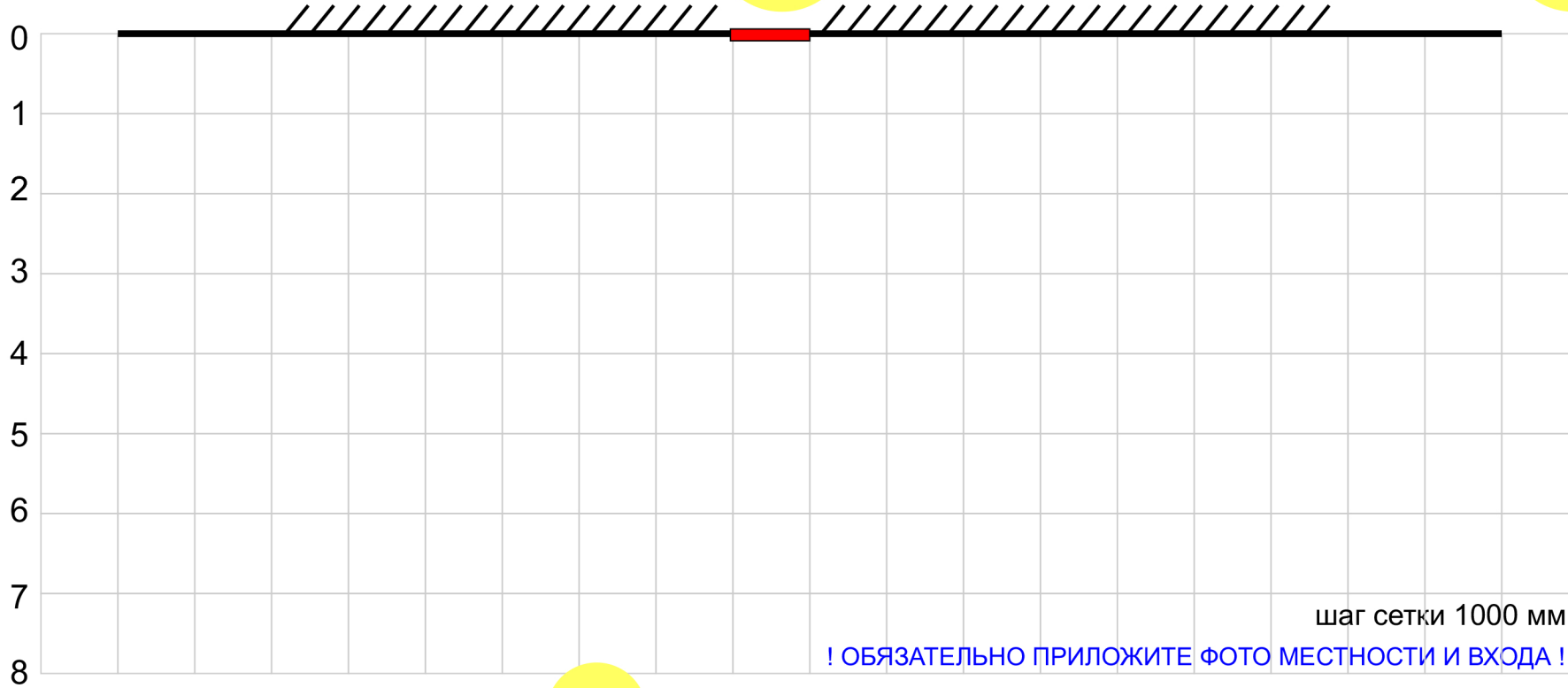


Ситуационный план для предварительного расчета ПАНДУСА-КОНСТРУКТОРА

Адрес объекта:

Контактные данные:

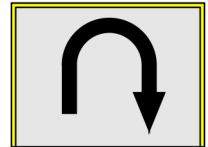


наклонная
площадка



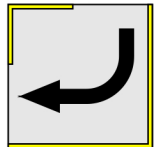
1800x940

горизонтальный
разворот



2140x1540

горизонтальный
поворот



1540x1540

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

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

(округлить число вверх)

