

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

П Р И К А З

от « 27 » марта 2018 года № 44-ОД

г. Пенза

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

В соответствии со статьями 105 и 106 Земельного кодекса Российской Федерации и статьями 20.2, 34.1 и 63 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с последующими изменениями), руководствуясь Положением о Комитете Пензенской области по охране памятников истории и культуры, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 24.08.2015 № 470-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

1.1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывших присутственных мест (ныне – отделение Госбанка), где бывали поэт М. Ю. Лермонтов, писатели М. Е. Салтыков-Щедрин, И. И. Лажечников, П. П. Замоиский, государственные деятели М. М. Сперанский, Я. В. Виллие» по адресу: Пензенская область, Белинский район, г. Белинский, Советская площадь, д. 2 (далее - объект культурного наследия) с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению к настоящему приказу;

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

С.Е. Муштаков-Лентовский

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения
«Здание бывших присутственных мест (ныне – отделение Госбанка), где бывали поэт М. Ю. Лермонтов,
писатели М. Е. Салтыков-Щедрин, И. И. Лажечников, П. П. Замоиский,
государственные деятели М. М. Сперанский, Я. В. Виллие»
(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, Белинский район, г. Белинский, Советская площадь, д. 2
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	149431 ± 135 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	356531.47	1325127.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	356529.11	1325132.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	356537.40	1325142.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	356547.01	1325155.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	356555.48	1325169.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	356561.12	1325181.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	356562.64	1325177.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	356568.26	1325180.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	356565.66	1325186.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
10	356562.86	1325185.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	356564.39	1325188.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	356565.62	1325189.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	356565.11	1325190.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	356568.76	1325200.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	356573.49	1325215.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	356576.89	1325232.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	356578.94	1325248.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	356579.63	1325265.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	356579.27	1325282.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	356582.51	1325274.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	356587.79	1325276.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
22	356585.24	1325282.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	356593.33	1325285.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	356590.01	1325293.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	356591.80	1325294.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	356589.17	1325300.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	356578.68	1325296.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	356577.98	1325307.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	356575.51	1325323.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	356571.69	1325339.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	356571.68	1325339.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	356580.79	1325343.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	356573.85	1325358.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
34	356566.81	1325354.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	356564.17	1325362.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	356570.13	1325364.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	356565.14	1325374.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	356560.06	1325372.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	356558.58	1325376.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	356551.23	1325390.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	356542.68	1325405.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	356535.77	1325414.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	356537.12	1325415.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	356532.79	1325423.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	356529.86	1325422.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
46	356527.01	1325425.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	356530.07	1325427.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	356524.57	1325437.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	356518.91	1325434.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	356514.31	1325438.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	356522.61	1325442.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	356520.33	1325447.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	356509.93	1325443.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	356498.56	1325453.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	356484.28	1325462.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	356470.02	1325471.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	356455.13	1325478.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
58	356439.69	1325484.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	356425.19	1325488.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	356423.67	1325492.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	356416.99	1325490.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	356417.04	1325490.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	356407.62	1325492.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	356391.21	1325494.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	356374.69	1325494.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	356358.17	1325493.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	356341.78	1325491.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	356340.87	1325491.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	356338.11	1325499.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
70	356333.17	1325498.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	356335.86	1325490.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	356332.19	1325489.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	356328.57	1325498.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	356320.60	1325495.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	356323.82	1325487.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	356320.61	1325486.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	356320.01	1325488.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	356310.23	1325483.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	356310.38	1325483.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	356309.81	1325483.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	356304.97	1325481.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
82	356303.82	1325484.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	356296.30	1325482.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	356297.60	1325479.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	356292.29	1325477.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	356287.15	1325475.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	356286.11	1325478.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	356279.76	1325475.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	356280.75	1325473.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	356278.81	1325472.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	356278.08	1325474.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	356270.05	1325471.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	356270.88	1325469.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
94	356269.85	1325468.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	356265.81	1325466.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	356264.69	1325470.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	356259.75	1325468.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	356261.25	1325464.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	356260.13	1325463.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	356257.02	1325472.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	356253.04	1325470.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	356256.22	1325461.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	356255.04	1325461.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	356251.79	1325459.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	356246.14	1325457.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
106	356246.54	1325456.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	356240.89	1325452.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	356235.35	1325450.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	356229.03	1325448.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	356230.25	1325445.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	356227.48	1325443.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	356225.70	1325441.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	356224.39	1325445.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	356221.65	1325444.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	356221.03	1325445.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	356217.49	1325444.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	356220.26	1325436.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
118	356214.92	1325432.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	356203.30	1325420.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	356192.68	1325407.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	356183.14	1325394.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	356174.75	1325380.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	356167.57	1325365.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	356162.77	1325352.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	356153.36	1325350.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	356153.94	1325347.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	356161.52	1325349.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	356157.01	1325334.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	356153.70	1325317.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
130	356151.74	1325301.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	356151.14	1325284.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	356151.91	1325268.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	356154.04	1325252.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	356157.52	1325235.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	356162.07	1325220.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	356171.51	1325193.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	356177.54	1325178.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	356184.82	1325163.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	356190.54	1325153.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	356190.14	1325153.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	356193.87	1325143.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
142	356195.84	1325137.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	356200.33	1325139.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	356202.93	1325135.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	356213.63	1325122.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	356225.33	1325111.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	356237.96	1325100.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	356251.43	1325091.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	356265.64	1325082.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	356279.52	1325075.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	356282.25	1325068.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	356288.05	1325071.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	356287.41	1325072.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
154	356295.91	1325069.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	356311.76	1325064.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	356327.94	1325061.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	356331.31	1325060.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	356325.23	1325058.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	356330.75	1325045.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	356337.98	1325048.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	356336.60	1325051.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	356339.88	1325053.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	356337.97	1325057.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	356334.80	1325056.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	356332.51	1325060.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
166	356340.86	1325059.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	356339.45	1325059.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	356343.75	1325048.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	356346.90	1325050.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	356343.37	1325058.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	356346.07	1325059.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	356347.88	1325055.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	356356.13	1325058.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	356360.87	1325058.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	356377.38	1325059.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	356388.19	1325060.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	356389.47	1325057.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
178	356385.19	1325055.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	356385.57	1325054.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	356382.10	1325053.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	356382.73	1325051.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	356387.16	1325041.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	356401.87	1325047.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	356397.65	1325057.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	356396.74	1325056.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	356395.74	1325059.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	356397.85	1325059.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	356396.96	1325062.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	356409.95	1325064.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
190	356416.94	1325066.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	356417.32	1325065.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	356404.74	1325060.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	356409.50	1325049.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	356440.27	1325061.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	356435.96	1325072.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	356442.80	1325075.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	356446.99	1325064.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	356460.83	1325069.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	356456.57	1325080.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	356459.88	1325081.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	356474.74	1325089.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
202	356488.94	1325097.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	356502.40	1325107.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	356504.65	1325109.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	356505.47	1325107.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	356513.45	1325110.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	356511.49	1325114.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	356515.02	1325117.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	356525.83	1325128.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	356527.18	1325125.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

