

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

#### поселок Запрудный

(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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка, поселок Запрудный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	275738±184 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат _____ МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	447991.21	2227248.26	Картометрический метод	0.1	-
2	447843.14	2227203.5	Картометр	0.1	-

			ический метод		
3	447661.83	2227046.3	Картометр ический метод	0.1	-
4	447623.05	2227012.68	Картометр ический метод	0.1	-
5	447617.95	2227008.26	Картометр ический метод	0.1	-
6	447616.99	2227013.73	Картометр ический метод	0.1	-
7	447546.5	2227415.02	Картометр ический метод	0.1	-
8	447509.8	2227623.94	Картометр ический метод	0.1	-
9	447509.5	2227625.7	Картометр ический метод	0.1	-
10	447508.84	2227629.87	Картометр ический метод	0.1	-
11	447508.56	2227631.6	Картометр ический метод	0.1	-
12	447505.7	2227649.63	Картометр ический метод	0.1	-
13	447499.66	2227687.87	Картометр ический метод	0.1	-
14	447498.94	2227692.41	Картометр ический метод	0.1	-
15	447498.32	2227696.26	Картометр ический метод	0.1	-
16	447481.36	2227803.53	Картометр ический метод	0.1	-
17	447548.02	2227830.1	Картометр ический метод	0.1	-
18	447601.72	2227831.92	Картометр ический метод	0.1	-
19	447627.16	2227835.6	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	447680.19	2227833.42	Картометр ический метод	0.1	-
21	447854.19	2227858.18	Картометр ический метод	0.1	-
22	447931.06	2227515.99	Картометр ический метод	0.1	-
23	447932.38	2227510.13	Картометр ический метод	0.1	-
24	447946.07	2227449.18	Картометр ический метод	0.1	-
25	447948.48	2227438.43	Картометр ический метод	0.1	-
26	447969.56	2227344.58	Картометр ический метод	0.1	-
27	447970.08	2227342.28	Картометр ический метод	0.1	-
28	447989.12	2227257.56	Картометр ический метод	0.1	-
29	447990.44	2227251.68	Картометр ический метод	0.1	-
1	447991.21	2227248.26	Картометр ический метод	0.1	-

### 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
<u>Часть № -</u>					
			-	-	-

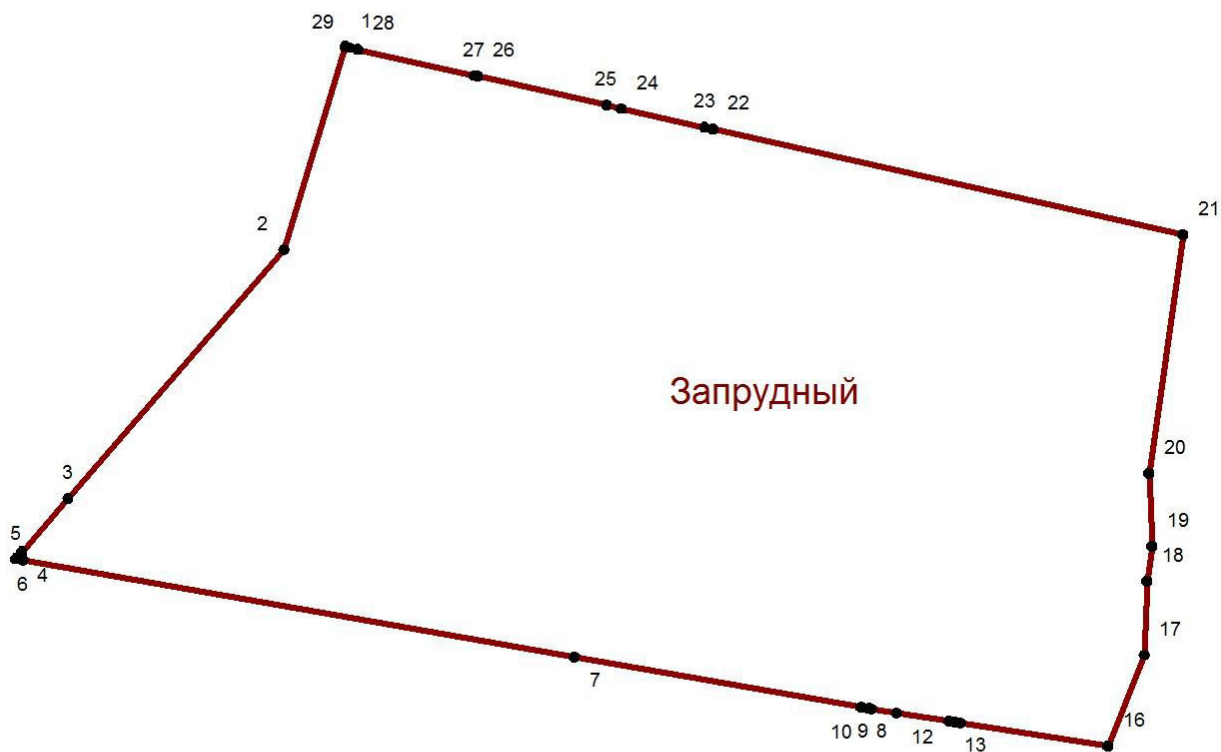
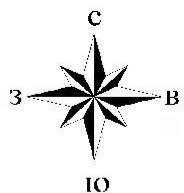
### Раздел 3

#### Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup>

1. Система координат _____ -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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
Часть № -							
					-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н.1

Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

---

<sup>1</sup> Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

<sup>2</sup> В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

<sup>4</sup> В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

<sup>5</sup> В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

<sup>6</sup> В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

<sup>7</sup> Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

<sup>8</sup> Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

---

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

<sup>9</sup> План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

#### поселок Нива

(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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка, поселок Нива
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	532737±255 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	450929.89	2219493.88	Картометрический метод	0.1	-
2	450743.12	2219460.08	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	450736.4	2219458.86	Картометр ический метод	0.1	-
4	450732.36	2219463.22	Картометр ический метод	0.1	-
5	450651.36	2219550.4	Картометр ический метод	0.1	-
6	450573.48	2219669.43	Картометр ический метод	0.1	-
7	450531.89	2219733	Картометр ический метод	0.1	-
8	450464.87	2219837.26	Картометр ический метод	0.1	-
9	450466.88	2219844.51	Картометр ический метод	0.1	-
10	450470.2	2219856.54	Картометр ический метод	0.1	-
11	450470.74	2219858.48	Картометр ический метод	0.1	-
12	450473.79	2219869.54	Картометр ический метод	0.1	-
13	450478.03	2219920.35	Картометр ический метод	0.1	-
14	450507.05	2219970	Картометр ический метод	0.1	-
15	450430.34	2220042.12	Картометр ический метод	0.1	-
16	450390.32	2220079.76	Картометр ический метод	0.1	-
17	450393.14	2220085.06	Картометр ический метод	0.1	-
18	450428.55	2220151.59	Картометр ический метод	0.1	-
19	450447.07	2220179.12	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	450482.53	2220207.15	Картометр ический метод	0.1	-
21	450513.21	2220236.26	Картометр ический метод	0.1	-
22	450560.84	2220256.9	Картометр ический метод	0.1	-
23	450546.66	2220278.15	Картометр ический метод	0.1	-
24	450541.2	2220286.06	Картометр ический метод	0.1	-
25	450544.72	2220287.92	Картометр ический метод	0.1	-
26	450579.6	2220247.44	Картометр ический метод	0.1	-
27	450585.47	2220240.62	Картометр ический метод	0.1	-
28	450592.93	2220243.17	Картометр ический метод	0.1	-
29	450604.42	2220250.1	Картометр ический метод	0.1	-
30	450690.19	2220293.02	Картометр ический метод	0.1	-
31	450699.43	2220297.65	Картометр ический метод	0.1	-
32	450715.37	2220305.62	Картометр ический метод	0.1	-
33	450822.23	2220094.74	Картометр ический метод	0.1	-
34	450874.22	2220128.03	Картометр ический метод	0.1	-
35	450911	2220353.19	Картометр ический метод	0.1	-
36	451288.03	2220291.62	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
37	451241.41	2220006.19	Картометр и ческий метод	0.1	-
38	451285.17	2219992.56	Картометр и ческий метод	0.1	-
39	451252.5	2219826.24	Картометр и ческий метод	0.1	-
40	451252.04	2219823.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
41	451249.28	2219821.08	Картометр и ческий метод	0.1	-
1	450929.89	2219493.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
42	450945.77	2220033.97	Картометр и ческий метод	0.1	-
43	450945.79	2220034.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
44	450941.9	2220034.34	Картометр и ческий метод	0.1	-
45	450943.3	2220037.96	Картометр и ческий метод	0.1	-
46	450943.07	2220038.06	Картометр и ческий метод	0.1	-
47	450941.55	2220034.1	Картометр и ческий метод	0.1	-
42	450945.77	2220033.97	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
48	450714.44	2219609.85	Картометр и ческий метод	0.1	-
49	450712.08	2219613.32	Картометр и ческий метод	0.1	-
50	450711.91	2219613.23	Картометр	0.1	-

			иический метод		
51	450714.27	2219609.74	Картометр ический метод	0.1	-
48	450714.44	2219609.85	Картометр ический метод	0.1	-
-					
52	450687.93	2219648.97	Картометр ический метод	0.1	-
53	450687.93	2219649.17	Картометр ический метод	0.1	-
54	450687.73	2219649.17	Картометр ический метод	0.1	-
55	450687.73	2219648.97	Картометр ический метод	0.1	-
52	450687.93	2219648.97	Картометр ический метод	0.1	-
-					
56	451040.99	2220028.91	Картометр ический метод	0.1	-
57	451041	2220029.11	Картометр ический метод	0.1	-
58	451040.8	2220029.12	Картометр ический метод	0.1	-
59	451040.79	2220028.92	Картометр ический метод	0.1	-
56	451040.99	2220028.91	Картометр ический метод	0.1	-
-					
60	451140.53	2220022.53	Картометр ический метод	0.1	-
61	451140.53	2220022.73	Картометр ический метод	0.1	-
62	451140.33	2220022.72	Картометр ический метод	0.1	-

