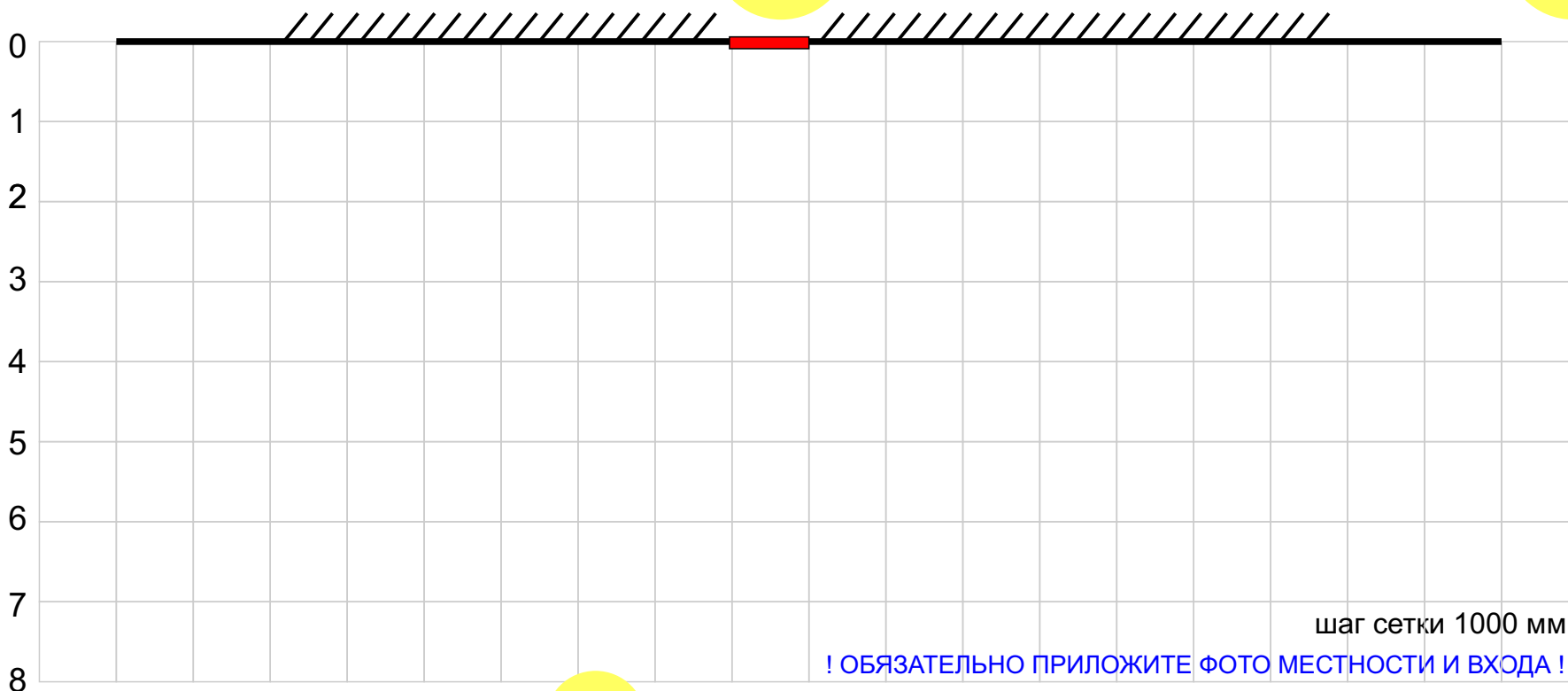


# Ситуационный план

для предварительного расчета ПАНДУСА-КОНСТРУКТОРА

Адрес объекта:

Контактные данные:



1. Укажите «высоту подъема» пандуса  2. Рассчитайте кол-во «наклонных площадок»: «высота подъема»/150 =  (округлить число вверх)

3. Материал изготовления поручней:  Сталь марки Ст3 с порошковой покраской  Нержавеющая сталь

4. Цвет поручней:  Желтый  Серый  Черный  Белый

5. Материал настила площадок пандуса:  Резиновый настил  Алюминиевый настил

6. Нарисуйте на плане примерное расположение наклонных и горизонтальных площадок.

