

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны застройки многоэтажными 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	Краснодарский край, город Краснодар
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	270995 кв.м ± 126 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:</p> <p>Среднеэтажная жилая застройка Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) Коммунальное обслуживание Социальное обслуживание Бытовое обслуживание Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Стационарное медицинское обслуживание Дошкольное, начальное и среднее общее образование Среднее и высшее профессиональное образование Культурное развитие Общественное управление Обеспечение научной деятельности Амбулаторное ветеринарное обслуживание Деловое управление Магазины Банковская и страховая деятельность Общественное питание Гостиничное обслуживание Обслуживание автотранспорта Спорт Обеспечение внутреннего правопорядка Историко-культурная деятельность Общее пользование водными объектами Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p> <p>Для индивидуального жилищного строительства Малоэтажная многоквартирная жилая застройка Объекты гаражного назначения Религиозное использование Рынки Развлечения Выставочно-ярмарочная деятельность Туристическое обслуживание Связь</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481907.90	1388955.62	Аналитический метод	0.10	–
2	481917.46	1389263.45	Аналитический метод	0.10	–
3	481917.93	1389278.30	Аналитический метод	0.10	–
4	481741.93	1389282.68	Аналитический метод	0.10	–
5	481510.47	1389288.45	Аналитический метод	0.10	–
6	481307.84	1389293.50	Аналитический метод	0.10	–
7	481088.18	1389301.96	Аналитический метод	0.10	–
8	481086.55	1389288.14	Аналитический метод	0.10	–
9	481069.61	1389144.44	Аналитический метод	0.10	–
10	481061.45	1389076.62	Аналитический метод	0.10	–
11	481056.32	1389034.30	Аналитический метод	0.10	–
12	481050.79	1388988.80	Аналитический метод	0.10	–
13	481049.77	1388980.42	Аналитический метод	0.10	–
14	481054.79	1388980.30	Аналитический метод	0.10	–
15	481083.01	1388979.61	Аналитический метод	0.10	–
16	481122.41	1388978.64	Аналитический метод	0.10	–
17	481157.79	1388977.78	Аналитический метод	0.10	–
18	481192.77	1388976.92	Аналитический метод	0.10	–
19	481230.37	1388976.00	Аналитический метод	0.10	–
20	481304.18	1388974.46	Аналитический метод	0.10	–
21	481314.30	1388974.14	Аналитический метод	0.10	–
22	481334.92	1388973.47	Аналитический метод	0.10	–
23	481349.25	1388973.02	Аналитический метод	0.10	–
24	481369.24	1388972.38	Аналитический метод	0.10	–
25	481389.23	1388971.74	Аналитический метод	0.10	–
26	481409.22	1388971.10	Аналитический метод	0.10	–
27	481429.21	1388970.46	Аналитический метод	0.10	–
28	481449.20	1388969.82	Аналитический метод	0.10	–
29	481469.19	1388969.18	Аналитический метод	0.10	–
30	481489.18	1388968.54	Аналитический метод	0.10	–
31	481509.17	1388967.90	Аналитический метод	0.10	–
32	481529.16	1388967.26	Аналитический метод	0.10	–
33	481549.15	1388966.63	Аналитический метод	0.10	–
34	481569.14	1388965.99	Аналитический метод	0.10	–
35	481589.13	1388965.35	Аналитический метод	0.10	–
36	481609.12	1388964.71	Аналитический метод	0.10	–
37	481629.11	1388964.07	Аналитический метод	0.10	–
38	481649.10	1388963.43	Аналитический метод	0.10	–
39	481669.09	1388962.79	Аналитический метод	0.10	–
40	481689.08	1388962.15	Аналитический метод	0.10	–
41	481709.07	1388961.51	Аналитический метод	0.10	–
42	481718.41	1388961.21	Аналитический метод	0.10	–
43	481729.06	1388960.89	Аналитический метод	0.10	–
44	481749.05	1388960.30	Аналитический метод	0.10	–
45	481769.04	1388959.71	Аналитический метод	0.10	–
46	481786.03	1388959.21	Аналитический метод	0.10	–
47	481821.05	1388958.18	Аналитический метод	0.10	–
48	481904.19	1388955.72	Аналитический метод	0.10	–
49	481907.90	1388955.61	Аналитический метод	0.10	–
1	481907.90	1388955.62	Аналитический метод	0.10	–

