

## 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 Старое Фейзуллово

(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, Кошкинский район, сельское поселение Степная Шентала, село Старое Фейзуллово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	1350837±407 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	515795.7	1383128.67	Картометрический метод	0.1	-

2	515710.32	1383124.78	Картометрический метод	0.1	-
3	515666.58	1383122.81	Картометрический метод	0.1	-
4	515626.49	1383124.75	Картометрический метод	0.1	-
5	515584.06	1383120.41	Картометрический метод	0.1	-
6	515454.28	1383099.34	Картометрический метод	0.1	-
7	515429.83	1383094.38	Картометрический метод	0.1	-
8	514961.14	1383000.41	Картометрический метод	0.1	-
9	514949.19	1382997.94	Картометрический метод	0.1	-
10	514744.46	1382955.63	Картометрический метод	0.1	-
11	514734	1382953.47	Картометрический метод	0.1	-
12	514441.64	1382893.06	Картометрический метод	0.1	-
13	514434.27	1382891.53	Картометрический метод	0.1	-
14	514392.72	1382889.47	Картометрический метод	0.1	-
15	514393.09	1382900.83	Картометрический метод	0.1	-
16	514393.5	1382913.06	Картометрический метод	0.1	-
17	514393.64	1382917.15	Картометрический метод	0.1	-
18	514393.73	1382919.65	Картометрический метод	0.1	-
19	514394.1	1382931.06	Картометрический метод	0.1	-
20	514391.2	1382933.38	Картометрический метод	0.1	-
21	514382.44	1382941.69	Картометрический метод	0.1	-
22	514375.46	1382951.41	Картометрический метод	0.1	-
23	514303.81	1383082.44	Картометрический метод	0.1	-
24	514274.05	1383122.75	Картометрический метод	0.1	-
25	514273.71	1383128.94	Картометрический метод	0.1	-
26	514273.2	1383138.51	Картометрический метод	0.1	-

27	514271.01	1383178.78	Картометрический метод	0.1	-
28	514269.62	1383186.78	Картометрический метод	0.1	-
29	514261.33	1383214.25	Картометрический метод	0.1	-
30	514252.1	1383257.53	Картометрический метод	0.1	-
31	514206.26	1383254.69	Картометрический метод	0.1	-
32	514206.32	1383253.06	Картометрический метод	0.1	-
33	514172.04	1383251	Картометрический метод	0.1	-
34	514166.78	1383327.44	Картометрический метод	0.1	-
35	514154.2	1383339.84	Картометрический метод	0.1	-
36	514127.63	1383359.19	Картометрический метод	0.1	-
37	514125.03	1383360.56	Картометрический метод	0.1	-
38	514106.95	1383367.5	Картометрический метод	0.1	-
39	513992.39	1383383.22	Картометрический метод	0.1	-
40	513976.48	1383385.47	Картометрический метод	0.1	-
41	513892.42	1383410.39	Картометрический метод	0.1	-
42	513871.82	1383423.34	Картометрический метод	0.1	-
43	513860.22	1383444.38	Картометрический метод	0.1	-
44	513856.09	1383571.56	Картометрический метод	0.1	-
45	513857.94	1383583.08	Картометрический метод	0.1	-
46	513858.54	1383586.8	Картометрический метод	0.1	-
47	513859.12	1383590.5	Картометрический метод	0.1	-
48	513860.67	1383600.13	Картометрический метод	0.1	-
49	513878.71	1383639.63	Картометрический метод	0.1	-
50	513889.82	1383655.56	Картометрический метод	0.1	-
51	513893.26	1383660.49	Картометрический метод	0.1	-

