корпус», «Подсобные помещения»;

допустимости установки произведений монументально-декоративного искусства, малых архитектурных форм и фонтанов с применением традиционных натуральных материалов или материалов, имитирующих традиционные натуральные, а также с применением цветовых решений, гармонирующих с цветовыми решениями исторической застройки;

допустимости проведения работ по укреплению склонов и берегов рек Вятки и Хлыновки.
