

**КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 05.04.2024

№ 8-О/01-07

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Комитета по охране объектов
культурного наследия Вологодской области
от 6 декабря 2019 года № 8-О/01-07**

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Вологодской области от 6 декабря 2019 года № 8-О/01-07 «О защитных зонах объектов культурного наследия» следующие изменения:

1.1. в пункте 1:

1.1.1. признать утратившими силу подпункты 1.62, 1.63, 1.87;

1.1.2. в подпункте 1.73 слова «ул. III Интернационала, 3» заменить словами «ул. Граве, 3»;

1.1.3. в подпункте 1.85 слова «ул. Комсомольская 3» заменить словами «ул. Гостинодворская, 3»;

1.2. приложение 7 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.3. приложение 8 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.4. приложение 9 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Консультанту Комитета по охране объектов культурного наследия Вологодской области Бабининой Н.И. в течение трех рабочих дней со дня подписания настоящего приказа обеспечить направление его копии:

- в администрацию Кирилловского муниципального округа;

- в прокуратуру Вологодской области;

- в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Вологодской области;

- на сайт Комитета по охране объектов культурного наследия Вологодской области;

- на официальное опубликование на Официальном интернет-портале правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>);

-в орган кадастрового учета.

3. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
председателя Комитета

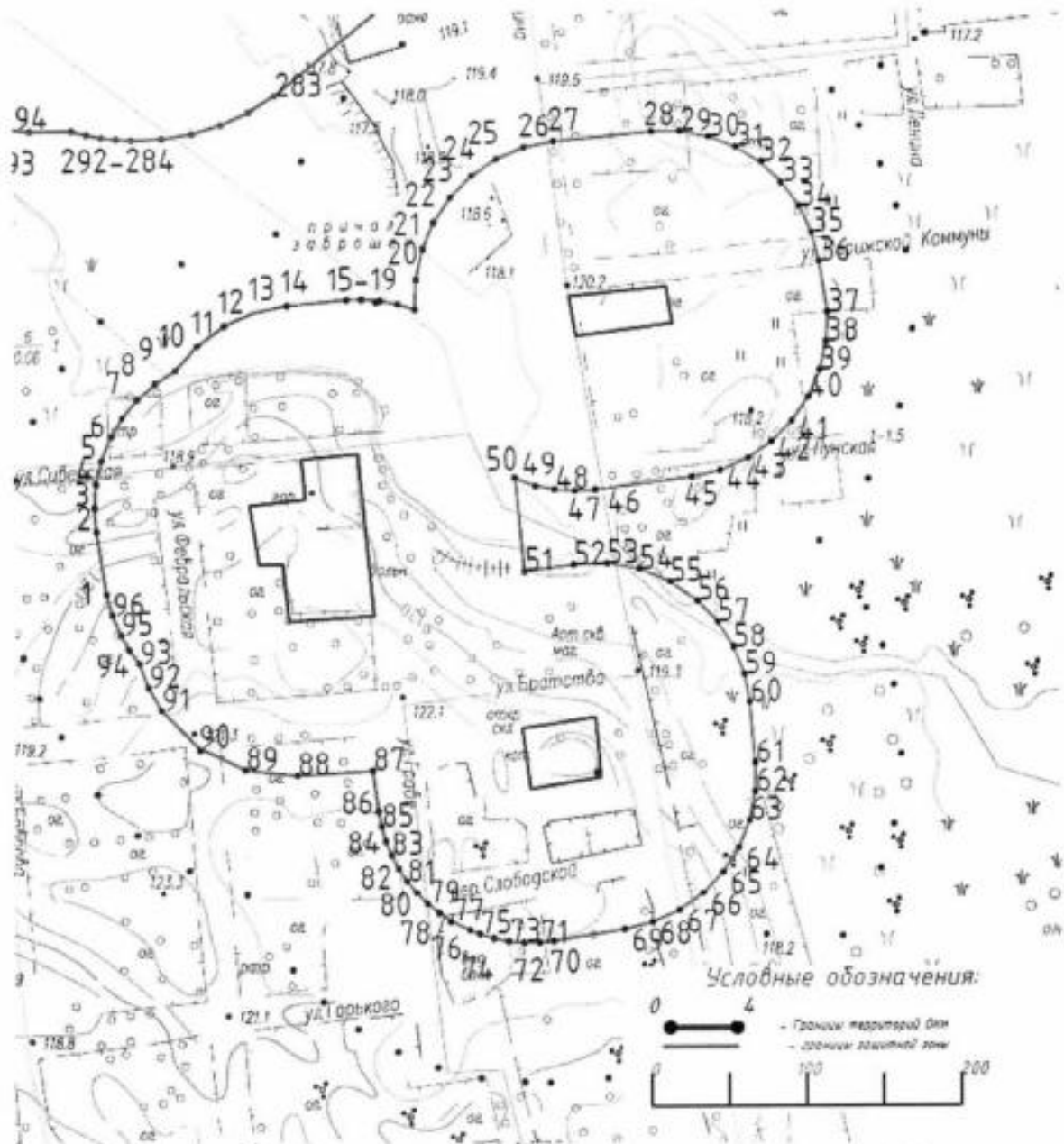


Е.Н. Бурька

Приложение 1 к приказу Комитета
по охране объектов культурного
наследия Вологодской области
от «5» апреля 2024 г. № Р.018/04

«Приложение 7 к приказу
Комитета по охране объектов
культурного наследия
Вологодской области
от «06» декабря 2019 г. №8-О/01-07

