

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
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 Шильковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	86 364 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> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть</p> <p>Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
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
		Основной вид разрешенного использования: Размещение автомобильных дорог Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта Основной вид разрешенного использования: Недропользование Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта Условно разрешенный вид разрешенного использования: Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта Предельные размеры участков: минимальный = 100,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты культурно-досуговой деятельности Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Осуществление религиозных обрядов Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта Предельные размеры участков: минимальный = 300,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Автомобильные мойки Вспомогательные виды: Хранение автотранспорта Предельные размеры участков: минимальный = 300,00

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	296 895,32	2 200 665,07	Картометрический метод	0,10	—
2	296 907,12	2 200 661,98		0,10	
3	296 969,74	2 200 645,71		0,10	
4	297 026,07	2 200 629,47		0,10	
5	297 013,26	2 200 560,12		0,10	
6	297 006,65	2 200 523,17		0,10	
7	297 000,16	2 200 479,04		0,10	
8	296 959,81	2 200 485,68		0,10	
9	296 905,82	2 200 495,25		0,10	
10	296 897,80	2 200 500,63		0,10	
11	296 905,51	2 200 543,86		0,10	
12	296 902,08	2 200 544,48		0,10	
13	296 894,04	2 200 501,21		0,10	
14	296 893,27	2 200 495,28		0,10	
15	296 892,09	2 200 488,14		0,10	
16	296 888,30	2 200 468,06		0,10	
17	296 853,90	2 200 473,52		0,10	
18	296 850,92	2 200 491,61		0,10	
19	296 861,22	2 200 550,81		0,10	
20	296 868,50	2 200 587,10		0,10	
21	296 867,80	2 200 598,80		0,10	
22	296 871,98	2 200 618,58		0,10	
1	296 895,32	2 200 665,07		0,10	
Ж-2(2)					
23	290 465,25	2 201 707,99	Картометрический метод	0,10	—
24	290 473,44	2 201 697,80		0,10	
25	290 484,17	2 201 650,12		0,10	
26	290 485,50	2 201 644,21		0,10	
27	290 380,99	2 201 611,24		0,10	
28	290 331,97	2 201 595,78		0,10	
29	290 317,74	2 201 591,29		0,10	
30	290 314,00	2 201 602,47		0,10	
31	290 271,84	2 201 650,53		0,10	
32	290 306,76	2 201 668,15		0,10	
33	290 344,82	2 201 682,64		0,10	
34	290 369,91	2 201 694,04		0,10	
35	290 398,16	2 201 678,06		0,10	
36	290 416,86	2 201 674,08		0,10	
37	290 443,52	2 201 698,14		0,10	
23	290 465,25	2 201 707,99		0,10	
Ж-2(3)					
38	297 058,90	2 200 655,45	Картометрический метод	0,10	—
39	297 179,43	2 200 619,99		0,10	
40	297 201,60	2 200 613,67		0,10	
41	297 194,20	2 200 584,62		0,10	
