

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственная зона (размещение производственных объектов (П-1)

(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	Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, сельское поселение Второвурманкасинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62980 +/- 381205 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-21, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385025.39	1240305.07	Картометрический метод	0.50	-
2	385142.02	1240655.25	Картометрический метод	0.50	-
3	384985.09	1240702.93	Картометрический метод	0.50	-
4	384886.67	1240320.35	Картометрический метод	0.50	-
5	384940.28	1240287.34	Картометрический метод	0.50	-
6	385003.44	1240249.91	Картометрический метод	0.50	-
1	385025.39	1240305.07	Картометрический метод	0.50	-
7	383803.52	1239598.55	Картометрический метод	0.50	-
8	383778.05	1239608.14	Картометрический метод	0.50	-
9	383796.18	1239657.27	Картометрический метод	0.50	-
10	383820.68	1239649.24	Картометрический метод	0.50	-
7	383803.52	1239598.55	Картометрический метод	0.50	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

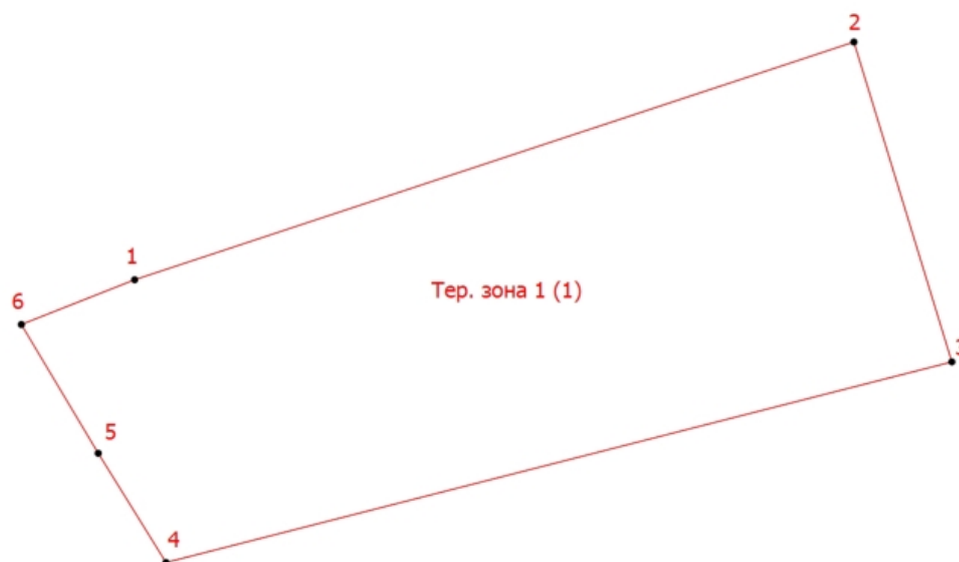
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3700

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1** - Территориальная зона Тер. зона 1 — Производственная зона (размещение производственных объектов) (П-1)
- 1** - Обозначение новой характерной точки

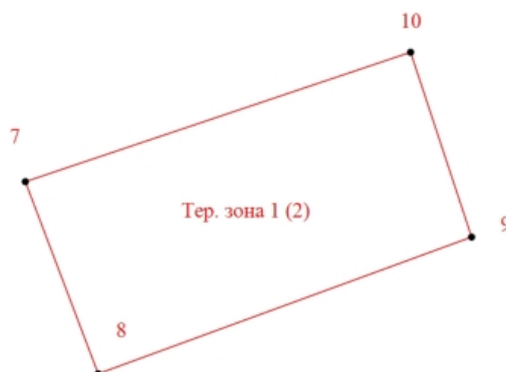
Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1 — Производственная зона (размещение производственных объектов(П-1

- 1 - Обозначение новой характерной точки

- -

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	7	-