

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ

П2 – производственная зона IV класса вредности

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 территориальной зоны – производственная зона IV класса вредности (П2)
 в районе д. Видогощи Каблуковского сельского поселения
 Калининского района Тверской области
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)**

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Видогощи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31000 кв. м. ± 422 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – производственная зона IV класса вредности (П2)
в районе д. Видогощи Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

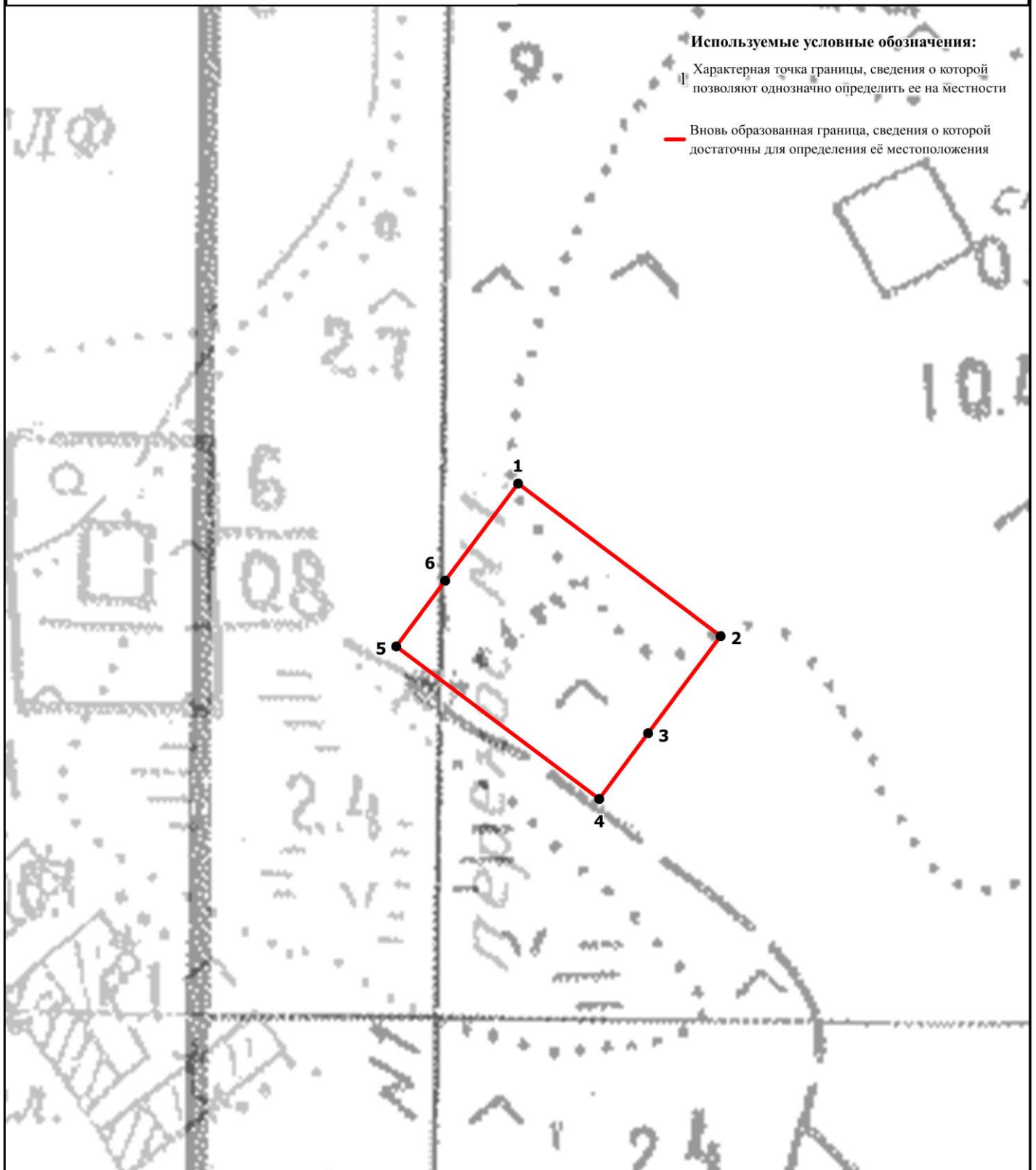
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	274709,40	2305030,15	$M_t=0.50$; метод – картометрический	-
2	274650,25	2305110,77	$M_t=0.50$; метод – картометрический	-
3	274611,75	2305082,53	$M_t=0.50$; метод – картометрический	-
4	274585,75	2305063,46	$M_t=0.50$; метод – картометрический	-
5	274644,90	2304982,83	$M_t=0.50$; метод – картометрический	-
6	274670,90	2305001,90	$M_t=0.50$; метод – картометрический	-
1	274709,40	2305030,15	$M_t=0.50$; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – производственная зона IV класса вредности (П2)
в районе д. Видогощи Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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