



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

П Р И К А З

от « 24 » июня 2021 года № 60-ОД

г. Пенза

О внесении изменений в приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 22.01.2020 № 28-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 18.05.2021 № 40-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Барский дом Баишева», расположенного по адресу: Пензенская область, Сосновоборский район, с. Индерка», 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 «Барский дом Баишева)», расположенного по адресу: Пензенская область, Сосновоборский район, с. Индерка (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 22.01.2020 № 28-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

А.А. Понякин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Барский дом Баишева",
расположенного по адресу: Пензенская область, Сосновоборский район, с. Индерка
(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, Сосновоборский район, Индерский с/с, с. Индерка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	45213 кв.м ± 213 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>					
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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387148.68	2313990.12	Картометрический метод	0.50	–
2	387152.14	2313997.86	Картометрический метод	0.50	–
3	387155.25	2313996.45	Картометрический метод	0.50	–
4	387161.99	2314011.87	Картометрический метод	0.50	–
5	387157.08	2314014.01	Картометрический метод	0.50	–
6	387170.93	2314048.70	Картометрический метод	0.50	–
7	387175.82	2314079.60	Картометрический метод	0.50	–
8	387170.93	2314110.50	Картометрический метод	0.50	–
9	387156.72	2314138.38	Картометрический метод	0.50	–
10	387134.60	2314160.50	Картометрический метод	0.50	–
11	387108.67	2314174.05	Картометрический метод	0.50	–
12	387074.49	2314185.92	Картометрический метод	0.50	–
13	387043.59	2314190.81	Картометрический метод	0.50	–
14	387012.69	2314185.92	Картометрический метод	0.50	–
15	386984.81	2314171.71	Картометрический метод	0.50	–
16	386962.69	2314149.59	Картометрический метод	0.50	–
17	386951.70	2314128.02	Картометрический метод	0.50	–
18	386946.94	2314111.85	Картометрический метод	0.50	–
19	386942.69	2314088.16	Картометрический метод	0.50	–
20	386939.65	2314057.15	Картометрический метод	0.50	–
21	386941.98	2314029.59	Картометрический метод	0.50	–
22	386956.19	2314001.71	Картометрический метод	0.50	–
23	386960.31	2313997.59	Картометрический метод	0.50	–
24	386953.21	2313982.76	Картометрический метод	0.50	–
25	386963.70	2313977.70	Картометрический метод	0.50	–
26	386968.45	2313988.22	Картометрический метод	0.50	–
27	386970.56	2313987.23	Картометрический метод	0.50	–