52	513917.94	1383695.88	Картометрический метод	0.1	-
53	513945.82	1383730.38	Картометрический метод	0.1	-
54	513968.18	1383741.06	Картометрический метод	0.1	-
55	514011.44	1383757.53	Картометрический метод	0.1	-
56	514123.35	1383776.94	Картометрический метод	0.1	-
57	514163.7	1383788.06	Картометрический метод	0.1	-
58	514192.33	1383791.97	Картометрический метод	0.1	-
59	514224.93	1383791.84	Картометрический метод	0.1	-
60	514268.75	1383797.13	Картометрический метод	0.1	-
61	514303.12	1383810.94	Картометрический метод	0.1	-
62	514336.31	1383820.69	Картометрический метод	0.1	-
63	514383.24	1383824.25	Картометрический метод	0.1	-
64	514422.63	1383830.53	Картометрический метод	0.1	-
65	514460.24	1383833.59	Картометрический метод	0.1	-
66	514550.44	1383813.34	Картометрический метод	0.1	-
67	514628.66	1383827.08	Картометрический метод	0.1	-
68	514633.8	1383828.39	Картометрический метод	0.1	-
69	514637.2	1383828.98	Картометрический метод	0.1	-
70	514639.5	1383830.24	Картометрический метод	0.1	-
71	514643.38	1383833.32	Картометрический метод	0.1	-
72	514649.8	1383834.18	Картометрический метод	0.1	-
73	514659.05	1383833.54	Картометрический метод	0.1	-
74	514669.36	1383831.82	Картометрический метод	0.1	-
75	514673.94	1383832.05	Картометрический метод	0.1	-
76	514693.12	1383828.08	Картометрический метод	0.1	-

77	514698.13	1383828.52	Картометрический метод	0.1	-
78	514699.88	1383828.81	Картометрический метод	0.1	-
79	514705.59	1383831.31	Картометрический метод	0.1	-
80	514712	1383836.18	Картометрический метод	0.1	-
81	514718.21	1383836.5	Картометрический метод	0.1	-
82	514735.53	1383831.8	Картометрический метод	0.1	-
83	514758.32	1383829.16	Картометрический метод	0.1	-
84	514777.06	1383829.66	Картометрический метод	0.1	-
85	514795.52	1383832.99	Картометрический метод	0.1	-
86	514810.25	1383835.2	Картометрический метод	0.1	-
87	514822.59	1383831.68	Картометрический метод	0.1	-
88	514830.56	1383827.5	Картометрический метод	0.1	-
89	514839.54	1383824.82	Картометрический метод	0.1	-
90	514854.4	1383819.06	Картометрический метод	0.1	-
91	514867.6	1383813.26	Картометрический метод	0.1	-
92	514871.22	1383809.06	Картометрический метод	0.1	-
93	514876.18	1383806.56	Картометрический метод	0.1	-
94	514881.7	1383805.14	Картометрический метод	0.1	-
95	514885.94	1383805.5	Картометрический метод	0.1	-
96	514891.77	1383808.1	Картометрический метод	0.1	-
97	514897.58	1383810.38	Картометрический метод	0.1	-
98	514909.88	1383815.25	Картометрический метод	0.1	-
99	514921.62	1383820.56	Картометрический метод	0.1	-
100	514935.45	1383826.27	Картометрический метод	0.1	-
101	514947.06	1383829.74	Картометрический метод	0.1	-

102	514964.42	1383832.44	Картометрический метод	0.1	-
103	514980.66	1383833.86	Картометрический метод	0.1	-
104	514990.5	1383835.72	Картометрический метод	0.1	-
105	514999.4	1383834.78	Картометрический метод	0.1	-
106	515005.02	1383833.26	Картометрический метод	0.1	-
107	515010.58	1383828.14	Картометрический метод	0.1	-
108	515025.84	1383807.38	Картометрический метод	0.1	-
109	515036.68	1383794.42	Картометрический метод	0.1	-
110	515042.96	1383787.77	Картометрический метод	0.1	-
111	515051.38	1383778.35	Картометрический метод	0.1	-
112	515058.16	1383774.62	Картометрический метод	0.1	-
113	515072.1	1383773.9	Картометрический метод	0.1	-
114	515085.31	1383771.47	Картометрический метод	0.1	-
115	515095.22	1383771.82	Картометрический метод	0.1	-
116	515105.01	1383771.62	Картометрический метод	0.1	-
117	515119.84	1383773.28	Картометрический метод	0.1	-
118	515137.62	1383774.99	Картометрический метод	0.1	-
119	515151.88	1383775.14	Картометрический метод	0.1	-
120	515164.41	1383775.98	Картометрический метод	0.1	-
121	515169.22	1383777.08	Картометрический метод	0.1	-
122	515175.45	1383778.48	Картометрический метод	0.1	-
123	515183.93	1383783.53	Картометрический метод	0.1	-
124	515198.09	1383789.34	Картометрический метод	0.1	-
125	515205.13	1383793.34	Картометрический метод	0.1	-
126	515215.88	1383801.22	Картометрический метод	0.1	-

