

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

ПРИКАЗ

от «22 » апреля 2019 года № 49-ОД

г. Пенза

**О внесении изменения в приказ Комитета Пензенской области по охране
памятников истории и культуры от 03.12.2018 № 164-ОД
«Об утверждении графического описания местоположения границ
защитной зоны объекта культурного наследия»**

В соответствии со статьями 105 и 106 Земельного кодекса Российской Федерации и статьями 20.2, 34.1 и 63 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с последующими изменениями), приказом Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 18.03.2019 № 40-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание б. гостиницы «Эрмитаж», расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Московская, 72», руководствуясь Положением о Комитете Пензенской области по охране памятников истории и культуры, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 24.08.2015 № 470-пП (с последующими изменениями),

приказываю:

1. Внести изменение в графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывшей гостиницы «Эрмитаж» по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Московская, д. 72 с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, утвержденное приказом Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 03.12.2018 № 164-ОД, изложив в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

С.Е. Муштаков-Лентовский

Приложение к приказу КОПИК ПО
от «22» апреля 2019 г. № 49-ОД

Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального «Здание бывшей гостиницы «Эрмитаж» (Пензенская область, г. Пенза, ул. Московская, д. 72) с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Здание бывшей гостиницы «Эрмитаж»

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, г. Пенза, ул. Московская, д. 72
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	157381 ± 139 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" в границах защитной зоны объекта культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	382130.01	2230893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	382126.66	2230909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	382112.55	2230906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	382115.46	2230908.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	382126.53	2230922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	382131.05	2230923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
7	382134.13	2230908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	382147.47	2230911.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	382139.59	2230949.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	382141.34	2230953.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	382144.75	2230979.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	382141.53	2231003.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	382142.05	2231007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	382138.64	2231033.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	382135.01	2231053.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
16	382125.02	2231077.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	382109.13	2231098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	382106.67	2231100.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	382103.82	2231114.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	382090.89	2231112.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	382088.42	2231114.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	382064.30	2231124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	382038.42	2231127.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	382012.54	2231124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
25	381986.89	2231119.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	381962.77	2231109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	381950.35	2231099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	381933.39	2231095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	381934.72	2231089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	381924.22	2231087.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	381925.17	2231083.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	381922.81	2231082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	381924.87	2231071.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	381922.47	2231069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	381923.17	2231065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	381923.26	2231065.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	381916.18	2231048.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	381910.30	2231077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	381915.06	2231078.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	381911.86	2231093.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	381875.47	2231085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	381881.33	2231054.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
43	381877.55	2231053.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	381882.40	2231022.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	381913.62	2231028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	381912.77	2231022.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	381915.39	2231002.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	381886.83	2230996.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	381890.44	2230980.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	381901.26	2230982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	381903.88	2230970.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
52	381913.84	2230972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	381911.59	2230984.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	381918.16	2230985.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	381918.85	2230981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	381920.11	2230978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	381922.23	2230967.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	381924.42	2230968.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	381928.84	2230957.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	381930.94	2230954.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
61	381926.54	2230953.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	381929.32	2230940.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	381931.59	2230927.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	381935.80	2230928.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	381939.28	2230929.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	381944.53	2230905.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	381953.74	2230906.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	381951.53	2230921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	381963.63	2230906.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
70	381981.71	2230892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	381982.69	2230887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	381988.83	2230888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	381989.21	2230888.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	382008.46	2230880.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	382034.34	2230877.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	382060.22	2230880.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	382070.63	2230882.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	382094.75	2230892.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
79	382102.31	2230898.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	382106.38	2230899.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	382108.99	2230889.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	382130.01	2230893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координата характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	382229.81	2230903.20	382130.01	2230893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	382234.23	2230915.41	382126.66	2230909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	382239.47	2230916.44	382112.55	2230906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4	382237.56	2230926.52	382115.46	2230908.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	382239.78	2230934.69	382126.53	2230922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	382242.78	2230950.95	382131.05	2230923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	382244.43	2230967.39	382134.13	2230908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	382244.71	2230983.92	382147.47	2230911.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	382243.63	2231000.42	382139.59	2230949.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
