

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

П Р И К А З

от « 29 » сентября 2021 года № 112-ОД

г. Пенза

О внесении изменений в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 12.11.2018 № 108-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия»

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством, учитывая приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 18.12.2019 № 134-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой Быстренина», расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, р.п. Мокшан, ул. Советская, 25», 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:**

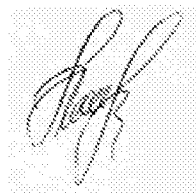
1. Внести изменение в графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой Быстренина», расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, р.п. Мокшан, ул. Советская, 25 (далее - объект культурного наследия) с перечнем координат 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 12.11.2018 № 108-ОД «Об утверждении графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия», изложив его в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте

Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио председателя Комитета

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'А.А. Понякин', written over a light gray grid background.

А.А. Понякин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Дом жилой Быстренина",
расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, р.п. Мокшан, ул. Советская, 25
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Мокшанский район, р.п. Мокшан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	49424 кв.м ± 222 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 МСК-58, зона 1

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	410199.71	1403604.70	Картометрический метод	0,50	-
2	410192.62	1403609.77	Картометрический метод	0,50	-
3	410195.11	1403610.44	Картометрический метод	0,50	-
4	410237.95	1403650.11	Картометрический метод	0,50	-
5	410254.84	1403672.57	Картометрический метод	0,50	-
6	410261.52	1403682.67	Картометрический метод	0,50	-
7	410274.92	1403732.67	Картометрический метод	0,50	-
8	410266.15	1403765.41	Картометрический метод	0,50	-
9	410271.38	1403773.48	Картометрический метод	0,50	-
10	410262.27	1403779.92	Картометрический метод	0,50	-
11	410261.52	1403782.67	Картометрический метод	0,50	-
12	410235.86	1403811.96	Картометрический метод	0,50	-
13	410213.51	1403828.08	Картометрический метод	0,50	-
14	410166.11	1403847.78	Картометрический метод	0,50	-
15	410149.99	1403842.39	Картометрический метод	0,50	-
16	410132.52	1403855.08	Картометрический метод	0,50	-
17	410119.10	1403838.07	Картометрический метод	0,50	-
18	410124.06	1403834.26	Картометрический метод	0,50	-
19	410082.16	1403823.03	Картометрический метод	0,50	-
20	410053.57	1403798.27	Картометрический метод	0,50	-
21	410038.65	1403779.31	Картометрический метод	0,50	-
22	410030.64	1403767.47	Картометрический метод	0,50	-
23	410014.91	1403710.30	Картометрический метод	0,50	-
24	410019.75	1403697.12	Картометрический метод	0,50	-
25	410012.22	1403700.81	Картометрический метод	0,50	-
26	409993.14	1403666.21	Картометрический метод	0,50	-
27	410002.92	1403660.61	Картометрический метод	0,50	-
28	410001.18	1403657.48	Картометрический метод	0,50	-
29	410005.58	1403655.09	Картометрический метод	0,50	-
30	410007.24	1403658.16	Картометрический метод	0,50	-
31	410017.21	1403652.80	Картометрический метод	0,50	-
32	410028.55	1403673.16	Картометрический метод	0,50	-
33	410030.64	1403667.47	Картометрический метод	0,50	-
34	410067.73	1403620.75	Картометрический метод	0,50	-
35	410087.04	1403612.31	Картометрический метод	0,50	-
36	410128.53	1403601.40	Картометрический метод	0,50	-
37	410113.28	1403580.59	Картометрический метод	0,50	-
38	410127.14	1403570.18	Картометрический метод	0,50	-
39	410146.52	1403597.42	Картометрический метод	0,50	-
40	410174.36	1403604.88	Картометрический метод	0,50	-
41	410191.08	1403592.71	Картометрический метод	0,50	-
1	410199.71	1403604.70	Картометрический метод	0,50	-

