

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, 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 инженерной инфраструктуры (И-1) Тип зоны (территории): Территориальные зоны Номер: И-1 Виды разрешенного использования земельных участков: Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг Основной вид разрешенного использования: Связь Основной вид разрешенного использования: Трубопроводный транспорт

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
И-1(1)					
1	280 193,48	2 210 428,23	Аналитический метод	0,10	—
2	280 228,04	2 210 415,10	Аналитический метод	0,10	—
3	280 276,67	2 210 385,30	Аналитический метод	0,10	—
4	280 280,99	2 210 358,09	Аналитический метод	0,10	—
5	280 274,67	2 210 332,04	Аналитический метод	0,10	—
6	280 266,30	2 210 302,18	Аналитический метод	0,10	—
7	280 259,28	2 210 284,08	Аналитический метод	0,10	—
8	280 156,74	2 210 329,32	Аналитический метод	0,10	—
1	280 193,48	2 210 428,23	Аналитический метод	0,10	—
И-1(2)					
9	281 755,50	2 209 818,05	Аналитический метод	0,10	—
10	281 775,98	2 209 800,05	Аналитический метод	0,10	—
11	281 816,84	2 209 792,05	Аналитический метод	0,10	—
12	281 806,78	2 209 747,43	Аналитический метод	0,10	—
13	281 783,54	2 209 707,11	Аналитический метод	0,10	—
14	281 722,04	2 209 739,55	Аналитический метод	0,10	—
15	281 717,01	2 209 742,00	Аналитический метод	0,10	—
9	281 755,50	2 209 818,05	Аналитический метод	0,10	—
И-1(3)					
16	279 902,02	2 210 341,70	Аналитический метод	0,10	—
17	279 981,90	2 210 322,85	Аналитический метод	0,10	—
18	279 980,17	2 210 314,54	Аналитический метод	0,10	—
19	279 966,67	2 210 293,61	Аналитический метод	0,10	—
20	279 927,69	2 210 259,83	Аналитический метод	0,10	—
21	279 925,56	2 210 251,92	Аналитический метод	0,10	—
22	279 916,77	2 210 252,54	Аналитический метод	0,10	—
16	279 902,02	2 210 341,70	Аналитический метод	0,10	—
И-1(4)					
23	280 786,09	2 209 180,81	Аналитический метод	0,10	—
24	280 811,00	2 209 163,64	Аналитический метод	0,10	—
25	280 799,49	2 209 140,23	Аналитический метод	0,10	—
26	280 794,04	2 209 145,82	Аналитический метод	0,10	—
27	280 778,94	2 209 165,04	Аналитический метод	0,10	—
23	280 786,09	2 209 180,81	Аналитический метод	0,10	—
И-1(5)					
28	279 524,61	2 209 073,33	Аналитический метод	0,10	—
29	279 497,39	2 209 124,43	Аналитический метод	0,10	—
30	279 478,80	2 209 115,08	Аналитический метод	0,10	—
31	279 466,09	2 209 108,70	Аналитический метод	0,10	—
32	279 492,47	2 209 058,33	Аналитический метод	0,10	—
28	279 524,61	2 209 073,33	Аналитический метод	0,10	—
И-1(6)					
33	281 034,49	2 208 557,66	Аналитический метод	0,10	—
34	281 067,73	2 208 607,60	Аналитический метод	0,10	—
35	280 976,17	2 208 668,56	Аналитический метод	0,10	—
36	280 942,91	2 208 618,61	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
33	281 034,49	2 208 557,66	Аналитический метод	0,10	—
И-1(7)					
37	280 418,85	2 208 743,81	Аналитический метод	0,10	—
38	280 411,08	2 208 777,43	Аналитический метод	0,10	—
39	280 383,37	2 208 782,50	Аналитический метод	0,10	—
40	280 383,16	2 208 782,26	Аналитический метод	0,10	—
41	280 384,64	2 208 775,69	Аналитический метод	0,10	—
42	280 385,69	2 208 776,11	Аналитический метод	0,10	—
43	280 387,91	2 208 766,51	Аналитический метод	0,10	—
44	280 389,13	2 208 760,63	Аналитический метод	0,10	—
45	280 389,56	2 208 757,25	Аналитический метод	0,10	—
46	280 390,43	2 208 752,83	Аналитический метод	0,10	—
47	280 391,21	2 208 748,43	Аналитический метод	0,10	—
48	280 392,25	2 208 744,49	Аналитический метод	0,10	—
49	280 392,74	2 208 741,18	Аналитический метод	0,10	—
37	280 418,85	2 208 743,81	Аналитический метод	0,10	—
И-1(8)					
50	279 822,33	2 210 932,73	Аналитический метод	0,10	—
51	279 769,03	2 210 990,74	Аналитический метод	0,10	—
52	279 758,86	2 210 993,53	Аналитический метод	0,10	—
53	279 713,96	2 210 950,85	Аналитический метод	0,10	—
54	279 776,99	2 210 889,80	Аналитический метод	0,10	—
50	279 822,33	2 210 932,73	Аналитический метод	0,10	—
И-1(9)					
55	280 460,95	2 208 781,40	Аналитический метод	0,10	—
56	280 464,05	2 208 793,84	Аналитический метод	0,10	—
57	280 477,45	2 208 819,40	Аналитический метод	0,10	—
58	280 460,14	2 208 830,01	Аналитический метод	0,10	—
59	280 462,68	2 208 839,68	Аналитический метод	0,10	—
60	280 453,00	2 208 842,22	Аналитический метод	0,10	—
61	280 452,04	2 208 842,47	Аналитический метод	0,10	—
62	280 439,97	2 208 796,51	Аналитический метод	0,10	—
63	280 439,05	2 208 793,10	Аналитический метод	0,10	—
64	280 453,30	2 208 783,25	Аналитический метод	0,10	—
55	280 460,95	2 208 781,40	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
—	—	—