

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Верхняя Васильевка

(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 ²	Самарская область, Кошкинский район, сельское поселение Русская Васильевка, поселок Верхняя Васильевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	464081±238 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
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 ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507962.3	1410576.27	Картометрический метод	0.1	-

2	507952.65	1410550.98	Картометрический метод	0.1	-
3	507889.67	1410591.2	Картометрический метод	0.1	-
4	507698.76	1410690.25	Картометрический метод	0.1	-
5	507629.43	1410713.18	Картометрический метод	0.1	-
6	507508.9	1410787.78	Картометрический метод	0.1	-
7	507378.64	1410801.11	Картометрический метод	0.1	-
8	507372.88	1410801.7	Картометрический метод	0.1	-
9	507112.96	1410832.22	Картометрический метод	0.1	-
10	507095.69	1410831.46	Картометрический метод	0.1	-
11	507090.26	1410831.04	Картометрический метод	0.1	-
12	507078.15	1410827	Картометрический метод	0.1	-
13	507077.51	1410826.99	Картометрический метод	0.1	-
14	507074.15	1410826.92	Картометрический метод	0.1	-
15	507070.77	1410826.86	Картометрический метод	0.1	-
16	506979.11	1410825.21	Картометрический метод	0.1	-
17	506912.3	1410822.82	Картометрический метод	0.1	-
18	506834.56	1410809.8	Картометрический метод	0.1	-
19	506824.85	1410812.49	Картометрический метод	0.1	-
20	506810.02	1410816.61	Картометрический метод	0.1	-
21	506807.48	1410817.31	Картометрический метод	0.1	-
22	506795.46	1410820.63	Картометрический метод	0.1	-
23	506674.29	1410854.19	Картометрический метод	0.1	-
24	506674.27	1410857.3	Картометрический метод	0.1	-
25	506689.81	1410986.56	Картометрический метод	0.1	-
26	506692.94	1411023.42	Картометрический метод	0.1	-

27	506712.85	1411257.8	Картометрический метод	0.1	-
28	506929.31	1411257.79	Картометрический метод	0.1	-
29	507091.87	1411259.54	Картометрический метод	0.1	-
30	507428.25	1411263.22	Картометрический метод	0.1	-
31	507451.04	1411189.47	Картометрический метод	0.1	-
32	507454.48	1411177.84	Картометрический метод	0.1	-
33	507457.89	1411167.61	Картометрический метод	0.1	-
34	507460.67	1411160.17	Картометрический метод	0.1	-
35	507463.91	1411152.5	Картометрический метод	0.1	-
36	507466.09	1411147.43	Картометрический метод	0.1	-
37	507468.12	1411137.95	Картометрический метод	0.1	-
38	507471.09	1411132.72	Картометрический метод	0.1	-
39	507476.39	1411127.43	Картометрический метод	0.1	-
40	507483.95	1411119.51	Картометрический метод	0.1	-
41	507492.22	1411109	Картометрический метод	0.1	-
42	507500.63	1411098.72	Картометрический метод	0.1	-
43	507529.11	1411071.75	Картометрический метод	0.1	-
44	507533.54	1411068.13	Картометрический метод	0.1	-
45	507539.05	1411062	Картометрический метод	0.1	-
46	507543.5	1411058.6	Картометрический метод	0.1	-
47	507546.25	1411054.32	Картометрический метод	0.1	-
48	507546.97	1411048.26	Картометрический метод	0.1	-
49	507542.2	1411044.21	Картометрический метод	0.1	-
50	507540.06	1411042.65	Картометрический метод	0.1	-
51	507537.36	1411041.92	Картометрический метод	0.1	-

52	507531.77	1411042.55	Картометрический метод	0.1	-
53	507532.49	1411039.05	Картометрический метод	0.1	-
54	507535.08	1411035.83	Картометрический метод	0.1	-
55	507537.52	1411032.14	Картометрический метод	0.1	-
56	507539.52	1411029.16	Картометрический метод	0.1	-
57	507542.91	1411022.19	Картометрический метод	0.1	-
58	507544.58	1411016.19	Картометрический метод	0.1	-
59	507546.66	1411011.94	Картометрический метод	0.1	-
60	507552.11	1411007.24	Картометрический метод	0.1	-
61	507557.54	1411002.86	Картометрический метод	0.1	-
62	507566.07	1410999.33	Картометрический метод	0.1	-
63	507574.21	1410996.17	Картометрический метод	0.1	-
64	507582.25	1410992.19	Картометрический метод	0.1	-
65	507591.15	1410986.56	Картометрический метод	0.1	-
66	507601.44	1410980.98	Картометрический метод	0.1	-
67	507613.92	1410974.2	Картометрический метод	0.1	-
68	507625.56	1410966.95	Картометрический метод	0.1	-
69	507636.6	1410959.28	Картометрический метод	0.1	-
70	507640.87	1410954.24	Картометрический метод	0.1	-
71	507643.3	1410946.13	Картометрический метод	0.1	-
72	507644.44	1410941.44	Картометрический метод	0.1	-
73	507645.34	1410937.11	Картометрический метод	0.1	-
74	507647.83	1410935.4	Картометрический метод	0.1	-
75	507650.28	1410934.97	Картометрический метод	0.1	-
76	507653.94	1410937.07	Картометрический метод	0.1	-