Описание местоположения границ защитной зоны, координат характерных (поворотных) точек границы защитной зоны объектов культурного наследия, расположенных на территории города Кириллова: «Ансамбль Кирилло-Белозерского монастыря», XV-XVII вв., «Народный дом», 1916 г., ул. Преображенского, 3, «Памятник-обелиск председателю Кирилловского волостного исполкома Костюничеву Андрею Иудовичу, убитому кулаками в 1918 г.», 1918 г., Городской сквер, «Богадельня», середина XIX в., пл. Базарная, 1, «Казанская часовня», XIX в., пл. Базарная, 1-а, «Казанская церковь», начало XIX в., ул. Базарная, 3, «Здание Казенного ведомства», начало XIX в., ул. Гагарина, 129/3, «Дом Сизьмина», середина XIX в., ул. Пролетарская, 10, «Дом Андреева», конец XIX в., ул. Пролетарская, 12, «Дом Зводского», середина XIX в., ул. Пролетарская, 16/58, «Дом Сизьмина», 2-я половина XIX в., ул. Пролетарская, 6/115, «Дом Сизьмина», середина XIX в., ул. Пролетарская, 8, «Духовное училище», начало XX в., ул. Граве, 3, «Дом Никитской», начало XX в., ул. Гагарина, 133, «Церковь Двенадцати апостолов», 1835 г., ул. Гагарина, 84, «Уездное земство», середина XIX в., ул. Гагарина, 97/1, «Дом Валькова», последняя треть XIX в., ул. Гостинодворская, 11, «Дом Свешникова», XIX в., ул. Гостинодворская, 12/5, «Дом Валькова», середина XIX в., ул. Гостинодворская, 13/6, «Дом Копейкина», 3-я четверть XIX в., ул. Гостинодворская, 14, «Дом Гублера», XIX в., ул. Гостинодворская, 15, «Дом Андреева», вторая половина XIX в., ул. Гостинодворская, 16/3, «Маслозавод Валькова», начало XX в., ул. Гостинодворская, 2, «Дом Симоновых», 2-я половина XIX в., ул. Гостинодворская, 8/1, «Жилой дом», XIX в., ул. Гостинодворская, 3, «Дом Сизьмина», конец XIX в., ул. Урицкого, 5



Зона 1(1): «Духовное училище», начало XX века, по адресу: г. Кириллов, ул. Интернационала, 3 (уточненный адрес: г. Кириллов, ул. Граве, 3), «Церковь Двенадцати Апостолов», 1835 г., по адресу: г. Кириллов, Череповецкий тракт (уточненный адрес: г. Кириллов, ул. Гагарина, 84), «Уездное земство», середина XIX века, по адресу: г. Кириллов, ул. Гагарина, 97/1.

