

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Малый Узень Малоузенского муниципального образования Питерского
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	413330, Саратовская обл., Питерский р-н, Малый Узень 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 2</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Граница I(1)	—	—	—	—	—	—	—
1	382249.03	2411471.52	382249.03	2411471.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	382335.27	2411555.52	382335.27	2411555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	382362.89	2411612.00	382362.89	2411612.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	382353.06	2411675.39	382353.06	2411675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	382329.30	2411801.22	382329.30	2411801.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	382324.69	2411871.63	382324.69	2411871.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	382343.40	2411939.50	382343.40	2411939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	382378.86	2411983.87	382378.86	2411983.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	382425.14	2412026.48	382425.14	2412026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	382507.30	2412088.35	382507.30	2412088.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

11	382575.36	2412128.05	382575.36	2412128.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	382659.13	2412175.22	382659.13	2412175.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	382663.11	2412179.32	382663.11	2412179.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	382664.82	2412186.57	382664.82	2412186.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	382609.37	2412291.39	382609.37	2412291.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	382607.83	2412297.67	382607.83	2412297.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	382611.56	2412302.33	382611.56	2412302.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	382629.90	2412311.96	382629.90	2412311.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	382654.39	2412320.26	382654.39	2412320.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	382679.66	2412326.02	382679.66	2412326.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	382704.62	2412336.82	382704.62	2412336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	382715.59	2412359.70	382715.59	2412359.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	382705.19	2412382.62	382705.19	2412382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	382624.52	2412412.09	382624.52	2412412.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определений)		
25	382552.91	2412433.82	382552.91	2412433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	382324.03	2412503.96	382324.03	2412503.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	382212.61	2412514.32	382212.61	2412514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	382129.80	2412517.83	382129.80	2412517.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	382127.77	2412530.22	382127.77	2412530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	382134.72	2412546.63	382134.72	2412546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	382136.24	2412570.04	382136.24	2412570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	382129.86	2412592.58	382129.86	2412592.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	382117.25	2412609.41	382117.25	2412609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	382099.94	2412625.57	382099.94	2412625.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	382102.45	2412635.71	382102.45	2412635.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	382159.62	2412673.98	382159.62	2412673.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	382254.65	2412740.88	382254.65	2412740.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	382290.12	2412773.24	382290.12	2412773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определений)		
39	382377.84	2412836.45	382377.84	2412836.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	382380.07	2412843.56	382380.07	2412843.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	382375.51	2412851.56	382375.51	2412851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	382099.79	2412966.50	382099.79	2412966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	381962.16	2413003.75	381962.16	2413003.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	381921.23	2413047.48	381921.23	2413047.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	381841.58	2413078.33	381841.58	2413078.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	381692.82	2413096.65	381692.82	2413096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	381608.81	2413111.01	381608.81	2413111.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	381541.75	2413139.09	381541.75	2413139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	381503.07	2413163.38	381503.07	2413163.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	381426.06	2413198.65	381426.06	2413198.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	381184.17	2413262.55	381184.17	2413262.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	381121.17	2413335.68	381121.17	2413335.68	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
53	381066.11	2413339.61	381066.11	2413339.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	380607.59	2413303.64	380607.59	2413303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	380594.50	2413298.18	380594.50	2413298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	380589.41	2413286.77	380589.41	2413286.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	380541.28	2412854.27	380541.28	2412854.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	380529.32	2412841.28	380529.32	2412841.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	380508.41	2412837.14	380508.41	2412837.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	380306.17	2412827.97	380306.17	2412827.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	380286.13	2412819.68	380286.13	2412819.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	380286.12	2412783.51	380286.12	2412783.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	380291.48	2412688.63	380291.48	2412688.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	380284.92	2412618.46	380284.92	2412618.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	380278.04	2412551.87	380278.04	2412551.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	380295.85	2412456.39	380295.85	2412456.39	Метод	0.10	—