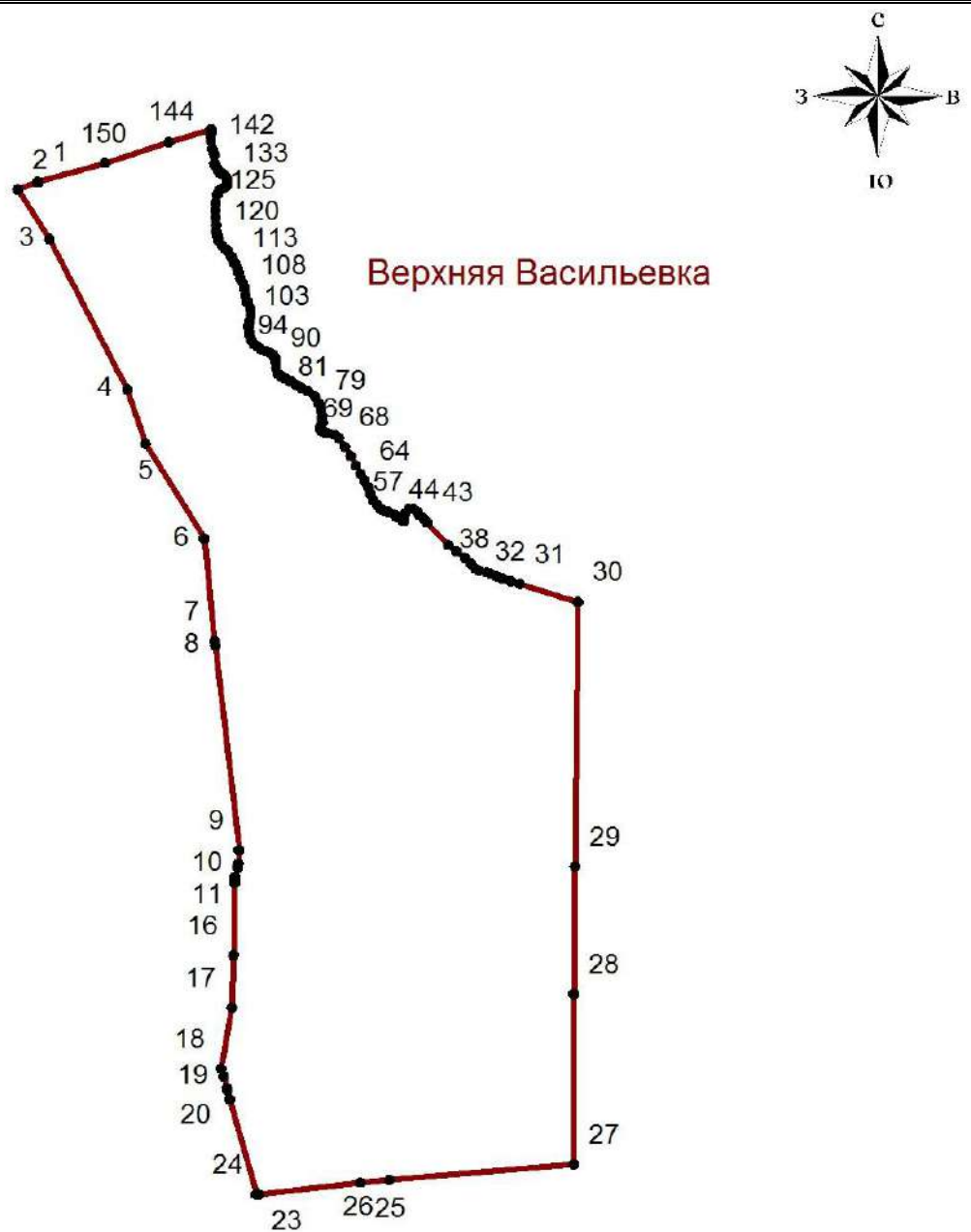
77	507656.54	1410938.64	Картометрический метод	0.1	-
78	507661.93	1410937.82	Картометрический метод	0.1	-
79	507672.16	1410936.26	Картометрический метод	0.1	-
80	507680.68	1410933.54	Картометрический метод	0.1	-
81	507689.49	1410928.38	Картометрический метод	0.1	-
82	507696.42	1410919.77	Картометрический метод	0.1	-
83	507700.46	1410910.8	Картометрический метод	0.1	-
84	507704.11	1410905.1	Картометрический метод	0.1	-
85	507708.8	1410898.54	Картометрический метод	0.1	-
86	507710.77	1410894.76	Картометрический метод	0.1	-
87	507712.72	1410890.5	Картометрический метод	0.1	-
88	507715.02	1410885.42	Картометрический метод	0.1	-
89	507717.82	1410882.43	Картометрический метод	0.1	-
90	507726.12	1410879.14	Картометрический метод	0.1	-
91	507734.24	1410878.64	Картометрический метод	0.1	-
92	507737.05	1410878.67	Картометрический метод	0.1	-
93	507739.68	1410877.43	Картометрический метод	0.1	-
94	507742.18	1410875.72	Картометрический метод	0.1	-
95	507744.96	1410871.9	Картометрический метод	0.1	-
96	507746.8	1410866.96	Картометрический метод	0.1	-
97	507750.06	1410860.22	Картометрический метод	0.1	-
98	507753.41	1410855	Картометрический метод	0.1	-
99	507756.55	1410851.41	Картометрический метод	0.1	-
100	507760.98	1410848.23	Картометрический метод	0.1	-
101	507765.7	1410846.22	Картометрический метод	0.1	-

