

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона кладбищ (СП-1)

(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	Ивановская область, р-н Лежневский, г.п. Лежневское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 37:09 Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона кладбищ (СП-1) Тип зоны (территории): Территориальные зоны Номер: СП-1 Виды разрешенного использования земельных участков: Основной вид разрешенного использования: Ритуальная деятельность Основной вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов Условно разрешенный вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины Условно разрешенный вид разрешенного использования: Благоустройство территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона 4

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
СП-1					
1	281 984,89	2 210 099,94	Аналитический метод	0,10	—
2	282 038,20	2 210 326,50	Аналитический метод	0,10	—
3	281 894,38	2 210 361,47	Аналитический метод	0,10	—
4	281 716,73	2 210 407,87	Аналитический метод	0,10	—
5	281 724,79	2 210 472,36	Аналитический метод	0,10	—
6	281 742,15	2 210 521,23	Аналитический метод	0,10	—
7	281 853,20	2 210 627,77	Аналитический метод	0,10	—
8	281 675,58	2 210 643,91	Аналитический метод	0,10	—
9	281 591,32	2 210 651,57	Аналитический метод	0,10	—
10	281 430,49	2 210 666,15	Аналитический метод	0,10	—
11	281 383,85	2 210 601,38	Аналитический метод	0,10	—
12	281 341,19	2 210 549,46	Аналитический метод	0,10	—
13	281 309,42	2 210 501,91	Аналитический метод	0,10	—
14	281 286,35	2 210 469,05	Аналитический метод	0,10	—
15	281 282,58	2 210 463,78	Аналитический метод	0,10	—
16	281 241,36	2 210 407,48	Аналитический метод	0,10	—
17	281 289,25	2 210 375,89	Аналитический метод	0,10	—
18	281 315,05	2 210 358,52	Аналитический метод	0,10	—
19	281 368,05	2 210 321,46	Аналитический метод	0,10	—
20	281 415,70	2 210 287,96	Аналитический метод	0,10	—
21	281 441,48	2 210 270,92	Аналитический метод	0,10	—
22	281 482,79	2 210 246,18	Аналитический метод	0,10	—
23	281 511,54	2 210 230,28	Аналитический метод	0,10	—
24	281 522,43	2 210 223,67	Аналитический метод	0,10	—
25	281 672,45	2 210 171,29	Аналитический метод	0,10	—
26	281 696,74	2 210 161,92	Аналитический метод	0,10	—
1	281 984,89	2 210 099,94	Аналитический метод	0,10	—
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-37, зона 4

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
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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