42	297 188,79	2 200 585,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	297 121,33	2 200 602,77	Картометрический метод	0,10	—
44	297 096,98	2 200 614,03		0,10	
45	297 052,43	2 200 624,48		0,10	
38	297 058,90	2 200 655,45		0,10	
Ж-2(4)					
46	296 862,59	2 200 708,47	Картометрический метод	0,10	—
47	297 018,49	2 200 666,86		0,10	
48	297 032,32	2 200 663,27		0,10	
49	297 027,60	2 200 637,73		0,10	
50	296 972,95	2 200 652,84		0,10	
51	296 933,11	2 200 663,99		0,10	
52	296 868,86	2 200 679,41		0,10	
53	296 855,25	2 200 682,65		0,10	
46	296 862,59	2 200 708,47		0,10	
Ж-2(5)					
54	290 263,40	2 201 827,81	Картометрический метод	0,10	—
55	290 299,62	2 201 786,46		0,10	
56	290 291,91	2 201 779,35		0,10	
57	290 274,85	2 201 763,96		0,10	
58	290 237,33	2 201 730,59		0,10	
59	290 223,59	2 201 746,44		0,10	
60	290 231,70	2 201 800,24		0,10	
61	290 256,76	2 201 822,37		0,10	
54	290 263,40	2 201 827,81		0,10	
Ж-2(6)					
62	297 008,83	2 200 470,68	Картометрический метод	0,10	—
63	297 096,72	2 200 455,40		0,10	
64	297 092,80	2 200 423,75		0,10	
65	297 082,20	2 200 425,34		0,10	
66	297 051,02	2 200 430,14		0,10	
67	297 050,16	2 200 424,58		0,10	
68	297 045,95	2 200 425,22		0,10	
69	297 044,91	2 200 419,16		0,10	
70	297 043,41	2 200 408,35		0,10	
71	297 029,68	2 200 411,10		0,10	
72	297 010,96	2 200 415,10		0,10	
73	297 002,87	2 200 423,78		0,10	
74	297 003,40	2 200 439,23		0,10	
62	297 008,83	2 200 470,68		0,10	
Ж-2(7)					
75	296 903,25	2 200 259,86	Картометрический метод	0,10	—
76	296 931,78	2 200 259,17		0,10	
77	296 933,28	2 200 256,68		0,10	
78	296 932,52	2 200 241,59		0,10	
79	296 932,50	2 200 214,64		0,10	
80	296 932,50	2 200 199,73		0,10	
81	296 932,22	2 200 154,62		0,10	
82	296 903,40	2 200 155,57		0,10	
75	296 903,25	2 200 259,86		0,10	
Ж-2(8)					
83	296 883,27	2 200 458,85	Картометрический метод	0,10	—
84	296 945,92	2 200 447,95		0,10	
85	296 947,68	2 200 445,49		0,10	
86	296 944,80	2 200 421,99		0,10	
87	296 937,42	2 200 406,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	296 930,93	2 200 405,71	Картометрический метод	0,10	—
89	296 918,47	2 200 407,44		0,10	
90	296 913,22	2 200 407,24		0,10	
91	296 909,83	2 200 407,97		0,10	
92	296 877,05	2 200 414,52		0,10	
93	296 876,14	2 200 414,71		0,10	
94	296 878,68	2 200 432,99		0,10	
83	296 883,27	2 200 458,85		0,10	
Ж-2(9)					
95	290 868,81	2 203 050,02	Картометрический метод	0,10	—
96	290 887,16	2 203 022,98		0,10	
97	290 899,26	2 203 006,75		0,10	
98	290 908,30	2 202 990,01		0,10	
99	290 871,80	2 202 971,45		0,10	
100	290 837,19	2 203 025,67		0,10	
101	290 846,31	2 203 032,56		0,10	
102	290 863,14	2 203 045,21		0,10	
95	290 868,81	2 203 050,02		0,10	
Ж-2(10)					
103	296 905,16	2 200 491,51	Картометрический метод	0,10	—
104	296 959,17	2 200 481,94		0,10	
105	296 999,56	2 200 475,28		0,10	
106	296 996,60	2 200 458,90		0,10	
107	296 991,65	2 200 455,09		0,10	
108	296 981,26	2 200 453,30		0,10	