Сведения о местоположении границ					
1. Система координат <u>МСК-35</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
	X	Y			

				положения характерно й точки (M _i), м	местнос ти (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	422903.06	2240071.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	422943.56	2240064.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	422958.89	2240063.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	422974.22	2240064.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	422989.21	2240068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	423003.49	2240073.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	423016.74	2240081.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	423028.63	2240091.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	423038.88	2240102.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	423047.26	2240115.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	423063.26	2240130.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	423075.84	2240147.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	423084.44	2240167.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	423088.66	2240188.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	423091.99	2240224.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	423092.36	2240236.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	423091.35	2240248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	423088.95	2240259.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	423085.21	2240270.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	423104.52	2240271.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	423123.46	2240275.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	423141.29	2240283.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	423157.32	2240294.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	423170.97	2240308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	423181.67	2240324.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
26	423189.01	2240342.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	423192.73	2240361.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	423198.72	2240424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	423198.73	2240443.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	423195.23	2240461.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	423188.33	2240479.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	423178.28	2240495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	423165.44	2240508.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	423150.25	2240520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	423133.26	2240528.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	423115.07	2240532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	423081.86	2240538.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	423063.14	2240537.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

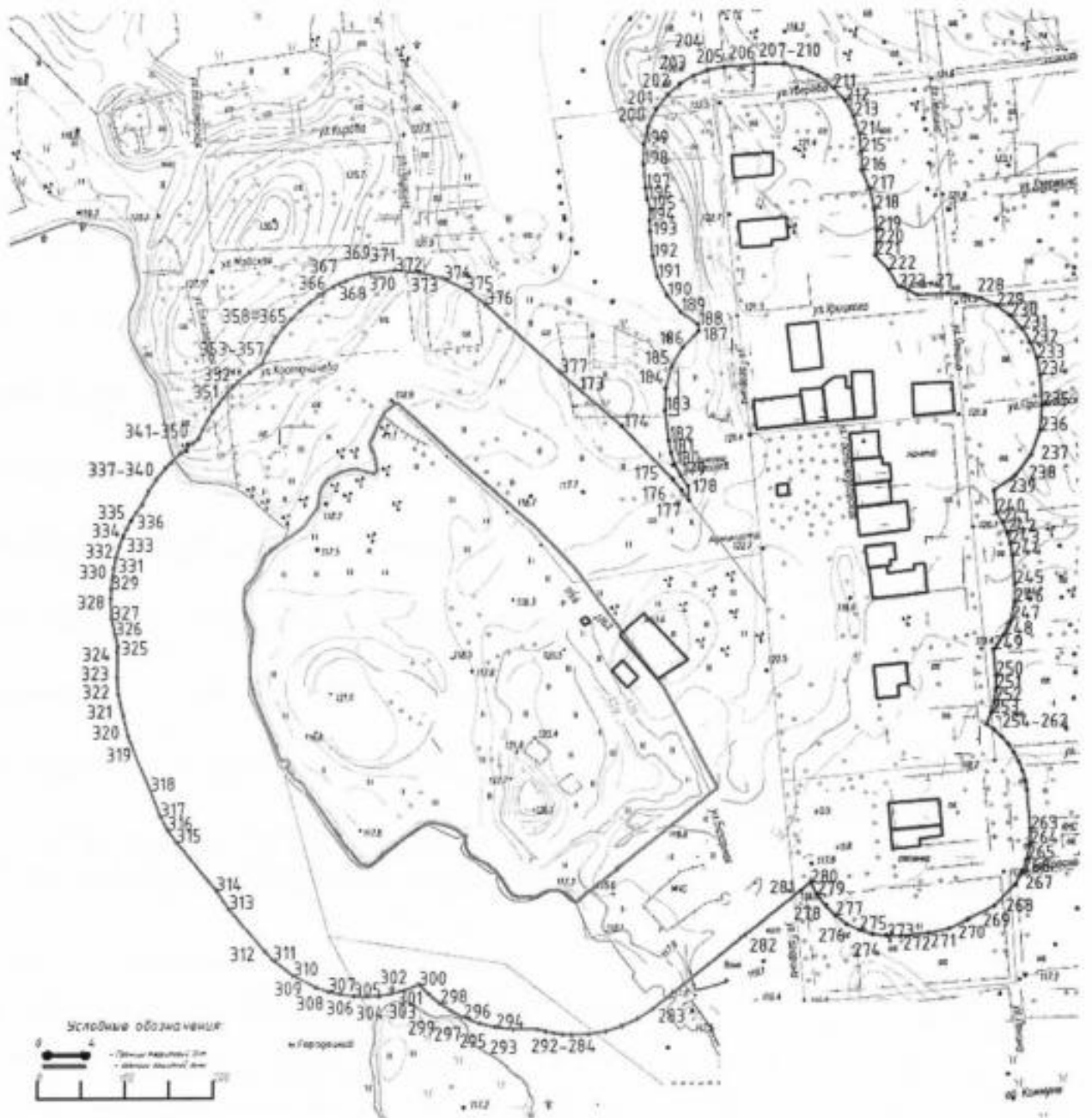
			измерений (определений)		
39	423044.79	2240533.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	423027.48	2240525.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	423011.88	2240515.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	422998.50	2240501.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	422987.87	2240486.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	422980.37	2240468.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	422976.28	2240450.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	422968.50	2240387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	422967.73	2240374.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	422968.73	2240361.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	422971.46	2240348.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	422975.87	2240335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	422915.92	2240341.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
52	422920.42	2240373.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	422921.13	2240395.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	422917.21	2240416.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	422908.86	2240436.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	422896.45	2240453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	422882.71	2240466.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	422866.79	2240476.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	422848.83	2240483.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	422830.73	2240487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	422791.97	2240490.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	422773.14	2240490.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	422754.63	2240487.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	422737.13	2240480.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	422721.24	2240470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	422707.52	2240457.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	422696.48	2240441.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	422688.44	2240424.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	422683.85	2240406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	422676.74	2240361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	422675.70	2240351.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	422675.63	2240341.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	422676.55	2240331.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	422678.44	2240321.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	422681.28	2240312.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	422685.05	2240303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	422689.70	2240294.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
78	422695.19	2240286.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	422701.48	2240278.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	422708.48	2240271.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	422716.15	2240265.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	422724.40	2240259.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	422733.15	2240255.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	422742.31	2240251.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	422751.80	2240248.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	422761.53	2240246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	422787.82	2240242.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	422784.94	2240194.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	422788.81	2240160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	422803.61	2240130.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
91	422827.66	2240106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	422842.32	2240098.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	422858.21	2240092.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	422867.10	2240085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	422876.65	2240080.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	422889.54	2240075.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	422903.06	2240071.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



