

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона инженерной инфраструктуры (И-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, с/п Сабиновское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46 554 м ² ± 83 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: Энергетика</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт</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
И-1(1)					
1	287 706,46	2 212 190,68	Картометрический метод	0,10	—
2	287 700,59	2 212 192,57		0,10	
3	287 661,16	2 212 202,53		0,10	
4	287 663,11	2 212 209,48		0,10	
5	287 642,86	2 212 212,61		0,10	
6	287 639,46	2 212 195,08		0,10	
7	287 657,79	2 212 190,50		0,10	
8	287 659,60	2 212 197,15		0,10	
9	287 698,94	2 212 187,19		0,10	
10	287 660,92	2 212 063,15		0,10	
11	287 666,31	2 212 060,96		0,10	
1	287 706,46	2 212 190,68	0,10		
И-1(2)					
12	288 056,52	2 211 917,47	Картометрический метод	0,10	—
13	288 049,65	2 211 867,79		0,10	
14	288 017,67	2 211 827,18		0,10	
15	287 930,06	2 211 820,11		0,10	
16	287 872,94	2 211 810,05		0,10	
17	287 854,30	2 211 804,99		0,10	
18	287 818,37	2 211 799,86		0,10	
19	287 787,92	2 211 800,55		0,10	
20	287 723,60	2 211 805,18		0,10	
21	287 673,89	2 211 819,14		0,10	
22	287 657,66	2 211 825,45		0,10	
23	287 635,87	2 211 833,91		0,10	
24	287 606,28	2 211 833,93		0,10	
25	287 607,04	2 211 837,87		0,10	
26	287 529,36	2 211 842,47		0,10	
27	287 481,02	2 211 847,87		0,10	
28	287 477,45	2 211 843,50		0,10	
29	287 469,51	2 211 827,34		0,10	
30	287 453,26	2 211 835,13		0,10	
31	287 461,30	2 211 851,44		0,10	
32	287 463,25	2 211 854,96		0,10	
33	287 532,26	2 211 847,87		0,10	
34	287 607,91	2 211 842,40		0,10	
35	287 636,48	2 211 841,66		0,10	
36	287 670,97	2 211 826,66		0,10	
37	287 723,75	2 211 812,57		0,10	
38	287 818,56	2 211 806,91		0,10	
39	287 871,08	2 211 816,07		0,10	
40	287 926,83	2 211 826,04		0,10	
41	288 012,65	2 211 834,94		0,10	
42	288 018,71	2 211 839,85		0,10	
43	288 043,09	2 211 870,42		0,10	
44	288 042,52	2 211 918,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
12	288 056,52	2 211 917,47	Картометрический метод	0,10	—
И-1(3)					
45	287 977,38	2 213 484,88	Картометрический метод	0,10	—
46	288 072,53	2 213 443,39		0,10	
47	288 090,08	2 213 475,19		0,10	
48	287 994,99	2 213 525,77		0,10	
45	287 977,38	2 213 484,88		0,10	
И-1(4)					
49	287 321,77	2 212 359,21	Картометрический метод	0,10	—
50	287 296,65	2 212 263,25		0,10	
51	287 323,54	2 212 242,44		0,10	
52	287 428,11	2 212 318,71		0,10	
49	287 321,77	2 212 359,21		0,10	
И-1(5)					
53	286 904,80	2 212 739,93	Картометрический метод	0,10	—
54	286 900,92	2 212 740,92		0,10	
55	286 908,53	2 212 769,97		0,10	
56	286 898,28	2 212 772,57		0,10	
57	286 904,82	2 212 797,58		0,10	
58	286 861,04	2 212 793,49		0,10	
59	286 839,02	2 212 792,06		0,10	
60	286 844,44	2 212 762,40		0,10	
61	286 849,61	2 212 702,91		0,10	
62	286 888,37	2 212 693,10		0,10	
63	286 892,28	2 212 692,11		0,10	
53	286 904,80	2 212 739,93		0,10	
И-1(6)					
64	286 741,75	2 213 376,79	Картометрический метод	0,10	—
65	286 741,76	2 213 386,28		0,10	
66	286 741,77	2 213 391,81		0,10	
67	286 755,29	2 213 391,75		0,10	
68	286 761,30	2 213 391,71		0,10	
69	286 788,35	2 213 391,57		0,10	
70	286 788,39	2 213 419,85		0,10	
71	286 731,85	2 213 420,15		0,10	
72	286 703,64	2 213 376,98		0,10	
64	286 741,75	2 213 376,79		0,10	
И-1(7)					
73	288 304,63	2 212 064,88	Картометрический метод	0,10	—
74	288 305,92	2 212 064,72		0,10	
75	288 325,65	2 212 062,60		0,10	
76	288 333,43	2 212 061,90		0,10	
77	288 338,42	2 212 061,48		0,10	
78	288 338,17	2 212 056,43		0,10	
79	288 348,26	2 212 056,28		0,10	
80	288 372,40	2 212 056,09		0,10	
81	288 379,31	2 212 056,04		0,10	
82	288 389,44	2 212 056,02		0,10	
83	288 389,90	2 212 068,55		0,10	
84	288 389,98	2 212 073,55		0,10	
85	288 390,21	2 212 076,00		0,10	
86	288 391,41	2 212 088,39		0,10	
87	288 363,65	2 212 089,97		0,10	
88	288 348,53	2 212 091,16		0,10	
89	288 341,02	2 212 091,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
90	288 307,25	2 212 093,11	Картометрический метод	0,10	—
73	288 304,63	2 212 064,88		0,10	
И-1(8)					
91	289 136,77	2 211 949,56	Картометрический метод	0,10	—
92	289 140,58	2 211 953,10		0,10	
93	289 187,90	2 211 997,05		0,10	
94	289 120,61	2 212 017,51		0,10	
91	289 136,77	2 211 949,56		0,10	
И-1(9)					
95	284 803,82	2 212 545,47	Картометрический метод	0,10	—
96	284 802,92	2 212 576,28		0,10	
97	284 779,57	2 212 575,79		0,10	
98	284 771,90	2 212 575,55		0,10	
99	284 765,23	2 212 575,30		0,10	
100	284 766,22	2 212 544,63		0,10	
95	284 803,82	2 212 545,47		0,10	
И-1(10)					
101	283 523,21	2 223 805,02	Картометрический метод	0,10	—
102	283 500,56	2 223 803,33		0,10	
103	283 509,23	2 223 759,43		0,10	
104	283 515,63	2 223 732,37		0,10	
105	283 551,43	2 223 742,81		0,10	
106	283 544,39	2 223 764,91		0,10	
107	283 531,49	2 223 761,62		0,10	
101	283 523,21	2 223 805,02		0,10	
И-1(11)					
108	288 308,54	2 212 246,70	Картометрический метод	0,10	—
109	288 267,95	2 212 225,59		0,10	
110	288 250,74	2 212 238,71		0,10	
111	288 213,44	2 212 267,09		0,10	
112	288 245,93	2 212 293,68		0,10	
113	288 272,15	2 212 274,01		0,10	
108	288 308,54	2 212 246,70		0,10	
И-1(12)					
114	288 210,15	2 212 447,67	Картометрический метод	0,10	—
115	288 196,71	2 212 447,46		0,10	
116	288 082,01	2 212 445,63		0,10	
117	288 080,71	2 212 373,19		0,10	
118	288 153,55	2 212 369,42		0,10	
119	288 209,94	2 212 381,02		0,10	
114	288 210,15	2 212 447,67		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