10	382241.88	2231015.95	382141.34	2230953.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	382240.51	2231032.43	382144.75	2230979.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	382238.82	2231043.42	382141.53	2231003.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	382238.07	2231047.53	382142.05	2231007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	382318.01	2231063.85	382138.64	2231033.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	382314.62	2231080.56	382135.01	2231053.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
16	382259.00	2231069.84	382125.02	2231077.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	382234.91	2231064.60	382109.13	2231098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	382231.56	2231079.50	382106.67	2231100.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	382226.61	2231095.27	382103.82	2231114.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	382220.38	2231110.58	382090.89	2231112.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	382212.90	2231125.32	382088.42	2231114.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
22	382204.23	2231139.40	382064.30	2231124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	382194.43	2231152.71	382038.42	2231127.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	382183.57	2231165.17	382012.54	2231124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	382171.71	2231176.68	381986.89	2231119.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	382158.94	2231187.18	381962.77	2231109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	382145.35	2231196.59	381950.35	2231099.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
28	382131.02	2231204.84	381933.39	2231095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	382116.07	2231211.88	381934.72	2231089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	382100.58	2231217.66	381924.22	2231087.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	382084.67	2231222.15	381925.17	2231083.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	382068.45	2231225.30	381922.81	2231082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	382052.02	2231227.11	381924.87	2231071.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
34	382035.49	2231227.55	381922.47	2231069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	382018.99	2231226.62	381923.17	2231065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	382002.62	2231224.34	381923.26	2231065.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	381999.71	2231223.79	381916.18	2231048.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	381994.27	2231222.72	381910.30	2231077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	381993.28	2231227.92	381915.06	2231078.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
40	381991.55	2231236.88	381911.86	2231093.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	381991.11	2231236.79	381875.47	2231085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	381980.77	2231235.32	381881.33	2231054.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	381976.72	2231234.53	381877.55	2231053.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	381979.60	2231219.82	381882.40	2231022.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	381976.03	2231219.12	381913.62	2231028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
46	381972.31	2231240.29	381912.77	2231022.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	381965.57	2231239.13	381915.39	2231002.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	381967.09	2231229.63	381886.83	2230996.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	381965.68	2231229.45	381890.44	2230980.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	381967.94	2231217.26	381901.26	2230982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	381957.99	2231214.86	381903.88	2230970.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
52	381942.29	2231209.68	381913.84	2230972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	381927.08	2231203.22	381911.59	2230984.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	381912.45	2231195.53	381918.16	2230985.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	381898.50	2231186.65	381918.85	2230981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	381885.34	2231176.66	381920.11	2230978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	381873.04	2231165.61	381922.23	2230967.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
58	381861.70	2231153.58	381924.42	2230968.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	381851.40	2231140.66	381928.84	2230957.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	381848.62	2231136.51	381930.94	2230954.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	381847.23	2231143.33	381926.54	2230953.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	381842.68	2231142.68	381929.32	2230940.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	381842.27	2231145.65	381931.59	2230927.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
64	381834.74	2231144.01	381935.80	2230928.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	381839.22	2231121.59	381939.28	2230929.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	381834.15	2231112.48	381944.53	2230905.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	381827.33	2231097.43	381953.74	2230906.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	381821.78	2231081.86	381951.53	2230921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	381817.53	2231065.88	381963.63	2230906.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
70	381814.61	2231049.61	381981.71	2230892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	381813.05	2231033.16	381982.69	2230887.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	381812.86	2231016.63	381988.83	2230888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	381814.03	2231000.14	381989.21	2230888.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	381816.06	2230986.38	382008.46	2230880.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	381816.72	2230982.62	382034.34	2230877.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
76	381804.68	2230980.33	382060.22	2230880.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	381807.45	2230965.67	382070.63	2230882.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	381819.48	2230968.12	382094.75	2230892.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	381822.05	2230956.41	382102.31	2230898.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	381826.92	2230940.62	382106.38	2230899.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	381833.07	2230925.28	382108.99	2230889.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	381840.48	2230910.50	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
83	381845.10	2230902.90	—	—	—	—	—
84	381831.91	2230900.15	—	—	—	—	—
85	381836.26	2230881.86	—	—	—	—	—
86	381848.48	2230884.65	—	—	—	—	—
87	381848.87	2230883.55	—	—	—	—	—
88	381855.69	2230849.18	—	—	—	—	—
89	381833.76	2230844.72	—	—	—	—	—
90	381837.15	2230829.45	—	—	—	—	—
91	381853.76	2230832.97	—	—	—	—	—
92	381853.99	2230832.66	—	—	—	—	—
93	381862.73	2230834.63	—	—	—	—	—
94	381862.51	2230835.58	—	—	—	—	—
95	381865.58	2230836.31	—	—	—	—	—
96	381870.99	2230844.49	—	—	—	—	—
97	381870.50	2230847.92	—	—	—	—	—
98	381871.30	2230848.09	—	—	—	—	—
99	381869.53	2230856.71	—	—	—	—	—
100	381868.92	2230856.63	—	—	—	—	—
101	381866.33	2230868.91	—	—	—	—	—
102	381869.68	2230863.58	—	—	—	—	—
103	381879.61	2230850.37	—	—	—	—	—
104	381890.61	2230838.03	—	—	—	—	—
105	381902.58	2230826.63	—	—	—	—	—
106	381915.46	2230816.27	—	—	—	—	—
107	381929.15	2230807.00	—	—	—	—	—
108	381943.55	2230798.89	—	—	—	—	—
109	381958.58	2230792.00	—	—	—	—	—
110	381974.12	2230786.38	—	—	—	—	—
111	381990.08	2230782.06	—	—	—	—	—
112	382006.34	2230779.07	—	—	—	—	—

