

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона транспортной инфраструктуры (Т-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	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Номер кадастрового района: 37:09</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона транспортной инфраструктуры (Т-1)</p> <p>Тип зоны (территории): Территориальные зоны</p> <p>Номер: Т-1</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение автомобильных дорог</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Служебные гаражи</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Заправка транспортных средств</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обеспечение дорожного отдыха</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования:</p> <p>Автомобильные мойки</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Ремонт автомобилей</p> <p>Вспомогательные виды: Благоустройство территории, Предоставление коммунальных услуг</p>

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
T-1(1)					
1	280 343,20	2 208 713,28	Аналитический метод	0,10	—
2	280 349,91	2 208 691,14	Аналитический метод	0,10	—
3	280 351,32	2 208 686,94	Аналитический метод	0,10	—
4	280 354,68	2 208 674,31	Аналитический метод	0,10	—
5	280 356,41	2 208 669,40	Аналитический метод	0,10	—
6	280 355,51	2 208 669,04	Аналитический метод	0,10	—
7	280 350,12	2 208 667,00	Аналитический метод	0,10	—
8	280 348,32	2 208 671,92	Аналитический метод	0,10	—
9	280 345,38	2 208 680,42	Аналитический метод	0,10	—
10	280 344,02	2 208 684,59	Аналитический метод	0,10	—
11	280 343,64	2 208 684,42	Аналитический метод	0,10	—
12	280 342,24	2 208 688,48	Аналитический метод	0,10	—
13	280 334,80	2 208 710,67	Аналитический метод	0,10	—
1	280 343,20	2 208 713,28	Аналитический метод	0,10	—
T-1(2)					
14	280 345,81	2 208 793,29	Аналитический метод	0,10	—
15	280 344,58	2 208 800,90	Аналитический метод	0,10	—
16	280 338,67	2 208 799,87	Аналитический метод	0,10	—
17	280 339,93	2 208 792,45	Аналитический метод	0,10	—
14	280 345,81	2 208 793,29	Аналитический метод	0,10	—
T-1(3)					
18	279 877,73	2 210 046,57	Аналитический метод	0,10	—
19	279 880,73	2 210 053,99	Аналитический метод	0,10	—
20	279 875,16	2 210 056,24	Аналитический метод	0,10	—
21	279 872,17	2 210 048,82	Аналитический метод	0,10	—
18	279 877,73	2 210 046,57	Аналитический метод	0,10	—
T-1(4)					
22	280 006,04	2 209 991,05	Аналитический метод	0,10	—
23	280 035,35	2 209 983,56	Аналитический метод	0,10	—
24	280 035,37	2 209 992,82	Аналитический метод	0,10	—
25	280 035,47	2 209 999,02	Аналитический метод	0,10	—
26	280 031,53	2 210 001,67	Аналитический метод	0,10	—
27	280 023,98	2 210 005,49	Аналитический метод	0,10	—
28	280 016,60	2 210 009,62	Аналитический метод	0,10	—
22	280 006,04	2 209 991,05	Аналитический метод	0,10	—
T-1(5)					
29	279 364,94	2 209 553,53	Аналитический метод	0,10	—
30	279 419,72	2 209 534,69	Аналитический метод	0,10	—
31	279 428,77	2 209 531,58	Аналитический метод	0,10	—
32	279 436,33	2 209 528,98	Аналитический метод	0,10	—
33	279 441,79	2 209 527,10	Аналитический метод	0,10	—
34	279 487,07	2 209 511,53	Аналитический метод	0,10	—
35	279 490,95	2 209 524,34	Аналитический метод	0,10	—
36	279 445,70	2 209 539,81	Аналитический метод	0,10	—
29	279 364,94	2 209 553,53	Аналитический метод	0,10	—
T-1(6)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37	280 833,49	2 210 426,39	Аналитический метод	0,10	—
38	280 835,53	2 210 429,94	Аналитический метод	0,10	—