63	451140.33	2220022.52	Картометр ический метод	0.1	-
60	451140.53	2220022.53	Картометр ический метод	0.1	-
-					
64	450937.91	2220031.05	Картометр ический метод	0.1	-
65	450937.92	2220031.25	Картометр ический метод	0.1	-
66	450937.72	2220031.26	Картометр ический метод	0.1	-
67	450937.71	2220031.06	Картометр ический метод	0.1	-
64	450937.91	2220031.05	Картометр ический метод	0.1	-
-					
68	450684.15	2219585.78	Картометр ический метод	0.1	-
69	450684.16	2219585.98	Картометр ический метод	0.1	-
70	450683.96	2219585.97	Картометр ический метод	0.1	-
71	450683.95	2219585.77	Картометр ический метод	0.1	-
68	450684.15	2219585.78	Картометр ический метод	0.1	-
-					
72	451227.26	2220016.92	Картометр ический метод	0.1	-
73	451227.27	2220017.12	Картометр ический метод	0.1	-
74	451227.07	2220017.11	Картометр ический метод	0.1	-
75	451227.06	2220016.91	Картометр ический	0.1	-

			метод		
72	451227.26	2220016.92	Картометрический метод	0.1	-

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
Часть № -					
			-	-	-

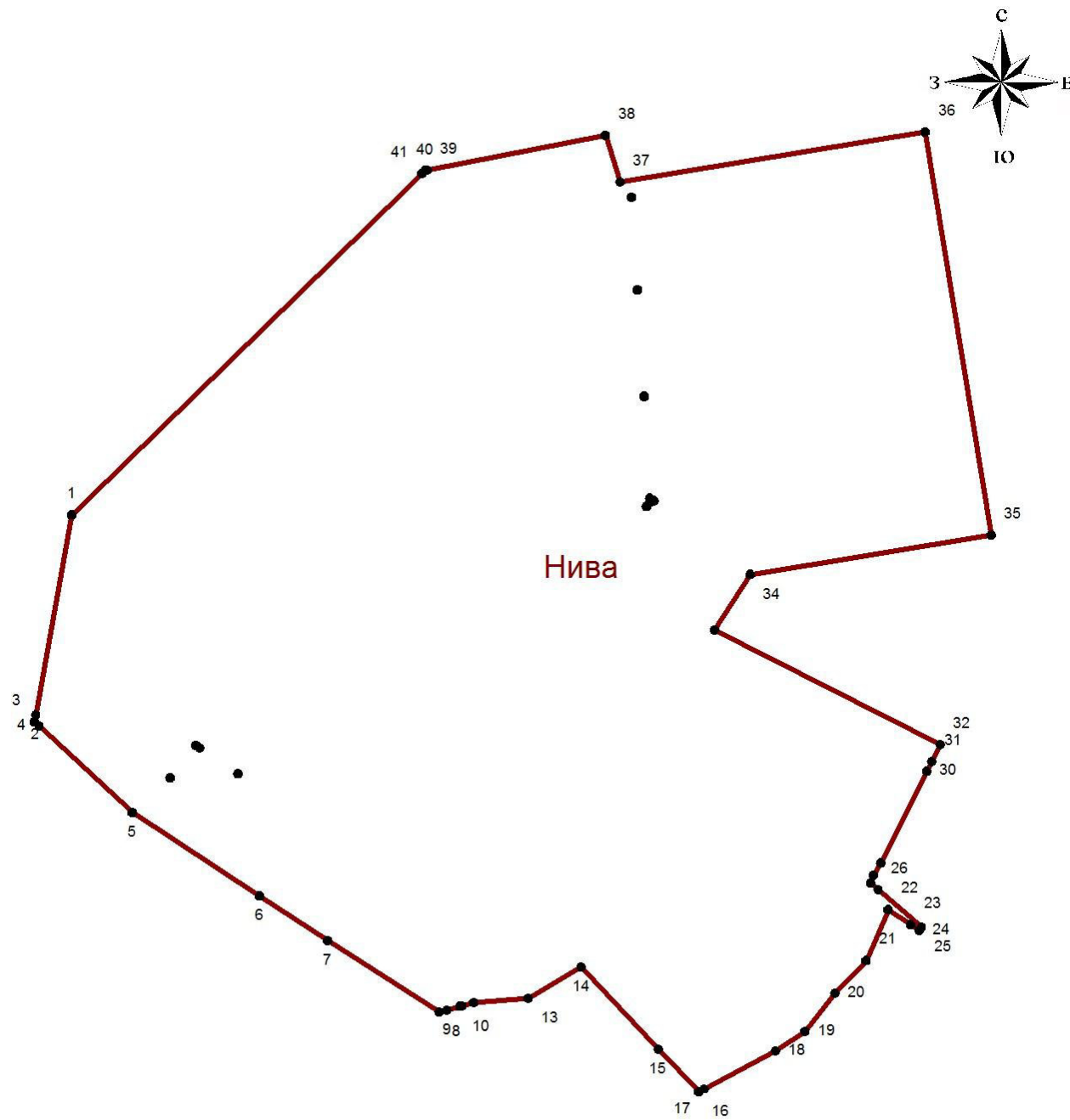
### Раздел 3

#### Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup>

1. Система координат _____ -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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
Часть № -							
					-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н.1

Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

---

<sup>1</sup> Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

<sup>2</sup> В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

<sup>4</sup> В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

<sup>5</sup> В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

<sup>6</sup> В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

<sup>7</sup> Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

<sup>8</sup> Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

---

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

<sup>9</sup> План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

#### поселок Новая Орловка

(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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка, поселок Новая Орловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	440954±232 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат _____ МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	437216.72	2218720.83	Картометрический метод	0.1	-
2	436864.7	2218868.96	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	436843.68	2218861.62	Картометр ический метод	0.1	-
4	436837.18	2218859.36	Картометр ический метод	0.1	-
5	436773.68	2218837.21	Картометр ический метод	0.1	-
6	436757.4	2218831.53	Картометр ический метод	0.1	-
7	436740.9	2218825.78	Картометр ический метод	0.1	-
8	436719.26	2218818.23	Картометр ический метод	0.1	-
9	436600	2218725.16	Картометр ический метод	0.1	-
10	436557.59	2218715.38	Картометр ический метод	0.1	-
11	436511.92	2218745.91	Картометр ический метод	0.1	-
12	436371.14	2218841.12	Картометр ический метод	0.1	-
13	436370.04	2218838.43	Картометр ический метод	0.1	-
14	436260.3	2218764.51	Картометр ический метод	0.1	-
15	436040.35	2218854.63	Картометр ический метод	0.1	-
16	436107.53	2219018.59	Картометр ический метод	0.1	-
17	435879.12	2219172.6	Картометр ический метод	0.1	-
18	435870.48	2219178.43	Картометр ический метод	0.1	-
19	435868.76	2219179.6	Картометр	0.1	-

			иический метод		
20	435853.71	2219189.74	Картометр ический метод	0.1	-
21	435902.09	2219363.39	Картометр ический метод	0.1	-
22	435903.74	2219369.3	Картометр ический метод	0.1	-
23	435923.48	2219440.17	Картометр ический метод	0.1	-
24	435924.02	2219442.11	Картометр ический метод	0.1	-
25	435932.35	2219472.02	Картометр ический метод	0.1	-
26	435942.88	2219454.1	Картометр ический метод	0.1	-
27	436017.38	2219428.85	Картометр ический метод	0.1	-
28	436054.74	2219408.39	Картометр ический метод	0.1	-
29	436109.01	2219332.56	Картометр ический метод	0.1	-
30	436142.54	2219326.83	Картометр ический метод	0.1	-
31	436186.66	2219345.97	Картометр ический метод	0.1	-
32	436227.98	2219337.22	Картометр ический метод	0.1	-
33	436267.46	2219316.32	Картометр ический метод	0.1	-
34	436294.82	2219311.2	Картометр ический метод	0.1	-
35	436344.08	2219330.89	Картометр ический метод	0.1	-
36	436419.02	2219298.98	Картометр	0.1	-

			иический метод		
37	436509.2	2219294.53	Картометр ический метод	0.1	-
38	436562.12	2219288.08	Картометр ический метод	0.1	-
39	436570.69	2219255.83	Картометр ический метод	0.1	-
40	436565.9	2219221.36	Картометр ический метод	0.1	-
41	436585.14	2219184.67	Картометр ический метод	0.1	-
42	436638.62	2219148.53	Картометр ический метод	0.1	-
43	436753.61	2219079.03	Картометр ический метод	0.1	-
44	436801.3	2219074.58	Картометр ический метод	0.1	-
45	436806.52	2219080.35	Картометр ический метод	0.1	-
46	436831.62	2219030.52	Картометр ический метод	0.1	-
47	436831.27	2219026.91	Картометр ический метод	0.1	-
48	436828.53	2219020.26	Картометр ический метод	0.1	-
49	436819.58	2219008.31	Картометр ический метод	0.1	-
50	436805.64	2219001.76	Картометр ический метод	0.1	-
51	436832.4	2218944.72	Картометр ический метод	0.1	-
52	436849.02	2218952.53	Картометр ический метод	0.1	-
53	436867.44	2218953.04	Картометр	0.1	-

			ический метод		
54	436877.22	2218952.7	Картометр ический метод	0.1	-
55	436883.5	2218950.1	Картометр ический метод	0.1	-
56	436914.56	2218938.78	Картометр ический метод	0.1	-
57	436968.95	2218918.65	Картометр ический метод	0.1	-
58	436989.88	2218910.37	Картометр ический метод	0.1	-
59	437020.73	2218898.6	Картометр ический метод	0.1	-
60	437062.52	2218882.66	Картометр ический метод	0.1	-
61	437045.12	2218835.74	Картометр ический метод	0.1	-
62	437120.2	2218807.28	Картометр ический метод	0.1	-
63	437136.95	2218854.39	Картометр ический метод	0.1	-
64	437189.49	2218834.31	Картометр ический метод	0.1	-
65	437226.93	2218820.06	Картометр ический метод	0.1	-
66	437229.1	2218825.38	Картометр ический метод	0.1	-
67	437230.68	2218829.23	Картометр ический метод	0.1	-
68	437233.22	2218834.43	Картометр ический метод	0.1	-
69	437249.84	2218827.48	Картометр ический метод	0.1	-
70	437252.71	2218826.27	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	437251.36	2218821.28	Картометрический метод	0.1	-
72	437248.5	2218812.4	Картометрический метод	0.1	-
73	437248.37	2218811.99	Картометрический метод	0.1	-
74	437253.39	2218810.12	Картометрический метод	0.1	-
1	437216.72	2218720.83	Картометрический метод	0.1	-

