ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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

Раздел 1

	Сведения об объекте									
№ Характеристики объекта Описание характеристик										
1	2	3								
1.	Местоположение объекта ²	446521, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, поселок Чемеричный								
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	751913±303 м ²								
3.	Иные характеристики объекта ⁴									

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта ⁵									
1.Система кос	1.Система координат									
2. Сведения о	2. Сведения о характерных точках границ объекта									
	Коорди	інаты, м		Средняя квадратическ	Описание					
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки ⁶	ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии) ⁷					
1	2	3	4	5	6					
_	-									
76	453842.19	2221322.45	Картометрический	0.1	-					

			метод		
77	453839.92	2221318.02	Картометрический метод	0.1	-
78	453818.72	2221250.16	Картометрический метод	0.1	-
79	453817.12	2221245.76	Картометрический метод	0.1	-
80	453816.37	2221245.01	Картометрический метод	0.1	-
81	453814.78	2221246.15	Картометрический метод	0.1	-
82	453809.23	2221245.07	Картометрический метод	0.1	-
83	453803.32	2221238.97	Картометрический метод	0.1	-
84	453796.36	2221235.88	Картометрический метод	0.1	-
85	453787.97	2221231.72	Картометрический метод	0.1	-
86	453755.86	2221201.25	Картометрический метод	0.1	-
87	453750.48	2221190.22	Картометрический метод	0.1	-
88	453735.25	2221175.99	Картометрический метод	0.1	-
89	453728.8	2221168.89	Картометрический метод	0.1	-
90	453722.98	2221157.78	Картометрический метод	0.1	-
91	453719.04	2221153.76	Картометрический метод	0.1	-
92	453712.35	2221140.74	Картометрический метод	0.1	-
93	453710.26	2221141.69	Картометрический метод	0.1	-
94	453695.46	2221161.11	Картометрический метод	0.1	-
95	453673.32	2221133.27	Картометрический метод	0.1	-
96	453666.79	2221130.24	Картометрический метод	0.1	-
97	453649.24	2221122.1	Картометрический метод	0.1	-
98	453625.08	2221119.71	Картометрический метод	0.1	-
99	453617.81	2221118.99	Картометрический метод	0.1	-
100	453592.08	2221127.73	Картометрический метод	0.1	-
101	453618.03	2221160.25	Картометрический	0.1	-

			метод		
102	453616.13	2221171.17	Картометрический метод	0.1	-
103	453595.72	2221177.99	Картометрический метод	0.1	-
104	453562.83	2221200.66	Картометрический метод	0.1	-
105	453514.34	2221233.11	Картометрический метод	0.1	-
106	453599.06	2221393.02	Картометрический метод	0.1	-
107	453511.42	2221463.35	Картометрический метод	0.1	-
108	453369.88	2221488.12	Картометрический метод	0.1	-
109	453348.55	2221513.98	Картометрический метод	0.1	-
1	453145.16	2221593.7	Картометрический метод	0.1	-
2	453178.56	2221632.31	Картометрический метод	0.1	-
3	453246.86	2221703.75	Картометрический метод	0.1	-
4	453348.8	2221810.36	Картометрический метод	0.1	-
5	453546.69	2222016.16	Картометрический метод	0.1	-
6	453635.69	2222110.69	Картометрический метод	0.1	-
7	453910.84	2222402.16	Картометрический метод	0.1	-
8	453916.93	2222397.02	Картометрический метод	0.1	-
9	454016.84	2222397.56	Картометрический метод	0.1	-
10	454169.66	2222541.07	Картометрический метод	0.1	-
11	454180.58	2222551.06	Картометрический метод	0.1	-
12	454209.49	2222451.08	Картометрический метод	0.1	-
13	454213.94	2222435.69	Картометрический метод	0.1	-
14	454215.83	2222429.14	Картометрический метод	0.1	-
15	454316.34	2222081.5	Картометрический метод	0.1	-
16	454332.04	2222059.13	Картометрический метод	0.1	-
17	454349.32	2222034.5	Картометрический	0.1	-

			метод		
18	454364.5	2222012.88	Картометрический метод	0.1	-
19	454352.9	2222004.02	Картометрический метод	0.1	-
20	454329.96	2221995.41	Картометрический метод	0.1	-
21	454316.15	2221982.81	Картометрический метод	0.1	-
22	454310.29	2221972.48	Картометрический метод	0.1	-
23	454307.34	2221967.78	Картометрический метод	0.1	-
24	454300.34	2221949.22	Картометрический метод	0.1	-
25	454292.6	2221929.72	Картометрический метод	0.1	-
26	454287.12	2221913.08	Картометрический метод	0.1	-
27	454281.15	2221890.96	Картометрический метод	0.1	-
28	454275.82	2221871.6	Картометрический метод	0.1	-
29	454270.62	2221850.43	Картометрический метод	0.1	-
30	454269.16	2221834.02	Картометрический метод	0.1	-
31	454267.92	2221814	Картометрический метод	0.1	-
32	454268.24	2221794.97	Картометрический метод	0.1	-
33	454263.82	2221773.86	Картометрический метод	0.1	-
34	454263.23	2221754.93	Картометрический метод	0.1	-
35	454259.85	2221744	Картометрический метод	0.1	-
36	454255.31	2221727.52	Картометрический метод	0.1	-
37	454231.29	2221717.81	Картометрический метод	0.1	-
38	454229.81	2221704.28	Картометрический метод	0.1	-
39	454229.54	2221704.44	 Картометрический метод	0.1	-
40	454204.65	2221718.91	Картометрический метод	0.1	-
41	454184.8	2221730.46	Картометрический метод	0.1	-
42	454149.29	2221751.1	Картометрический	0.1	-

