

**Государственное бюджетное учреждение  
«Фонд пространственных данных Республики Татарстан»**

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БОГОРОДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ПЕСТРЕЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Сведения о границах территориальных зон**

**г. Казань 2023 г.**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ) №1-6 | 3 |
|----|---|---|

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ) №1-6  
(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	село Богородское муниципального образования «Богородское сельское поселение» Пестречинского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	36882 кв. м +/- 234 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-16</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	470493.30	1322806.95	Картометрический метод	1.00	-
2	470502.56	1322831.01	Картометрический метод	1.00	-
3	470625.56	1323079.45	Аналитический метод	0.10	-
4	470563.62	1323109.26	Аналитический метод	0.10	-
5	470547.50	1323077.72	Аналитический метод	0.10	-
6	470466.59	1323122.25	Аналитический метод	0.10	-
7	470481.10	1323151.17	Аналитический метод	0.10	-
8	470472.41	1323156.17	Аналитический метод	0.10	-
9	470411.36	1323106.03	Аналитический метод	0.10	-
10	470415.12	1323094.85	Аналитический метод	0.10	-
11	470409.82	1323090.47	Аналитический метод	0.10	-
12	470422.45	1323057.95	Аналитический метод	0.10	-
13	470430.60	1322991.22	Аналитический метод	0.10	-
14	470424.91	1322949.75	Аналитический метод	0.10	-
15	470426.39	1322948.02	Аналитический метод	0.10	-
16	470448.10	1322955.05	Аналитический метод	0.10	-
17	470449.94	1322954.45	Аналитический метод	0.10	-
18	470457.16	1322944.58	Аналитический метод	0.10	-
19	470456.46	1322942.36	Аналитический метод	0.10	-
20	470450.70	1322936.68	Аналитический метод	0.10	-
21	470450.91	1322936.38	Аналитический метод	0.10	-
22	470447.49	1322932.62	Аналитический метод	0.10	-
23	470446.86	1322931.93	Аналитический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
24	470449.58	1322920.65	Аналитический метод	0.10	-
25	470447.04	1322917.63	Аналитический метод	0.10	-
26	470467.93	1322833.28	Аналитический метод	0.10	-
27	470491.02	1322809.32	Аналитический метод	0.10	-
28	470491.54	1322808.78	Аналитический метод	0.10	-
1	470493.30	1322806.95	Картометрический метод	1.00	-
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 <sub>t</sub> ), 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							
Обозна- чение харак- терных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния харак- терной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описа- ние обозна- чения точки на местнос- ти (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-