### 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
<b>Часть № -</b>					
			-	-	-

## Раздел 3

<b>Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup></b>							
1. Система координат _____ -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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
-							
					-	-	-

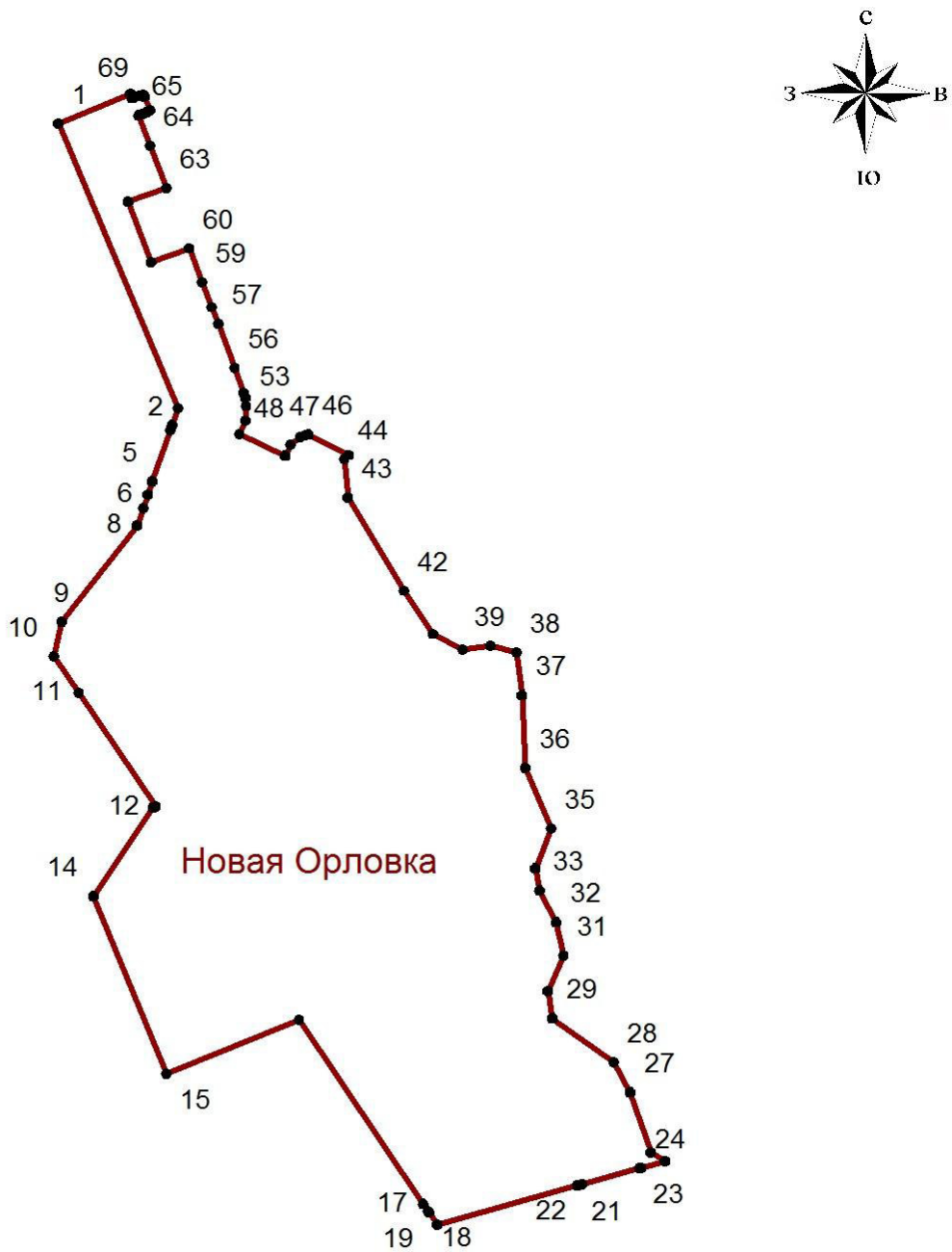
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

					ной точки	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Часть № -</b>							
					-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н.1

Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границы объекта

---

<sup>1</sup> Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

<sup>2</sup> В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

<sup>4</sup> В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

<sup>5</sup> В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

<sup>6</sup> В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

<sup>7</sup> Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

<sup>8</sup> Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

---

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

<sup>9</sup> План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

#### село Орловка

(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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка, село Орловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	1193589±382 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат _____ МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	443600.43	2223314.03	Картометрический метод	0.1	-
2	443556.54	2223316.23	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	443451.16	2223324.28	Картометр ический метод	0.1	-
4	443434.3	2223332.28	Картометр ический метод	0.1	-
5	443433.3	2223332.48	Картометр ический метод	0.1	-
6	443432.27	2223332.63	Картометр ический метод	0.1	-
7	443244.14	2223360.23	Картометр ический метод	0.1	-
8	443244.14	2223360.24	Картометр ический метод	0.1	-
9	443227.54	2223362.66	Картометр ический метод	0.1	-
10	443223.4	2223363.28	Картометр ический метод	0.1	-
11	443214.28	2223332.65	Картометр ический метод	0.1	-
12	443204.52	2223299.9	Картометр ический метод	0.1	-
13	443202.72	2223293.85	Картометр ический метод	0.1	-
14	443203.28	2223293.67	Картометр ический метод	0.1	-
15	443204.04	2223293.44	Картометр ический метод	0.1	-
16	443207.88	2223292.24	Картометр ический метод	0.1	-
17	443209.61	2223291.69	Картометр ический метод	0.1	-
18	443286.87	2223267.52	Картометр ический метод	0.1	-
19	443271.44	2223179.31	Картометр	0.1	-

			иический метод		
20	443219.4	2223157.77	Картометр ический метод	0.1	-
21	443191.9	2223163.76	Картометр ический метод	0.1	-
22	443191.78	2223163.79	Картометр ический метод	0.1	-
23	443182.17	2223165.88	Картометр ический метод	0.1	-
24	443171.24	2223168.26	Картометр ический метод	0.1	-
25	443136.86	2223039.08	Картометр ический метод	0.1	-
26	443134.02	2223039.82	Картометр ический метод	0.1	-
27	443132.52	2223040.2	Картометр ический метод	0.1	-
28	443127.68	2223041.44	Картометр ический метод	0.1	-
29	443122.86	2223042.68	Картометр ический метод	0.1	-
30	443120.94	2223043.18	Картометр ический метод	0.1	-
31	443119.71	2223043.5	Картометр ический метод	0.1	-
32	443118.5	2223043.81	Картометр ический метод	0.1	-
33	443115.84	2223044.5	Картометр ический метод	0.1	-
34	443113.66	2223045.05	Картометр ический метод	0.1	-
35	443113.18	2223045.17	Картометр ический метод	0.1	-
36	443112.68	2223045.23	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
37	443105.98	2223045.96	Картометр и ческий метод	0.1	-
38	443102.31	2223046.35	Картометр и ческий метод	0.1	-
39	443096	2223047.03	Картометр и ческий метод	0.1	-
40	443058.52	2223051.07	Картометр и ческий метод	0.1	-
41	443032.84	2223056.89	Картометр и ческий метод	0.1	-
42	443017.68	2223055.74	Картометр и ческий метод	0.1	-
43	443007.32	2223055.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
44	442962.05	2223048.11	Картометр и ческий метод	0.1	-
45	442931.86	2223061.64	Картометр и ческий метод	0.1	-
46	442918	2223074.49	Картометр и ческий метод	0.1	-
47	442904.72	2223086.26	Картометр и ческий метод	0.1	-
48	442893.7	2223095.5	Картометр и ческий метод	0.1	-
49	442885.91	2223098.08	Картометр и ческий метод	0.1	-
50	442880.22	2223099.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
51	442874.21	2223099.06	Картометр и ческий метод	0.1	-
52	442865.6	2223098.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
53	442859.51	2223098.42	Картометр	0.1	-

			ический метод		
54	442852.71	2223101.22	Картометр ический метод	0.1	-
55	442846.94	2223103.84	Картометр ический метод	0.1	-
56	442840.19	2223104.82	Картометр ический метод	0.1	-
57	442840.1	2223178.12	Картометр ический метод	0.1	-
58	442840.62	2223300.14	Картометр ический метод	0.1	-
59	442842.7	2223591.3	Картометр ический метод	0.1	-
60	442843.61	2223688.52	Картометр ический метод	0.1	-
61	442841.97	2223788.13	Картометр ический метод	0.1	-
62	442838.75	2223867.22	Картометр ический метод	0.1	-
63	442838.69	2223868.76	Картометр ический метод	0.1	-
64	442838.69	2223868.78	Картометр ический метод	0.1	-
65	442644.32	2223878.52	Картометр ический метод	0.1	-
66	442617.27	2224082.99	Картометр ический метод	0.1	-
67	442386.95	2224229.66	Картометр ический метод	0.1	-
68	442343.02	2224285.81	Картометр ический метод	0.1	-
69	442406.82	2224271.82	Картометр ический метод	0.1	-
70	442587.96	2224175.63	Картометр	0.1	-

			иический метод		
71	442633.66	2224151.38	Картометр ический метод	0.1	-
72	442644.03	2224145.87	Картометр ический метод	0.1	-
73	442647.74	2224143.9	Картометр ический метод	0.1	-
74	442647.4	2224150.3	Картометр ический метод	0.1	-
75	442641.34	2224265.82	Картометр ический метод	0.1	-
76	442898.34	2224286.95	Картометр ический метод	0.1	-
77	442908.27	2224525.06	Картометр ический метод	0.1	-
78	442906.36	2224544.66	Картометр ический метод	0.1	-
79	442890.58	2224706.2	Картометр ический метод	0.1	-
80	442894.05	2224747.01	Картометр ический метод	0.1	-
81	442897.02	2224781.88	Картометр ический метод	0.1	-
82	442899.38	2224785.87	Картометр ический метод	0.1	-
83	442901.27	2224789.05	Картометр ический метод	0.1	-
84	442928.48	2224789.15	Картометр ический метод	0.1	-
85	443042.02	2224790.04	Картометр ический метод	0.1	-
86	443157.64	2224802.67	Картометр ический метод	0.1	-
87	443197.26	2224806	Картометр	0.1	-

