

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401175.96	2424163.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	401195.86	2424127.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	401204.75	2424108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	401208.50	2424091.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	401208.66	2424076.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	401206.72	2424060.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	401195.52	2424022.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	401204.01	2424030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	401212.41	2424034.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	401226.99	2424036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	401243.12	2424038.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	401259.19	2424038.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	401228.60	2423930.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	401220.51	2423897.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	401212.86	2423892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	401209.82	2423884.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	401207.65	2423869.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	401206.15	2423838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	401207.40	2423825.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	401207.78	2423819.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	401207.66	2423814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	401206.20	2423808.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	401204.81	2423804.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	401203.89	2423798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	401203.52	2423793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	401204.70	2423788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	401206.83	2423779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	401209.20	2423770.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	401211.61	2423762.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	401213.77	2423744.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	401213.55	2423735.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	401207.53	2423611.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	401173.94	2423522.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	401128.82	2423445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	401118.32	2423439.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	401106.48	2423437.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	401085.94	2423441.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	401030.01	2423463.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	401019.98	2423468.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	400976.84	2423487.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	400944.26	2423516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	400913.41	2423544.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	400894.79	2423585.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	400913.46	2423658.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	400941.10	2423709.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	400971.44	2423763.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	401005.08	2423807.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	401020.40	2423844.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	401025.99	2423887.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	401049.62	2423945.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	401070.20	2423973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	401074.92	2424001.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	401175.96	2424163.47	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
–	–	–	–	–	–