

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона защитного озеленения (ЗО)

(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, с/п Сабиновское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	22 959 м ² ± 116 м ²
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: Благоустройство территории</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение автомобильных дорог</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Недропользование</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, зона 2					
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
30					
3856	284 172,75	2 221 159,66	Картометрический метод	0,10	—
3857	284 171,80	2 221 115,64		0,10	
3858	284 260,25	2 221 096,68		0,10	
3859	284 331,44	2 221 096,98		0,10	
3860	284 326,73	2 221 140,88		0,10	
3861	284 322,59	2 221 177,02		0,10	
3862	284 306,87	2 221 205,75		0,10	
3863	284 306,67	2 221 185,08		0,10	
3864	284 306,52	2 221 150,99		0,10	
3865	284 283,00	2 221 150,61		0,10	
3866	284 280,67	2 221 171,46		0,10	
3867	284 252,06	2 221 169,90		0,10	
3868	284 237,99	2 221 163,35		0,10	
3869	284 227,85	2 221 174,10		0,10	
3870	284 173,06	2 221 173,84		0,10	
3856	284 172,75	2 221 159,66		0,10	
30					
3871	283 691,89	2 223 800,67	Картометрический метод	0,10	—
3872	283 688,17	2 223 654,02		0,10	
3873	283 695,27	2 223 640,07		0,10	
3874	283 706,33	2 223 629,01		0,10	
3875	283 721,00	2 223 621,69		0,10	
3876	283 771,66	2 223 606,07		0,10	
3877	283 820,06	2 223 593,46		0,10	
3878	283 832,60	2 223 641,71		0,10	
3879	283 793,71	2 223 651,59		0,10	
3880	283 735,72	2 223 669,47		0,10	
3881	283 738,31	2 223 783,01		0,10	
3871	283 691,89	2 223 800,67		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