			ический метод		
88	443212.88	2224807.26	Картометр ический метод	0.1	-
89	443228.56	2224807.56	Картометр ический метод	0.1	-
90	443227.68	2224792.32	Картометр ический метод	0.1	-
91	443224.16	2224777.06	Картометр ический метод	0.1	-
92	443223.63	2224760.48	Картометр ический метод	0.1	-
93	443230.12	2224744.5	Картометр ический метод	0.1	-
94	443235.06	2224732.94	Картометр ический метод	0.1	-
95	443234.87	2224724.13	Картометр ический метод	0.1	-
96	443230.32	2224710.35	Картометр ический метод	0.1	-
97	443229.58	2224700.22	Картометр ический метод	0.1	-
98	443243.76	2224686.18	Картометр ический метод	0.1	-
99	443254.52	2224668.35	Картометр ический метод	0.1	-
100	443245.43	2224644.96	Картометр ический метод	0.1	-
101	443247.78	2224631.32	Картометр ический метод	0.1	-
102	443239.1	2224617.2	Картометр ический метод	0.1	-
103	443238.34	2224606.38	Картометр ический метод	0.1	-
104	443241.06	2224596.26	Картометр	0.1	-

			ический метод		
105	443241.88	2224590.6	Картометр ический метод	0.1	-
106	443240.86	2224582.85	Картометр ический метод	0.1	-
107	443235.31	2224570.91	Картометр ический метод	0.1	-
108	443228.96	2224570.53	Картометр ический метод	0.1	-
109	443221.07	2224571.4	Картометр ический метод	0.1	-
110	443211.54	2224575.18	Картометр ический метод	0.1	-
111	443203.86	2224569.78	Картометр ический метод	0.1	-
112	443199.58	2224553.48	Картометр ический метод	0.1	-
113	443197.1	2224542.98	Картометр ический метод	0.1	-
114	443190.44	2224533.27	Картометр ический метод	0.1	-
115	443178.88	2224524.05	Картометр ический метод	0.1	-
116	443173.46	2224520.88	Картометр ический метод	0.1	-
117	443167.9	2224518.61	Картометр ический метод	0.1	-
118	443162.01	2224518.53	Картометр ический метод	0.1	-
119	443152.82	2224517.8	Картометр ический метод	0.1	-
120	443147.72	2224514	Картометр ический метод	0.1	-
121	443144.06	2224508.46	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
122	443142.34	2224503.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
123	443138.17	2224498.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
124	443134.12	2224501.16	Картометр и ческий метод	0.1	-
125	443128.71	2224498.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
126	443125.31	2224493.47	Картометр и ческий метод	0.1	-
127	443123.68	2224484.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
128	443128.06	2224480.31	Картометр и ческий метод	0.1	-
129	443133.51	2224476.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
130	443135.02	2224472.13	Картометр и ческий метод	0.1	-
131	443141.18	2224467.78	Картометр и ческий метод	0.1	-
132	443147.86	2224466.6	Картометр и ческий метод	0.1	-
133	443150.7	2224459.19	Картометр и ческий метод	0.1	-
134	443155.87	2224450.86	Картометр и ческий метод	0.1	-
135	443157.17	2224445.3	Картометр и ческий метод	0.1	-
136	443155.93	2224441.77	Картометр и ческий метод	0.1	-
137	443151.05	2224438.47	Картометр и ческий метод	0.1	-
138	443145.04	2224432.58	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
139	443149.26	2224426.63	Картометр и ческий метод	0.1	-
140	443149.76	2224420.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
141	443153.56	2224413.84	Картометр и ческий метод	0.1	-
142	443155.92	2224407.68	Картометр и ческий метод	0.1	-
143	443152.52	2224403.59	Картометр и ческий метод	0.1	-
144	443153.45	2224398.46	Картометр и ческий метод	0.1	-
145	443154.1	2224390.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
146	443159.4	2224382.08	Картометр и ческий метод	0.1	-
147	443165.02	2224376.18	Картометр и ческий метод	0.1	-
148	443172.69	2224379.56	Картометр и ческий метод	0.1	-
149	443181.84	2224378.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
150	443189.88	2224377.64	Картометр и ческий метод	0.1	-
151	443196.96	2224370.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
152	443205.87	2224364.41	Картометр и ческий метод	0.1	-
153	443207.9	2224358.2	Картометр и ческий метод	0.1	-
154	443213.31	2224353.44	Картометр и ческий метод	0.1	-
155	443226.29	2224345.94	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
156	443230.32	2224342.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
157	443230.82	2224340.97	Картометр и ческий метод	0.1	-
158	443232.15	2224337.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
159	443230.54	2224330.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
160	443227.52	2224324.7	Картометр и ческий метод	0.1	-
161	443218.84	2224315.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
162	443215.03	2224309.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
163	443230.84	2224293.37	Картометр и ческий метод	0.1	-
164	443236.92	2224288.44	Картометр и ческий метод	0.1	-
165	443240.22	2224282.68	Картометр и ческий метод	0.1	-
166	443250.92	2224275.47	Картометр и ческий метод	0.1	-
167	443261.46	2224271.1	Картометр и ческий метод	0.1	-
168	443300.58	2224276.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
169	443314.7	2224275.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
170	443324.5	2224258.94	Картометр и ческий метод	0.1	-
171	443340.86	2224248.87	Картометр и ческий метод	0.1	-
172	443353.04	2224242.28	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
173	443363.08	2224234.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
174	443364.46	2224213.91	Картометр и ческий метод	0.1	-
175	443364.76	2224202.13	Картометр и ческий метод	0.1	-
176	443363.98	2224191.86	Картометр и ческий метод	0.1	-
177	443382.28	2224190.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
178	443405.69	2224196.58	Картометр и ческий метод	0.1	-
179	443428.31	2224215.49	Картометр и ческий метод	0.1	-
180	443439.86	2224230.06	Картометр и ческий метод	0.1	-
181	443448.06	2224237.48	Картометр и ческий метод	0.1	-
182	443470.6	2224237.26	Картометр и ческий метод	0.1	-
183	443503.44	2224235.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
184	443564.34	2224221.37	Картометр и ческий метод	0.1	-
185	443615.73	2224253.77	Картометр и ческий метод	0.1	-
186	443671.22	2224279.28	Картометр и ческий метод	0.1	-
187	443688.3	2224281.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
188	443698.48	2224288.08	Картометр и ческий метод	0.1	-
189	443701.38	2224298.76	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
190	443713.12	2224311.83	Картометр и ческий метод	0.1	-
191	443720.26	2224323.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
192	443712.07	2224332.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
193	443706.78	2224338.28	Картометр и ческий метод	0.1	-
194	443706.88	2224346.62	Картометр и ческий метод	0.1	-
195	443709.15	2224373.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
196	443709.98	2224381.38	Картометр и ческий метод	0.1	-
197	443848.25	2224239.2	Картометр и ческий метод	0.1	-
198	443901.72	2224178.06	Картометр и ческий метод	0.1	-
199	443862.66	2224166.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
200	443862.66	2224166.12	Картометр и ческий метод	0.1	-
201	443861.56	2224066.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
202	443861.41	2224053.98	Картометр и ческий метод	0.1	-
203	443860.93	2224010.58	Картометр и ческий метод	0.1	-
204	443860.89	2224006.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
205	443845.76	2223981.62	Картометр и ческий метод	0.1	-
206	443755.06	2223830.14	Картометр	0.1	-

			ический метод		
207	443666.95	2223764.65	Картометр ический метод	0.1	-
208	443668.19	2223722.24	Картометр ический метод	0.1	-
209	443668.77	2223702.37	Картометр ический метод	0.1	-
210	443669.18	2223688.32	Картометр ический метод	0.1	-
211	443646.56	2223602.75	Картометр ический метод	0.1	-
212	443594.12	2223404.4	Картометр ический метод	0.1	-
1	443600.43	2223314.03	Картометр ический метод	0.1	-

### 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
<b>Часть № -</b>					
			-	-	-

## Раздел 3

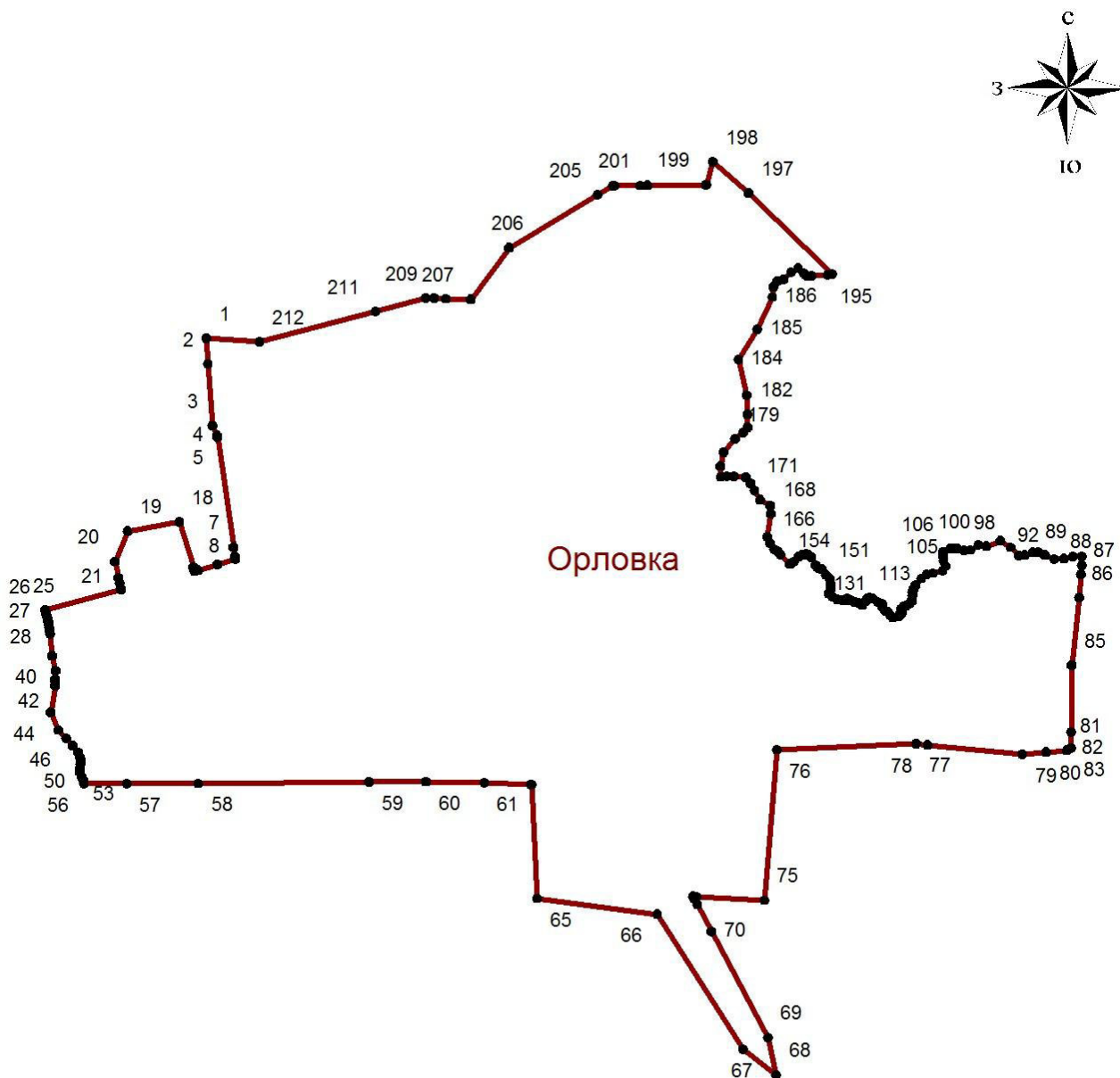
### Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup>

