

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ
(ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ) ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ВОСКРЕСЕНСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

ФОРМА
графического описания местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Территориальная зона 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	Московская область, Городской округ Воскресенск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	166993.94 кв.м ± 1430.27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 50 зона 2</u>					
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	434984.0	2246296.5	Картометрический метод	1	-
2	434770.0	2246075.5	Картометрический метод	1	-
3	434672.6	2246176.41	Картометрический метод	1	-
4	434661.8	2246186.75	Картометрический метод	1	-
5	434637.63	2246210.78	Картометрический метод	1	-
6	434623.38	2246224.94	Картометрический метод	1	-
7	434589.58	2246259.66	Картометрический метод	1	-
8	434547.22	2246349.6	Картометрический метод	1	-

9	434832.19	2246577.02	Картометрический метод	1	-
10	434903.13	2246485.41	Картометрический метод	1	-
11	435111.02	2246648.42	Картометрический метод	1	-
12	435196.77	2246532.17	Картометрический метод	1	-
1	434984.0	2246296.5	Картометрический метод	1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 50 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Часть № 1

--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка объекта
- Граница объекта
- Граница ГО
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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

ФОРМА
графического описания местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Территориальная зона 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	Московская область, Городской округ Воскресенск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	176399.83 кв.м ± 1470.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 50 зона 2</u>					
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	434559.0	2247062.34	Картометрический метод	1	-
2	434460.43	2247007.6	Картометрический метод	1	-
3	434268.71	2246892.51	Картометрический метод	1	-
4	434047.82	2247298.22	Картометрический метод	1	-
5	434233.52	2247373.67	Картометрический метод	1	-
6	434344.57	2247418.79	Картометрический метод	1	-
7	434345.47	2247419.22	Картометрический метод	1	-
8	434351.88	2247421.94	Картометрический метод	1	-