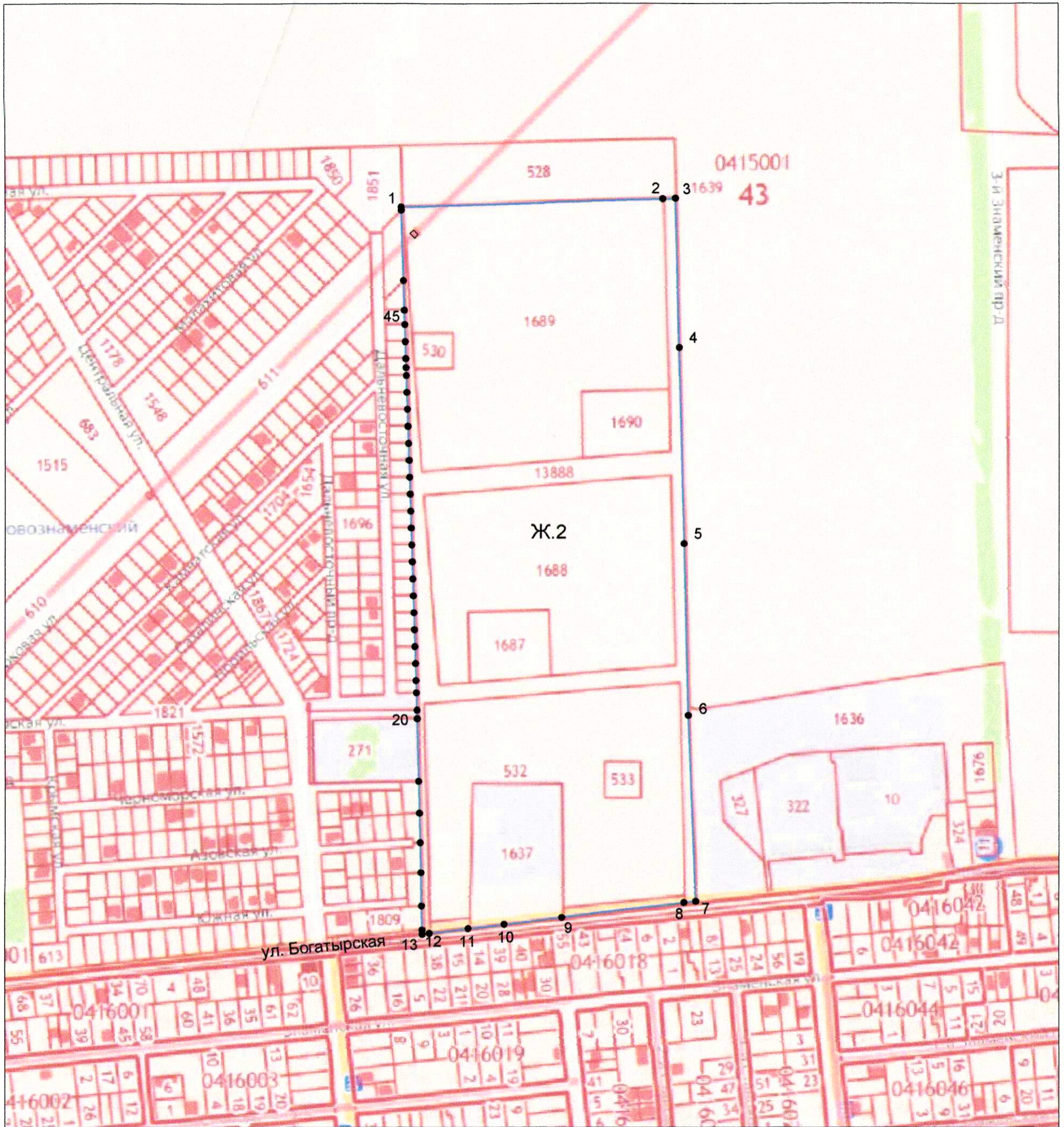
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	в восточном направлении по южной границе земельного участка с кадастровым номером 23:43:0415001:528
3	7	в южном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:43:0415001:13888
7	13	в западном направлении по ул. Богатырской
13	1	в северном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:43:0415001:13888

Раздел 4

План границ объекта



- граница образуемой территориальной зоны
- 41• характеристическая точка границы образуемой территориальной зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 8235 номера земельных участков, внесенных в ЕГРН



Подпись  Чалов Е.А. Дата 27.02.2020 г.