

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Производственная зона сельскохозяйственных предприятий СХ-2, р.п. Мокроус
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	413410, Саратовская обл., Федоровский р-н, Мокроус рп
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	–
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	465348.09	3192416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	465353.67	3192415.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	465411.91	3192404.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	465423.21	3192402.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	465421.87	3192392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	465415.31	3192343.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	465538.41	3192310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	465535.71	3192299.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	465580.73	3192301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	465596.77	3192302.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	465605.27	3192258.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	465595.13	3192259.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	465592.55	3192264.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	465587.23	3192265.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	465586.09	3192265.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	465518.87	3192252.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	465515.75	3192240.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	465505.13	3192240.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	465496.74	3192241.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	465497.32	3192244.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	465488.01	3192246.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	465478.26	3192238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	465472.67	3192232.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	465467.22	3192210.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	465490.24	3192203.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	465493.68	3192217.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	465498.50	3192216.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	465499.13	3192218.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	465512.54	3192212.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	465482.21	3192108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	465475.10	3192110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	465474.38	3192108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	465472.06	3192101.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	465467.01	3192084.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	465474.66	3192082.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	465468.53	3192062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	465431.54	3191927.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	465470.89	3191912.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	465430.93	3191835.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	465416.68	3191806.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	465342.09	3191657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	465332.05	3191644.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	465220.00	3191648.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	465216.66	3191649.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	465209.52	3191683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	465209.35	3191745.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	465211.33	3191797.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	465212.70	3191827.14	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	465221.48	3191893.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	465231.24	3191948.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	465240.70	3191991.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	465348.09	3192416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
52	466340.62	3192746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	466492.14	3192695.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	466451.62	3192552.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	466545.33	3192520.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	466459.72	3192204.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	466291.82	3192223.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	466208.00	3192272.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	466242.03	3192404.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	466223.76	3192408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	466340.62	3192746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
61	465471.92	3192652.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	465584.34	3192620.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	465580.31	3192601.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	465586.39	3192598.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	465590.21	3192592.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	465595.47	3192569.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	465642.85	3192553.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	465635.29	3192529.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	465632.48	3192521.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	465634.89	3192519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	465630.94	3192503.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	465626.46	3192489.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	465613.54	3192491.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	465610.65	3192490.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	465593.99	3192473.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	465590.35	3192458.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	465511.59	3192479.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	465504.47	3192476.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	465497.32	3192472.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	465404.76	3192468.94	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
81	465393.70	3192570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	465402.20	3192583.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	465443.57	3192608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	465461.74	3192624.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	465465.56	3192625.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	465469.49	3192642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	465471.92	3192652.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
87	465804.52	3193429.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	465901.00	3193321.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	465857.17	3193285.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	465823.45	3193258.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	465799.27	3193238.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	465767.32	3193211.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	465760.97	3193219.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	465725.61	3193244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	465759.29	3193287.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	465748.15	3193296.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
97	465750.61	3193299.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	465734.46	3193312.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	465724.09	3193299.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	465740.48	3193286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	465746.93	3193294.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	465756.48	3193287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	465723.50	3193246.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	465672.89	3193285.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	465755.22	3193375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	465804.52	3193429.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
106	464971.05	3191464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	464971.05	3191393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	464927.79	3191393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	464927.79	3191464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	464971.05	3191464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
110	465933.58	3193473.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

111	465969.76	3193439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	465927.25	3193394.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	465891.48	3193429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	465933.58	3193473.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
114	466109.74	3192348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	466161.21	3192334.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	466146.86	3192284.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	466096.54	3192297.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	466109.74	3192348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–