109	296 892,05	2 200 467,46		0,10	
110	296 895,84	2 200 487,48		0,10	
111	296 899,49	2 200 490,13		0,10	
103	296 905,16	2 200 491,51		0,10	
Ж-2(11)					
112	290 668,33	2 201 615,86	Картометрический метод	0,10	—
113	290 678,84	2 201 606,74		0,10	
114	290 697,89	2 201 589,37		0,10	
115	290 706,98	2 201 581,99		0,10	
116	290 713,88	2 201 572,73		0,10	
117	290 718,85	2 201 564,29		0,10	
118	290 719,47	2 201 559,44		0,10	
119	290 719,77	2 201 557,50		0,10	
120	290 722,41	2 201 540,46		0,10	
121	290 684,43	2 201 531,57		0,10	
122	290 680,23	2 201 550,45		0,10	
123	290 672,69	2 201 587,01		0,10	
124	290 669,39	2 201 609,79		0,10	
112	290 668,33	2 201 615,86		0,10	
Ж-2(12)					
125	290 678,48	2 201 533,22	Картометрический метод	0,10	—
126	290 680,47	2 201 533,19		0,10	
127	290 687,15	2 201 510,23		0,10	
128	290 694,68	2 201 489,85		0,10	
129	290 691,33	2 201 487,53		0,10	
130	290 635,25	2 201 478,84		0,10	
131	290 631,08	2 201 501,83		0,10	
132	290 628,35	2 201 518,00		0,10	
133	290 672,91	2 201 526,61		0,10	
134	290 675,79	2 201 527,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
135	290 677,77	2 201 530,19	Картометрический метод	0,10	—
125	290 678,48	2 201 533,22		0,10	
Ж-2(13)					
136	296 789,42	2 200 629,22	Картометрический метод	0,10	—
137	296 824,79	2 200 621,76		0,10	
138	296 811,59	2 200 561,59		0,10	
139	296 777,29	2 200 568,57		0,10	
136	296 789,42	2 200 629,22		0,10	
Ж-2(14)					
140	297 120,03	2 200 599,18	Картометрический метод	0,10	—
141	297 187,87	2 200 582,25		0,10	
142	297 193,26	2 200 580,93		0,10	
143	297 185,52	2 200 550,54		0,10	
144	297 178,54	2 200 552,07		0,10	
145	297 116,61	2 200 582,45		0,10	
140	297 120,03	2 200 599,18		0,10	
Ж-2(15)					
146	290 187,95	2 202 002,57	Картометрический метод	0,10	—
147	290 209,97	2 201 968,34		0,10	
148	290 186,13	2 201 951,28		0,10	
149	290 181,45	2 201 948,21		0,10	
150	290 179,56	2 201 946,76		0,10	
151	290 156,92	2 201 983,00		0,10	
152	290 162,64	2 201 986,32		0,10	
153	290 187,19	2 202 002,13		0,10	
146	290 187,95	2 202 002,57		0,10	
Ж-2(16)					
154	297 210,48	2 200 611,14	Картометрический метод	0,10	—
155	297 232,95	2 200 604,73		0,10	
156	297 232,32	2 200 602,81		0,10	
157	297 219,35	2 200 548,09		0,10	
158	297 218,24	2 200 543,36		0,10	
159	297 194,70	2 200 548,52		0,10	
154	297 210,48	2 200 611,14		0,10	
Ж-2(17)					
160	290 211,82	2 201 965,51	Картометрический метод	0,10	—
161	290 234,02	2 201 931,53		0,10	
162	290 209,64	2 201 913,01		0,10	
163	290 181,87	2 201 944,17		0,10	
160	290 211,82	2 201 965,51		0,10	
Ж-2(18)					
164	296 936,76	2 200 258,63	Картометрический метод	0,10	—
165	296 988,30	2 200 253,85		0,10	
166	296 987,30	2 200 229,93		0,10	
167	296 952,82	2 200 233,21		0,10	
168	296 941,67	2 200 235,16		0,10	
169	296 936,56	2 200 242,19		0,10	
164	296 936,76	2 200 258,63		0,10	
Ж-2(19)					
170	290 766,66	2 202 967,74	Картометрический метод	0,10	—
