

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий СХ 2 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	418518.80	2404705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	418645.15	2404759.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	418733.22	2404835.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	418848.81	2404944.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	418877.17	2404972.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	418840.67	2405010.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	418864.73	2405040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	418823.33	2405092.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	418813.21	2405106.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	418804.28	2405130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	418798.47	2405157.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	418778.17	2405299.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	418774.09	2405328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	418566.12	2405146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	418513.65	2405095.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	418482.87	2405022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	418447.17	2404831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	418518.80	2404705.48	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
–	–	–	–	–	–