

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Производственная зона П 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	418299.62	2405655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	418339.14	2405688.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	418357.92	2405701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	418409.54	2405739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	418459.70	2405773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	418600.41	2405881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	418665.15	2405938.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	418727.98	2405989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	418866.02	2406118.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	418844.98	2406148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	418785.20	2406209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	418723.51	2406250.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	418689.67	2406271.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	418651.11	2406279.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	418607.78	2406274.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	418545.80	2406233.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	418425.74	2406125.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	418328.06	2406017.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	418254.69	2405932.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	418251.29	2405913.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	418252.42	2405896.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	418255.60	2405887.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	418209.73	2405835.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	418286.49	2405722.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	418299.62	2405655.42	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
–	–	–	–	–	–