1. Система координат _____ -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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
Часть № -							
					-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:11500

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н.1

Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

---

<sup>1</sup> Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

<sup>2</sup> В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

<sup>4</sup> В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

<sup>5</sup> В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

<sup>6</sup> В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

<sup>7</sup> Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

<sup>8</sup> Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

---

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

<sup>9</sup> План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

## ФОРМА

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

### село Черновка

(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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Черновка, село Черновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	3877103±689 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат _____ МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	446567.26	2216923.76	Картометрический метод	0.1	-
2	446565.34	2216926.48	Картометрический метод	0.1	-

3	446539.14	2216963.75	Картометрический метод	0.1	-
4	446507.24	2216981.58	Картометрический метод	0.1	-
5	446500.72	2216984	Картометрический метод	0.1	-
6	446499.19	2216985.05	Картометрический метод	0.1	-
7	446495.94	2216986.92	Картометрический метод	0.1	-
8	446492	2216987.88	Картометрический метод	0.1	-
9	446487.31	2216991.73	Картометрический метод	0.1	-
10	446484.81	2216992.31	Картометрический метод	0.1	-
11	446482.56	2216993.39	Картометрический метод	0.1	-
12	446479.82	2216995.42	Картометрический метод	0.1	-
13	446478.32	2216995.45	Картометрический метод	0.1	-
14	446475.25	2216996.64	Картометрический метод	0.1	-
15	446471.75	2216997.92	Картометрический метод	0.1	-
16	446469.75	2216998.14	Картометрический метод	0.1	-
17	446466.56	2217000.61	Картометрический метод	0.1	-
18	446464.31	2217002.11	Картометрический метод	0.1	-
19	446460.81	2217003.89	Картометрический метод	0.1	-
20	446452.81	2217007.86	Картометрический метод	0.1	-
21	446450.52	2217009.07	Картометрический метод	0.1	-
22	446427.21	2217023.19	Картометрический метод	0.1	-
23	446422.68	2217024.66	Картометрический метод	0.1	-
24	446420.38	2217026.14	Картометрический метод	0.1	-
25	446415.75	2217027.8	Картометрический метод	0.1	-
26	446410.38	2217029.03	Картометрический метод	0.1	-
27	446405.74	2217030.16	Картометрический метод	0.1	-

28	446399.6	2217032.15	Картометрический метод	0.1	-
29	446394.5	2217034.38	Картометрический метод	0.1	-
30	446390.26	2217037.63	Картометрический метод	0.1	-
31	446384.64	2217043.14	Картометрический метод	0.1	-
32	446382.78	2217044.31	Картометрический метод	0.1	-
33	446379.81	2217046.17	Картометрический метод	0.1	-
34	446376.25	2217046.67	Картометрический метод	0.1	-
35	446368.38	2217048.83	Картометрический метод	0.1	-
36	446364.38	2217049.78	Картометрический метод	0.1	-
37	446358.75	2217052.14	Картометрический метод	0.1	-
38	446355.38	2217054.61	Картометрический метод	0.1	-
39	446351.06	2217056.25	Картометрический метод	0.1	-
40	446344.94	2217060.08	Картометрический метод	0.1	-
41	446339.44	2217065.25	Картометрический метод	0.1	-
42	446334.56	2217069.63	Картометрический метод	0.1	-
43	446329.94	2217075.2	Картометрический метод	0.1	-
44	446326.38	2217078.88	Картометрический метод	0.1	-
45	446323.19	2217083.48	Картометрический метод	0.1	-
46	446320.94	2217087.38	Картометрический метод	0.1	-
47	446317.56	2217091.39	Картометрический метод	0.1	-
48	446312.31	2217096.13	Картометрический метод	0.1	-
49	446308.81	2217096.55	Картометрический метод	0.1	-
50	446303.5	2217097.53	Картометрический метод	0.1	-
51	446299.2	2217098.75	Картометрический метод	0.1	-
52	446293.31	2217101.45	Картометрический метод	0.1	-

53	446293.01	2217101.65	Картометрический метод	0.1	-
54	446279.36	2217114.72	Картометрический метод	0.1	-
55	446279	2217115.06	Картометрический метод	0.1	-
56	446270.73	2217127.59	Картометрический метод	0.1	-
57	446267.26	2217134.77	Картометрический метод	0.1	-
58	446263	2217140.95	Картометрический метод	0.1	-
59	446256.13	2217150.17	Картометрический метод	0.1	-
60	446254.22	2217152.63	Картометрический метод	0.1	-
61	446230.88	2217188.02	Картометрический метод	0.1	-
62	446229.78	2217188.86	Картометрический метод	0.1	-
63	446228.06	2217191.5	Картометрический метод	0.1	-
64	446222.88	2217198.97	Картометрический метод	0.1	-
65	446219.88	2217203.56	Картометрический метод	0.1	-
66	446218.18	2217205.86	Картометрический метод	0.1	-
67	446215.88	2217208.95	Картометрический метод	0.1	-
68	446212.53	2217211.34	Картометрический метод	0.1	-
69	446207.81	2217214.69	Картометрический метод	0.1	-
70	446202.38	2217217.3	Картометрический метод	0.1	-
71	446198.88	2217219.69	Картометрический метод	0.1	-
72	446189.7	2217222.81	Картометрический метод	0.1	-
73	446187.13	2217223.22	Картометрический метод	0.1	-
74	446178.38	2217222.28	Картометрический метод	0.1	-
75	446165.06	2217223.34	Картометрический метод	0.1	-
76	446145.75	2217221.19	Картометрический метод	0.1	-
77	446134.19	2217219.22	Картометрический метод	0.1	-

78	446118	2217213.72	Картометрический метод	0.1	-
79	446105.75	2217202.52	Картометрический метод	0.1	-
80	446097.94	2217198.41	Картометрический метод	0.1	-
81	446087.5	2217197.48	Картометрический метод	0.1	-
82	446069.56	2217202.2	Картометрический метод	0.1	-
83	446058.75	2217203.31	Картометрический метод	0.1	-
84	446047.74	2217204.08	Картометрический метод	0.1	-
85	446033.26	2217206.48	Картометрический метод	0.1	-
86	446026.8	2217210.26	Картометрический метод	0.1	-
87	446022.07	2217213.05	Картометрический метод	0.1	-
88	446010.88	2217216.74	Картометрический метод	0.1	-
89	445997.3	2217219.83	Картометрический метод	0.1	-
90	445992.25	2217226.4	Картометрический метод	0.1	-
91	445984.89	2217218.03	Картометрический метод	0.1	-
92	445976.75	2217203.99	Картометрический метод	0.1	-
93	445959.94	2217179.69	Картометрический метод	0.1	-
94	445956.22	2217171.7	Картометрический метод	0.1	-
95	445954.16	2217167.28	Картометрический метод	0.1	-
96	445931.32	2217130.28	Картометрический метод	0.1	-
97	445930.27	2217128.96	Картометрический метод	0.1	-
98	445910.91	2217113.38	Картометрический метод	0.1	-
99	445891.9	2217101.01	Картометрический метод	0.1	-
100	445848.64	2217091.28	Картометрический метод	0.1	-
101	445809.37	2217082.42	Картометрический метод	0.1	-
102	445743.64	2217069.53	Картометрический метод	0.1	-

103	445714.8	2217064.58	Картометрический метод	0.1	-
104	445714.78	2217063.98	Картометрический метод	0.1	-
105	445714.2	2217044.92	Картометрический метод	0.1	-
106	445710.42	2216936.72	Картометрический метод	0.1	-
107	445707.73	2216853.8	Картометрический метод	0.1	-
108	445707.1	2216834.24	Картометрический метод	0.1	-
109	445696.12	2216581.98	Картометрический метод	0.1	-
110	445695.9	2216576.72	Картометрический метод	0.1	-
111	445695.06	2216557.38	Картометрический метод	0.1	-
112	445689.94	2216556.87	Картометрический метод	0.1	-
113	445624.63	2216550.39	Картометрический метод	0.1	-
114	445600.63	2216547.78	Картометрический метод	0.1	-
115	445568.94	2216544.33	Картометрический метод	0.1	-
116	445540.88	2216541.36	Картометрический метод	0.1	-
117	445519.48	2216539.08	Картометрический метод	0.1	-
118	445499.38	2216536.56	Картометрический метод	0.1	-
119	445404.83	2216529.16	Картометрический метод	0.1	-
120	445247.92	2216509.16	Картометрический метод	0.1	-
121	445070.56	2216490.8	Картометрический метод	0.1	-
122	445002.68	2216479.92	Картометрический метод	0.1	-
123	444996.32	2216478.9	Картометрический метод	0.1	-
124	444989.67	2216478.18	Картометрический метод	0.1	-
125	444591.88	2216435.08	Картометрический метод	0.1	-
126	444586.28	2216434.47	Картометрический метод	0.1	-
127	444583.44	2216432.52	Картометрический метод	0.1	-

