

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона инженерной инфраструктуры (с.Виндрей)**

(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, район Торбеевский, сельсовет Виндрейское сельское поселение, село Виндрей
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2157 +/- 16 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона					
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
-	-	-	-	-	
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
Часть 1					
1	400102.92	1148813.47	Картометрический метод	0.10	-
2	400087.40	1148831.69	Картометрический метод	0.10	-
3	400067.88	1148803.30	Картометрический метод	0.10	-
4	400060.82	1148790.99	Картометрический метод	0.10	-
5	400070.90	1148781.42	Картометрический метод	0.10	-
6	400088.51	1148770.49	Картометрический метод	0.10	-
7	400095.73	1148767.10	Картометрический метод	0.10	-
8	400101.20	1148773.20	Картометрический метод	0.10	-
9	400091.93	1148800.09	Картометрический метод	0.10	-
1	400102.92	1148813.47	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
10	400661.71	1148452.25	Картометрический метод	0.10	-
11	400659.99	1148463.50	Картометрический метод	0.10	-
12	400647.34	1148470.37	Картометрический метод	0.10	-
13	400631.65	1148438.87	Картометрический метод	0.10	-
14	400640.49	1148434.12	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
15	400651.74	1148427.87	Картометрический метод	0.10	-
10	400661.71	1148452.25	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон**

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