			метод		
28	386966.67	2313978.65	Картометрический метод	0.50	–
29	386970.61	2313976.79	Картометрический метод	0.50	–
30	386969.24	2313973.83	Картометрический метод	0.50	–
31	386979.33	2313968.78	Картометрический метод	0.50	–
32	386982.29	2313975.06	Картометрический метод	0.50	–
33	386988.73	2313972.12	Картометрический метод	0.50	–
34	386986.83	2313967.71	Картометрический метод	0.50	–
35	386992.63	2313965.21	Картометрический метод	0.50	–
36	386993.94	2313968.24	Картометрический метод	0.50	–
37	386998.26	2313966.38	Картометрический метод	0.50	–
38	386999.33	2313968.85	Картометрический метод	0.50	–
39	387004.89	2313966.00	Картометрический метод	0.50	–
40	387002.09	2313960.19	Картометрический метод	0.50	–
41	387014.11	2313954.23	Картометрический метод	0.50	–
42	387017.68	2313961.67	Картометрический метод	0.50	–
43	387020.76	2313960.25	Картометрический метод	0.50	–
44	387016.10	2313950.25	Картометрический метод	0.50	–
45	387043.46	2313936.98	Картометрический метод	0.50	–
46	387052.03	2313953.46	Картометрический метод	0.50	–
47	387064.53	2313951.51	Картометрический метод	0.50	–
48	387095.43	2313956.40	Картометрический метод	0.50	–
49	387123.31	2313970.61	Картометрический метод	0.50	–
50	387144.67	2313991.92	Картометрический метод	0.50	–
1	387148.68	2313990.12	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 ₀), 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 координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешност ь положения характерно й точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	387233.65	2313932.48	387148.68	2313990.12	Картометрический метод	0.50	–
2	387260.01	2313982.24	387152.14	2313997.86	Картометрический метод	0.50	–
3	387267.58	2314003.56	387155.25	2313996.45	Картометрический метод	0.50	–
4	387277.37	2314065.36	387161.99	2314011.87	Картометрический метод	0.50	–
5	387267.58	2314127.16	387157.08	2314014.01	Картометрический метод	0.50	–
6	387239.17	2314182.92	387170.93	2314048.70	Картометрический метод	0.50	–
7	387194.93	2314227.16	387175.82	2314079.60	Картометрический метод	0.50	–
8	387146.46	2314253.05	387170.93	2314110.50	Картометрический метод	0.50	–
9	387116.84	2314263.79	387156.72	2314138.38	Картометрический метод	0.50	–
10	387055.04	2314273.58	387134.60	2314160.50	Картометрический метод	0.50	–
11	386993.24	2314263.79	387108.67	2314174.05	Картометрический метод	0.50	–
12	386979.58	2314256.83	387074.49	2314185.92	Картометрический метод	0.50	–
13	386981.12	2314266.50	387043.59	2314190.81	Картометрический метод	0.50	–
14	386968.24	2314268.24	387012.69	2314185.92	Картометрический метод	0.50	–
15	386966.17	2314255.79	386984.81	2314171.71	Картометрический метод	0.50	–
16	386975.01	2314254.50	386962.69	2314149.59	Картометрический метод	0.50	–
17	386937.48	2314235.38	386951.70	2314128.02	Картометрический метод	0.50	–
18	386931.82	2314230.55	386946.94	2314111.85	Картометрический метод	0.50	–
19	386887.58	2314186.31	386942.69	2314088.16	Картометрический метод	0.50	–
20	386863.50	2314142.58	386939.65	2314057.15	Картометрический метод	0.50	–
21	386855.50	2314121.31	386941.98	2314029.59	Картометрический метод	0.50	–
22	386846.65	2314065.41	386956.19	2314001.71	Картометрический метод	0.50	–
23	386842.69	2314066.86	386960.31	2313997.59	Картометрический метод	0.50	–
24	386840.40	2314060.90	386953.21	2313982.76	Картометрический метод	0.50	–
25	386845.89	2314058.40	386963.70	2313977.70	Картометрический метод	0.50	–

					метод		
26	386855.50	2313997.71	386968.45	2313988.22	Картометрический метод	0.50	–
27	386883.91	2313941.95	386970.56	2313987.23	Картометрический метод	0.50	–
28	386928.15	2313897.71	386966.67	2313978.65	Картометрический метод	0.50	–
29	386977.59	2313871.47	386970.61	2313976.79	Картометрический метод	0.50	–
30	387010.05	2313859.83	386969.24	2313973.83	Картометрический метод	0.50	–
31	387071.85	2313850.04	386979.33	2313968.78	Картометрический метод	0.50	–
32	387133.65	2313859.83	386982.29	2313975.06	Картометрический метод	0.50	–
33	387189.41	2313888.24	386988.73	2313972.12	Картометрический метод	0.50	–
34	–	–	386986.83	2313967.71	Картометрический метод	0.50	–
35	–	–	386992.63	2313965.21	Картометрический метод	0.50	–
36	–	–	386993.94	2313968.24	Картометрический метод	0.50	–
37	–	–	386998.26	2313966.38	Картометрический метод	0.50	–
38	–	–	386999.33	2313968.85	Картометрический метод	0.50	–
39	–	–	387004.89	2313966.00	Картометрический метод	0.50	–
40	–	–	387002.09	2313960.19	Картометрический метод	0.50	–
41	–	–	387014.11	2313954.23	Картометрический метод	0.50	–
42	–	–	387017.68	2313961.67	Картометрический метод	0.50	–
43	–	–	387020.76	2313960.25	Картометрический метод	0.50	–
44	–	–	387016.10	2313950.25	Картометрический метод	0.50	–
45	–	–	387043.46	2313936.98	Картометрический метод	0.50	–
46	–	–	387052.03	2313953.46	Картометрический метод	0.50	–
47	–	–	387064.53	2313951.51	Картометрический метод	0.50	–
48	–	–	387095.43	2313956.40	Картометрический метод	0.50	–
49	–	–	387123.31	2313970.61	Картометрический метод	0.50	–
50	–	–	387144.67	2313991.92	Картометрический метод	0.50	–
1	387233.65	2313932.48	387148.68	2313990.12	Картометрический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения
"Барский дом Билибина", расположенного по адресу: Пензенская область, Сосноборский район, с. Иnderка



Масштаб 1:1700

Используйте условные знаки и обозначения:

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

88-26-0370201
Индерский с/п



Дата 2021 г.

Чистина Е. С.