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

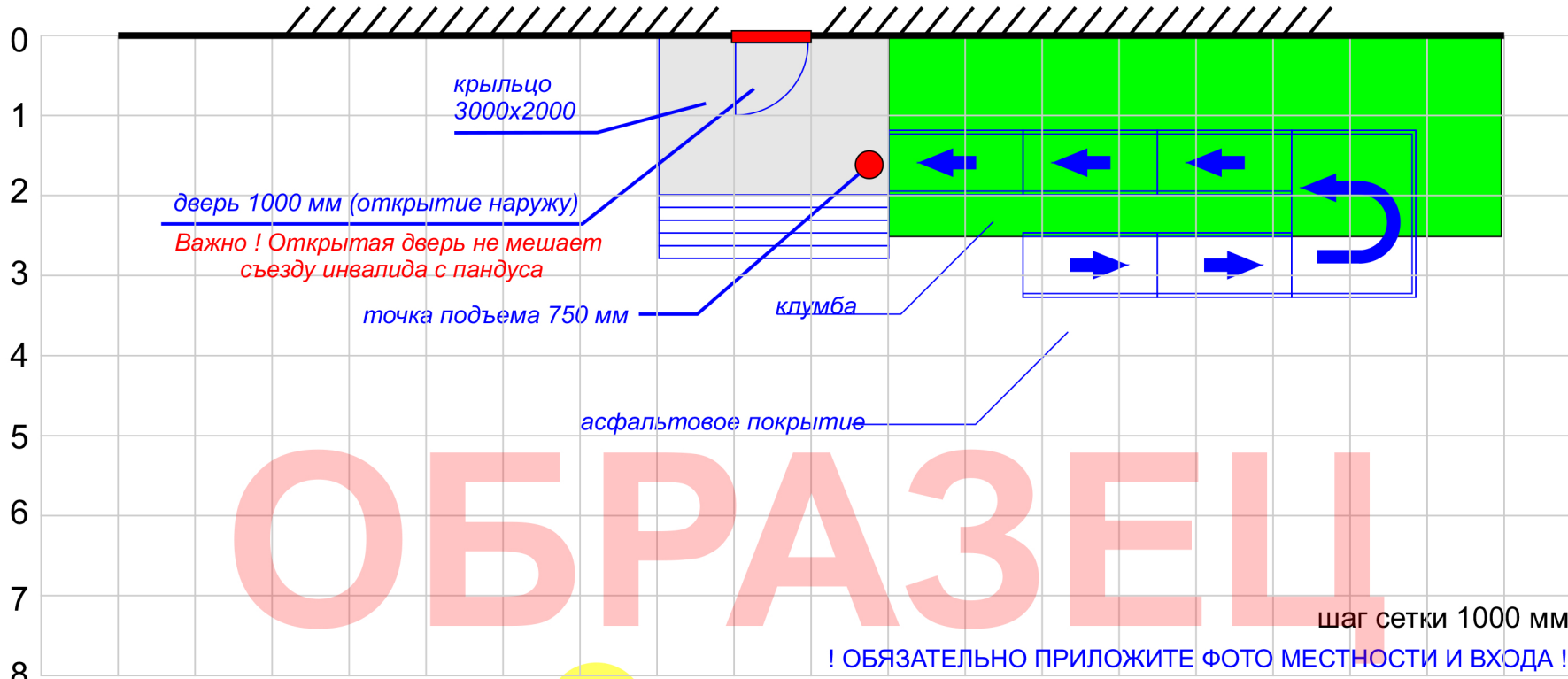
для предварительного расчета ПАНДУСА-КОНСТРУКТОРА

Адрес объекта:

г.Тверь. ул.Фрунзе 5

Контактные данные:

указать телефон !!!

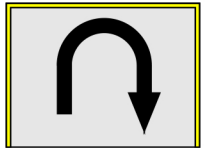


наклонная
площадка



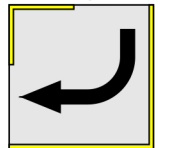
1800x940

горизонтальный
разворот



2140x1540

горизонтальный
поворот



1540x1540

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.

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 !