127	515224.98	1383806	Картометрический метод	0.1	-
128	515229.17	1383808.86	Картометрический метод	0.1	-
129	515234.66	1383811.03	Картометрический метод	0.1	-
130	515239.36	1383811.81	Картометрический метод	0.1	-
131	515243.62	1383813.46	Картометрический метод	0.1	-
132	515251.42	1383817.01	Картометрический метод	0.1	-
133	515259.78	1383821.08	Картометрический метод	0.1	-
134	515273.14	1383830.62	Картометрический метод	0.1	-
135	515287.39	1383841.1	Картометрический метод	0.1	-
136	515296.62	1383851.36	Картометрический метод	0.1	-
137	515304.73	1383859.58	Картометрический метод	0.1	-
138	515313.12	1383865.3	Картометрический метод	0.1	-
139	515325.42	1383881.8	Картометрический метод	0.1	-
140	515334.86	1383896.53	Картометрический метод	0.1	-
141	515345.9	1383915.14	Картометрический метод	0.1	-
142	515357.5	1383934.5	Картометрический метод	0.1	-
143	515364.6	1383946.76	Картометрический метод	0.1	-
144	515374.18	1383958.1	Картометрический метод	0.1	-
145	515379.17	1383962.68	Картометрический метод	0.1	-
146	515385.54	1383965.27	Картометрический метод	0.1	-
147	515387.64	1383967.3	Картометрический метод	0.1	-
148	515393.99	1383974.46	Картометрический метод	0.1	-
149	515402.7	1383980.28	Картометрический метод	0.1	-
150	515411.26	1383983.59	Картометрический метод	0.1	-
151	515424.9	1383985.71	Картометрический метод	0.1	-

152	515435.57	1383985.72	Картометрический метод	0.1	-
153	515453.9	1383981.98	Картометрический метод	0.1	-
154	515467.34	1383979.42	Картометрический метод	0.1	-
155	515482.55	1383978.36	Картометрический метод	0.1	-
156	515495.14	1383976.47	Картометрический метод	0.1	-
157	515503.26	1383974.24	Картометрический метод	0.1	-
158	515512.45	1383971.44	Картометрический метод	0.1	-
159	515516.34	1383970.06	Картометрический метод	0.1	-
160	515522.42	1383963.84	Картометрический метод	0.1	-
161	515526.93	1383960.82	Картометрический метод	0.1	-
162	515536.03	1383958.78	Картометрический метод	0.1	-
163	515551.12	1383957.28	Картометрический метод	0.1	-
164	515573.5	1383954.88	Картометрический метод	0.1	-
165	515590.6	1383949.64	Картометрический метод	0.1	-
166	515607.19	1383941.58	Картометрический метод	0.1	-
167	515621.5	1383932.8	Картометрический метод	0.1	-
168	515631.46	1383925.31	Картометрический метод	0.1	-
169	515631.9	1383924.73	Картометрический метод	0.1	-
170	515622.42	1383739.93	Картометрический метод	0.1	-
171	515623.21	1383737.73	Картометрический метод	0.1	-
172	515623.29	1383737.5	Картометрический метод	0.1	-
173	515623.69	1383736.4	Картометрический метод	0.1	-
174	515634.4	1383706.8	Картометрический метод	0.1	-
175	515660.52	1383634.63	Картометрический метод	0.1	-
176	515650.18	1383342.72	Картометрический метод	0.1	-

177	515809.64	1383349.7	Картометрический метод	0.1	-
178	515796.59	1383141.85	Картометрический метод	0.1	-
1	515795.7	1383128.67	Картометрический метод	0.1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 № -					
			-	-	-