Зона 1 (4): «Ансамбль Кирилло-Белозерского монастыря», XV-XVII вв.,
 «Народный дом», 1916 г., по адресу: г. Кириллов, ул. Преображенского, 3,
 «Памятник-obelisk председателю Кирилловского волостного исполкома
 Костюничеву Андрею Иудовичу, убитому кулаками в 1918 г.», 1918 г., по
 адресу: г. Кириллов, Городской сквер,
 «Богадельня», середина XIX в., по адресу: г. Кириллов, пл. Базарная, 1,
 «Казанская часовня», XIX в., по адресу: г. Кириллов, пл. Базарная, 1-а,
 «Казанская церковь», начало XIX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Базарная, 3,
 «Здание Казенного ведомства», начало XIX в., по адресу: г. Кириллов, ул.
 Гагарина, 129/3,
 «Дом Сизьмина», середина XIX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Пролетарская,
 10,
 «Дом Андреева», конец XIX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Пролетарская, 12,
 «Дом Зводского», середина XIX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Пролетарская,

16/58,

«Дом Сизьмина», 2-я половина XIX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Пролетарская, 6/115,

«Дом Сизьмина», середина XIX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Пролетарская, 8,

«Дом Никитской», начало XX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Гагарина, 133,

«Дом Валькова», последняя треть XIX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Гостинодворская, 11,

«Дом Свешникова», XIX в.», по адресу: г. Кириллов, ул. Гостинодворская, 12/5,

«Дом Валькова», середина XIX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Гостинодворская, 13/6,