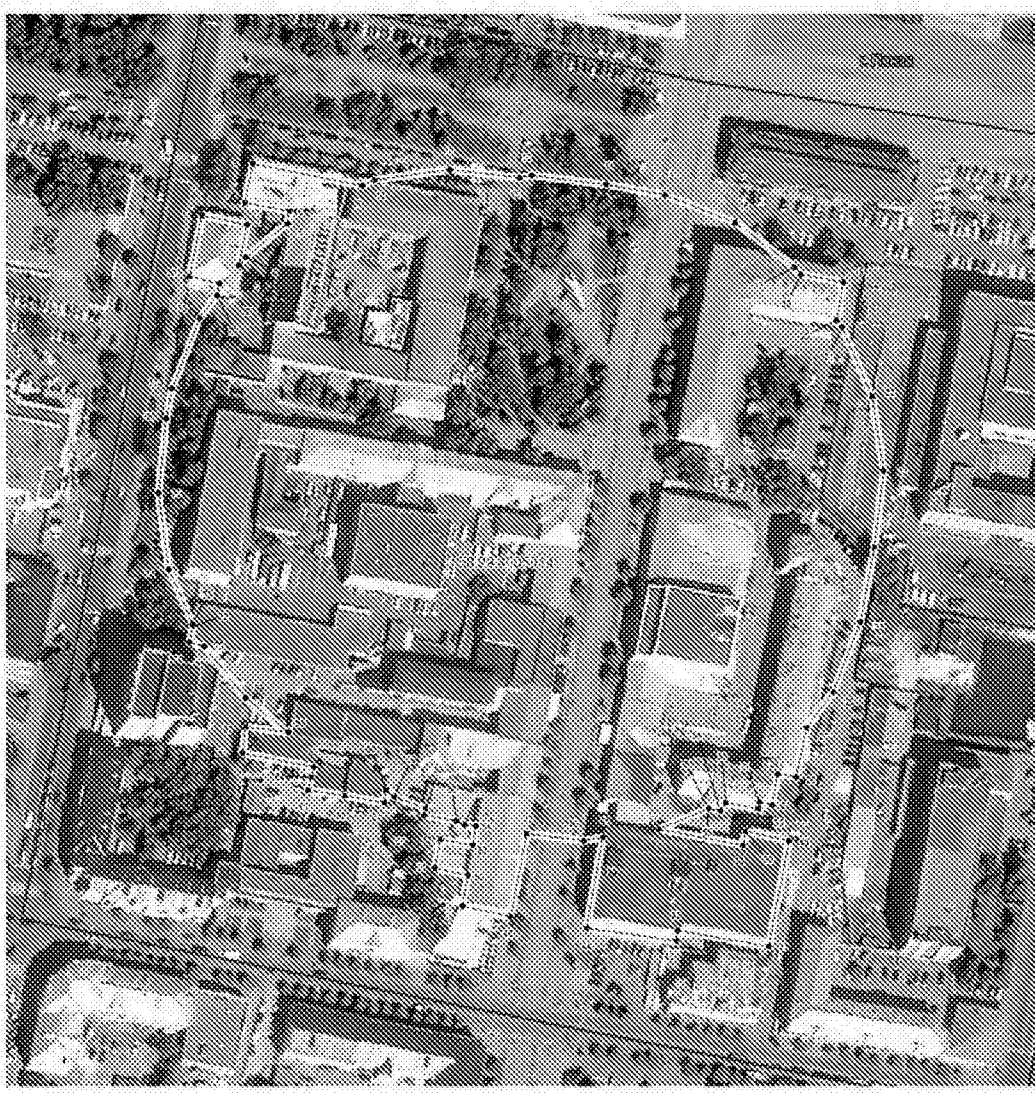
1	2	3	4	5	6	7	8
113	382022.78	2230777.43	—	—	—	—	—
114	382039.31	2230777.16	—	—	—	—	—
115	382055.81	2230778.26	—	—	—	—	—
116	382072.00	2230780.68	—	—	—	—	—
117	382082.43	2230782.68	—	—	—	—	—
118	382098.53	2230786.46	—	—	—	—	—
119	382114.25	2230791.56	—	—	—	—	—
120	382129.50	2230797.94	—	—	—	—	—
121	382144.17	2230805.55	—	—	—	—	—
122	382158.16	2230814.35	—	—	—	—	—
123	382171.38	2230824.28	—	—	—	—	—
124	382183.73	2230835.26	—	—	—	—	—
125	382195.14	2230847.23	—	—	—	—	—
126	382205.51	2230860.10	—	—	—	—	—
127	382214.79	2230873.78	—	—	—	—	—
128	382222.91	2230888.18	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и характеристики точки	Средняя квадратическая погрешность положения и характеристики точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

План гравия объекта

План гравия объекта



Масштаб 1:1500