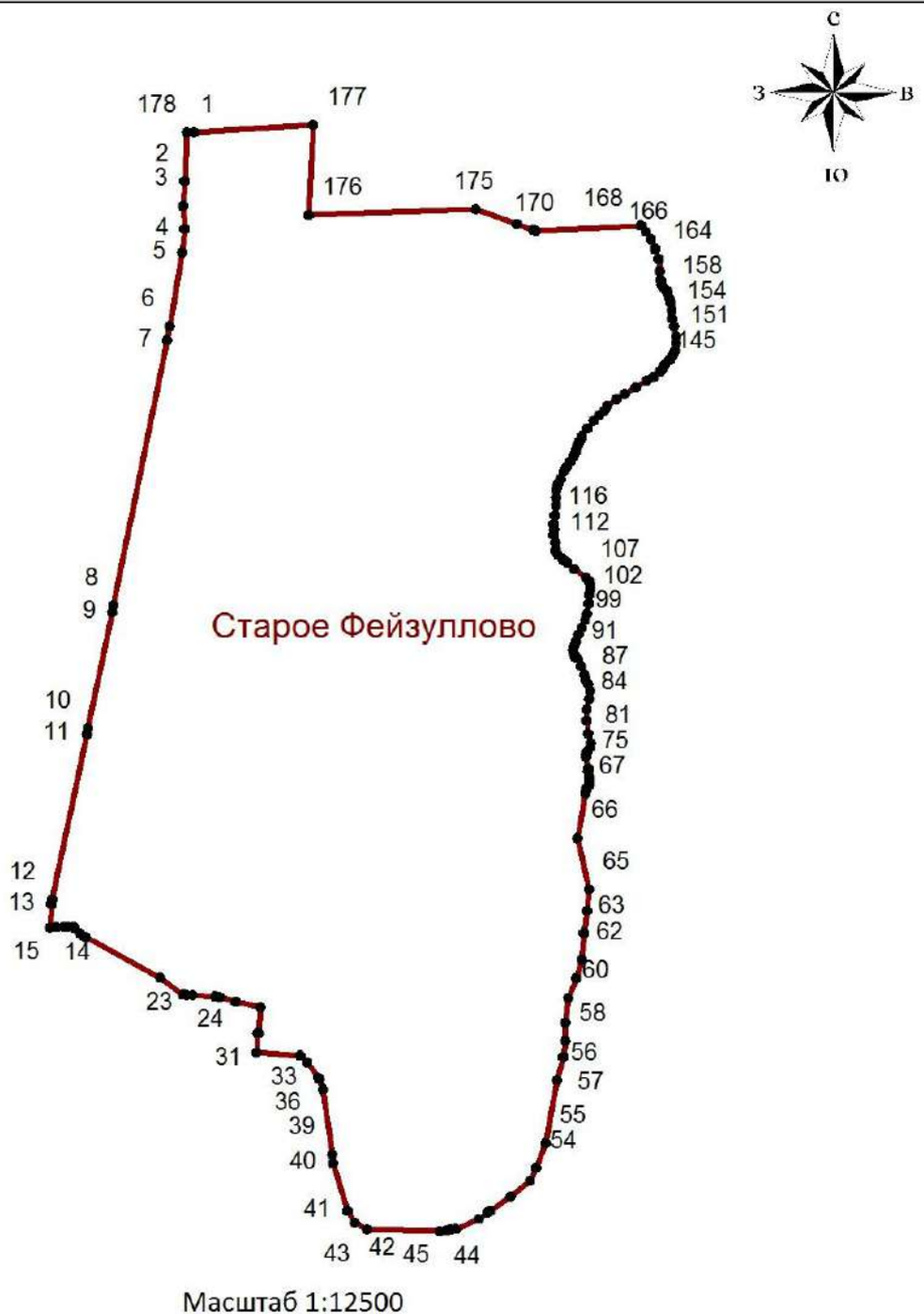
### Раздел 3

<b>Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup></b>							
1. Система координат _____ –							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
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>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
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 № -							
					-	-	-

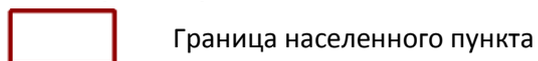
--	--	--	--	--	--	--	--

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



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 (P +/- Дельта P)» 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.