			метод		
43	454150.51	2221755.19	Картометрический метод	0.1	-
44	454144.33	2221765.11	Картометрический метод	0.1	-
45	454140.15	2221764.79	Картометрический метод	0.1	-
46	454137.17	2221769.58	Картометрический метод	0.1	-
47	454122.72	2221768.34	Картометрический метод	0.1	-
48	454118.58	2221765.12	Картометрический метод	0.1	-
49	454103.28	2221759.2	Картометрический метод	0.1	-
50	454087.2	2221743.74	Картометрический метод	0.1	-
51	454084.16	2221741.07	Картометрический метод	0.1	-
52	454066.45	2221726.65	Картометрический метод	0.1	-
53	454055.95	2221719.85	Картометрический метод	0.1	-
54	454039.6	2221704.8	Картометрический метод	0.1	-
55	454019.34	2221680.09	Картометрический метод	0.1	-
56	453992.42	2221638.61	Картометрический метод	0.1	-
57	453977.32	2221621.4	Картометрический метод	0.1	-
58	453976.97	2221620.86	Картометрический метод	0.1	-
59	453974.39	2221618.2	Картометрический метод	0.1	-
60	453974.72	2221617.41	Картометрический метод	0.1	-
61	453949.8	2221579.14	Картометрический метод	0.1	-
62	453921.88	2221520.47	Картометрический метод	0.1	-
63	453913.3	2221500.84	Картометрический метод	0.1	-
64	453911.6	2221499.22	Картометрический метод	0.1	-
65	453906.79	2221487.14	Картометрический метод	0.1	-
66	453905.23	2221482.38	Картометрический метод	0.1	-
67	453896.24	2221461.81	Картометрический	0.1	-

