

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта село Белозерка 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, Белозерка с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), га			75.44 ± 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	380457.00	1305363.00	Геодезический метод	0.1	-
2	380452.00	1305473.00	Геодезический метод	0.1	-
3	380486.00	1305541.00	Геодезический метод	0.1	-
4	380524.00	1305622.00	Геодезический метод	0.1	-
5	380527.15	1305705.69	Геодезический метод	0.1	-
6	380510.00	1305772.00	Геодезический метод	0.1	-
7	380484.92	1305822.11	Геодезический метод	0.1	-
8	380447.00	1305877.00	Геодезический метод	0.1	-
9	380411.00	1305943.00	Геодезический метод	0.1	-
10	380366.25	1305977.12	Геодезический метод	0.1	-
11	380225.00	1306070.00	Геодезический метод	0.1	-
12	379983.00	1305837.00	Геодезический метод	0.1	-
13	379924.00	1305853.00	Геодезический метод	0.1	-
14	379837.00	1305909.00	Геодезический метод	0.1	-
15	379740.00	1305978.00	Геодезический метод	0.1	-
16	379634.00	1306048.00	Геодезический метод	0.1	-
17	379487.00	1306064.00	Геодезический метод	0.1	-
18	379446.00	1306064.00	Геодезический метод	0.1	-
19	379377.00	1305996.00	Геодезический метод	0.1	-
20	379322.00	1305916.00	Геодезический метод	0.1	-
21	379296.00	1305855.00	Геодезический метод	0.1	-
22	379260.00	1305810.00	Геодезический метод	0.1	-
23	379222.00	1305787.00	Геодезический метод	0.1	-
24	379174.00	1305759.00	Геодезический метод	0.1	-
25	379138.00	1305713.00	Геодезический метод	0.1	-
26	379142.23	1305553.36	Геодезический метод	0.1	-
27	379145.00	1305449.00	Геодезический метод	0.1	-
28	379215.00	1305457.00	Геодезический метод	0.1	-
29	379302.00	1305455.00	Геодезический метод	0.1	-
30	379354.00	1305449.00	Геодезический метод	0.1	-
31	379441.00	1305422.00	Геодезический метод	0.1	-
32	379632.00	1305359.00	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			
33	379727.00	1305330.00	Геодезический метод	0.1	-
34	379756.00	1305321.00	Геодезический метод	0.1	-
35	379783.00	1305375.00	Геодезический метод	0.1	-
36	379832.00	1305403.00	Геодезический метод	0.1	-
37	379899.00	1305399.00	Геодезический метод	0.1	-
38	380010.00	1305377.00	Геодезический метод	0.1	-
39	380183.00	1305370.00	Геодезический метод	0.1	-
1	380457.00	1305363.00	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 1:12395

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 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 28 января 2019 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 28 января 2019 г.

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

[illegible]

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
28	29	В северном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 87,0 м.
29	30	В северо-западном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 52,4 м.
30	31	В северо-западном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 91,0 м.
31	32	В северо-западном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 201,1 м.
32	33	В северо-западном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 99,3 м.
33	34	В северо-западном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования до лесополосы. Протяжённость части границы составляет 30,3 м.
34	35	В северо-восточном направлении от лесополосы вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 60,4 м.
35	36	В северо-восточном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 56,4 м.
36	37	В северном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 67,0 м.
37	38	В северо-западном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 113,1 м.
38	39	В северном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 173,1 м.
39	1	В северном направлении вдоль земель сельскохозяйственного использования. Протяжённость части границы составляет 274,0 м.