102	507770.32	1410845.26	Картометрический метод	0.1	-
103	507779.14	1410844.28	Картометрический метод	0.1	-
104	507785.92	1410845.59	Картометрический метод	0.1	-
105	507793.55	1410847.08	Картометрический метод	0.1	-
106	507801.32	1410846.49	Картометрический метод	0.1	-
107	507809.73	1410843.31	Картометрический метод	0.1	-
108	507818.26	1410840.71	Картометрический метод	0.1	-
109	507827.06	1410839.51	Картометрический метод	0.1	-
110	507833.51	1410837.2	Картометрический метод	0.1	-
111	507839.32	1410833.53	Картометрический метод	0.1	-
112	507847.89	1410831.63	Картометрический метод	0.1	-
113	507853.3	1410829.94	Картометрический метод	0.1	-
114	507858.56	1410827.1	Картометрический метод	0.1	-
115	507864.17	1410824.01	Картометрический метод	0.1	-
116	507868.76	1410821.88	Картометрический метод	0.1	-
117	507873.9	1410818.58	Картометрический метод	0.1	-
118	507877.82	1410813.91	Картометрический метод	0.1	-
119	507881.43	1410810.43	Картометрический метод	0.1	-
120	507887.7	1410806.38	Картометрический метод	0.1	-
121	507893.95	1410804.67	Картометрический метод	0.1	-
122	507899.71	1410803.21	Картометрический метод	0.1	-
123	507907.97	1410803.18	Картометрический метод	0.1	-
124	507917.74	1410802.29	Картометрический метод	0.1	-
125	507926.58	1410802.13	Картометрический метод	0.1	-
126	507935.91	1410802.65	Картометрический метод	0.1	-

127	507946.44	1410804.29	Картометрический метод	0.1	-
128	507951.42	1410807.28	Картометрический метод	0.1	-
129	507953.35	1410809.78	Картометрический метод	0.1	-
130	507955.35	1410813.44	Картометрический метод	0.1	-
131	507956.92	1410815.49	Картометрический метод	0.1	-
132	507958.96	1410817.4	Картометрический метод	0.1	-
133	507961.27	1410817.1	Картометрический метод	0.1	-
134	507965.46	1410817.31	Картометрический метод	0.1	-
135	507969.02	1410815.22	Картометрический метод	0.1	-
136	507971.96	1410812.68	Картометрический метод	0.1	-
137	507973.81	1410808.55	Картометрический метод	0.1	-
138	507976.65	1410806.25	Картометрический метод	0.1	-
139	507982.24	1410803.04	Картометрический метод	0.1	-
140	507983.94	1410801.48	Картометрический метод	0.1	-
141	507986.48	1410800.69	Картометрический метод	0.1	-
142	507996.95	1410800.71	Картометрический метод	0.1	-
143	508004.79	1410798.02	Картометрический метод	0.1	-
144	508014.28	1410796.67	Картометрический метод	0.1	-
145	508021.04	1410796.34	Картометрический метод	0.1	-
146	508025	1410796.91	Картометрический метод	0.1	-
147	508029.55	1410797.42	Картометрический метод	0.1	-
148	508029.23	1410796.38	Картометрический метод	0.1	-
149	508012.91	1410742.89	Картометрический метод	0.1	-
150	507986.71	1410661.72	Картометрический метод	0.1	-
1	507962.3	1410576.27	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:9300

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

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 (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.

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.