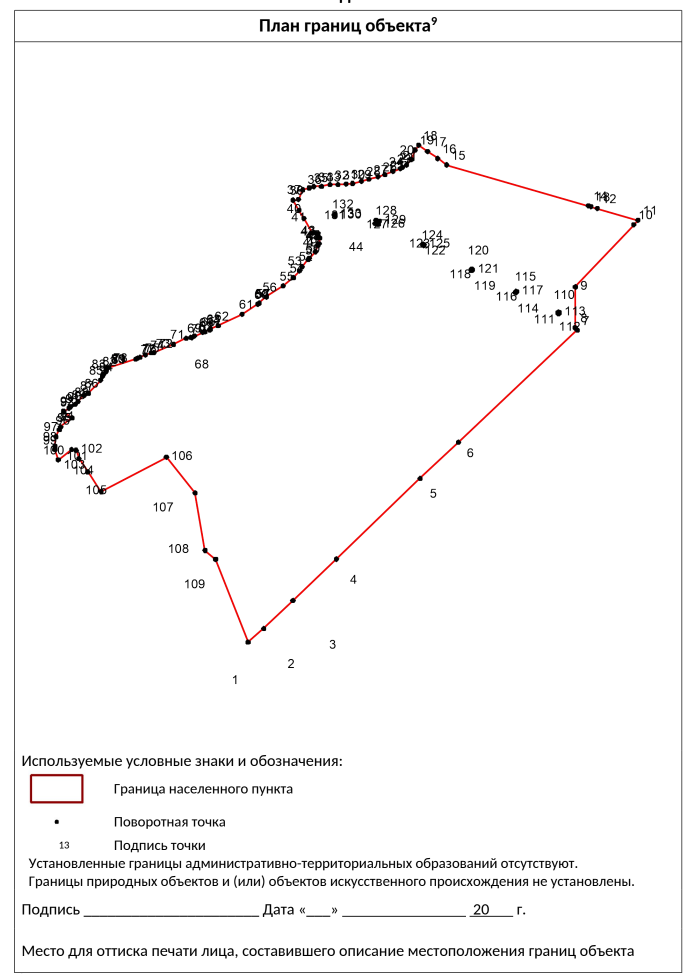
			метод		
68	453892.17	2221455.92	Картометрический	0.1	-
	130072.17	2221 133.72	метод	0.1	
69	453892.64	2221452.77	Картометрический	0.1	_
07	130072.01	2221132.77	метод	0.1	
70	453890.87	2221441.5	Картометрический	0.1	_
70	430070.07	2221441.5	метод	0.1	
71	453875.69	2221410.38	Картометрический	0.1	
/ 1	433073.07	2221410.50	метод	0.1	
72	453855.24	2221362.06	Картометрический	0.1	
/ 2	755055.24	2221302.00	метод	0.1	
73	453855.31	2221355.41	Картометрический	0.1	
73	455055.51	2221333.41	метод	0.1	
74	453849.91	2221341.3	Картометрический	0.1	
/ 4	433047.71	2221341.3	метод	0.1	-
75	453844	2221328.21	Картометрический	0.1	
/3	433044	2221320.21	метод	0.1	
76	453842.19	2221322.45	Картометрический	0.1	
70	433042.17	2221322.43		0.1	-
			метод		
111	453952.57	2222354.32	V эртэмэтрицээхий	0.1	
111	453952.57	2222354.32	Картометрический	0.1	-
110	452054 (4	2222255 4	Метод	0.1	
112	453954.64	2222355.4	Картометрический	0.1	-
440	450050 57	0000057.40	метод	0.4	
113	453953.57	2222357.48	Картометрический	0.1	-
440	450054 40	0000057.4	метод	0.4	
110	453951.49	2222356.4	Картометрический	0.1	-
111	450050.57	2222254 22	метод	0.4	
111	453952.57	2222354.32	Картометрический	0.1	-
			метод		
445	45 400 4 04	2000050.57	1/	0.4	
115	454004.21	2222250.56	Картометрический	0.1	-
447	45 400 (0	0000054 (метод	0.4	
116	454006.3	2222251.6	Картометрический	0.1	-
447	45 4005 07	222225274	метод	0.4	
117	454005.26	2222253.71	Картометрический	0.1	-
	15 1000 15	2222272 (7	метод		
114	454003.17	2222252.67	Картометрический	0.1	-
	15 100 1 01	2222222	метод		
115	454004.21	2222250.56	Картометрический	0.1	-
			метод		
-	45 4050 0 4	0000111.75	1,,	0.4	
119	454058.04	2222141.52	Картометрический	0.1	-
100	4= 45 45 44	0000115 =5	метод		
120	454060.14	2222142.58	Картометрический	0.1	-
	4		метод		
121	454059.09	2222144.67	Картометрический	0.1	-
110	4		метод		
118	454056.98	2222143.61	Картометрический	0.1	-
			метод		

119	454058.04	2222141.52	Картометрический	0.1	-
			метод		
_					7
123	454119.25	2222023.21	Картометрический	0.1	-
			метод		
124	454121.34	2222024.26	Картометрический	0.1	-
			метод		
125	454120.29	2222026.34	Картометрический	0.1	-
			метод		
122	454118.19	2222025.29	Картометрический	0.1	-
			метод		
123	454119.25	2222023.21	Картометрический	0.1	-
			метод		
_					
127	454172.77	2221905.41	Картометрический	0.1	-
			метод		
128	454180.73	2221907.98	Картометрический	0.1	-
			метод		
129	454178.15	2221915.95	Картометрический	0.1	-
			метод		
126	454170.19	2221913.37	Картометрический	0.1	-
			метод		
127	454172.77	2221905.41	Картометрический	0.1	-
			метод		
_					
132	454194.86	2221805.43	Картометрический	0.1	-
			метод		
133	454194.49	2221807.73	Картометрический	0.1	-
			метод		
130	454192.18	2221807.37	Картометрический	0.1	-
			метод		
131	454192.55	2221805.06	Картометрический	0.1	-
			метод		
132	454194.86	2221805.43	Картометрический	0.1	-
			метод		
3. Сведения о	характерных	к точках части (, (частей) границы объекта	a	
-	Voors	инаты, м		Средняя	
Обозначение	коорд	rimaidi, M	4	квадратичес-	Описание
характерных			Метод определения	кая	обозначения
точек части	Х	Y	координат характерной точки	погрешность положения	точки на
границы		'	וארטו	характерной	местности (при наличии)
				точки (Mt), м	паличии)
1	2	3	4		5
Часть № -					
			-	-	-
	İ			_1	1

Раздел 3

1.Система	координа	г					
2. Сведені	ия о характ	ерных точка	ах границ с	объекта			
Обозначе ние характер ных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения
	Х	Y	Х	Y	определения координат характерной точки	погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_							
					-	-	-
3. Сведені	ия о характ	ерных точка	ах части (ча	астей) грани	ицы объекта	1	
Обозначе	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод	чсскал	Описание
ние характер ных точек границ	Х	Y	Х	Y	определения координат характерной точки	погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -						_	
					-	-	_
				•		•	

Раздел 4



¹ 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.

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

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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.