

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. 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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412924.81	2418546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	412979.47	2418419.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	412992.35	2418387.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	412987.47	2418291.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	412987.15	2418196.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	412984.63	2417696.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	412982.63	2417523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	412960.52	2416753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	413166.57	2416686.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	413172.39	2416713.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	413277.56	2417234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	413529.16	2417146.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	413525.26	2417168.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	413518.00	2417208.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	413538.65	2417272.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	413581.59	2417260.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	413685.70	2417236.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	413595.22	2416973.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	413650.52	2416975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	413690.06	2416974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	413729.05	2416977.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	413759.83	2416978.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	413816.78	2416970.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	413887.18	2416960.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	413903.78	2416958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	413954.97	2416951.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	414064.15	2416949.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	414074.19	2416948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	414085.39	2416944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	414090.24	2416936.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	414092.58	2416929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	414092.84	2416912.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	414090.34	2416830.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	414173.67	2416827.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	414166.39	2416888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	414167.29	2416900.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	414168.73	2416909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	414171.35	2416914.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	414183.35	2416916.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	414194.68	2416918.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	414225.39	2416915.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	414272.31	2416908.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	414380.69	2416897.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	414429.28	2416894.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	414442.09	2416892.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

434	414606.46	2416676.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	414609.62	2416676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	414613.72	2416677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	414617.53	2416679.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	414621.36	2416682.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	414623.01	2416686.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	414623.42	2416690.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	414622.89	2416694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	414620.48	2416699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	414617.17	2416705.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	414609.88	2416716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	414606.89	2416722.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	414603.63	2416731.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	414601.65	2416741.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	414599.99	2416751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	414599.62	2416776.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	414601.36	2416784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	414600.49	2416787.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	414598.10	2416789.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части и 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
–	–	–	–	–	–