

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона специализированной общественной застройки ОД-4, 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	464891.43	3193573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	464872.96	3193579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	464883.23	3193612.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	464901.80	3193607.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	464956.22	3193782.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	464954.10	3193785.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	464929.32	3193797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	464914.31	3193803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	464802.38	3193841.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	464785.35	3193844.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	464774.27	3193844.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	464766.30	3193842.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	464756.81	3193836.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	464736.88	3193774.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	464712.73	3193697.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	464694.37	3193640.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	464683.99	3193613.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	464681.22	3193605.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	464695.72	3193600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	464702.82	3193622.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	464723.49	3193615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	464716.41	3193593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	464880.60	3193539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	464891.43	3193573.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
24	464746.56	3193612.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	464748.96	3193618.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	464742.31	3193621.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	464739.91	3193614.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	464746.56	3193612.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
28	464955.28	3193253.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
29	465023.18	3193485.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	464885.78	3193528.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	464857.29	3193442.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	464864.90	3193439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	464861.26	3193429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	464853.74	3193431.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	464810.44	3193299.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	464866.62	3193282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	464955.28	3193253.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона 1(3)	–	–	–	–	–
37	464802.78	3193302.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	464841.77	3193420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	464830.42	3193424.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	464833.63	3193434.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	464845.26	3193431.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	464861.93	3193482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	464846.40	3193487.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	464829.67	3193492.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
45	464805.72	3193501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	464779.94	3193510.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	464750.73	3193520.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	464738.80	3193526.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	464723.67	3193530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	464668.52	3193352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	464665.62	3193343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	464802.78	3193302.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
52	463880.36	3191924.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	463915.39	3192015.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	463922.11	3192032.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	463747.04	3192091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	463739.35	3192093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	463715.72	3192100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	463694.20	3192106.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	463665.09	3191996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	463878.01	3191919.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
52	463880.36	3191924.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
61	463869.36	3192996.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	463878.93	3193038.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	463884.22	3193037.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	463886.16	3193045.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	463909.14	3193038.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	463913.10	3193037.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	463923.69	3193074.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	463912.76	3193077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	463910.42	3193078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	463911.50	3193082.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	463897.38	3193085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	463898.45	3193089.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	463892.64	3193090.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	463884.87	3193092.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	463872.73	3193095.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	463799.81	3193113.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
77	463765.52	3193005.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	463847.94	3192973.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	463855.64	3192999.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	463863.51	3192998.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	463869.36	3192996.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
81	464741.44	3193120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	464779.79	3193233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	464747.65	3193244.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	464744.35	3193238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	464714.43	3193247.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	464697.56	3193192.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	464700.37	3193191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	464703.50	3193190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	464709.98	3193189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	464707.97	3193181.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	464717.39	3193178.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	464706.36	3193145.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
93	464701.98	3193133.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	464741.44	3193120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
94	464541.73	3193499.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	464566.50	3193586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	464503.02	3193609.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	464475.83	3193520.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	464541.73	3193499.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
98	464452.74	3193692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	464459.20	3193712.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	464475.41	3193760.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	464461.32	3193765.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	464463.79	3193774.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	464459.18	3193775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	464448.98	3193785.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	464441.74	3193787.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	464442.35	3193790.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	464413.89	3193799.85	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
108	464385.67	3193715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	464452.74	3193692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
109	464488.47	3191982.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	464492.46	3191992.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	464503.16	3192020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	464514.99	3192053.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	464452.24	3192074.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	464438.17	3192013.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	464433.89	3191995.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	464485.23	3191974.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	464488.47	3191982.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
117	465366.79	3192790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	465388.34	3192864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	465328.75	3192880.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	465316.52	3192819.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	465312.33	3192805.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

117	465366.79	3192790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
122	464783.82	3192972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	464798.10	3193019.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	464772.33	3193026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	464735.86	3193037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	464720.67	3192990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	464783.82	3192972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
127	464990.61	3192992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	465001.19	3193024.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	465001.90	3193027.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	464932.72	3193049.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	464920.69	3193012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	464925.01	3193004.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	464933.52	3193002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	464933.95	3193003.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	464966.96	3192993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	464968.85	3192998.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
127	464990.61	3192992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
137	465704.47	3192393.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	465707.76	3192401.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	465709.18	3192408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	465704.07	3192409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	465712.03	3192446.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	465714.75	3192458.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	465683.89	3192466.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	465681.74	3192458.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	465666.26	3192404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	465704.47	3192393.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
146	464973.73	3192910.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	464986.92	3192950.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	464950.15	3192962.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	464937.98	3192922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	464973.45	3192910.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	464973.73	3192910.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
Зона1(15)	–	–	–	–	–
151	465289.90	3192756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	465298.88	3192787.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	465295.84	3192788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	465295.51	3192788.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	465267.87	3192796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	465263.07	3192780.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	465259.12	3192767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	465260.69	3192766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	465262.19	3192766.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	465261.79	3192764.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	465289.90	3192756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
161	465022.24	3192985.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	465031.15	3193018.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	465014.86	3193023.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	465013.89	3193020.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	465004.37	3192991.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	465012.44	3192988.62	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
161	465022.24	3192985.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
167	464961.46	3193160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	464966.68	3193176.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	464965.45	3193176.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	464964.16	3193177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	464948.23	3193181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	464936.84	3193185.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	464932.71	3193168.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	464961.46	3193160.51	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
–	–	–	–	–	–