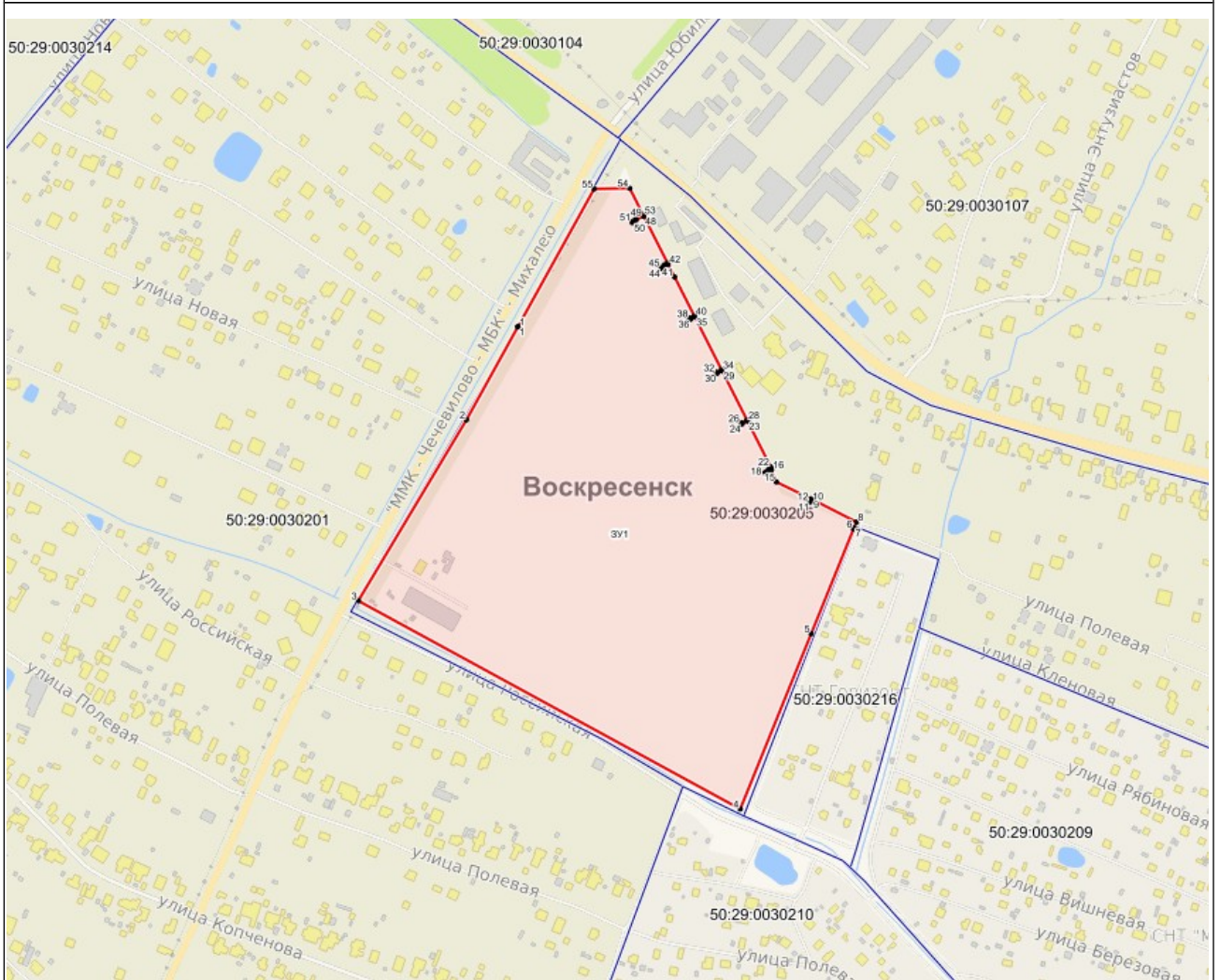
9	434375.96	2247374.72	Картометрический метод	1	-
10	434374.01	2247373.64	Картометрический метод	1	-
11	434373.22	2247373.0	Картометрический метод	1	-
12	434373.86	2247372.21	Картометрический метод	1	-
13	434374.65	2247372.85	Картометрический метод	1	-
14	434376.42	2247373.84	Картометрический метод	1	-
15	434394.28	2247336.82	Картометрический метод	1	-
16	434407.4	2247331.65	Картометрический метод	1	-
17	434406.59	2247329.03	Картометрический метод	1	-
18	434403.65	2247325.56	Картометрический метод	1	-
19	434404.44	2247324.92	Картометрический метод	1	-
20	434407.37	2247328.36	Картометрический метод	1	-
21	434408.3	2247331.37	Картометрический метод	1	-
22	434410.52	2247330.68	Картометрический метод	1	-
23	434458.96	2247306.14	Картометрический метод	1	-
24	434456.11	2247300.52	Картометрический метод	1	-
25	434455.63	2247299.62	Картометрический метод	1	-
26	434456.53	2247299.14	Картометрический метод	1	-
27	434457.01	2247300.04	Картометрический метод	1	-
28	434459.87	2247305.68	Картометрический метод	1	-
29	434512.29	2247279.12	Картометрический метод	1	-
30	434509.71	2247274.03	Картометрический метод	1	-
31	434509.24	2247273.13	Картометрический метод	1	-
32	434510.13	2247272.65	Картометрический метод	1	-
33	434510.61	2247273.55	Картометрический метод	1	-
34	434513.2	2247278.66	Картометрический метод	1	-
35	434569.32	2247250.23	Картометрический метод	1	-
36	434567.14	2247245.92	Картометрический метод	1	-
37	434566.66	2247245.02	Картометрический метод	1	-
38	434567.55	2247244.55	Картометрический метод	1	-
39	434568.03	2247245.45	Картометрический метод	1	-
40	434570.22	2247249.77	Картометрический метод	1	-
41	434611.6	2247228.81	Картометрический метод	1	-
42	434625.26	2247221.89	Картометрический метод	1	-
43	434623.56	2247218.54	Картометрический метод	1	-
44	434620.58	2247215.06	Картометрический метод	1	-
45	434621.41	2247214.43	Картометрический метод	1	-
46	434624.33	2247217.87	Картометрический метод	1	-
47	434626.14	2247221.44	Картометрический метод	1	-
48	434676.16	2247196.1	Картометрический метод	1	-
49	434672.05	2247187.99	Картометрический метод	1	-
50	434669.08	2247184.23	Картометрический метод	1	-
51	434669.93	2247183.59	Картометрический метод	1	-
52	434672.9	2247187.29	Картометрический метод	1	-
53	434677.12	2247195.62	Картометрический метод	1	-
54	434705.63	2247181.17	Картометрический метод	1	-
55	434704.98	2247143.41	Картометрический метод	1	-
1	434559.0	2247062.34	Картометрический метод	1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка объекта
- ▭ Граница объекта
- ▭ Граница ГО
- ▭ Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

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