128	444388.14	2216298.35	Картометрический метод	0.1	-
129	444050.02	2216066.04	Картометрический метод	0.1	-
130	443993.59	2216101.84	Картометрический метод	0.1	-
131	443917.77	2216149.94	Картометрический метод	0.1	-
132	443866.51	2216159.27	Картометрический метод	0.1	-
133	443776.08	2216175.74	Картометрический метод	0.1	-
134	443752.56	2216136.29	Картометрический метод	0.1	-
135	443669.02	2216188.4	Картометрический метод	0.1	-
136	443694.33	2216229.58	Картометрический метод	0.1	-
137	443594.88	2216313.22	Картометрический метод	0.1	-
138	443370.76	2216497.27	Картометрический метод	0.1	-
139	443274.58	2216500.74	Картометрический метод	0.1	-
140	443213.56	2216467.04	Картометрический метод	0.1	-
141	443211.96	2216466.1	Картометрический метод	0.1	-
142	443211.71	2216466.37	Картометрический метод	0.1	-
143	443209.66	2216468.56	Картометрический метод	0.1	-
144	443207.62	2216470.76	Картометрический метод	0.1	-
145	443026.41	2216665.22	Картометрический метод	0.1	-
146	442933.74	2216772.58	Картометрический метод	0.1	-
147	442928.68	2216778.88	Картометрический метод	0.1	-
148	442952.61	2216814.94	Картометрический метод	0.1	-
149	442974.61	2216808.31	Картометрический метод	0.1	-
150	443005.31	2216854.24	Картометрический метод	0.1	-
151	443026.22	2216891.59	Картометрический метод	0.1	-
152	443110.7	2216984.32	Картометрический метод	0.1	-

153	443117.66	2216992.5	Картометрический метод	0.1	-
154	443124.41	2217000.43	Картометрический метод	0.1	-
155	443127.6	2217004.18	Картометрический метод	0.1	-
156	443120.76	2217034.44	Картометрический метод	0.1	-
157	443113.5	2217063.8	Картометрический метод	0.1	-
158	443065.82	2217189.54	Картометрический метод	0.1	-
159	443035.1	2217270.62	Картометрический метод	0.1	-
160	442984.01	2217418.48	Картометрический метод	0.1	-
161	442971.27	2217456.28	Картометрический метод	0.1	-
162	442961.58	2217482.13	Картометрический метод	0.1	-
163	442947.25	2217518.49	Картометрический метод	0.1	-
164	442896.8	2217656.92	Картометрический метод	0.1	-
165	442814.1	2217861.83	Картометрический метод	0.1	-
166	442767.02	2217971.8	Картометрический метод	0.1	-
167	442746.63	2218020.8	Картометрический метод	0.1	-
168	442747.62	2218021.35	Картометрический метод	0.1	-
169	442743.39	2218035.74	Картометрический метод	0.1	-
170	442761.73	2218056.61	Картометрический метод	0.1	-
171	442749.78	2218046.35	Картометрический метод	0.1	-
172	442744.5	2218048.3	Картометрический метод	0.1	-
173	442926.21	2218203.88	Картометрический метод	0.1	-
174	442930.76	2218200.67	Картометрический метод	0.1	-
175	442940.95	2218198.04	Картометрический метод	0.1	-
176	442945.09	2218195.56	Картометрический метод	0.1	-
177	442947.98	2218196.81	Картометрический метод	0.1	-

178	442954.62	2218193.5	Картометрический метод	0.1	-
179	442964.14	2218192.66	Картометрический метод	0.1	-
180	442968.28	2218190.6	Картометрический метод	0.1	-
181	442977.82	2218188.52	Картометрический метод	0.1	-
182	442990.24	2218189.76	Картометрический метод	0.1	-
183	443000.38	2218191	Картометрический метод	0.1	-
184	443012.46	2218186.38	Картометрический метод	0.1	-
185	443015.59	2218183.95	Картометрический метод	0.1	-
186	443013.15	2218175.94	Картометрический метод	0.1	-
187	443015.24	2218170.02	Картометрический метод	0.1	-
188	443021.52	2218167.23	Картометрический метод	0.1	-
189	443030.46	2218160.64	Картометрический метод	0.1	-
190	443034.64	2218154.38	Картометрический метод	0.1	-
191	443039.64	2218147.72	Картометрический метод	0.1	-
192	443053.81	2218146.37	Картометрический метод	0.1	-
193	443068.76	2218130.44	Картометрический метод	0.1	-
194	443076.43	2218120.68	Картометрический метод	0.1	-
195	443082	2218117.54	Картометрический метод	0.1	-
196	443082	2218106.05	Картометрический метод	0.1	-
197	443084.1	2218092.12	Картометрический метод	0.1	-
198	443079.57	2218077.14	Картометрический метод	0.1	-
199	443073.64	2218066	Картометрический метод	0.1	-
200	443075.39	2218057.98	Картометрический метод	0.1	-
201	443081.3	2218048.58	Картометрический метод	0.1	-
202	443091.76	2218033.96	Картометрический метод	0.1	-

203	443100.76	2218026.04	Картометрический метод	0.1	-
204	443111.56	2218025	Картометрический метод	0.1	-
205	443117.48	2218018.03	Картометрический метод	0.1	-
206	443126.89	2218014.54	Картометрический метод	0.1	-
207	443135.6	2218013.5	Картометрический метод	0.1	-
208	443139.44	2218006.54	Картометрический метод	0.1	-
209	443139.08	2217998.87	Картометрический метод	0.1	-
210	443149.2	2217983.2	Картометрический метод	0.1	-
211	443154.77	2217980.06	Картометрический метод	0.1	-
212	443154.77	2217975.88	Картометрический метод	0.1	-
213	443160	2217967.17	Картометрический метод	0.1	-
214	443163.04	2217967.24	Картометрический метод	0.1	-
215	443181.85	2217948.08	Картометрический метод	0.1	-
216	443181.5	2217941.81	Картометрический метод	0.1	-
217	443187.43	2217931.01	Картометрический метод	0.1	-
218	443192.65	2217926.48	Картометрический метод	0.1	-
219	443213.91	2217914.99	Картометрический метод	0.1	-
220	443223.67	2217909.06	Картометрический метод	0.1	-
221	443232.74	2217896.53	Картометрический метод	0.1	-
222	443241.79	2217891.31	Картометрический метод	0.1	-
223	443263.24	2217878.46	Картометрический метод	0.1	-
224	443282.76	2217872.19	Картометрический метод	0.1	-
225	443291.46	2217872.19	Картометрический метод	0.1	-
226	443311.26	2217872.54	Картометрический метод	0.1	-
227	443338.44	2217873.94	Картометрический метод	0.1	-

228	443343.32	2217877.08	Картометрический метод	0.1	-
229	443350.64	2217883.69	Картометрический метод	0.1	-
230	443358.31	2217883.34	Картометрический метод	0.1	-
231	443364.5	2217880.58	Картометрический метод	0.1	-
232	443373.21	2217875.37	Картометрический метод	0.1	-
233	443380.18	2217865.96	Картометрический метод	0.1	-
234	443386.8	2217848.54	Картометрический метод	0.1	-
235	443394.82	2217830.08	Картометрический метод	0.1	-
236	443400.04	2217826.25	Картометрический метод	0.1	-
237	443407.02	2217813.71	Картометрический метод	0.1	-
238	443411.9	2217798.74	Картометрический метод	0.1	-
239	443417.46	2217793.86	Картометрический метод	0.1	-
240	443423.05	2217786.19	Картометрический метод	0.1	-
241	443432.46	2217778.88	Картометрический метод	0.1	-
242	443448.84	2217766	Картометрический метод	0.1	-
243	443457.82	2217761.94	Картометрический метод	0.1	-
244	443462.34	2217758.11	Картометрический метод	0.1	-
245	443478.73	2217736.16	Картометрический метод	0.1	-
246	443485.7	2217729.9	Картометрический метод	0.1	-
247	443493.71	2217725.02	Картометрический метод	0.1	-
248	443502.42	2217722.24	Картометрический метод	0.1	-
249	443507.65	2217720.84	Картометрический метод	0.1	-
250	443516.72	2217714.57	Картометрический метод	0.1	-
251	443524.73	2217706.21	Картометрический метод	0.1	-
252	443532.05	2217700.98	Картометрический метод	0.1	-

253	443542.85	2217694.72	Картометрический метод	0.1	-
254	443547.19	2217696.16	Картометрический метод	0.1	-
255	443570.54	2217690.24	Картометрический метод	0.1	-
256	443586.22	2217690.59	Картометрический метод	0.1	-
257	443592.5	2217687.46	Картометрический метод	0.1	-
258	443600.86	2217683.97	Картометрический метод	0.1	-
259	443614.1	2217675.61	Картометрический метод	0.1	-
260	443621.08	2217674.22	Картометрический метод	0.1	-
261	443634.49	2217663.12	Картометрический метод	0.1	-
262	443646.34	2217657.9	Картометрический метод	0.1	-
263	443660.98	2217651.28	Картометрический метод	0.1	-
264	443665.16	2217645.7	Картометрический метод	0.1	-
265	443675.52	2217644.67	Картометрический метод	0.1	-
266	443689.12	2217648.85	Картометрический метод	0.1	-
267	443696.44	2217644.33	Картометрический метод	0.1	-
268	443703.76	2217642.58	Картометрический метод	0.1	-
269	443707.6	2217639.8	Картометрический метод	0.1	-
270	443711.78	2217633.88	Картометрический метод	0.1	-
271	443726.41	2217622.73	Картометрический метод	0.1	-
272	443735.82	2217612.28	Картометрический метод	0.1	-
273	443734.42	2217600.44	Картометрический метод	0.1	-
274	443733.73	2217585.11	Картометрический метод	0.1	-
275	443740.86	2217576.28	Картометрический метод	0.1	-
276	443746.24	2217582.24	Картометрический метод	0.1	-
277	443782.76	2217622.69	Картометрический метод	0.1	-

