

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2)

(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. Новогоркинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 834 м ² ± 449 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: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 3 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 3 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Оказание услуг связи</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение занятий спортом в помещениях</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение автомобильных дорог</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Недропользование</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты культурно-досуговой деятельности</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Автомобильные мойки</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</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
Ж-2(1)					
1	274 096,27	2 219 932,68	Картометрический метод	0,10	—
2	274 033,56	2 219 930,04		0,10	
3	274 037,26	2 219 885,27		0,10	
4	274 039,85	2 219 885,34		0,10	
5	274 039,88	2 219 884,34		0,10	
6	274 043,18	2 219 884,43		0,10	
7	274 044,18	2 219 884,46		0,10	
8	274 045,93	2 219 862,71		0,10	
9	274 078,90	2 219 860,75		0,10	
10	274 090,07	2 219 859,82		0,10	
11	274 089,76	2 219 869,56		0,10	
12	274 101,82	2 219 869,71		0,10	
1	274 096,27	2 219 932,68		0,10	
Ж-2(2)					
13	274 032,89	2 219 938,03	Картометрический метод	0,10	—
14	274 095,57	2 219 940,67		0,10	
15	274 093,64	2 219 962,60		0,10	
16	274 031,16	2 219 958,99		0,10	
13	274 032,89	2 219 938,03		0,10	
Ж-2(3)					
17	274 875,29	2 219 958,38	Картометрический метод	0,10	—
18	274 872,88	2 219 978,13		0,10	
19	274 806,84	2 219 970,45		0,10	
20	274 809,25	2 219 950,70		0,10	
17	274 875,29	2 219 958,38		0,10	
Ж-2(4)					
21	274 893,58	2 220 037,89	Картометрический метод	0,10	—
22	274 893,46	2 220 041,99		0,10	
23	274 892,81	2 220 042,03		0,10	
24	274 892,66	2 220 046,80		0,10	
25	274 891,90	2 220 046,89		0,10	
26	274 891,35	2 220 057,47		0,10	
27	274 890,89	2 220 073,94		0,10	
28	274 868,48	2 220 072,29		0,10	
29	274 858,19	2 220 070,56		0,10	
30	274 847,46	2 220 069,25		0,10	
31	274 847,61	2 220 068,05		0,10	
32	274 846,44	2 220 068,05		0,10	
33	274 847,22	2 220 060,77		0,10	
34	274 848,23	2 220 053,53		0,10	
35	274 848,79	2 220 042,15		0,10	
36	274 879,34	2 220 042,81		0,10	
37	274 884,94	2 220 037,68		0,10	
21	274 893,58	2 220 037,89		0,10	
Ж-2(5)					
38	275 250,34	2 219 979,81	Картометрический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	275 144,40	2 219 979,38	Картометрический метод	0,10	—
40	275 143,33	2 219 956,16		0,10	
41	275 250,12	2 219 958,09		0,10	
38	275 250,34	2 219 979,81		0,10	
Ж-2(6)					
42	275 178,90	2 220 174,84	Картометрический метод	0,10	—
43	275 155,79	2 220 098,68		0,10	
44	275 151,05	2 220 057,67		0,10	
45	275 181,67	2 220 057,67		0,10	
46	275 199,44	2 220 140,82		0,10	
47	275 203,19	2 220 144,58		0,10	
48	275 209,27	2 220 165,08		0,10	
49	275 182,99	2 220 173,52		0,10	
42	275 178,90	2 220 174,84		0,10	
Ж-2(7)					
50	275 258,98	2 220 124,60	Картометрический метод	0,10	—
51	275 259,05	2 220 130,03		0,10	
52	275 246,39	2 220 130,14		0,10	
53	275 246,16	2 220 138,57		0,10	
