

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки

(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	Республика Мордовия, м.р-н Атюрьевский, с/п Стрельниковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
	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: Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 3 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 2 000,00 минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 2 000,00 минимальный = 200,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 10,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 10 000,00 минимальный = 1,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе</p> <p>Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 200,00</p>

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3		<p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе Предельные размеры участков: максимальный = 500,00 минимальный = 40,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе Предельные размеры участков: максимальный = 20 000,00 минимальный = 18,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение огородничества Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе Предельные размеры участков: максимальный = 3 000,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Ведение садоводства Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе Предельные размеры участков: максимальный = 3 000,00 минимальный = 600,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 100,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общественное питание Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 400,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Санаторная деятельность Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе Предельные размеры участков: максимальный = 1 000 000,00 минимальный = 500,00</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Жилая застройка Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в</p>

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		малоэтажном жилом комплексе Условно разрешенный вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 2 000,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 1 000,00 Условно разрешенный вид разрешенного использования: Банковская и страховая деятельность Вспомогательные виды: Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе Предельные размеры участков: максимальный = 5 000,00 минимальный = 1 000,00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

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
1	420 166,62	1 167 102,83	Картометрический метод	1,00	—
2	420 185,01	1 167 113,25	Картометрический метод	1,00	—
3	420 176,82	1 167 144,25	Картометрический метод	1,00	—
4	420 142,33	1 167 175,99	Картометрический метод	1,00	—
5	420 152,78	1 167 180,79	Картометрический метод	1,00	—
6	420 206,94	1 167 159,17	Картометрический метод	1,00	—
7	420 229,72	1 167 172,53	Картометрический метод	1,00	—
8	420 265,70	1 167 258,52	Картометрический метод	1,00	—
9	420 284,36	1 167 326,45	Картометрический метод	1,00	—
10	420 299,11	1 167 328,74	Картометрический метод	1,00	—
11	420 321,71	1 167 367,57	Картометрический метод	1,00	—
12	420 306,71	1 167 411,27	Картометрический метод	1,00	—
13	420 387,31	1 167 496,93	Картометрический метод	1,00	—
14	420 360,56	1 167 522,20	Картометрический метод	1,00	—
15	420 439,32	1 167 603,30	Картометрический метод	1,00	—
16	420 481,71	1 167 659,77	Картометрический метод	1,00	—
17	420 480,15	1 167 673,74	Картометрический метод	1,00	—
18	420 452,28	1 167 703,38	Картометрический метод	1,00	—
19	420 449,25	1 167 732,70	Картометрический метод	1,00	—
20	420 455,74	1 167 752,17	Картометрический метод	1,00	—
21	420 490,34	1 167 809,39	Картометрический метод	1,00	—
22	420 532,73	1 167 883,23	Картометрический метод	1,00	—
23	420 533,82	1 167 910,38	Картометрический метод	1,00	—
24	420 529,25	1 167 924,89	Картометрический метод	1,00	—
25	420 502,30	1 167 958,17	Картометрический метод	1,00	—
26	420 453,39	1 167 997,26	Картометрический метод	1,00	—
27	420 477,03	1 168 070,72	Картометрический метод	1,00	—
28	420 504,77	1 168 063,21	Картометрический метод	1,00	—
29	420 510,99	1 168 092,83	Картометрический метод	1,00	—
30	420 483,62	1 168 100,79	Картометрический метод	1,00	—
31	420 488,83	1 168 136,56	Картометрический метод	1,00	—
32	420 522,76	1 168 208,82	Картометрический метод	1,00	—
33	420 540,42	1 168 298,65	Картометрический метод	1,00	—
34	420 548,49	1 168 366,99	Картометрический метод	1,00	—
35	420 545,80	1 168 405,76	Картометрический метод	1,00	—
36	420 524,30	1 168 506,35	Картометрический метод	1,00	—