278	443787.05	2217627.44	Картометрический метод	0.1	-
279	443829.7	2217674.7	Картометрический метод	0.1	-
280	443834.5	2217680.03	Картометрический метод	0.1	-
281	443900.84	2217753.53	Картометрический метод	0.1	-
282	444054.91	2217729.55	Картометрический метод	0.1	-
283	444228.36	2217702.55	Картометрический метод	0.1	-
284	444294.9	2217692.19	Картометрический метод	0.1	-
285	444296.92	2217691.81	Картометрический метод	0.1	-
286	444304.3	2217690.4	Картометрический метод	0.1	-
287	444312.44	2217688.84	Картометрический метод	0.1	-
288	444361.68	2217679.42	Картометрический метод	0.1	-
289	444367.7	2217678.26	Картометрический метод	0.1	-
290	444507.54	2217799.42	Картометрический метод	0.1	-
291	444756.32	2217758.01	Картометрический метод	0.1	-
292	444783.51	2217753.48	Картометрический метод	0.1	-
293	444801.57	2217750.48	Картометрический метод	0.1	-
294	444814.6	2217738.05	Картометрический метод	0.1	-
295	444818.94	2217733.91	Картометрический метод	0.1	-
296	444887.66	2217668.3	Картометрический метод	0.1	-
297	444894.6	2217661.68	Картометрический метод	0.1	-
298	445102.68	2217463.08	Картометрический метод	0.1	-
299	445172.27	2217408.36	Картометрический метод	0.1	-
300	445174.89	2217406.3	Картометрический метод	0.1	-
301	445288.79	2217461.74	Картометрический метод	0.1	-
302	445298.62	2217466.52	Картометрический метод	0.1	-

303	445399.41	2217498.56	Картометрический метод	0.1	-
304	445419.36	2217498.94	Картометрический метод	0.1	-
305	445422.4	2217499	Картометрический метод	0.1	-
306	445425.43	2217499.06	Картометрический метод	0.1	-
307	445448.16	2217499.5	Картометрический метод	0.1	-
308	445454.52	2217499.62	Картометрический метод	0.1	-
309	445460.88	2217499.74	Картометрический метод	0.1	-
310	445526.66	2217501.02	Картометрический метод	0.1	-
311	445529.92	2217501.08	Картометрический метод	0.1	-
312	445537.46	2217501.22	Картометрический метод	0.1	-
313	445546.21	2217501.4	Картометрический метод	0.1	-
314	445566.93	2217501.8	Картометрический метод	0.1	-
315	445566.78	2217503.69	Картометрический метод	0.1	-
316	445569.2	2217506.78	Картометрический метод	0.1	-
317	445573.04	2217507.53	Картометрический метод	0.1	-
318	445596.08	2217509.76	Картометрический метод	0.1	-
319	445599.99	2217506.03	Картометрический метод	0.1	-
320	445600.24	2217502.44	Картометрический метод	0.1	-
321	445796.96	2217506.24	Картометрический метод	0.1	-
322	445802.97	2217506.37	Картометрический метод	0.1	-
323	445843.1	2217507.14	Картометрический метод	0.1	-
324	445850.59	2217507.28	Картометрический метод	0.1	-
325	445982.34	2217509.83	Картометрический метод	0.1	-
326	446044.16	2217511.03	Картометрический метод	0.1	-
327	446052.1	2217479.78	Картометрический метод	0.1	-

328	446152.69	2217441.68	Картометрический метод	0.1	-
329	446511.56	2217300.8	Картометрический метод	0.1	-
330	446565.66	2217228.53	Картометрический метод	0.1	-
331	446570.22	2217222.44	Картометрический метод	0.1	-
332	446570.81	2217217.54	Картометрический метод	0.1	-
333	446577.88	2217159.46	Картометрический метод	0.1	-
334	446579.63	2217147.72	Картометрический метод	0.1	-
335	446582.81	2217126.31	Картометрический метод	0.1	-
336	446585.06	2217105.58	Картометрический метод	0.1	-
337	446588.32	2217082.8	Картометрический метод	0.1	-
338	446592.56	2217049.04	Картометрический метод	0.1	-
339	446595.13	2217029.02	Картометрический метод	0.1	-
340	446599.38	2216997.56	Картометрический метод	0.1	-
341	446612.78	2216933.81	Картометрический метод	0.1	-
342	446583.32	2216925.6	Картометрический метод	0.1	-
1	446567.26	2216923.76	Картометрический метод	0.1	-
-					
343	442911.75	2218174.49	Картометрический метод	0.1	-
344	442908.95	2218182.71	Картометрический метод	0.1	-
345	442890.16	2218167.22	Картометрический метод	0.1	-
346	442833.35	2218118.16	Картометрический метод	0.1	-
347	442835.77	2218109.07	Картометрический метод	0.1	-
348	442892.86	2218162.05	Картометрический метод	0.1	-
349	442897.78	2218160.47	Картометрический метод	0.1	-
350	442906.6	2218167.92	Картометрический метод	0.1	-
343	442911.75	2218174.49	Картометрический	0.1	-

			метод		
-					
351	442815.86	2217906.97	Картометрический метод	0.1	-
352	442809.96	2217912.36	Картометрический метод	0.1	-
353	442804.58	2217906.46	Картометрический метод	0.1	-
354	442810.48	2217901.07	Картометрический метод	0.1	-
351	442815.86	2217906.97	Картометрический метод	0.1	-
-					
355	443005.42	2217417.66	Картометрический метод	0.1	-
356	443005.3	2217419.66	Картометрический метод	0.1	-
357	442995.8	2217419.11	Картометрический метод	0.1	-
358	442990.59	2217427.06	Картометрический метод	0.1	-
359	442988.91	2217425.96	Картометрический метод	0.1	-
360	442994.14	2217418.01	Картометрический метод	0.1	-
361	442989.86	2217409.52	Картометрический метод	0.1	-
362	442991.65	2217408.62	Картометрический метод	0.1	-
363	442995.91	2217417.12	Картометрический метод	0.1	-
355	443005.42	2217417.66	Картометрический метод	0.1	-
-					
364	443066.99	2217408.71	Картометрический метод	0.1	-
365	443067.18	2217410.7	Картометрический метод	0.1	-
366	443058.62	2217411.51	Картометрический метод	0.1	-
367	443055.03	2217419.31	Картометрический метод	0.1	-
368	443053.22	2217418.48	Картометрический метод	0.1	-
369	443056.8	2217410.67	Картометрический метод	0.1	-
370	443051.83	2217403.67	Картометрический метод	0.1	-
371	443053.46	2217402.5	Картометрический метод	0.1	-

372	443058.42	2217409.51	Картометрический метод	0.1	-
364	443066.99	2217408.71	Картометрический метод	0.1	-
-					
373	443070.68	2217331.76	Картометрический метод	0.1	-
374	443069.94	2217337.63	Картометрический метод	0.1	-
375	443064.08	2217336.89	Картометрический метод	0.1	-
376	443064.81	2217331.02	Картометрический метод	0.1	-
373	443070.68	2217331.76	Картометрический метод	0.1	-
-					
377	443036.23	2217415.31	Картометрический метод	0.1	-
378	443037.68	2217426.68	Картометрический метод	0.1	-
379	443033.29	2217421.3	Картометрический метод	0.1	-
377	443036.23	2217415.31	Картометрический метод	0.1	-
-					
380	443278.59	2217854.6	Картометрический метод	0.1	-
381	443280.13	2217860.9	Картометрический метод	0.1	-
382	443272.11	2217855.23	Картометрический метод	0.1	-
380	443278.59	2217854.6	Картометрический метод	0.1	-
-					
383	443187.88	2217864.66	Картометрический метод	0.1	-
384	443180.88	2217865	Картометрический метод	0.1	-
385	443179.05	2217859.15	Картометрический метод	0.1	-
383	443187.88	2217864.66	Картометрический метод	0.1	-
-					
386	443036.79	2217330.72	Картометрический метод	0.1	-
387	443035.06	2217332.45	Картометрический метод	0.1	-
388	443033.32	2217330.72	Картометрический метод	0.1	-
389	443035.06	2217328.99	Картометрический	0.1	-

			метод		
386	443036.79	2217330.72	Картометрический метод	0.1	-
-					
390	443087.72	2217248.54	Картометрический метод	0.1	-
391	443085.98	2217250.27	Картометрический метод	0.1	-
392	443084.26	2217248.54	Картометрический метод	0.1	-
393	443085.98	2217246.81	Картометрический метод	0.1	-
390	443087.72	2217248.54	Картометрический метод	0.1	-
-					
394	443102.16	2217262.22	Картометрический метод	0.1	-
395	443100.44	2217263.96	Картометрический метод	0.1	-
396	443098.71	2217262.22	Картометрический метод	0.1	-
397	443100.44	2217260.49	Картометрический метод	0.1	-
394	443102.16	2217262.22	Картометрический метод	0.1	-
-					
398	443158.61	2217721.31	Картометрический метод	0.1	-
399	443159.34	2217723.54	Картометрический метод	0.1	-
400	443157.11	2217724.28	Картометрический метод	0.1	-
401	443156.38	2217722.05	Картометрический метод	0.1	-
398	443158.61	2217721.31	Картометрический метод	0.1	-
-					
402	443211.79	2217876.82	Картометрический метод	0.1	-
403	443212.53	2217879.05	Картометрический метод	0.1	-
404	443210.3	2217879.79	Картометрический метод	0.1	-
405	443209.57	2217877.56	Картометрический метод	0.1	-
402	443211.79	2217876.82	Картометрический метод	0.1	-
-					
406	443108.67	2217565.2	Картометрический метод	0.1	-