54	275 243,02	2 220 143,65		0,10	
55	275 212,00	2 220 143,84		0,10	
56	275 210,16	2 220 121,43		0,10	
57	275 239,12	2 220 121,43		0,10	
50	275 258,98	2 220 124,60		0,10	
Ж-2(8)					
58	275 448,30	2 221 174,91	Картометрический метод	0,10	—
59	275 456,15	2 221 204,15		0,10	
60	275 438,58	2 221 210,50		0,10	
61	275 428,82	2 221 180,81		0,10	
58	275 448,30	2 221 174,91		0,10	
Ж-2(9)					
62	275 428,60	2 221 127,65	Картометрический метод	0,10	—
63	275 437,40	2 221 156,06		0,10	
64	275 422,63	2 221 160,35		0,10	
65	275 413,92	2 221 132,34		0,10	
62	275 428,60	2 221 127,65		0,10	
Ж-2(10)					
66	274 921,10	2 219 952,70	Картометрический метод	0,10	—
67	274 995,86	2 219 961,36		0,10	
68	274 988,57	2 220 014,61		0,10	
69	274 959,73	2 220 016,35		0,10	
70	274 959,64	2 220 016,75		0,10	
71	274 954,80	2 220 016,88		0,10	
72	274 954,73	2 220 016,49		0,10	
73	274 946,80	2 220 016,96		0,10	
74	274 942,71	2 220 029,60		0,10	
75	274 941,24	2 220 061,40		0,10	
76	274 941,53	2 220 072,09		0,10	
77	274 944,42	2 220 071,65		0,10	
78	274 944,45	2 220 069,93		0,10	
79	274 950,47	2 220 069,46		0,10	
80	274 950,75	2 220 071,24		0,10	
81	274 970,90	2 220 069,33		0,10	
82	274 970,87	2 220 068,21		0,10	
83	274 975,62	2 220 067,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
84	274 980,46	2 220 067,53	Картометрический метод	0,10	—
85	274 980,55	2 220 067,88		0,10	
86	274 998,50	2 220 067,75		0,10	
87	274 998,59	2 220 068,62		0,10	
88	275 007,63	2 220 068,26		0,10	
89	275 007,59	2 220 067,39		0,10	
90	275 015,50	2 220 067,12		0,10	
91	275 015,56	2 220 068,02		0,10	
92	275 019,70	2 220 067,76		0,10	
93	275 019,60	2 220 066,21		0,10	
94	275 033,86	2 220 064,70		0,10	
95	275 037,13	2 220 064,35		0,10	
96	275 038,88	2 220 063,24		0,10	
97	275 044,10	2 220 062,45		0,10	
98	275 047,00	2 220 062,27		0,10	
99	275 055,45	2 220 063,88		0,10	
100	275 058,48	2 220 061,34		0,10	
101	275 055,57	2 220 046,91		0,10	
102	275 051,88	2 220 047,45		0,10	
103	275 050,38	2 220 010,58		0,10	
104	275 004,64	2 220 013,61		0,10	
105	275 002,04	2 219 981,43		0,10	
106	275 004,76	2 219 962,40		0,10	
107	275 046,81	2 219 967,46		0,10	
108	275 056,12	2 219 968,48		0,10	
109	275 054,15	2 219 984,52		0,10	
110	275 073,85	2 219 986,62		0,10	
111	275 082,35	2 219 994,20		0,10	
112	275 089,70	2 220 000,11		0,10	
113	275 106,71	2 220 013,33		0,10	
114	275 109,00	2 220 043,95		0,10	
115	275 115,25	2 220 090,81		0,10	
116	275 099,87	2 220 092,74		0,10	
117	275 037,28	2 220 099,74		0,10	
118	274 977,71	2 220 105,54		0,10	
119	274 937,77	2 220 109,21		0,10	
120	274 901,60	2 220 112,83		0,10	
121	274 899,49	2 220 091,70		0,10	
122	274 899,90	2 220 085,72		0,10	
123	274 900,60	2 220 070,79		0,10	
124	274 900,83	2 220 061,85	0,10		
125	274 904,48	2 220 024,71	0,10		
126	274 904,27	2 220 021,92	0,10		
127	274 904,17	2 220 018,52	0,10		
128	274 904,01	2 220 013,46	0,10		
129	274 904,00	2 219 999,75	0,10		
130	274 904,24	2 219 986,40	0,10		
131	274 917,05	2 219 986,80	0,10		
132	274 917,72	2 219 976,43	0,10		
133	274 919,87	2 219 976,51	0,10		
134	274 920,06	2 219 971,58	0,10		
66	274 921,10	2 219 952,70	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 2

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
—	—	—	—	—	—	—	—