Заказчик:

**Внимание ! Для получения нормативного уклона - обязательно нужно разместить все наклонные площадки на плане ! Наклонные площадки можно соединить между собой горизонтальными в любой конфигурации. Количество наклонных площадок уменьшить невозможно, это приведет к нарушению норм уклона пандуса.**

Желтый круг- поле обязательное к заполнению.

# Ситуационный план

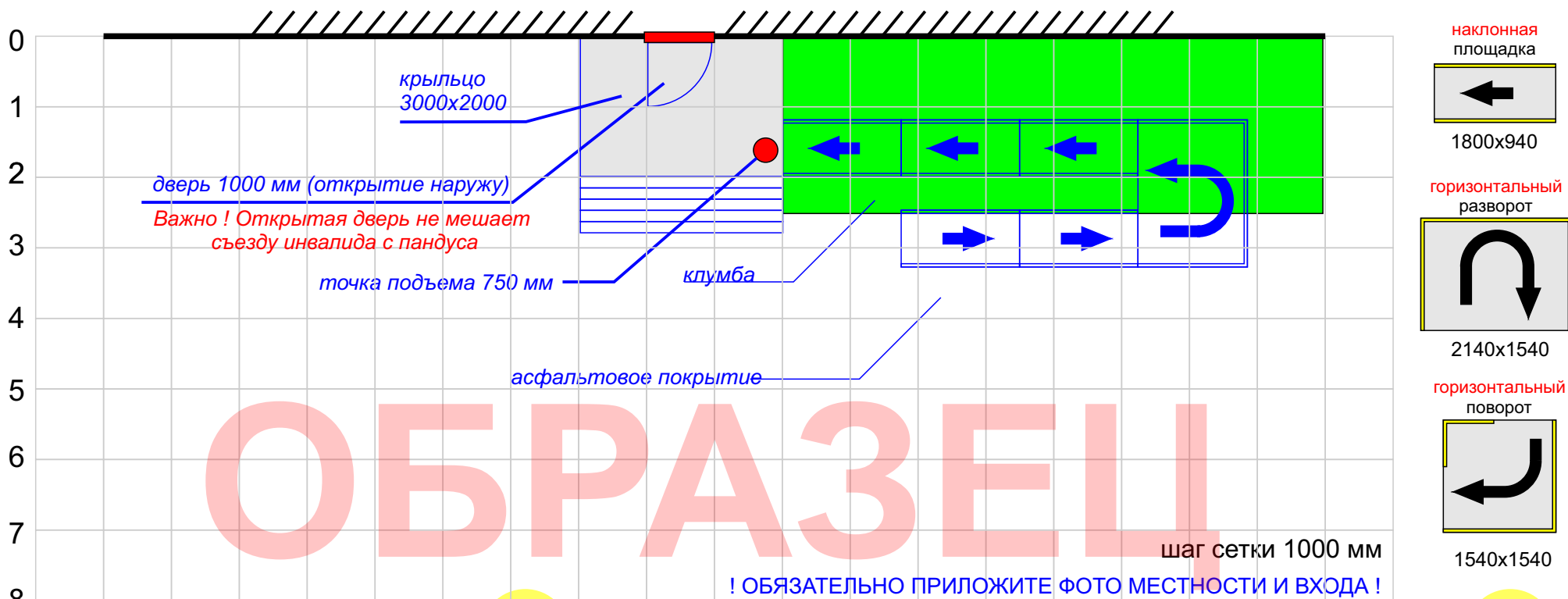
для предварительного расчета ПАНДУСА-КОНСТРУКТОРА

Адрес объекта:

г. Тверь. ул. Фрунзе 5

Контактные данные:

указать телефон !!!



1. Укажите «высоту подъема» пандуса

750

2. Рассчитайте кол-во «наклонных площадок»: «высота подъема»/150 =

5

(округлить число вверх)

3. Материал изготовления поручней:



Сталь марки Ст3 с порошковой покраской



Нержавеющая сталь

4. Цвет поручней:



Желтый



Серый



Черный



Белый

5. Материал настила площадок пандуса:



Резиновый настил



Алюминиевый настил

6. Нарисуйте на плане примерное расположение наклонных и горизонтальных площадок.

Заказчик:

ОАО «Газпром»

Внимание! Для получения нормативного уклона - обязательно нужно разместить все наклонные площадки на плане! Наклонные площадки можно соединить между собой горизонтальными в любой конфигурации. Количество наклонных площадок уменьшить невозможно, это приведет к нарушению норм уклона пандуса.

**! ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛОЖИТЕ ФОТО МЕСТНОСТИ И ВХОДА !**

# Ситуационный план

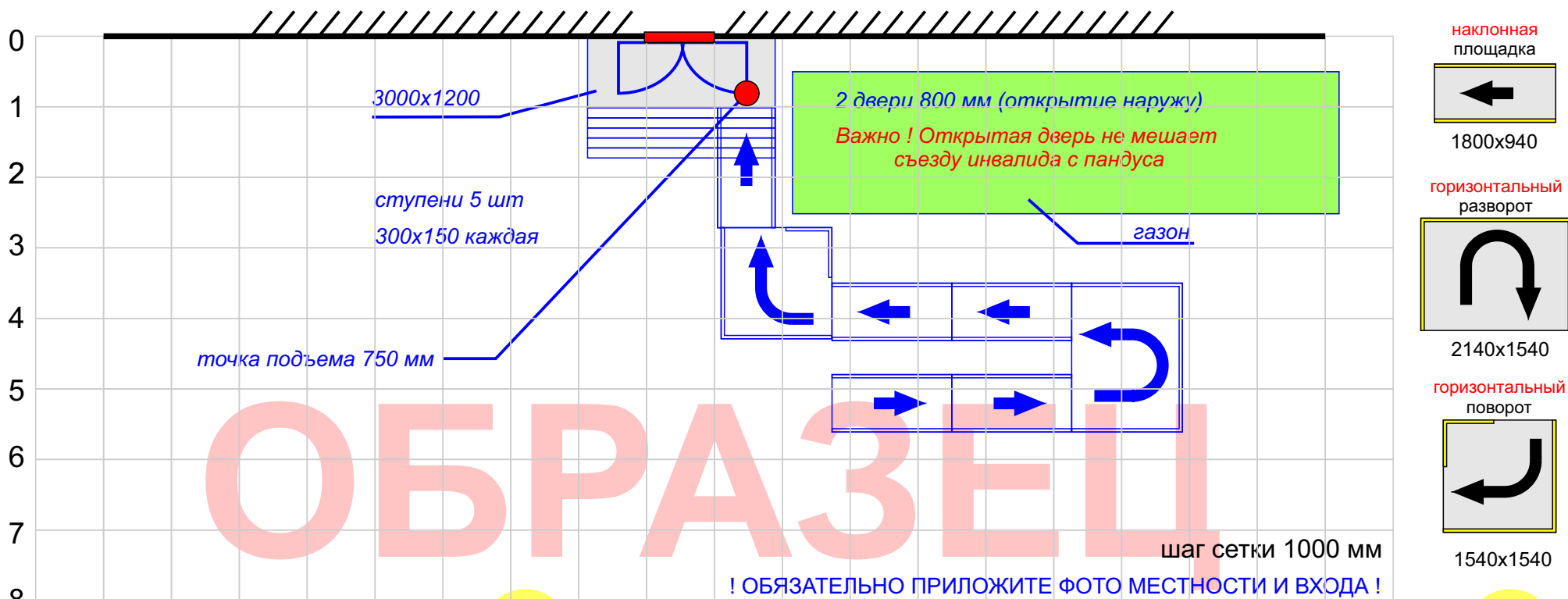
## для предварительного расчета ПАНДУСА-КОНСТРУКТОРА

Адрес объекта:

г. Тверь, ул. Фрунзе 5

Контактные данные:

указать телефон !!!



1. Укажите «высоту подъема» пандуса  2. Рассчитайте кол-во «наклонных площадок»: «высота подъема»/150 =  (округлить число вверх)
3. Материал изготовления поручней:  Сталь марки Ст3 с порошковой покраской  Нержавеющая сталь
4. Цвет поручней:  Желтый  Серый  Черный  Белый
5. Материал настила площадок пандуса:  Резиновый настил  Алюминиевый настил
6. Нарисуйте на плане примерное расположение наклонных и горизонтальных площадок.

Заказчик:

ОАО «Газпром»

Внимание! Для получения нормативного уклона - обязательно нужно разместить все наклонные площадки на плане! Наклонные площадки можно соединить между собой горизонтальными в любой конфигурации. Количество наклонных площадок уменьшить невозможно, это приведет к нарушению норм уклона пандуса.

**! ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛОЖИТЕ ФОТО МЕСТНОСТИ И ВХОДА !**