

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. Верный 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	413314, Саратовская обл., Питерский р-н, Верный 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 квадратич еская погрешно сть положени я характерн ой точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	400452.95	2424914.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	401134.78	2424882.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	401146.44	2424876.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	401154.54	2424866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	401168.96	2424823.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	401193.75	2424771.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	401209.10	2424733.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	401214.74	2424696.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	401212.16	2424642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	401216.74	2424592.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	400969.12	2424677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	400906.71	2424363.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	400983.86	2424334.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	401015.78	2424323.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	401038.86	2424312.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	401058.70	2424295.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	401084.06	2424268.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	401263.61	2424439.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	401271.48	2424376.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	401266.79	2424302.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	401278.30	2424201.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	401294.31	2424036.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	401268.53	2424038.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	401259.19	2424038.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	401243.12	2424038.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	401226.99	2424036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	401212.41	2424034.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	401204.01	2424030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	401195.52	2424022.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	401206.72	2424060.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	401208.66	2424076.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	401208.50	2424091.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	401204.75	2424108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	401195.86	2424127.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	401175.96	2424163.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	401074.92	2424001.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	401074.51	2424035.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	401058.67	2424070.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	400852.94	2424291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	400766.92	2424349.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	400734.53	2424319.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	400703.13	2424264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	400692.36	2424187.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	400678.55	2424153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	400646.84	2424109.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	400630.89	2424088.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	400611.46	2424065.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	400594.92	2424054.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	400581.38	2424057.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	400501.77	2424114.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	400652.69	2424439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	400729.63	2424616.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	400512.05	2424657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	400384.53	2424685.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	400421.54	2424897.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	400433.77	2424912.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	400452.95	2424914.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

57	400820.31	2424691.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	400881.32	2424660.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	400835.81	2424579.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	400774.38	2424614.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	400820.31	2424691.91	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 квадратич еская погрешно сть положени я характерн ой точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–