

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	6
4	План границ	7

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 ($P \pm \Delta P$)	558±8 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	414362,32	1367379,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2	414366,88	1367382,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
3	414370,53	1367383,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
4	414374,39	1367385,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
5	414375,70	1367386,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
6	414392,40	1367405,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
7	414411,51	1367426,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
8	414432,73	1367450,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

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	414427,92	1367453,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
10	414400,55	1367423,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
11	414373,42	1367392,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
12	414368,25	1367390,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
13	414363,62	1367389,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1	414362,32	1367379,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

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 границы 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

