

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для прохода, проезда через земельный участок
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для прохода, проезда через земельный участок

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	7
4	План границ	8

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для прохода, проезда через земельный участок

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, р-н. Волжский, массив. южнее 3 км пос.Власть Труда, тер. жилой массив "Сказка"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	887±10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для прохода, проезда через земельный участок
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414364,97	1367297,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	414367,62	1367302,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	414390,06	1367311,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	414418,00	1367322,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	414433,51	1367329,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	414435,65	1367330,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	414437,75	1367332,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	414456,01	1367352,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для прохода, проезда через земельный участок

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	414473,70	1367372,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	414490,80	1367391,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	414487,09	1367395,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	414468,09	1367374,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	414449,00	1367353,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	414433,20	1367335,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	414427,10	1367332,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	414394,45	1367319,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	414365,64	1367307,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	414360,78	1367307,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для прохода, проезда через земельный участок

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	414364,97	1367297,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут для прохода, проезда через земельный участок






(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

Подпись  Акзянова Н. В. Дата 27 апреля 2022 г.

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

