

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

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-3)

(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 застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-3)</p> <p>Тип зоны (территории): Территориальные зоны</p> <p>Номер: Ж-3</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Среднеэтажная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 1 500,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение занятий спортом в помещениях</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Площадки для занятий спортом</p>

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

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-3)

(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: Служебные гаражи, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Благоустройство территории</p> <p>Вспомогательные виды: Служебные гаражи, Размещение автомобильных дорог</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 300,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Предельные размеры участков: минимальный = 100,00</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
Ж-3(1)					
1	281 685,64	2 209 699,85	Аналитический метод	0,10	—
2	281 703,11	2 209 690,96	Аналитический метод	0,10	—
3	281 760,72	2 209 665,37	Аналитический метод	0,10	—
4	281 763,35	2 209 664,19	Аналитический метод	0,10	—
5	281 760,69	2 209 658,70	Аналитический метод	0,10	—
6	281 735,63	2 209 611,43	Аналитический метод	0,10	—
7	281 732,20	2 209 605,16	Аналитический метод	0,10	—
8	281 651,51	2 209 627,18	Аналитический метод	0,10	—
1	281 685,64	2 209 699,85	Аналитический метод	0,10	—
Ж-3(2)					
9	281 190,37	2 210 042,26	Аналитический метод	0,10	—
10	281 259,36	2 209 986,24	Аналитический метод	0,10	—
11	281 244,56	2 209 956,90	Аналитический метод	0,10	—
12	281 169,02	2 210 013,92	Аналитический метод	0,10	—
9	281 190,37	2 210 042,26	Аналитический метод	0,10	—
Ж-3(3)					
13	280 313,36	2 210 549,01	Аналитический метод	0,10	—
14	280 303,63	2 210 511,24	Аналитический метод	0,10	—
15	280 250,35	2 210 530,25	Аналитический метод	0,10	—
16	280 227,92	2 210 499,37	Аналитический метод	0,10	—
17	280 222,11	2 210 492,04	Аналитический метод	0,10	—
18	280 216,47	2 210 478,30	Аналитический метод	0,10	—
19	280 214,87	2 210 478,83	Аналитический метод	0,10	—
20	280 249,45	2 210 570,28	Аналитический метод	0,10	—
21	280 224,78	2 210 579,55	Аналитический метод	0,10	—
22	280 225,19	2 210 583,46	Аналитический метод	0,10	—
23	280 204,04	2 210 584,84	Аналитический метод	0,10	—
24	280 206,25	2 210 601,62	Аналитический метод	0,10	—
25	280 207,23	2 210 613,84	Аналитический метод	0,10	—
26	280 207,38	2 210 621,52	Аналитический метод	0,10	—
27	280 207,76	2 210 622,84	Аналитический метод	0,10	—
28	280 199,35	2 210 623,64	Аналитический метод	0,10	—
29	280 198,90	2 210 621,57	Аналитический метод	0,10	—
30	280 193,49	2 210 621,28	Аналитический метод	0,10	—
31	280 192,94	2 210 615,37	Аналитический метод	0,10	—
32	280 170,13	2 210 553,46	Аналитический метод	0,10	—
33	280 191,30	2 210 545,76	Аналитический метод	0,10	—
34	280 171,64	2 210 489,36	Аналитический метод	0,10	—
35	280 154,74	2 210 486,44	Аналитический метод	0,10	—
36	280 145,37	2 210 459,80	Аналитический метод	0,10	—
37	280 232,47	2 210 424,12	Аналитический метод	0,10	—
38	280 285,82	2 210 391,42	Аналитический метод	0,10	—
39	280 291,18	2 210 357,68	Аналитический метод	0,10	—
40	280 284,06	2 210 328,17	Аналитический метод	0,10	—
41	280 274,67	2 210 332,04	Аналитический метод	0,10	—
42	280 266,30	2 210 302,18	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	280 265,61	2 210 286,62	Аналитический метод	0,10	—
44	280 356,46	2 210 251,92	Аналитический метод	0,10	—
45	280 362,12	2 210 265,66	Аналитический метод	0,10	—
46	280 400,75	2 210 360,79	Аналитический метод	0,10	—
47	280 499,01	2 210 321,78	Аналитический метод	0,10	—
48	280 504,63	2 210 336,05	Аналитический метод	0,10	—
49	280 484,54	2 210 376,44	Аналитический метод	0,10	—
50	280 453,67	2 210 413,54	Аналитический метод	0,10	—
51	280 403,38	2 210 497,17	Аналитический метод	0,10	—
52	280 316,79	2 210 547,34	Аналитический метод	0,10	—
13	280 313,36	2 210 549,01	Аналитический метод	0,10	—
Ж-3(4)					
53	280 193,48	2 210 428,23	Аналитический метод	0,10	—
54	280 170,55	2 210 439,00	Аналитический метод	0,10	—
55	280 141,67	2 210 450,51	Аналитический метод	0,10	—
56	280 105,62	2 210 354,46	Аналитический метод	0,10	—
57	280 103,54	2 210 348,94	Аналитический метод	0,10	—
58	280 156,74	2 210 329,32	Аналитический метод	0,10	—
53	280 193,48	2 210 428,23	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
—	—	—