«Дом Копейкина», 3-я четверть XIX в.», по адресу: г. Кириллов, ул. Гостинодворская, 14,

«Дом Гублера», XIX в., по адресу: г. Кириллов, по адресу: г. Кириллов, ул. Гостинодворская, 15,

«Дом Андреева», вторая половина XIX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Гостинодворская, 16/3,

«Маслозавод Валькова», начало XX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Гостинодворская, 2,

«Дом Симоновых», 2-я половина XIX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Гостинодворская, 8/1,

«Жилой дом», XIX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Гостинодворская, 3,

«Дом Сизьмина», конец XIX в., по адресу: г. Кириллов, ул. Урицкого, 5.

Сведения о местоположении границ					
1. Система координат <u>МСК-35</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(4)	–	–	–	–	–
173	423927.91	2240097.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	423884.45	2240146.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
175	423826.22	2240203.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	423813.64	2240213.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	423801.78	2240221.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	423818.46	2240220.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	423830.22	2240212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	423843.06	2240205.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	423856.71	2240201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	423870.89	2240198.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	423903.40	2240194.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	423928.77	2240195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	423953.24	2240202.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	423975.20	2240214.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	423993.26	2240232.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
188	424001.62	2240231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	424015.72	2240212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	424033.98	2240197.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	424055.35	2240186.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	424078.63	2240181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	424107.60	2240178.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	424120.06	2240177.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	424132.49	2240178.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	424144.89	2240175.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	424157.45	2240173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	424183.51	2240170.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	424206.63	2240171.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	424226.02	2240175.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
201	424245.46	2240185.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	424262.46	2240198.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	424274.17	2240211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	424283.26	2240227.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	424289.46	2240244.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	424292.56	2240261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	424296.33	2240308.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	424295.87	2240329.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	424291.22	2240349.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	424282.59	2240367.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	424270.34	2240384.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	424254.98	2240397.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	424237.16	2240408.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
214	424217.64	2240414.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	424197.23	2240416.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	424175.83	2240416.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	424154.99	2240426.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	424132.44	2240431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	424108.70	2240433.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	424093.92	2240434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	424079.26	2240432.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	424062.62	2240447.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	424042.99	2240458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	424038.77	2240469.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	424033.22	2240480.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	424034.70	2240514.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
227	424033.68	2240534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	424029.01	2240552.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	424020.85	2240570.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	424009.50	2240585.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	423995.39	2240598.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	423979.04	2240608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	423961.05	2240615.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	423942.09	2240619.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	423908.33	2240621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	423879.31	2240619.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	423852.14	2240608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	423829.10	2240591.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	423812.15	2240567.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
240	423786.97	2240570.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	423775.70	2240576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	423763.62	2240582.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	423750.94	2240585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	423737.89	2240587.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	423705.14	2240590.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	423685.06	2240590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	423665.45	2240586.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	423647.09	2240578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	423630.72	2240566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	423601.42	2240569.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	423587.11	2240569.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	423572.90	2240567.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
253	423559.08	2240564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	423545.93	2240558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	423539.40	2240567.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	423531.89	2240575.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	423523.30	2240583.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	423513.90	2240589.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	423503.93	2240595.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	423493.42	2240599.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	423482.50	2240602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	423471.32	2240604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	423427.92	2240607.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	423411.07	2240607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	423394.49	2240604.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
266	423378.64	2240598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	423363.98	2240590.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	423339.82	2240567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	423324.75	2240537.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	423314.24	2240515.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	423309.13	2240492.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	423306.13	2240460.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	423305.89	2240444.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	423308.22	2240429.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	423313.05	2240413.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	423320.25	2240399.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	423329.65	2240386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	423341.00	2240375.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
279	423354.02	2240365.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	423368.36	2240358.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	423358.61	2240347.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	423307.28	2240284.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	423224.11	2240180.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	423213.79	2240163.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	423205.72	2240145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	423200.05	2240127.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	423196.86	2240107.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	423196.21	2240088.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	423196.84	2240078.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	423198.12	2240068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	423200.02	2240059.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
292	423202.55	2240049.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	423202.44	2240022.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	423204.51	2240002.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	423209.00	2239983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	423215.89	2239965.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	423223.04	2239951.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	423231.58	2239938.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	423241.72	2239926.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	423253.10	2239914.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	423246.83	2239898.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	423242.47	2239881.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	423240.43	2239868.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	423239.19	2239854.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
305	423240.11	2239840.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	423242.02	2239825.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	423245.43	2239811.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	423250.01	2239797.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	423263.30	2239771.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	423281.33	2239748.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	423290.63	2239739.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	423339.25	2239698.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	423360.79	2239684.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	423415.91	2239639.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	423430.06	2239629.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	423445.34	2239621.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	423474.80	2239609.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
319	423528.87	2239587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	423535.89	2239584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	423559.22	2239579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	423582.68	2239574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	423602.60	2239572.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	423632.01	2239572.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	423637.18	2239573.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	423650.85	2239570.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	423668.53	2239566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	423691.66	2239565.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	423703.23	2239565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	423714.59	2239567.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	423727.12	2239568.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
332	423739.33	2239571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	423751.11	2239574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	423762.56	2239579.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	423772.41	2239583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	423781.91	2239588.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	423791.02	2239594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	423799.70	2239600.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	423814.11	2239608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	423827.65	2239617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	423840.23	2239627.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	423846.03	2239632.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	423851.53	2239638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	423857.60	2239644.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
345	423863.25	2239651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	423868.52	2239657.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	423873.44	2239664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	423883.57	2239669.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	423893.36	2239674.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	423902.71	2239680.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	423918.45	2239691.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	423924.99	2239697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	423931.40	2239703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	423937.44	2239709.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	423947.83	2239722.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	423957.05	2239736.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	423963.57	2239739.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