407	443109.38	2217567.44	Картометрический метод	0.1	-
408	443107.15	2217568.14	Картометрический метод	0.1	-
409	443106.44	2217565.91	Картометрический метод	0.1	-
406	443108.67	2217565.2	Картометрический метод	0.1	-
-					
410	442943.72	2217559.34	Картометрический метод	0.1	-
411	442942.89	2217561.52	Картометрический метод	0.1	-
412	442940.7	2217560.69	Картометрический метод	0.1	-
413	442941.52	2217558.5	Картометрический метод	0.1	-
410	442943.72	2217559.34	Картометрический метод	0.1	-
-					
414	442879.98	2217727.46	Картометрический метод	0.1	-
415	442879.16	2217729.65	Картометрический метод	0.1	-
416	442876.97	2217728.83	Картометрический метод	0.1	-
417	442877.79	2217726.64	Картометрический метод	0.1	-
414	442879.98	2217727.46	Картометрический метод	0.1	-
-					
418	443035.43	2217353.4	Картометрический метод	0.1	-
419	443034.72	2217354.12	Картометрический метод	0.1	-
420	443034.01	2217353.4	Картометрический метод	0.1	-
421	443034.72	2217352.69	Картометрический метод	0.1	-
418	443035.43	2217353.4	Картометрический метод	0.1	-
-					
422	443076.24	2217549.22	Картометрический метод	0.1	-
423	443075.53	2217549.94	Картометрический метод	0.1	-
424	443074.82	2217549.22	Картометрический метод	0.1	-
425	443075.53	2217548.52	Картометрический метод	0.1	-

422	443076.24	2217549.22	Картометрический метод	0.1	-
-					
426	443112.71	2217658.3	Картометрический метод	0.1	-
427	443112	2217659.02	Картометрический метод	0.1	-
428	443111.29	2217658.3	Картометрический метод	0.1	-
429	443112	2217657.6	Картометрический метод	0.1	-
426	443112.71	2217658.3	Картометрический метод	0.1	-
-					
430	443064.23	2217511.2	Картометрический метод	0.1	-
431	443063.52	2217511.91	Картометрический метод	0.1	-
432	443062.81	2217511.2	Картометрический метод	0.1	-
433	443063.52	2217510.49	Картометрический метод	0.1	-
430	443064.23	2217511.2	Картометрический метод	0.1	-
-					
434	443088.81	2217586.58	Картометрический метод	0.1	-
435	443088.1	2217587.29	Картометрический метод	0.1	-
436	443087.39	2217586.59	Картометрический метод	0.1	-
437	443088.1	2217585.87	Картометрический метод	0.1	-
434	443088.81	2217586.58	Картометрический метод	0.1	-
-					
438	443101.93	2217625.73	Картометрический метод	0.1	-
439	443101.22	2217626.44	Картометрический метод	0.1	-
440	443100.51	2217625.73	Картометрический метод	0.1	-
441	443101.22	2217625.02	Картометрический метод	0.1	-
438	443101.93	2217625.73	Картометрический метод	0.1	-
-					
442	443052.34	2217475.6	Картометрический метод	0.1	-
443	443051.62	2217476.32	Картометрический	0.1	-

			метод		
444	443050.92	2217475.6	Картометрический метод	0.1	-
445	443051.62	2217474.9	Картометрический метод	0.1	-
442	443052.34	2217475.6	Картометрический метод	0.1	-
-					
446	443122.83	2217690.99	Картометрический метод	0.1	-
447	443122.12	2217691.7	Картометрический метод	0.1	-
448	443121.41	2217690.99	Картометрический метод	0.1	-
449	443122.12	2217690.28	Картометрический метод	0.1	-
446	443122.83	2217690.99	Картометрический метод	0.1	-
-					
450	443135.4	2217727.79	Картометрический метод	0.1	-
451	443134.68	2217728.5	Картометрический метод	0.1	-
452	443133.98	2217727.79	Картометрический метод	0.1	-
453	443134.69	2217727.08	Картометрический метод	0.1	-
450	443135.4	2217727.79	Картометрический метод	0.1	-
-					
454	443146.74	2217762.71	Картометрический метод	0.1	-
455	443146.03	2217763.42	Картометрический метод	0.1	-
456	443145.32	2217762.71	Картометрический метод	0.1	-
457	443146.03	2217762	Картометрический метод	0.1	-
454	443146.74	2217762.71	Картометрический метод	0.1	-
-					
458	443160.31	2217801.53	Картометрический метод	0.1	-
459	443159.6	2217802.24	Картометрический метод	0.1	-
460	443158.89	2217801.53	Картометрический метод	0.1	-
461	443159.6	2217800.82	Картометрический метод	0.1	-
458	443160.31	2217801.53	Картометрический	0.1	-

			метод		
-					
462	443059.78	2217290.47	Картометрический метод	0.1	-
463	443059.07	2217291.18	Картометрический метод	0.1	-
464	443058.36	2217290.47	Картометрический метод	0.1	-
465	443059.08	2217289.76	Картометрический метод	0.1	-
462	443059.78	2217290.47	Картометрический метод	0.1	-
-					
466	443035.55	2217388.99	Картометрический метод	0.1	-
467	443034.84	2217389.69	Картометрический метод	0.1	-
468	443034.13	2217388.99	Картометрический метод	0.1	-
469	443034.84	2217388.27	Картометрический метод	0.1	-
466	443035.55	2217388.99	Картометрический метод	0.1	-
-					
470	443040.88	2217442.47	Картометрический метод	0.1	-
471	443040.16	2217443.18	Картометрический метод	0.1	-
472	443039.46	2217442.47	Картометрический метод	0.1	-
473	443040.16	2217441.76	Картометрический метод	0.1	-
470	443040.88	2217442.47	Картометрический метод	0.1	-
-					
474	443213.46	2217861.78	Картометрический метод	0.1	-
475	443212.75	2217862.49	Картометрический метод	0.1	-
476	443212.04	2217861.78	Картометрический метод	0.1	-
477	443212.75	2217861.07	Картометрический метод	0.1	-
474	443213.46	2217861.78	Картометрический метод	0.1	-
-					
478	443246.37	2217858.78	Картометрический метод	0.1	-
479	443245.66	2217859.5	Картометрический метод	0.1	-

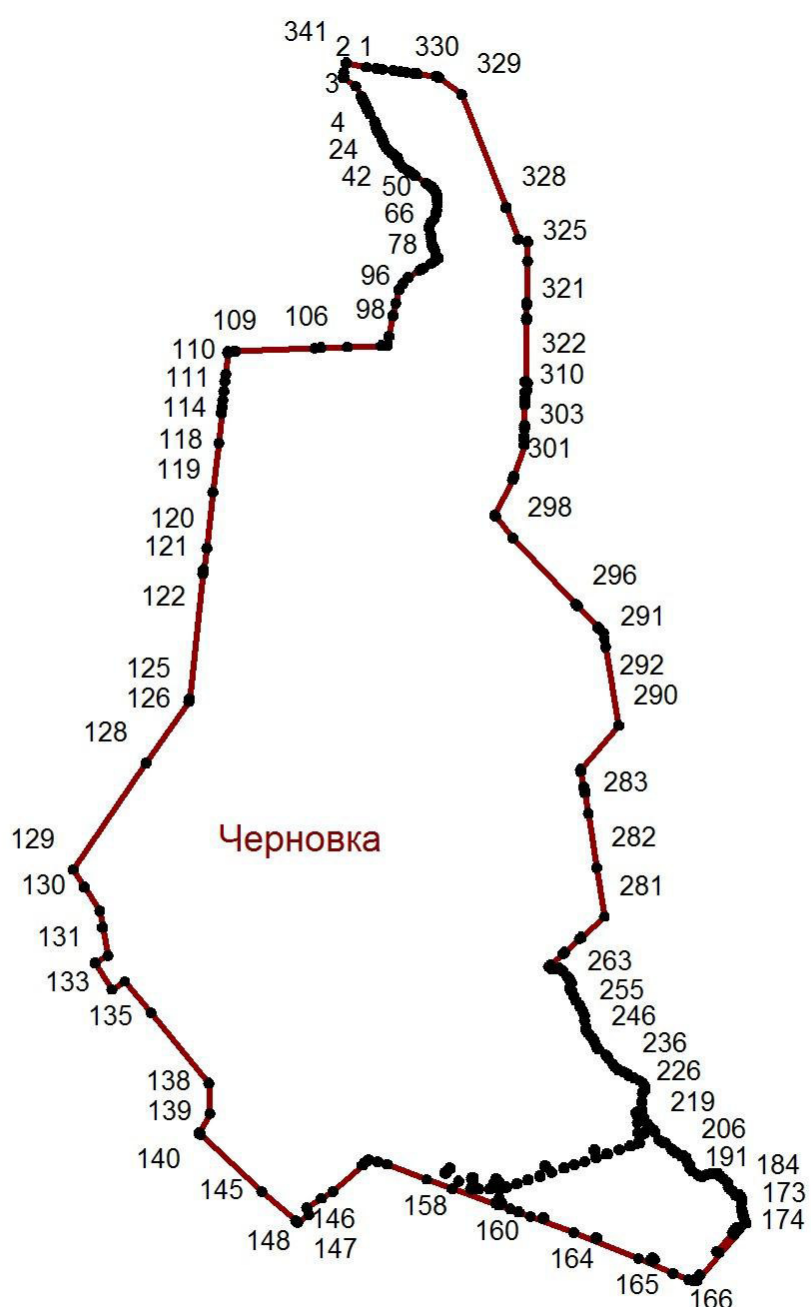
480	443244.95	2217858.78	Картометрический метод	0.1	-
481	443245.66	2217858.08	Картометрический метод	0.1	-
478	443246.37	2217858.78	Картометрический метод	0.1	-
-					
482	443171.87	2217836.21	Картометрический метод	0.1	-
483	443171.16	2217836.92	Картометрический метод	0.1	-
484	443170.46	2217836.21	Картометрический метод	0.1	-
485	443171.16	2217835.5	Картометрический метод	0.1	-
482	443171.87	2217836.21	Картометрический метод	0.1	-
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
Часть № -					
			-	-	-

Раздел 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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
<b>Часть № -</b>							
					-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:24000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта

- Поворотная точка

13 Подпись точки

Установленные границы административно-территориальных образований отсутствуют.

Границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения не установлены.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_\_» 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

---

<sup>1</sup> Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

<sup>2</sup> В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

<sup>4</sup> В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

<sup>5</sup> В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

<sup>6</sup> В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

<sup>7</sup> Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

<sup>8</sup> Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

---

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

<sup>9</sup> План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.