

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р-1, 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
1	464983.26	3192844.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	464966.74	3192849.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	464931.51	3192860.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	464931.34	3192859.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	464904.00	3192867.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	464904.72	3192869.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	464885.06	3192876.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	464888.26	3192886.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	464870.29	3192892.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	464875.44	3192908.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	464866.13	3192911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	464866.84	3192913.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	464875.77	3192910.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	464881.19	3192926.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	464899.08	3192921.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	464897.08	3192914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	464916.43	3192908.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	464917.06	3192910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	464944.51	3192901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	464947.63	3192911.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	464971.52	3192904.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	464973.73	3192910.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	464973.45	3192910.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	464937.98	3192922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	464950.15	3192962.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	464986.92	3192950.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	464988.35	3192954.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	465000.00	3192950.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	465011.50	3192946.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	465022.24	3192985.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	465012.44	3192988.62	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	465004.37	3192991.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	465013.89	3193020.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	465014.86	3193023.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	465001.90	3193027.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	465001.19	3193024.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	464990.61	3192992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	464968.85	3192998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	464966.96	3192993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	464933.95	3193003.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	464933.52	3193002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	464925.01	3193004.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	464920.69	3193012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	464932.72	3193049.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	464746.54	3193110.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	464687.06	3192925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	464699.36	3192921.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	464702.07	3192929.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	464713.53	3192964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	464747.58	3192953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	464735.90	3192918.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	464733.27	3192910.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	464844.48	3192875.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	464979.95	3192832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	464983.26	3192844.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
55	464783.82	3192972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	464798.10	3193019.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	464772.33	3193026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	464735.86	3193037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	464720.67	3192990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	464783.82	3192972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
60	464872.78	3192968.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	464873.30	3192970.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	464846.72	3192980.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	464849.88	3192993.24	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	464840.88	3192995.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	464834.22	3192970.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	464843.43	3192967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	464846.07	3192978.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	464872.78	3192968.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
68	464859.40	3192919.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	464860.02	3192921.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	464840.97	3192929.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	464842.31	3192933.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	464828.54	3192937.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	464827.73	3192935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	464822.07	3192947.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	464820.71	3192931.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	464825.58	3192929.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	464824.99	3192926.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	464838.85	3192922.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	464840.64	3192928.06	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
68	464859.40	3192919.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
80	464759.94	3193081.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	464761.76	3193087.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	464761.79	3193087.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	464758.65	3193088.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	464754.98	3193089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	464753.13	3193082.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	464759.94	3193081.00	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
–	–	–	–	–	–