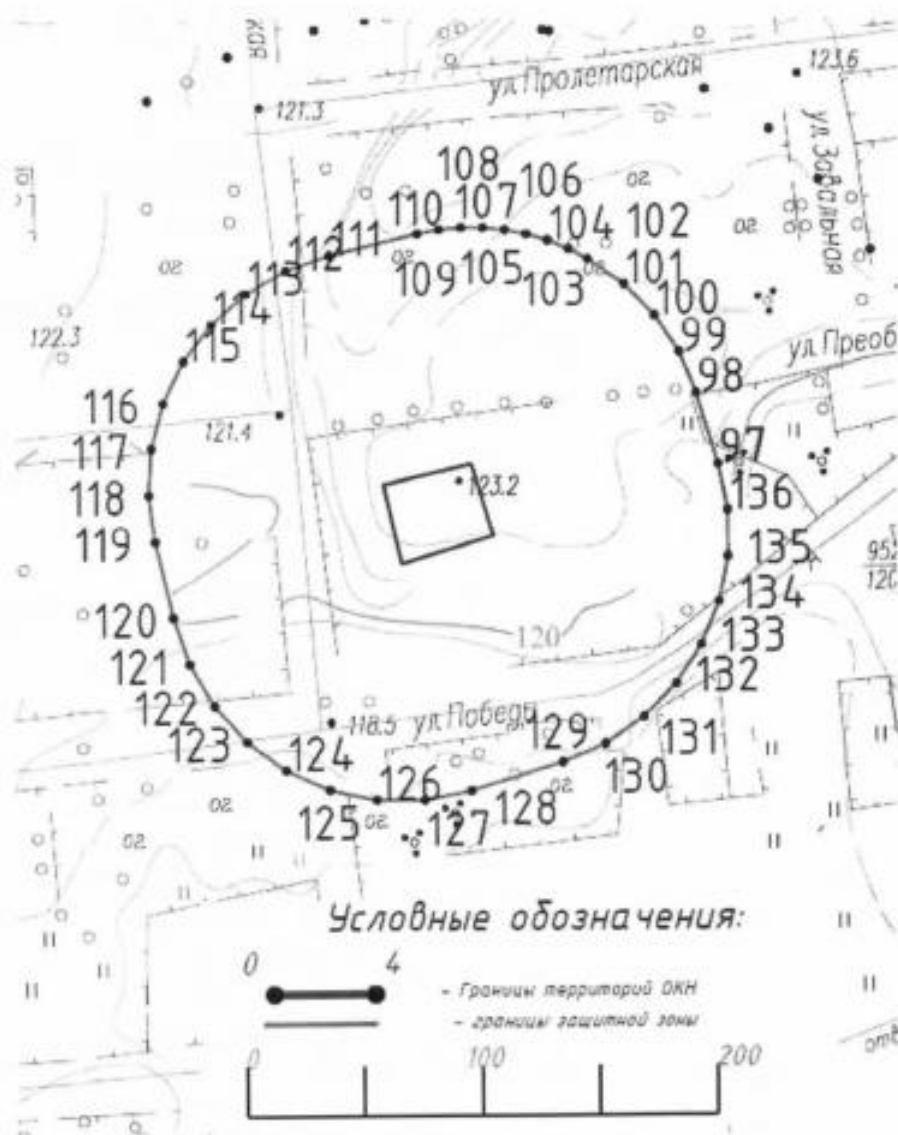
			измерений (определений)		
358	423970.47	2239742.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	423975.88	2239745.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	423981.81	2239748.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	423987.58	2239752.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	423998.57	2239760.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	424008.76	2239769.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	424018.20	2239780.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	424028.21	2239792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	424038.06	2239805.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	424045.39	2239818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	424048.72	2239824.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	424051.73	2239831.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	424056.74	2239844.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
371	424060.42	2239859.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	424063.59	2239888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	424061.27	2239916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	424053.73	2239943.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	424041.24	2239968.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	424024.23	2239991.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	423947.07	2240075.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	423927.91	2240097.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Приложение 2 к приказу Комитета
по охране объектов культурного
наследия Вологодской области
от «5» апреля 2024 г. № 8-О/01-04

