

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона открытых природных пространств Р\_1 п. Привольный Новотульского 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	413323, Саратовская обл., Питерский р-н, Привольный п
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 2</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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417803.60	2404157.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	418270.71	2404533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	418407.48	2404656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	418518.80	2404705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	418447.17	2404831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	418482.87	2405022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	418513.65	2405095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	418429.96	2405191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	418463.43	2405215.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	418475.87	2405229.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	418490.11	2405247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	418456.08	2405295.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	418502.26	2405460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	418454.94	2405524.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	418339.14	2405688.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	418299.62	2405655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	418303.47	2405629.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	418279.44	2405597.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	418252.97	2405576.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	418215.18	2405552.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	418159.94	2405547.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	418096.99	2405530.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	418038.19	2405498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	417996.97	2405453.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	417980.98	2405402.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	417991.70	2405347.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	417997.02	2405317.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	417989.08	2405294.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	417976.78	2405277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	417943.56	2405256.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	417928.41	2405245.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	417899.04	2405196.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	417857.54	2405068.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	417838.18	2405000.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	417825.55	2404967.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	417803.60	2404917.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	417772.94	2404877.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	417686.75	2404819.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	417602.43	2404778.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	417504.48	2404728.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	417439.62	2404692.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	417803.60	2404157.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
42	418864.73	2405040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	418930.40	2405119.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	419065.60	2405215.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	419109.39	2405280.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	419152.26	2405333.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	419250.67	2405463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	419337.27	2405543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	419235.39	2405594.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	419116.74	2405689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	419025.22	2405799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	418961.65	2405891.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	418920.51	2405988.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	418885.47	2406090.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	418866.02	2406118.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	418727.98	2405989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	418771.77	2405941.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	418778.26	2405947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	418781.81	2405951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	418787.72	2405957.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	418800.02	2405964.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	418812.22	2405967.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
63	418829.54	2405965.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	418841.08	2405963.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	418851.09	2405957.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	418859.31	2405949.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	418864.95	2405941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	418870.91	2405929.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	418879.41	2405913.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	418905.09	2405895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	418916.20	2405879.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	418926.38	2405861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	418931.83	2405844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	418935.11	2405834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	418941.78	2405821.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	418958.12	2405799.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	418978.67	2405785.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	418992.43	2405779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	419002.10	2405771.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	419009.58	2405768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	419015.28	2405764.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	419021.50	2405757.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	419027.68	2405748.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	419037.83	2405735.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	419046.34	2405727.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
86	419053.10	2405717.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	419059.33	2405711.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	419063.25	2405704.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	419068.82	2405694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	419073.28	2405685.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	419076.55	2405675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	419081.02	2405667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	419088.93	2405658.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	419099.15	2405648.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	419110.64	2405630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	419037.43	2405558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	419008.89	2405535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	418971.04	2405509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	418975.18	2405506.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	418980.94	2405505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	418985.57	2405505.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	418993.41	2405506.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	419008.61	2405507.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	418778.17	2405299.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	418798.47	2405157.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	418804.28	2405130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	418813.21	2405106.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	418823.33	2405092.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
42	418864.73	2405040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
109	418998.64	2405198.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	419077.54	2405250.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	419038.59	2405313.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	418960.00	2405261.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	418998.64	2405198.05	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–