39	280 829,95	2 210 433,07	Аналитический метод	0,10	—
40	280 827,91	2 210 429,51	Аналитический метод	0,10	—
37	280 833,49	2 210 426,39	Аналитический метод	0,10	—
T-1(7)					
41	280 830,60	2 210 421,76	Аналитический метод	0,10	—
42	280 833,10	2 210 426,08	Аналитический метод	0,10	—
43	280 827,87	2 210 429,12	Аналитический метод	0,10	—
44	280 825,36	2 210 424,80	Аналитический метод	0,10	—
41	280 830,60	2 210 421,76	Аналитический метод	0,10	—
T-1(8)					
45	280 790,21	2 210 356,78	Аналитический метод	0,10	—
46	280 793,91	2 210 361,71	Аналитический метод	0,10	—
47	280 790,06	2 210 364,59	Аналитический метод	0,10	—
48	280 786,38	2 210 359,66	Аналитический метод	0,10	—
45	280 790,21	2 210 356,78	Аналитический метод	0,10	—
T-1(9)					
49	281 937,65	2 209 968,53	Аналитический метод	0,10	—
50	281 930,58	2 209 971,78	Аналитический метод	0,10	—
51	281 918,89	2 209 974,11	Аналитический метод	0,10	—
52	281 894,81	2 209 978,52	Аналитический метод	0,10	—
53	281 849,41	2 209 985,58	Аналитический метод	0,10	—
54	281 837,98	2 209 986,94	Аналитический метод	0,10	—
55	281 822,82	2 209 989,24	Аналитический метод	0,10	—
56	281 816,19	2 209 989,95	Аналитический метод	0,10	—
57	281 804,74	2 209 991,74	Аналитический метод	0,10	—
58	281 794,48	2 209 993,43	Аналитический метод	0,10	—
59	281 788,48	2 209 994,43	Аналитический метод	0,10	—
60	281 787,93	2 209 990,67	Аналитический метод	0,10	—
61	281 783,86	2 209 960,13	Аналитический метод	0,10	—
62	281 778,56	2 209 920,37	Аналитический метод	0,10	—
63	281 773,54	2 209 883,03	Аналитический метод	0,10	—
64	281 759,08	2 209 885,26	Аналитический метод	0,10	—
65	281 727,67	2 209 889,36	Аналитический метод	0,10	—
66	281 722,79	2 209 889,96	Аналитический метод	0,10	—
67	281 718,60	2 209 892,63	Аналитический метод	0,10	—
68	281 704,82	2 209 894,23	Аналитический метод	0,10	—
69	281 695,25	2 209 823,26	Аналитический метод	0,10	—
70	281 670,09	2 209 764,06	Аналитический метод	0,10	—
71	281 715,90	2 209 742,45	Аналитический метод	0,10	—
72	281 717,01	2 209 742,00	Аналитический метод	0,10	—
73	281 755,50	2 209 818,05	Аналитический метод	0,10	—
74	281 775,98	2 209 800,05	Аналитический метод	0,10	—
75	281 816,84	2 209 792,05	Аналитический метод	0,10	—
76	281 847,73	2 209 907,66	Аналитический метод	0,10	—
77	281 915,04	2 209 888,96	Аналитический метод	0,10	—
49	281 937,65	2 209 968,53	Аналитический метод	0,10	—
T-1(10)					
78	280 137,18	2 211 003,97	Аналитический метод	0,10	—
79	280 163,53	2 211 042,14	Аналитический метод	0,10	—
80	280 121,18	2 211 078,20	Аналитический метод	0,10	—
81	280 071,17	2 211 120,80	Аналитический метод	0,10	—
82	280 043,60	2 211 087,89	Аналитический метод	0,10	—
78	280 137,18	2 211 003,97	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Т-1(11)					
83	281 075,41	2 210 093,87	Аналитический метод	0,10	—
84	281 079,69	2 210 090,67	Аналитический метод	0,10	—
85	281 083,98	2 210 087,56	Аналитический метод	0,10	—
86	281 088,01	2 210 084,63	Аналитический метод	0,10	—
87	281 084,54	2 210 079,75	Аналитический метод	0,10	—
88	281 080,41	2 210 082,65	Аналитический метод	0,10	—
89	281 079,70	2 210 081,65	Аналитический метод	0,10	—
90	281 075,37	2 210 084,80	Аналитический метод	0,10	—
91	281 075,55	2 210 085,04	Аналитический метод	0,10	—
92	281 071,28	2 210 088,18	Аналитический метод	0,10	—
93	281 075,33	2 210 093,77	Аналитический метод	0,10	—
83	281 075,41	2 210 093,87	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
—	—	—