

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона смещенной и общественно-деловой застройки ОД_3 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	414206.85	2416398.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	414208.47	2416481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	414205.00	2416567.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	414201.02	2416606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	414199.33	2416622.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	414199.04	2416637.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	414195.86	2416662.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	414193.75	2416678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	414189.96	2416708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	414173.67	2416827.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	414090.34	2416830.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	414092.84	2416912.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	414092.58	2416929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	414090.24	2416936.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	414085.39	2416944.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	414074.19	2416948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	414064.15	2416949.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	413954.97	2416951.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	413949.89	2416669.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	413909.18	2416479.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	414206.85	2416398.29	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
–	–	–	–	–	–