





## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
освобожденных от налогообложения территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий СХ-2, с. Ивановка Мокроусского муниципального образования Федоровского муниципального района Саратовской области  
(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	413417, Саратовская обл., Федоровский м.р-н, Мокроусское г.п., Ивановка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначенные характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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							
1	457187.05	3192890.24	457187.05	3192890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	457141.15	3193250.73	457141.15	3193250.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	456774.20	3193190.21	456774.20	3193190.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	456751.42	3193183.39	456751.42	3193183.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	456761.80	3193097.36	456761.80	3193097.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	456780.13	3192939.79	456780.13	3192939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	456792.87	3192830.29	456792.87	3192830.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	457187.05	3192890.24	457187.05	3192890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
8	456632.77	3191701.41	456632.77	3191701.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	456569.06	3191948.06	456569.06	3191948.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	456447.98	3191915.39	456553.14	3191943.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	456417.64	3192048.03	456569.88	3191883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	456380.24	3192026.37	456392.94	3191842.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	456380.05	3191951.06	456378.69	3191899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	456327.68	3191868.41	456447.98	3191915.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	456347.22	3191821.04	456417.64	3192048.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	456399.33	3191688.72	456380.24	3192026.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	456432.36	3191654.53	456380.05	3191951.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-	-	456327.68	3191868.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	-	-	456347.22	3191821.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	-	-	456399.33	3191688.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	-	-	456432.36	3191654.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					измерений (определений)		
8	456632.77	3191701.41	456632.77	3191701.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Ивановка Мокроусского муниципального образования Федоровского муниципального района Саратовской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел I

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413417, Саратовская обл., Федоровский м.р-н, Мокроусское г.п., Ивановка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
456476.88	3192997.88	456476.88	3192997.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	1
456570.56	3192642.81	456570.56	3192642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	2
456550.28	3192643.47	456550.28	3192643.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	3
456514.93	3192655.30	456514.93	3192655.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	4
456512.94	3192655.54	456512.94	3192655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	5
456498.48	3192654.38	456498.48	3192654.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	6
456497.88	3192654.30	456497.88	3192654.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	7
456460.47	3192646.65	456460.47	3192646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	8
456397.94	3192633.40	456397.94	3192633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	9
456335.03	3192880.29	456335.03	3192880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	10
456325.33	3192877.83	456325.33	3192877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	11
456493.40	3192223.39	456493.40	3192223.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	12
456500.80	3192225.30	456500.80	3192225.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	13
456529.05	3192116.33	456529.05	3192116.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	14
456694.42	3192157.00	456694.42	3192157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	15
456741.05	3191986.17	456741.05	3191986.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	16
456569.06	3191948.06	456569.06	3191948.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	17
456447.98	3191915.39	456553.14	3191943.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	18
456417.64	3192048.03	456569.88	3191883.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	19
456446.67	3192097.78	456392.94	3191842.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	20
456424.02	3192182.33	456378.69	3191899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	21
456382.20	3192225.88	456447.98	3191915.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	22

1
-
3. Сведе
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

23	456331.53	3192244.05	456417.64	3192048.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	456186.43	3192844.28	456446.67	3192097.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	456317.15	3192930.33	456424.02	3192182.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	456345.71	3192960.10	456382.20	3192225.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	–	–	456331.53	3192244.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	–	–	456186.43	3192844.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29	–	–	456317.15	3192930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	–	–	456345.71	3192960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	456476.88	3192997.88	456476.88	3192997.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
31	456815.76	3191199.83	456940.04	3191816.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	456735.18	3191181.48	457014.65	3191509.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	456725.35	3191239.86	456989.96	3191305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	456651.53	3191247.91	456833.89	3191249.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	456668.71	3191325.36	456815.76	3191199.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	456711.89	3191325.30	456735.18	3191181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	456677.82	3191535.97	456725.35	3191239.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	456718.38	3191596.84	456651.53	3191247.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	456759.87	3191638.46	456668.71	3191325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	456783.68	3191672.97	456711.89	3191325.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	456761.51	3191775.47	456677.82	3191535.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	456795.32	3191804.26	456718.38	3191596.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	456848.91	3191594.64	456759.87	3191638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	456925.23	3191296.04	456783.68	3191672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	456934.91	3191298.52	456761.51	3191775.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	456858.59	3191597.12	456795.32	3191804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	456804.64	3191808.19	456848.91	3191594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	–	–	456925.23	3191296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	–	–	456934.91	3191298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	–	–	456858.59	3191597.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	–	–	456804.64	3191808.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	456940.04	3191816.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	457014.65	3191509.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	456989.96	3191305.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	456833.89	3191249.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



