

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий СХ 2 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 ( $M_p$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401207.53	2423611.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	401251.99	2423763.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	401276.82	2423855.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	401289.45	2423921.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	401300.11	2423980.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	401294.31	2424036.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	401268.53	2424038.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	401259.19	2424038.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	401228.60	2423930.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	401220.51	2423897.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	401212.86	2423892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	401209.82	2423884.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	401207.65	2423869.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	401206.15	2423838.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	401207.40	2423825.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	401207.78	2423819.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	401207.66	2423814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	401206.20	2423808.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	401204.81	2423804.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	401203.89	2423798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	401203.52	2423793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	401204.70	2423788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	401206.83	2423779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	401209.20	2423770.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	401211.61	2423762.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	401213.77	2423744.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	401213.55	2423735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	401207.53	2423611.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
28	401084.06	2424268.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	401263.61	2424439.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	401247.95	2424498.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	401216.74	2424592.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	400969.12	2424677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	400906.71	2424363.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	400983.86	2424334.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	401015.78	2424323.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	401038.86	2424312.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	401058.70	2424295.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	401084.06	2424268.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
38	400501.77	2424114.23	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
39	400652.69	2424439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	400729.63	2424616.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	400512.05	2424657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	400384.53	2424685.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	400307.57	2424290.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	400315.30	2424261.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	400332.16	2424234.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	400501.77	2424114.23	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 ( $M_p$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–