

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. Трудовик
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, Трудовик 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	413880.84	2416670.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	413884.18	2416835.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	413887.18	2416960.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	413816.78	2416970.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	413759.83	2416978.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	413729.05	2416977.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	413690.06	2416974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	413650.52	2416975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	413595.22	2416973.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	413555.72	2416975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	413538.83	2416978.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	413529.32	2416981.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	413511.97	2416984.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	413526.70	2416941.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	413565.93	2416843.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	413592.84	2416755.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	413601.87	2416724.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	413616.23	2416678.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	413638.74	2416682.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	413653.88	2416684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	413666.75	2416691.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	413676.93	2416698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	413688.83	2416703.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	413693.23	2416703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	413701.37	2416702.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	413718.27	2416700.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	413742.01	2416695.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	413773.88	2416688.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	413802.04	2416684.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	413834.51	2416676.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	413880.84	2416670.89	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
31	414750.94	2417292.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	414757.12	2417378.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	414749.13	2417526.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	414740.36	2417582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	414741.24	2417621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	414744.52	2417670.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	414755.58	2417813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	414773.07	2417920.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	414776.75	2417972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	414763.13	2417976.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	414641.22	2418071.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	414536.06	2418178.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	414430.39	2418261.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	414308.20	2418286.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	414135.10	2418285.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	414109.85	2418288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	414094.21	2418179.18	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	414084.95	2418102.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	414082.01	2417971.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	414074.79	2417873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	414075.19	2417835.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	414078.22	2417803.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	414084.96	2417767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	414089.27	2417736.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	414106.37	2417658.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	414133.12	2417563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	414320.55	2417530.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	414347.74	2417510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	414456.69	2417441.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	414537.22	2417392.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	414617.92	2417352.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	414697.79	2417330.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	414719.02	2417324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	414732.68	2417318.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	414740.04	2417310.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	414750.94	2417292.43	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
–	–	–	–	–	–