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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	410307.49	1403580.29	410199.71	1403604.70	Картометрический метод	0,50	-
2	410314.91	1403590.61	410192.62	1403609.77	Картометрический метод	0,50	-
3	410324.00	1403604.42	410195.11	1403610.44	Картометрический метод	0,50	-
4	410330.56	1403615.94	410237.95	1403650.11	Картометрический метод	0,50	-
5	410339.78	1403629.12	410254.84	1403672.57	Картометрический метод	0,50	-
6	410337.25	1403630.97	410261.52	1403682.67	Картометрический метод	0,50	-
7	410338.61	1403634.04	410274.92	1403732.67	Картометрический метод	0,50	-
8	410342.27	1403644.59	410266.15	1403765.41	Картометрический метод	0,50	-
9	410347.60	1403640.73	410271.38	1403773.48	Картометрический метод	0,50	-
10	410353.44	1403648.98	410262.27	1403779.92	Картометрический метод	0,50	-
11	410345.96	1403654.47	410261.52	1403782.67	Картометрический метод	0,50	-
12	410345.72	1403654.15	410235.86	1403811.96	Картометрический метод	0,50	-
13	410344.90	1403653.03	410213.51	1403828.08	Картометрический метод	0,50	-
14	410348.14	1403665.67	410166.11	1403847.78	Картометрический метод	0,50	-
15	410350.91	1403681.97	410149.99	1403842.39	Картометрический метод	0,50	-
16	410351.36	1403687.16	410132.52	1403855.08	Картометрический метод	0,50	-
17	410356.19	1403683.28	410119.10	1403838.07	Картометрический метод	0,50	-
18	410357.75	1403685.35	410124.06	1403834.26	Картометрический метод	0,50	-
19	410360.59	1403683.28	410082.16	1403823.03	Картометрический метод	0,50	-
20	410362.40	1403686.25	410053.57	1403798.27	Картометрический метод	0,50	-
21	410351.95	1403693.98	410038.65	1403779.31	Картометрический метод	0,50	-
22	410352.33	1403698.43	410030.64	1403767.47	Картометрический метод	0,50	-
23	410352.41	1403712.24	410014.91	1403710.30	Картометрический метод	0,50	-
24	410354.79	1403715.32	410019.75	1403697.12	Картометрический метод	0,50	-
25	410352.22	1403717.27	410012.22	1403700.81	Картометрический метод	0,50	-
26	410351.07	1403731.44	409993.14	1403666.21	Картометрический метод	0,50	-
27	410348.41	1403747.76	410002.92	1403660.61	Картометрический метод	0,50	-
28	410344.40	1403763.79	410001.18	1403657.48	Картометрический метод	0,50	-

29	410339.09	1403779.44	410005.58	1403655.09	Картометрический метод	0,50	-
30	410331.74	1403796.69	410007.24	1403658.16	Картометрический метод	0,50	-
31	410324.39	1403811.50	410017.21	1403652.80	Картометрический метод	0,50	-
32	410315.84	1403825.65	410028.55	1403673.16	Картометрический метод	0,50	-
33	410313.07	1403830.17	410030.64	1403667.47	Картометрический метод	0,50	-
34	410303.86	1403843.90	410067.73	1403620.75	Картометрический метод	0,50	-
35	410293.56	1403856.83	410087.04	1403612.31	Картометрический метод	0,50	-
36	410282.22	1403868.85	410128.53	1403601.40	Картометрический метод	0,50	-
37	410269.93	1403879.91	410113.28	1403580.59	Картометрический метод	0,50	-
38	410265.46	1403883.49	410127.14	1403570.18	Картометрический метод	0,50	-
39	410254.88	1403891.74	410146.52	1403597.42	Картометрический метод	0,50	-
40	410241.44	1403901.36	410174.36	1403604.88	Картометрический метод	0,50	-
41	410227.25	1403909.83	410191.08	1403592.71	Картометрический метод	0,50	-
42	410212.40	1403917.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	410206.40	1403919.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	410207.96	1403921.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	410202.85	1403925.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	410200.70	1403922.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	410203.00	1403920.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	410197.01	1403923.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	410187.68	1403925.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	410192.94	1403932.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	410183.97	1403939.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	410175.86	1403929.01	-	-	Метод	0,10	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
53	410165.00	1403931.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	410148.59	1403933.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	410135.50	1403933.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	410136.04	1403934.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	410133.24	1403936.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	410131.07	1403933.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	410115.94	1403933.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	410117.42	1403935.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	410112.43	1403939.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	410114.49	1403941.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	410109.62	1403945.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	410100.14	1403932.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	410101.80	1403931.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	410099.16	1403931.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	410082.98	1403927.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

