

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. 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	414722.10	2416798.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	414774.49	2417062.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	414774.93	2417130.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	414767.28	2417181.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	414315.46	2417196.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	414136.69	2417220.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	414136.22	2417149.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	414136.82	2417120.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	414141.86	2417093.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	414144.22	2417086.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	414147.81	2417079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	414153.86	2417068.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	414160.62	2417062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	414168.67	2417057.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	414179.81	2417050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	414200.27	2417038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	414210.20	2417033.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	414224.52	2417028.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	414240.10	2417022.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	414257.60	2417019.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	414271.35	2417016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	414284.50	2417015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	414299.56	2417014.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	414313.94	2417012.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	414330.78	2417007.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	414383.93	2416997.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	414476.71	2416968.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	414488.48	2416960.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	414499.46	2416946.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	414533.98	2416918.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	414592.15	2416875.94	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	414635.67	2416800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	414668.14	2416799.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	414722.10	2416798.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
34	413949.89	2416669.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	413954.97	2416951.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	413903.78	2416958.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	413887.18	2416960.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	413884.18	2416835.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	413880.84	2416670.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	413949.89	2416669.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
40	413538.65	2417272.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	413581.59	2417260.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	413685.70	2417236.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	413595.22	2416973.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	413555.72	2416975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	413538.83	2416978.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	413529.32	2416981.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	413511.97	2416984.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	413506.17	2417005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	413505.75	2417015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	413505.38	2417026.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	413533.00	2417021.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	413540.55	2417059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	413539.74	2417130.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	413529.16	2417146.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	413525.26	2417168.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	413518.00	2417208.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	413538.65	2417272.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
57	414194.68	2416918.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	414225.39	2416915.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	414272.31	2416908.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	414380.69	2416897.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	414429.28	2416894.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

62	414442.09	2416892.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	414459.11	2416881.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	414486.74	2416853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	414521.71	2416817.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	414537.50	2416793.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	414544.92	2416774.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	414551.84	2416733.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	414554.08	2416706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	414557.77	2416647.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	414564.06	2416645.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	414533.73	2416625.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	414487.10	2416591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	414488.01	2416458.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	414490.90	2416233.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	414488.78	2416328.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	414480.92	2416329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	414481.68	2416233.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	414480.46	2416233.95	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
80	414479.61	2416321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	414206.85	2416398.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	414208.47	2416481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	414205.00	2416567.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	414201.02	2416606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	414199.33	2416622.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	414199.04	2416637.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	414240.79	2416639.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	414238.57	2416666.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	414236.92	2416683.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	414193.75	2416678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	414189.96	2416708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	414173.67	2416827.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	414166.39	2416888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	414167.29	2416900.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	414168.73	2416909.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	414171.35	2416914.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
97	414183.35	2416916.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	414194.68	2416918.57	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
–	–	–	–	–	–