Заказчик:

ОАО «Газпром»

Ситуационный план

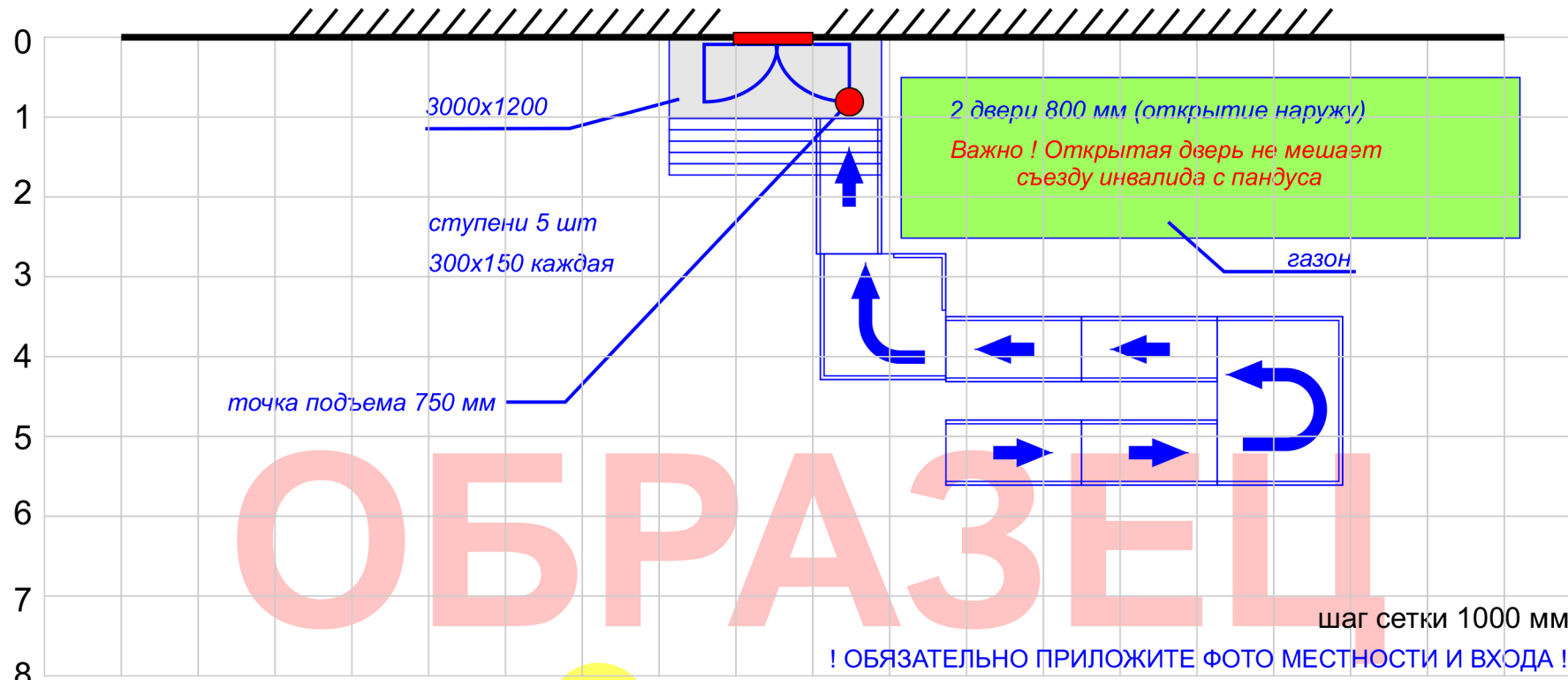
для предварительного расчета ПАНДУСА-КОНСТРУКТОРА

Адрес объекта:

г.Тверь. ул.Фрунзе 5

Контактные данные:

указать телефон !!!

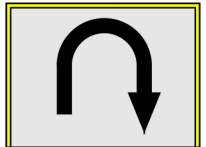


наклонная
площадка



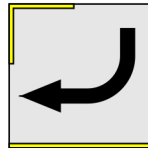
1800x940

горизонтальный
разворот



2140x1540

горизонтальный
поворот



1540x1540

шаг сетки 1000 мм

! ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛОЖИТЕ ФОТО МЕСТНОСТИ И ВХОДА !

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.

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 !

Заказчик:

ОАО «Газпром»