

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны СН-1 (Зоны размещения кладбищ, скотомогильников, крематориев) деревня Истомино муниципального образования сельского поселения "Деревня Похвиснево"

Тарусского района Калужской области

(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	деревня Истомино муниципального образования сельского поселения "Деревня Похвиснево" Тарусского района Калужской области. Граница территориальной зоны СН-1 (Зоны размещения кладбищ, скотомогильников, крематориев)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	52525 кв.м ± 517 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>40.1</u>							
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 (Мт), 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	454294.47	1352511.02	454294.47	1352511.02	Картометрический метод	1.00	-
2	454388.62	1352511.56	454388.62	1352511.56	Картометрический метод	1.00	-
3	454392.95	1352567.51	454392.95	1352567.51	Картометрический метод	1.00	-
4	454397.33	1352624.35	454397.33	1352624.35	Картометрический метод	1.00	-
5	454291.61	1352664.94	454291.61	1352664.94	Картометрический метод	1.00	-
6	454288.87	1352640.62	454288.87	1352640.62	Картометрический метод	1.00	-
7	454294.47	1352511.02	454273.32	1352641.79	Картометрический метод	1.00	-
8	-	-	454229.66	1352645.07	Картометрический метод	1.00	-
9	-	-	454197.51	1352647.47	Картометрический метод	1.00	-
10	-	-	454159.35	1352634.39	Картометрический метод	1.00	-
11	-	-	454161.44	1352659.64	Картометрический метод	1.00	-
12	-	-	454095.96	1352700.93	Картометрический метод	1.00	-
13	-	-	454084.04	1352708.45	Картометрический метод	1.00	-
14	-	-	454053.77	1352710.91	Картометрический метод	1.00	-
15	-	-	453985.65	1352634.12	Картометрический метод	1.00	-
16	-	-	454047.12	1352548.89	Картометрический метод	1.00	-
17	-	-	454057.99	1352539.72	Картометрический метод	1.00	-
1	-	-	454294.47	1352511.02	Картометрический метод	1.00	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	454047.12	1352548.89	-	-	Картометрический метод	1.00	-
-	454159.35	1352634.39	-	-	Картометрический метод	1.00	-
-	454161.44	1352659.64	-	-	Картометрический метод	1.00	-
-	454084.04	1352708.45	-	-	Картометрический метод	1.00	-
-	454053.77	1352710.91	-	-	Картометрический метод	1.00	-
-	453985.65	1352634.12	-	-	Картометрический метод	1.00	-

					ий метод		
–	454047.12	1352548.89	–	–	Картометрическ ий метод	1.00	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 94.2 м на север до т. №2
2	3	Далее - 56.1 м на восток до т. №3
3	4	Далее - 57.0 м на восток до т. №4
4	5	Далее - 113.2 м на юг до т. №5
5	6	Далее - 24.5 м на запад до т. №6
6	7	Далее - 15.6 м на юг до т. №7
7	8	Далее - 43.8 м на юг до т. №8
8	9	Далее - 32.2 м на юг до т. №9
9	10	Далее - 40.3 м на юг до т. №10
10	11	Далее - 25.3 м на восток до т. №11
11	12	Далее - 77.4 м на юго-восток до т. №12
12	13	Далее - 14.1 м на юго-восток до т. №13
13	14	Далее - 30.4 м на юг до т. №14
14	15	Далее - 102.7 м на юго-запад до т. №15
15	16	Далее - 105.1 м на северо-запад до т. №16
16	17	Далее - 14.2 м на северо-запад до т. №17
17	1	Далее - 238.2 м на север до т. №1