

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Коммунально-складская зона ПК, 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	465565.31	3192353.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	465564.88	3192376.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	465563.62	3192411.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	465561.24	3192430.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	465559.30	3192435.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	465556.82	3192437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	465541.12	3192446.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	465505.75	3192464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	465499.68	3192469.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	465497.32	3192472.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	465404.76	3192468.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	465411.91	3192404.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	465423.21	3192402.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	465421.87	3192392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	465457.23	3192385.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	465484.36	3192374.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	465481.53	3192352.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	465519.17	3192338.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	465526.06	3192357.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	465565.31	3192353.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
20	464583.95	3193666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	464596.17	3193707.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	464614.88	3193769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	464596.79	3193775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	464595.90	3193772.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	464547.15	3193788.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	464514.22	3193674.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	464580.07	3193652.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	464583.95	3193666.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
28	464869.93	3193895.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
29	464871.22	3193907.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	464877.98	3193969.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	464900.68	3194028.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	464845.36	3194046.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	464802.97	3193917.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	464847.58	3193903.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	464863.25	3193897.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	464869.93	3193895.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
36	465710.81	3192507.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	465718.28	3192532.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	465720.28	3192539.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	465672.62	3192578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	465617.09	3192611.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	465584.34	3192620.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	465580.31	3192601.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	465586.39	3192598.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	465590.21	3192592.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
45	465595.47	3192569.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	465642.85	3192553.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	465635.29	3192529.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	465710.81	3192507.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
48	465083.79	3193404.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	465086.77	3193414.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	465077.69	3193417.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	465074.58	3193418.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	465086.29	3193456.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	465086.14	3193457.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	465088.48	3193465.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	465030.88	3193483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	465012.15	3193419.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	465069.24	3193400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	465071.46	3193408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	465083.79	3193404.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
59	465101.57	3192658.45	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
60	465114.46	3192701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	465106.17	3192704.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	465068.36	3192717.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	465054.48	3192672.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	465101.57	3192658.45	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
–	–	–	–	–	–