«Приложение 8 к приказу
Комитета по охране объектов
культурного наследия
Вологодской области
от «06» декабря 2019 г. №8-О/01-07

Описание местоположения границ защитной зоны, координат характерных (поворотных) точек границы защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Вознесения Господня с приделом Иоанна Воина», 1798 г., расположенного по адресу: г. Кириллов, ул. Преображенского, 33



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(2)	–	–	–	–	–
97	423796.50	2241196.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	423826.52	2241187.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	423843.82	2241179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	423859.46	2241169.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	423872.91	2241156.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	423883.67	2241141.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	423887.93	2241132.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	423891.39	2241124.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	423894.01	2241115.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
106	423895.77	2241105.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	423896.66	2241096.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	423896.68	2241087.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	423895.81	2241077.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	423894.07	2241068.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	423885.13	2241030.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	423878.73	2241012.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	423868.82	2240995.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	423855.79	2240980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	423840.14	2240968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	423822.47	2240960.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	423803.46	2240955.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	423783.85	2240954.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

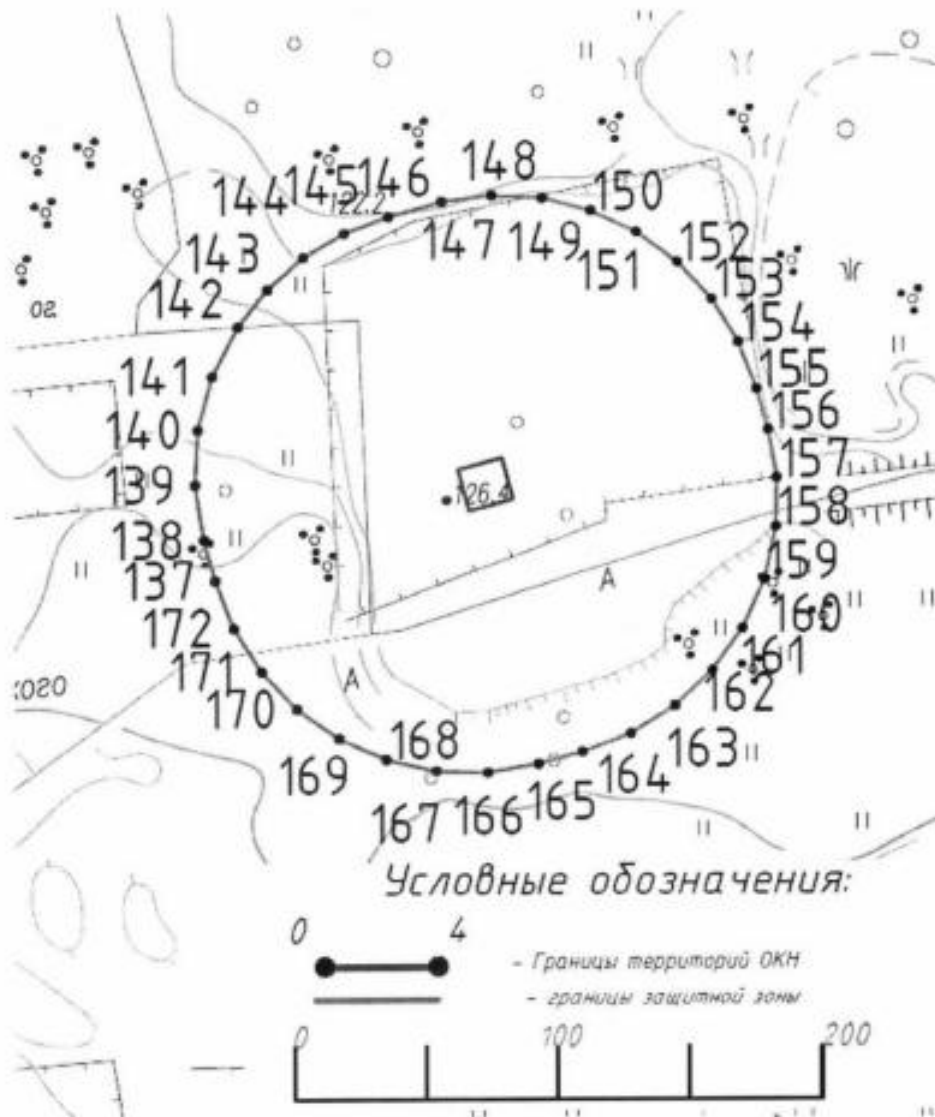
			(определений)		
119	423764.39	2240956.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	423731.74	2240964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	423712.43	2240971.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	423694.88	2240981.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	423679.83	2240995.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	423667.92	2241012.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	423659.63	2241031.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	423655.32	2241051.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	423655.17	2241071.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	423659.18	2241091.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	423671.22	2241130.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	423678.82	2241148.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	423689.82	2241164.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
132	423703.78	2241178.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	423720.17	2241189.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	423738.36	2241196.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	423757.64	2241200.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	423777.27	2241200.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	423796.50	2241196.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Приложение 3 к приказу Комитета
по охране объектов культурного
наследия Вологодской области
от «5» апреля 2024 г. № 20/24-04

«Приложение 9 к приказу
Комитета по охране объектов
культурного наследия
Вологодской области
от «06» декабря 2019 г. №8-О/01-07

Описание местоположения границ защитной зоны, координат характерных (поворотных) точек границы защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Часовня, XIX в.», расположенного по адресу: г. Кириллов, Городское кладбище



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(3)	–	–	–	–	–
137	423894.35	2241389.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	423910.10	2241385.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	423930.99	2241382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	423952.12	2241383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	423972.55	2241388.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	423991.36	2241398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	424005.47	2241409.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	424017.33	2241423.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	424026.56	2241438.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

146	424032.85	2241455.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	424038.37	2241475.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	424040.83	2241494.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	424039.71	2241514.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	424034.96	2241532.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	424026.78	2241549.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	424015.44	2241565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	424001.36	2241578.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	423985.07	2241588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	423967.16	2241595.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	423951.47	2241599.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	423933.12	2241602.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	423914.49	2241602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

159	423894.37	2241598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	423875.56	2241589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	423859.58	2241578.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	423846.12	2241564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	423835.70	2241547.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	423828.72	2241529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	423824.18	2241512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	423820.91	2241493.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	423821.47	2241473.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	423825.84	2241454.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	423833.85	2241436.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	423845.20	2241420.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	423859.45	2241407.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

172	423876.04	2241396.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	423894.35	2241389.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–