171	290 783,77	2 202 932,46		0,10	
172	290 784,76	2 202 925,95		0,10	
173	290 757,10	2 202 914,90		0,10	
174	290 758,40	2 202 924,90		0,10	
175	290 745,27	2 202 957,36		0,10	

Раздел 2

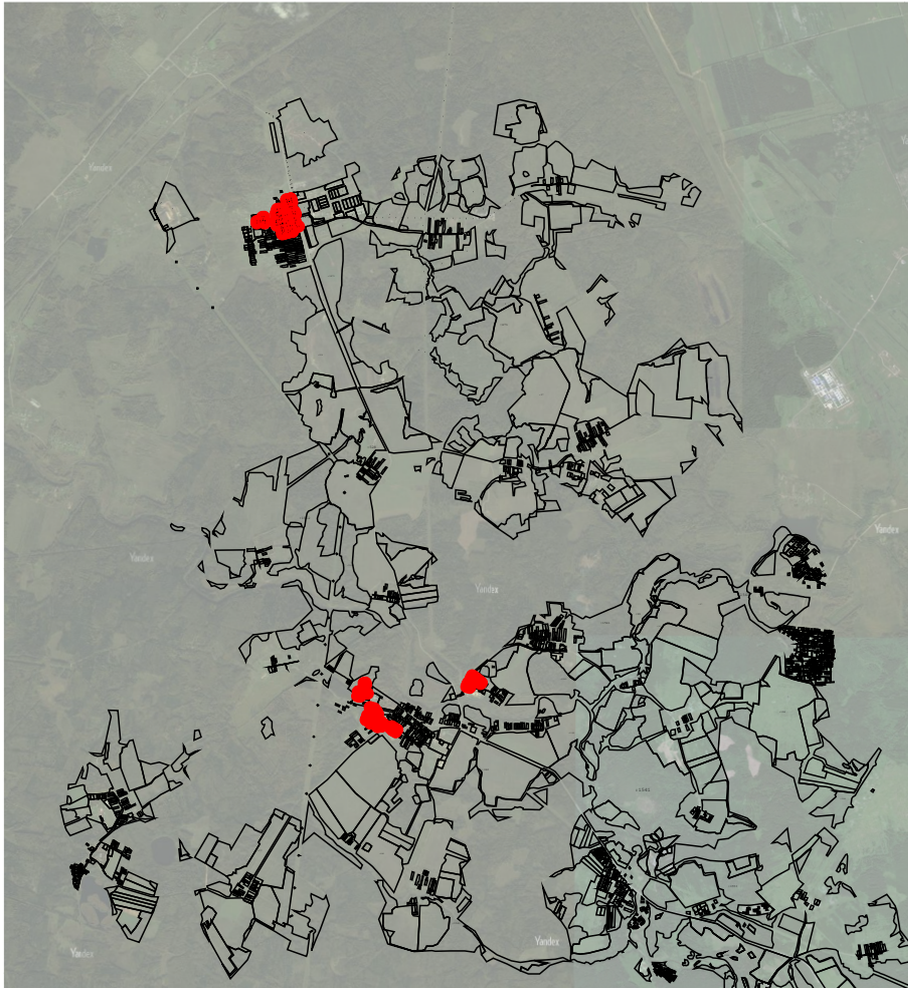
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
176	290 750,37	2 202 959,84	Картометрический метод	0,10	—
170	290 766,66	2 202 967,74		0,10	
Ж-2(20)					
177	290 811,63	2 203 114,40	Картометрический метод	0,10	—
178	290 819,14	2 203 104,78		0,10	
179	290 820,17	2 203 104,67		0,10	
180	290 828,77	2 203 093,98		0,10	
181	290 836,89	2 203 082,90		0,10	
182	290 843,29	2 203 073,65		0,10	
183	290 826,12	2 203 060,57		0,10	
184	290 796,12	2 203 100,83		0,10	
177	290 811,63	2 203 114,40	0,10		
Ж-2(21)					
185	290 407,01	2 201 746,50	Картометрический метод	0,10	—
186	290 422,11	2 201 730,00		0,10	
187	290 433,06	2 201 730,66		0,10	
188	290 435,49	2 201 731,26		0,10	
189	290 438,31	2 201 719,85		0,10	
190	290 435,89	2 201 719,25		0,10	
191	290 437,84	2 201 709,43		0,10	
192	290 434,36	2 201 707,44		0,10	
193	290 429,89	2 201 712,85		0,10	
194	290 424,48	2 201 719,41		0,10	
195	290 411,53	2 201 706,56		0,10	
196	290 410,09	2 201 705,13		0,10	
197	290 406,56	2 201 708,83		0,10	
198	290 391,27	2 201 724,84		0,10	
199	290 399,74	2 201 732,91		0,10	
200	290 396,05	2 201 737,44		0,10	
201	290 395,97	2 201 737,54		0,10	
202	290 390,16	2 201 744,70		0,10	
203	290 391,20	2 201 745,61		0,10	
204	290 397,46	2 201 738,79		0,10	
205	290 401,19	2 201 741,80	0,10		
185	290 407,01	2 201 746,50	0,10		
Ж-2(22)					
206	296 810,84	2 200 511,62	Картометрический метод	0,10	—
207	296 840,10	2 200 503,82		0,10	
208	296 842,77	2 200 500,87		0,10	
209	296 837,87	2 200 476,07		0,10	
210	296 806,47	2 200 482,45		0,10	
211	296 804,90	2 200 485,06		0,10	
206	296 810,84	2 200 511,62		0,10	
Ж-2(23)					
212	296 764,14	2 200 519,61	Картометрический метод	0,10	—
213	296 795,61	2 200 513,33		0,10	
214	296 790,18	2 200 484,99		0,10	
215	296 758,61	2 200 491,04		0,10	
212	296 764,14	2 200 519,61		0,10	
Ж-2(24)					
216	290 783,48	2 201 592,82	Картометрический метод	0,10	—
217	290 812,58	2 201 587,21		0,10	
218	290 807,64	2 201 564,53		0,10	
219	290 780,22	2 201 571,23		0,10	
216	290 783,48	2 201 592,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Ж-2(25)					
220	290 810,14	2 202 955,57	Картометрический метод	0,10	—
221	290 817,38	2 202 943,75		0,10	
222	290 810,76	2 202 938,41		0,10	
223	290 798,89	2 202 931,61		0,10	
224	290 793,05	2 202 944,13		0,10	
220	290 810,14	2 202 955,57		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:100 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - - граница территориальной зоны
-  - - граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
-  - - обозначение характерной точки границы территориальной зоны

Подпись _____ Дата « 2 » _____ августа 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—