

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта село Пятницкое Шереметьевского сельсовета Башмаковского района Пензенской области

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

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Пензенская область, Башмаковский р-н, Шереметьевский с/с, Пятницкое с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), га			122.85 ± 0.01	
3	Иные характеристики объекта			1. - 2. -	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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	2	3	4	5	6
1	388796.00	1307205.00	Геодезический метод	0.1	-
2	388850.00	1307182.00	Геодезический метод	0.1	-
3	388888.50	1307159.93	Геодезический метод	0.1	-
4	388927.56	1307137.41	Геодезический метод	0.1	-
5	388961.98	1307116.01	Геодезический метод	0.1	-
6	389010.61	1307085.80	Геодезический метод	0.1	-
7	389039.04	1307068.16	Геодезический метод	0.1	-
8	389078.00	1307044.00	Геодезический метод	0.1	-
9	389129.00	1307004.00	Геодезический метод	0.1	-
10	389190.00	1306954.00	Геодезический метод	0.1	-
11	389279.00	1306856.00	Геодезический метод	0.1	-
12	389365.00	1306756.00	Геодезический метод	0.1	-
13	389440.00	1306664.00	Геодезический метод	0.1	-
14	389516.77	1306571.40	Геодезический метод	0.1	-
15	389537.00	1306547.00	Геодезический метод	0.1	-
16	389542.00	1306299.00	Геодезический метод	0.1	-
17	389521.00	1306288.00	Геодезический метод	0.1	-
18	389513.00	1306266.00	Геодезический метод	0.1	-
19	389512.00	1306240.00	Геодезический метод	0.1	-
20	389501.00	1306220.00	Геодезический метод	0.1	-
21	389494.00	1306197.00	Геодезический метод	0.1	-
22	389532.00	1306202.00	Геодезический метод	0.1	-
23	389673.00	1306211.00	Геодезический метод	0.1	-
24	389697.00	1306197.00	Геодезический метод	0.1	-
25	389758.00	1306136.00	Геодезический метод	0.1	-
26	389840.00	1306040.00	Геодезический метод	0.1	-
27	389894.00	1305974.00	Геодезический метод	0.1	-
28	389933.00	1305948.00	Геодезический метод	0.1	-
29	389974.00	1305935.00	Геодезический метод	0.1	-
30	390043.00	1305927.00	Геодезический метод	0.1	-
31	390080.00	1305900.00	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
32	390120.00	1305860.00	Геодезический метод	0.1	-
33	390136.00	1305834.00	Геодезический метод	0.1	-
34	390145.00	1305791.00	Геодезический метод	0.1	-
35	390140.00	1305762.00	Геодезический метод	0.1	-
36	390177.00	1305631.00	Геодезический метод	0.1	-
37	390210.00	1305570.00	Геодезический метод	0.1	-
38	390253.00	1305530.00	Геодезический метод	0.1	-
39	390272.00	1305493.00	Геодезический метод	0.1	-
40	390278.00	1305445.00	Геодезический метод	0.1	-
41	390279.00	1305422.00	Геодезический метод	0.1	-
42	390302.00	1305398.00	Геодезический метод	0.1	-
43	390317.00	1305420.00	Геодезический метод	0.1	-
44	390334.00	1305429.00	Геодезический метод	0.1	-
45	390365.00	1305430.00	Геодезический метод	0.1	-
46	390390.00	1305440.00	Геодезический метод	0.1	-
47	390396.00	1305456.00	Геодезический метод	0.1	-
48	390391.00	1305478.00	Геодезический метод	0.1	-
49	390369.00	1305525.00	Геодезический метод	0.1	-
50	390329.00	1305579.00	Геодезический метод	0.1	-
51	390306.00	1305615.00	Геодезический метод	0.1	-
52	390289.00	1305659.00	Геодезический метод	0.1	-
53	390291.00	1305677.00	Геодезический метод	0.1	-
54	390307.00	1305704.00	Геодезический метод	0.1	-
55	390292.00	1305733.00	Геодезический метод	0.1	-
56	390279.00	1305771.00	Геодезический метод	0.1	-
57	390298.00	1305798.00	Геодезический метод	0.1	-
58	390301.00	1305823.00	Геодезический метод	0.1	-
59	390298.00	1305842.00	Геодезический метод	0.1	-
60	390286.00	1305885.00	Геодезический метод	0.1	-
61	390282.00	1305912.00	Геодезический метод	0.1	-
62	390285.00	1305932.00	Геодезический метод	0.1	-
63	390272.00	1305946.00	Геодезический метод	0.1	-
64	390393.30	1306009.00	Геодезический метод	0.1	-
65	390406.00	1306041.00	Геодезический метод	0.1	-
66	390429.00	1306086.00	Геодезический метод	0.1	-
67	390461.00	1306155.00	Геодезический метод	0.1	-
68	390471.00	1306187.00	Геодезический метод	0.1	-
69	390472.00	1306235.00	Геодезический метод	0.1	-
70	390422.00	1306208.00	Геодезический метод	0.1	-
71	390403.00	1306211.00	Геодезический метод	0.1	-
72	390402.43	1306211.86	Геодезический метод	0.1	-
73	390382.18	1306242.55	Геодезический метод	0.1	-
74	390370.00	1306261.00	Геодезический метод	0.1	-
75	390358.90	1306281.69	Геодезический метод	0.1	-
76	390326.00	1306343.00	Геодезический метод	0.1	-
77	390270.00	1306428.00	Геодезический метод	0.1	-
78	390223.80	1306493.00	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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			
79	390158.00	1306571.00	Геодезический метод	0.1	-
80	390123.00	1306933.00	Геодезический метод	0.1	-
81	390090.00	1306964.00	Геодезический метод	0.1	-
82	390034.00	1307014.00	Геодезический метод	0.1	-
83	389922.00	1307080.00	Геодезический метод	0.1	-
84	389758.00	1307186.00	Геодезический метод	0.1	-
85	389671.00	1307237.00	Геодезический метод	0.1	-
86	389514.00	1307336.00	Геодезический метод	0.1	-
87	389417.00	1307396.00	Геодезический метод	0.1	-
88	389148.00	1307540.00	Геодезический метод	0.1	-
89	389067.00	1307591.00	Геодезический метод	0.1	-
90	389040.00	1307607.00	Геодезический метод	0.1	-
91	388979.49	1307507.31	Геодезический метод	0.1	-
1	388796.00	1307205.00	Геодезический метод	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:17906

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

Дата 28 января 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

Дата 28 января 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

Дата 28 января 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

Дата 28 января 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

Дата 28 января 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись _____

Дата 28 января 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		номером 58:01:0260901:26. В юго-восточном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 185,6 м.
86	87	Совпадает с границей земельного участка с уточненной площадью с реестровым номером 58:01:0260901:26. В юго-восточном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 114,1 м.
87	88	Совпадает с границей земельного участка с уточненной площадью с реестровым номером 58:01:0260901:26. В юго-восточном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 305,0 м.
88	89	Совпадает с границей земельного участка с уточненной площадью с реестровым номером 58:01:0260901:26. В юго-восточном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 95,7 м.
89	90	Совпадает с границей земельного участка с уточненной площадью с реестровым номером 58:01:0260901:26. В юго-восточном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 31,3 м.
90	91	Совпадает с границей земельного участка с уточненной площадью с реестровым номером 58:01:0260901:26. В юго-западном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 116,6 м.
91	1	В юго-западном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 353,7 м.