

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур**

---

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Атюрьевский, с/п Стрельниковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	—
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 18,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Стоянка транспортных средств</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Железнодорожный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 100 000,00 минимальный = 2 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение автомобильных дорог</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение дорожного отдыха</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-13, зона 1

**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	413 866,66	1 164 651,27	Картометрический метод	1,00	—
2	414 033,28	1 164 619,31	Картометрический метод	1,00	—
3	413 984,27	1 164 393,21	Картометрический метод	1,00	—
4	413 884,57	1 164 412,24	Картометрический метод	1,00	—
5	413 860,31	1 164 416,68	Картометрический метод	1,00	—
6	413 857,47	1 164 417,20	Картометрический метод	1,00	—
7	413 815,05	1 164 425,29	Картометрический метод	1,00	—
8	413 809,16	1 164 426,42	Картометрический метод	1,00	—
9	413 817,54	1 164 457,94	Картометрический метод	1,00	—
1	413 866,66	1 164 651,27	Картометрический метод	1,00	—

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-13, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта




Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:4 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—