

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Населенный пункт п. Медянский МО "Урено-Карлинское сельское поселение" Карсунского района
Ульяновской 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	Ульяновская область, Карсунский район, Урено-Карлинское сельское поселение, Медянский посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$302123 \pm 1924 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73, 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
н1	511 213,69	1 387 969,27	Картометрический метод	1,00	—
н2	511 296,33	1 388 029,94	Картометрический метод	1,00	—
н3	511 310,77	1 388 092,33	Картометрический метод	1,00	—
н4	511 318,68	1 388 110,92	Картометрический метод	1,00	—
н5	511 323,76	1 388 132,60	Картометрический метод	1,00	—
н6	511 318,40	1 388 151,76	Картометрический метод	1,00	—
н7	511 314,28	1 388 163,09	Картометрический метод	1,00	—
н8	511 314,90	1 388 177,10	Картометрический метод	1,00	—
н9	511 325,61	1 388 193,37	Картометрический метод	1,00	—
н10	511 327,46	1 388 212,12	Картометрический метод	1,00	—
н11	511 318,40	1 388 234,58	Картометрический метод	1,00	—
н12	511 320,25	1 388 248,38	Картометрический метод	1,00	—
н13	511 324,99	1 388 258,06	Картометрический метод	1,00	—
н14	511 340,03	1 388 265,48	Картометрический метод	1,00	—
н15	511 344,98	1 388 287,93	Картометрический метод	1,00	—
н16	511 345,80	1 388 303,59	Картометрический метод	1,00	—
н17	511 353,63	1 388 322,75	Картометрический метод	1,00	—
н18	511 363,33	1 388 328,73	Картометрический метод	1,00	—
н19	511 380,42	1 388 332,23	Картометрический метод	1,00	—
н20	511 391,95	1 388 352,42	Картометрический метод	1,00	—
н21	511 466,84	1 388 797,73	Картометрический метод	1,00	—
н22	511 483,36	1 388 904,89	Картометрический метод	1,00	—
н23	511 473,61	1 388 914,64	Картометрический метод	1,00	—
н24	511 469,21	1 388 930,85	Картометрический метод	1,00	—
н25	511 452,16	1 389 045,23	Картометрический метод	1,00	—
н26	511 310,34	1 389 080,90	Картометрический метод	1,00	—
н27	511 155,52	1 388 392,05	Картометрический метод	1,00	—
н28	511 111,94	1 388 258,25	Картометрический метод	1,00	—
н29	510 987,41	1 387 714,06	Картометрический метод	1,00	—
н30	510 972,67	1 387 664,13	Картометрический метод	1,00	—
н31	510 952,31	1 387 525,27	Картометрический метод	1,00	—
н32	510 968,56	1 387 515,93	Картометрический метод	1,00	—
н33	510 963,38	1 387 496,40	Картометрический метод	1,00	—
н34	510 967,37	1 387 495,70	Картометрический метод	1,00	—
н35	511 037,18	1 387 484,27	Картометрический метод	1,00	—
н36	511 051,94	1 387 552,35	Картометрический метод	1,00	—
н37	510 997,80	1 387 565,89	Картометрический метод	1,00	—
н38	511 021,35	1 387 671,05	Картометрический метод	1,00	—
н39	511 063,08	1 387 662,06	Картометрический метод	1,00	—
н40	511 077,34	1 387 714,00	Картометрический метод	1,00	—
н41	511 184,59	1 387 712,98	Картометрический метод	1,00	—
н1	511 213,69	1 387 969,27	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-73, 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 квадратическа я 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
—	—	—	—	—	—	—	—