

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. Привольный 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	413323, Саратовская обл., Питерский р-н, Привольный 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	418727.98	2405989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	418771.77	2405941.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	418778.26	2405947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	418781.81	2405951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	418787.72	2405957.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	418800.02	2405964.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	418812.22	2405967.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	418829.54	2405965.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	418841.08	2405963.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	418851.09	2405957.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	418859.31	2405949.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	418864.95	2405941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	418870.91	2405929.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	418879.41	2405913.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	418905.09	2405895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	418916.20	2405879.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	418926.38	2405861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	418931.83	2405844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	418935.11	2405834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	418941.78	2405821.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	418958.12	2405799.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	418978.67	2405785.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	418992.43	2405779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	419002.10	2405771.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	419009.58	2405768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	419015.28	2405764.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	419021.50	2405757.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	419027.68	2405748.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	419037.83	2405735.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	419046.34	2405727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	419053.10	2405717.59	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	419059.33	2405711.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	419063.25	2405704.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	419068.82	2405694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	419073.28	2405685.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	419076.55	2405675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	419081.02	2405667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	419088.93	2405658.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	419099.15	2405648.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	419110.64	2405630.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	419037.43	2405558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	419008.89	2405535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	418971.04	2405509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	418975.18	2405506.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	418980.94	2405505.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	418985.57	2405505.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	418993.41	2405506.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	419008.61	2405507.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	418778.17	2405299.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	418774.09	2405328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	418566.12	2405146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	418513.65	2405095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	418429.96	2405191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	418463.43	2405215.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	418475.87	2405229.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	418490.11	2405247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	418456.08	2405295.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	418502.26	2405460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	418454.94	2405524.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	418339.14	2405688.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	418357.92	2405701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	418409.54	2405739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	418459.70	2405773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	418600.41	2405881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	418665.15	2405938.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	418727.98	2405989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
66	418642.98	2405698.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	418678.12	2405657.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	418637.18	2405621.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	418601.81	2405661.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	418642.98	2405698.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
70	418789.52	2405643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	418818.96	2405611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	418791.52	2405586.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	418762.15	2405617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	418789.52	2405643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
74	418855.26	2405642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	418889.75	2405602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	418868.00	2405582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	418832.53	2405622.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	418855.26	2405642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

78	418804.53	2405699.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	418822.89	2405679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	418788.97	2405648.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	418769.79	2405669.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	418804.53	2405699.48	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
–	–	–	–	–	–