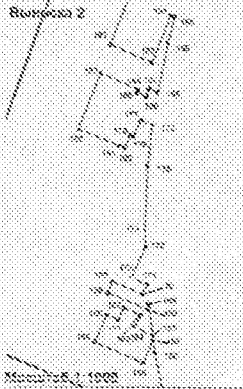
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

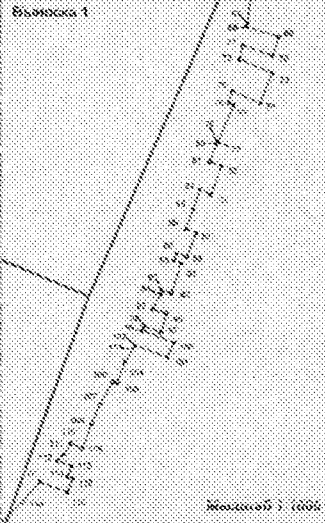
Раздел 4

План границ объекта

«Земле бывших присутственных мест (наиме – отделение Госбанка), где бывали пути М. Ю. Лермонтов, писатели М. Е. Салтыков-Щедрин, И. И. Лажечников, В. И. Замоиский, государственные деятели М. М. Сперанский, Я. В. Вылизе»

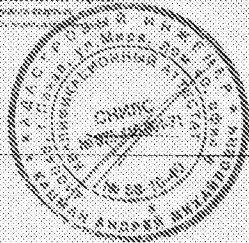


Масштаб 1:1000



Символы, применяемые на плане:
----- граница участка государственной собственности
----- граница участка муниципальной собственности
----- граница участка частной собственности
----- граница участка государственной собственности
----- граница участка муниципальной собственности
----- граница участка частной собственности

Подпись _____



Дата «19» марта 2019 г.