					(определений)		
68	410067.13	1403923.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	410051.73	1403917.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	410036.87	1403910.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	410022.66	1403901.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	410021.07	1403900.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	410013.30	1403905.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	410006.33	1403894.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	410009.96	1403892.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	410009.20	1403891.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	409996.58	1403881.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	409984.88	1403869.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	409978.94	1403862.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	409976.38	1403864.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	409970.67	1403857.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	409973.31	1403855.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	409962.41	1403842.40	-	-	Метод спутниковых	0,10	-

					геодезических измерений (определений)		
84	409957.31	1403835.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	409935.16	1403852.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	409925.83	1403840.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	409924.00	1403837.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	409947.42	1403820.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	409943.90	1403815.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	409936.40	1403800.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	409931.59	1403788.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	409924.06	1403778.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	409927.36	1403776.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	409925.17	1403769.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	409921.51	1403753.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	409921.03	1403749.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	409909.27	1403758.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	409900.05	1403746.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

99	409918.94	1403732.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	409918.26	1403720.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	409918.67	1403703.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	409920.45	1403687.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	409923.58	1403671.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	409926.43	1403660.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	409922.72	1403664.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	409917.04	1403670.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	409903.72	1403682.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	409893.98	1403673.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	409924.00	1403645.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	409929.13	1403641.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	409932.06	1403644.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	409933.80	1403639.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	409940.82	1403624.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	409949.05	1403610.36	-	-	Метод спутниковых геодезических	0,10	-

					измерений (определений)		
115	409958.44	1403596.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	409968.92	1403583.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	409980.42	1403572.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	409986.55	1403566.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	409957.23	1403520.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	409966.89	1403514.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	409983.19	1403540.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	410002.92	1403528.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	410011.66	1403542.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	409992.01	1403554.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	409995.06	1403559.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	409998.88	1403556.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	410025.76	1403536.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	410039.42	1403527.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	410053.80	1403519.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	410068.81	1403512.17	-	-	Метод	0,10	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
131	410084.34	1403506.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	410098.09	1403495.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	410102.64	1403501.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	410116.53	1403499.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	410132.97	1403497.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	410148.80	1403497.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	410158.47	1403490.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	410164.42	1403498.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	410173.76	1403499.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	410172.13	1403496.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	410178.09	1403492.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	410181.13	1403497.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	410179.15	1403498.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	410180.24	1403500.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	410182.35	1403500.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

					(определений)		
146	410198.45	1403504.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	410214.19	1403509.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	410221.80	1403512.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	410218.84	1403508.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	410238.57	1403495.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	410243.02	1403502.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	410225.00	1403513.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	410229.45	1403515.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	410244.14	1403523.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	410258.15	1403532.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	410260.31	1403533.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	410265.42	1403529.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	410273.49	1403540.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	410271.47	1403542.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	410275.60	1403545.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	410277.09	1403544.59	-	-	Метод спутниковых	0,10	-

					геодезических измерений (определений)		
162	410281.03	1403550.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	410280.99	1403550.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	410283.76	1403552.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	410295.19	1403564.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	410305.60	1403577.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	410307.49	1403580.29	410199.71	1403604.70	Картометрический метод	0,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

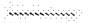




Раздел 4
План границ объекта

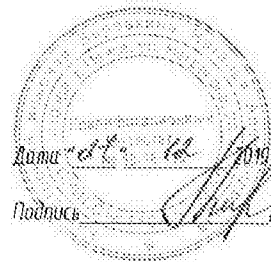
Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения
"Дом жилой Быстренина",
расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, р.п. Мокшан, ул. Советская, 25



Масштаб 1:2000

Условные используемые знаки и обозначения:

-  граница защитной зоны объекта культурного наследия
-  характерная точка границы защитной зоны объекта культурного наследия
-  граница кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала
-  наименование административно-территориального образования



Дата: 04.02.2019 г.

Подпись: *Ирина Н.А. Вербкина*