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
67	380296.32	2412438.37	380296.32	2412438.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	380312.92	2412386.68	380312.92	2412386.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	380313.40	2412374.35	380313.40	2412374.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	380318.62	2412367.24	380318.62	2412367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	380324.78	2412344.95	380324.78	2412344.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	380336.64	2412284.25	380336.64	2412284.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	380340.43	2412238.25	380340.43	2412238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	380338.06	2412200.32	380338.06	2412200.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	380330.00	2412168.54	380330.00	2412168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	380319.09	2412145.78	380319.09	2412145.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	380306.98	2412106.47	380306.98	2412106.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	380263.55	2412068.98	380263.55	2412068.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	380192.19	2412024.84	380192.19	2412024.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

80	380099.80	2411980.43	380099.80	2411980.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	380007.21	2411926.86	380007.21	2411926.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	379959.57	2411872.33	379959.57	2411872.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	379955.15	2411831.67	379955.15	2411831.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	379977.96	2411781.26	379977.96	2411781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	380010.67	2411742.35	380010.67	2411742.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	380098.66	2411686.49	380098.66	2411686.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	380177.41	2411662.41	380177.41	2411662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	380222.90	2411603.36	380222.90	2411603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	380250.30	2411529.41	380250.30	2411529.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	380248.88	2411462.19	380248.88	2411462.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	380228.39	2411394.35	380228.39	2411394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	380174.52	2411322.13	380174.52	2411322.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	380137.74	2411264.32	380137.74	2411264.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определений)		
94	380110.28	2411191.54	380110.28	2411191.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	380096.27	2411129.68	380096.27	2411129.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	380089.32	2411089.07	380089.32	2411089.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	380094.79	2411083.85	380094.79	2411083.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	380739.79	2410964.17	380739.79	2410964.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	380751.99	2410976.65	380751.99	2410976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	380757.47	2410991.29	380757.47	2410991.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	380758.99	2411031.01	380758.99	2411031.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	380764.45	2411096.52	380764.45	2411096.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	380818.14	2411162.74	380818.14	2411162.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	380904.42	2411216.28	380904.42	2411216.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	380983.69	2411228.52	380983.69	2411228.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	381064.72	2411216.10	381064.72	2411216.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	381136.72	2411155.22	381136.72	2411155.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определений)		
108	381220.62	2411110.14	381220.62	2411110.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	381306.30	2411086.32	381306.30	2411086.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	381426.42	2411116.66	381426.42	2411116.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	381509.69	2411168.78	381509.69	2411168.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	381643.05	2411264.23	381643.05	2411264.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	381696.52	2411317.61	381696.52	2411317.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	381739.27	2411358.48	381721.89	2411341.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	381785.61	2411391.90	381777.71	2411276.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	381847.74	2411410.45	381413.90	2411022.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	381889.85	2411408.03	381255.16	2411017.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	381950.06	2411395.55	381092.95	2411091.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	382017.45	2411386.99	381035.82	2411146.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	382123.88	2411418.34	380971.59	2411150.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	—	—	380899.67	2411114.95	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
122	–	–	380834.54	2410914.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	–	–	380803.15	2410565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	–	–	381139.33	2410543.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	–	–	381360.36	2410939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	–	–	381643.42	2411131.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	–	–	381836.19	2411244.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	–	–	381790.00	2411290.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	–	–	381739.27	2411358.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	–	–	381785.61	2411391.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	–	–	381847.74	2411410.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	–	–	381889.85	2411408.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	–	–	381950.06	2411395.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	–	–	382017.45	2411386.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	–	–	382123.88	2411418.34	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
1	382249.03	2411471.52	382249.03	2411471.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–	–	–
136	–	–	381255.38	2410864.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	–	–	381255.28	2410864.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	–	–	381249.44	2410863.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	–	–	381249.53	2410862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	–	–	381255.38	2410864.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–