37	420 513,17	1 168 577,37	Картометрический метод	1,00	—
38	420 503,57	1 168 701,76	Картометрический метод	1,00	—
39	420 496,27	1 168 825,38	Картометрический метод	1,00	—
40	420 511,24	1 168 887,55	Картометрический метод	1,00	—
41	420 535,52	1 168 919,33	Картометрический метод	1,00	—
42	420 556,54	1 168 903,07	Картометрический метод	1,00	—
43	420 623,29	1 168 911,53	Картометрический метод	1,00	—
44	420 661,08	1 168 953,93	Картометрический метод	1,00	—
45	420 655,72	1 168 979,64	Картометрический метод	1,00	—
46	420 680,37	1 168 968,93	Картометрический метод	1,00	—
47	420 702,88	1 168 997,84	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	420 679,30	1 169 024,62	Картометрический метод	1,00	—
49	420 645,13	1 169 040,72	Картометрический метод	1,00	—
50	420 682,60	1 169 080,62	Картометрический метод	1,00	—
51	420 605,10	1 169 138,17	Картометрический метод	1,00	—
52	420 521,75	1 169 165,72	Картометрический метод	1,00	—
53	420 495,46	1 169 154,74	Картометрический метод	1,00	—
54	420 343,45	1 168 953,13	Картометрический метод	1,00	—
55	420 267,75	1 169 016,39	Картометрический метод	1,00	—
56	420 106,55	1 168 940,28	Картометрический метод	1,00	—
57	420 055,99	1 168 891,20	Картометрический метод	1,00	—
58	420 168,22	1 168 808,89	Картометрический метод	1,00	—
59	420 205,61	1 168 828,31	Картометрический метод	1,00	—
60	420 228,69	1 168 827,55	Картометрический метод	1,00	—
61	420 308,91	1 168 769,62	Картометрический метод	1,00	—
62	420 222,10	1 168 654,36	Картометрический метод	1,00	—
63	420 260,41	1 168 627,54	Картометрический метод	1,00	—
64	420 341,55	1 168 565,09	Картометрический метод	1,00	—
65	420 342,71	1 168 504,43	Картометрический метод	1,00	—
66	420 307,77	1 168 402,31	Картометрический метод	1,00	—
67	420 273,99	1 168 307,49	Картометрический метод	1,00	—
68	420 257,10	1 168 243,75	Картометрический метод	1,00	—
69	420 238,67	1 168 222,25	Картометрический метод	1,00	—
70	420 189,14	1 168 127,43	Картометрический метод	1,00	—
71	420 218,39	1 168 113,43	Картометрический метод	1,00	—
72	420 208,08	1 168 100,78	Картометрический метод	1,00	—
73	420 200,40	1 168 067,04	Картометрический метод	1,00	—
74	420 211,68	1 168 016,94	Картометрический метод	1,00	—
75	420 244,19	1 167 967,02	Картометрический метод	1,00	—
76	420 270,57	1 167 928,27	Картометрический метод	1,00	—
77	420 302,46	1 167 914,69	Картометрический метод	1,00	—
78	420 242,71	1 167 895,53	Картометрический метод	1,00	—
79	420 192,40	1 167 857,29	Картометрический метод	1,00	—
80	420 136,13	1 167 809,04	Картометрический метод	1,00	—
81	420 082,50	1 167 732,78	Картометрический метод	1,00	—
82	420 070,75	1 167 737,86	Картометрический метод	1,00	—
83	419 979,94	1 167 641,71	Картометрический метод	1,00	—
84	419 960,75	1 167 616,52	Картометрический метод	1,00	—
85	419 919,67	1 167 569,05	Картометрический метод	1,00	—
86	419 852,16	1 167 607,99	Картометрический метод	1,00	—
87	419 901,37	1 167 704,26	Картометрический метод	1,00	—
88	419 905,86	1 167 715,98	Картометрический метод	1,00	—
89	419 874,18	1 167 710,98	Картометрический метод	1,00	—
90	419 832,48	1 167 704,31	Картометрический метод	1,00	—
91	419 766,61	1 167 697,64	Картометрический метод	1,00	—
92	419 714,91	1 167 642,60	Картометрический метод	1,00	—
93	419 679,89	1 167 594,24	Картометрический метод	1,00	—
94	419 655,71	1 167 555,89	Картометрический метод	1,00	—
95	419 629,03	1 167 522,53	Картометрический метод	1,00	—
96	419 601,51	1 167 490,85	Картометрический метод	1,00	—
97	419 590,96	1 167 467,01	Картометрический метод	1,00	—
98	419 887,72	1 167 433,15	Картометрический метод	1,00	—
99	419 856,29	1 167 205,43	Картометрический метод	1,00	—
100	419 785,15	1 167 177,80	Картометрический метод	1,00	—
101	419 909,53	1 167 140,91	Картометрический метод	1,00	—
102	419 909,53	1 167 072,73	Картометрический метод	1,00	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	419 906,27	1 167 043,63	Картометрический метод	1,00	—
104	419 896,06	1 166 989,05	Картометрический метод	1,00	—
105	419 907,35	1 166 986,21	Картометрический метод	1,00	—
106	419 899,99	1 166 914,08	Картометрический метод	1,00	—
107	420 115,19	1 166 891,60	Картометрический метод	1,00	—
108	420 132,92	1 167 094,92	Картометрический метод	1,00	—
109	420 166,04	1 167 102,70	Картометрический метод	1,00	—
1	420 166,62	1 167 102,83	Картометрический метод	1,00	—
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-13, зона 1

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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:14 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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