					измерений (определений)		
31	456815.76	3191199.83	456940.04	3191816.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
52	456681.69	3192636.32	456638.39	3193120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	456660.28	3192644.81	456747.84	3192610.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	456658.63	3192645.16	456710.24	3192626.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	456622.39	3192646.53	456709.95	3192626.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	456621.86	3192646.52	456681.69	3192636.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	456594.62	3192644.66	456660.28	3192644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	456594.38	3192644.64	456658.63	3192645.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	456580.84	3192643.06	456622.39	3192646.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	456486.54	3193000.44	456621.86	3192646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	456481.71	3192999.16	456594.62	3192644.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	456461.21	3193081.07	456594.38	3192644.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	–	–	456580.84	3192643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	–	–	456486.54	3193000.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	–	–	456481.71	3192999.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	–	–	456461.21	3193081.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	456638.39	3193120.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	456747.84	3192610.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	456710.24	3192626.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	456709.95	3192626.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	456681.69	3192636.32	456638.39	3193120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
67	456762.76	3192244.33	456942.77	3192593.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	456797.98	3192068.19	456965.45	3192448.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	456734.09	3192049.63	456972.92	3192401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	456704.10	3192159.51	456989.68	3192294.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	456693.51	3192198.32	456762.76	3192244.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	456665.10	3192322.51	456797.98	3192068.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	456821.44	3192355.36	456734.09	3192049.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	456822.09	3192355.54	456704.10	3192159.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	456836.05	3192360.53	456693.51	3192198.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	456837.98	3192361.79	456665.10	3192322.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	456844.23	3192368.33	456821.44	3192355.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	456847.46	3192371.47	456822.09	3192355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
79	456848.52	3192382.18	456836.05	3192360.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	456848.43	3192383.70	456837.98	3192361.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	456831.86	3192462.39	456844.23	3192368.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	456831.83	3192462.53	456847.46	3192371.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	456819.73	3192512.96	456848.52	3192382.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	456814.03	3192545.91	456848.43	3192383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	456814.83	3192565.81	456831.86	3192462.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	456818.02	3192578.41	456831.83	3192462.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	456836.44	3192579.79	456819.73	3192512.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	456862.20	3192584.16	456814.03	3192545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	–	–	456814.83	3192565.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	–	–	456818.02	3192578.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	–	–	456836.44	3192579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	–	–	456862.20	3192584.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	456942.77	3192593.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	456965.45	3192448.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	456972.92	3192401.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	456989.68	3192294.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	456762.76	3192244.33	456942.77	3192593.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
93	456652.18	3192332.79	456512.72	3192645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	456625.94	3192324.57	456532.57	3192638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	456624.45	3192323.82	456542.52	3192602.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	456617.32	3192318.54	456578.74	3192611.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	456616.35	3192317.58	456652.18	3192332.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	456611.46	3192311.28	456625.94	3192324.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	456604.92	3192306.95	456624.45	3192323.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	456488.85	3192280.29	456617.32	3192318.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	456400.50	3192622.92	456616.35	3192317.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	456462.58	3192636.88	456611.46	3192311.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	456499.58	3192644.44	456604.92	3192306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	–	–	456488.85	3192280.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	–	–	456400.50	3192622.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	–	–	456462.58	3192636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

107	–	–	456499.58	3192644.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	456512.72	3192645.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	456532.57	3192638.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	456542.52	3192602.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	456578.74	3192611.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	456652.18	3192332.79	456512.72	3192645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
108	456706.44	3192616.89	456622.28	3192636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	456747.15	3192599.44	456657.39	3192635.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	456747.36	3192599.36	456678.09	3192626.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	456783.44	3192585.81	456678.25	3192626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	456783.85	3192585.67	456706.44	3192616.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	456808.86	3192579.14	456747.15	3192599.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	456805.85	3192567.28	456747.36	3192599.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	456805.70	3192566.25	456783.44	3192585.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	456804.86	3192545.30	456783.85	3192585.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	456804.93	3192544.25	456808.86	3192579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	456810.75	3192510.62	456805.85	3192567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	456810.82	3192510.30	456805.70	3192566.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	456822.94	3192459.78	456804.86	3192545.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	456839.34	3192381.91	456804.93	3192544.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	456837.30	3192374.42	456810.75	3192510.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	456831.57	3192369.55	456810.82	3192510.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	456819.05	3192365.07	456822.94	3192459.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	456662.71	3192332.23	456839.34	3192381.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	456583.41	3192633.29	456837.30	3192374.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	456595.42	3192634.69	456831.57	3192369.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	–	–	456819.05	3192365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	–	–	456662.71	3192332.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	–	–	456583.41	3192633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	–	–	456595.42	3192634.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	456622.28	3192636.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	456657.39	3192635.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	456678.09	3192626.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	456678.25	3192626.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
108	456706.44	3192616.89	456622.28	3192636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

