

**ДОСТУПНАЯ
СРЕДА**

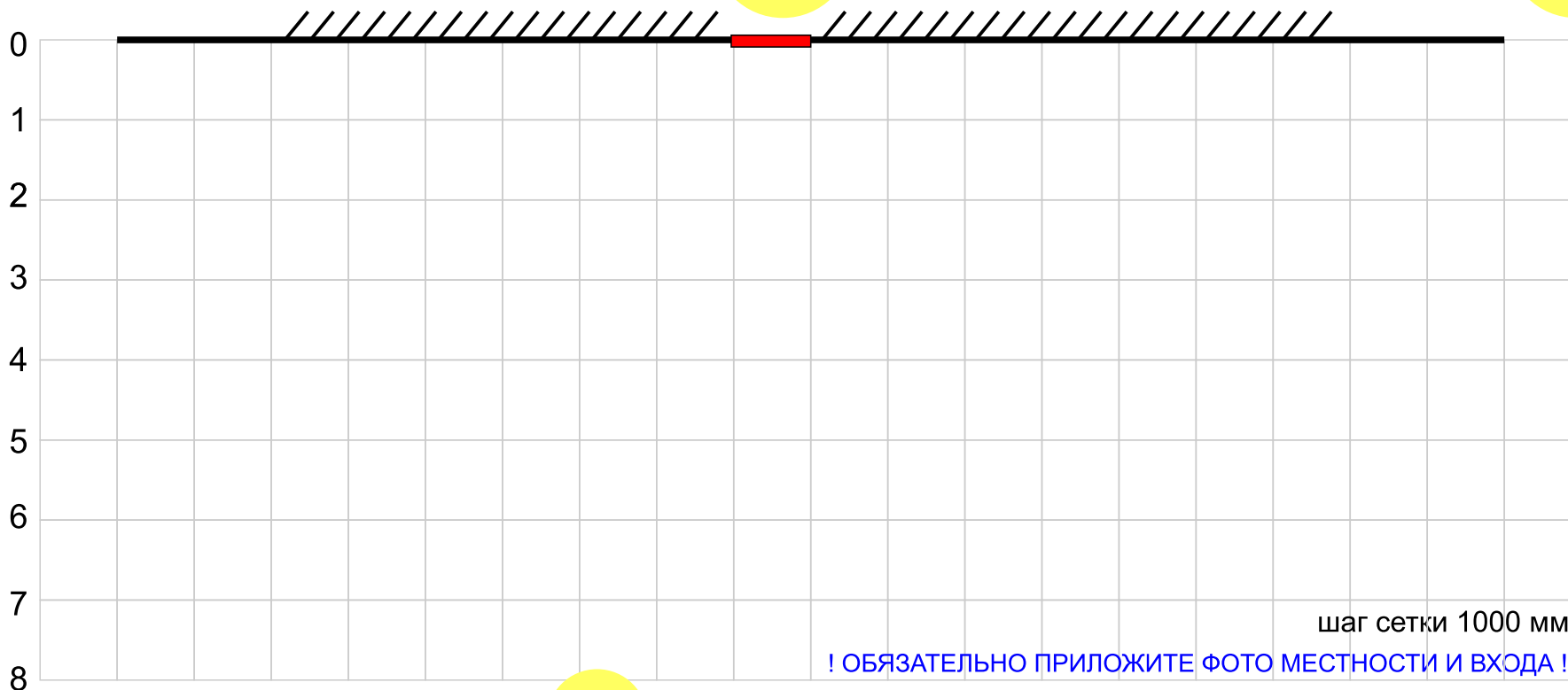
ДОСТУПНАЯ
СРЕДА/ФЦКО

Ситуационный план

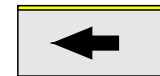
для предварительного расчета ПАНДУСА-КОНСТРУКТОРА

Адрес объекта:

Контактные данные:

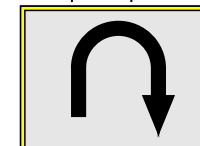


наклонная
площадка



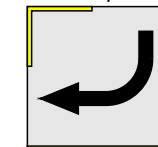
1800x940

горизонтальный
разворот



2140x1540

горизонтальный
поворот



1540x1540

шаг сетки 1000 мм

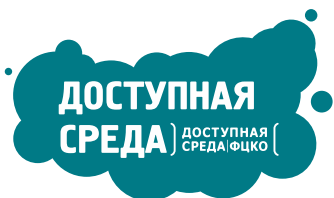
! ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛОЖИТЕ ФОТО МЕСТНОСТИ И ВХОДА !

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.

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.

Заказчик:



Ситуационный план

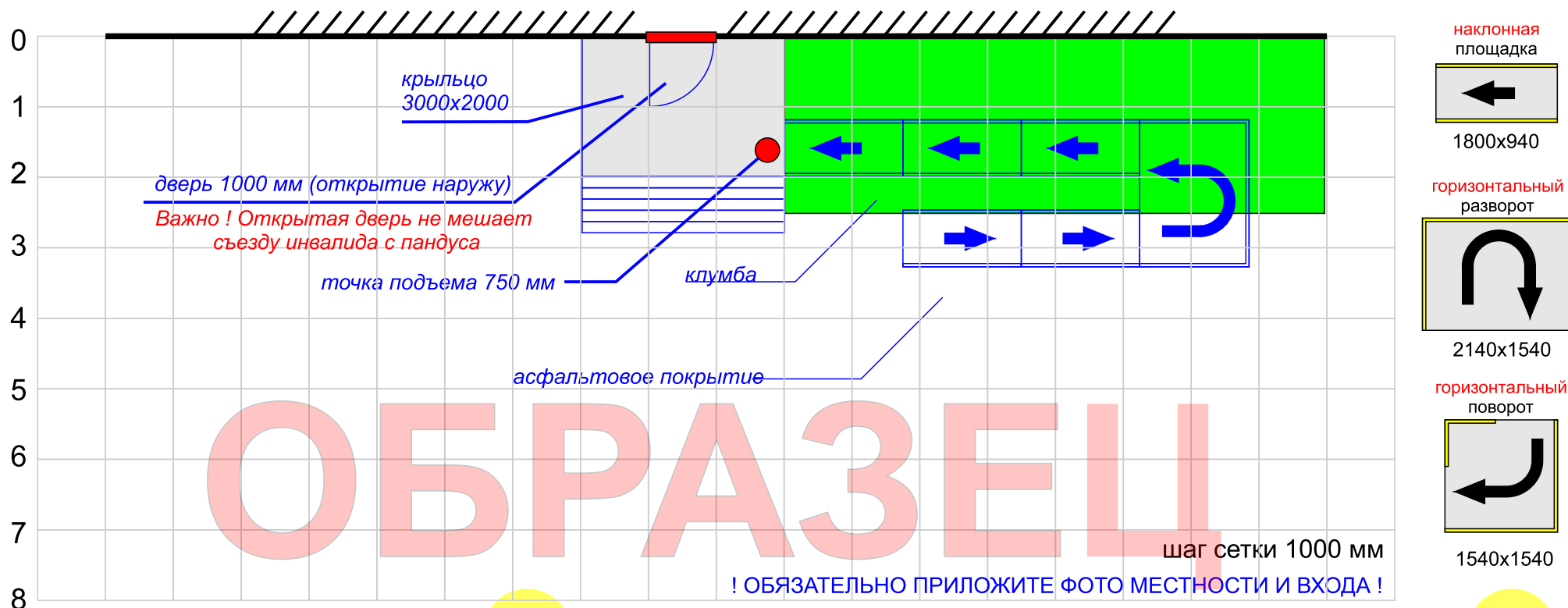
для предварительного расчета ПАНДУСА-КОНСТРУКТОРА

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.

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»

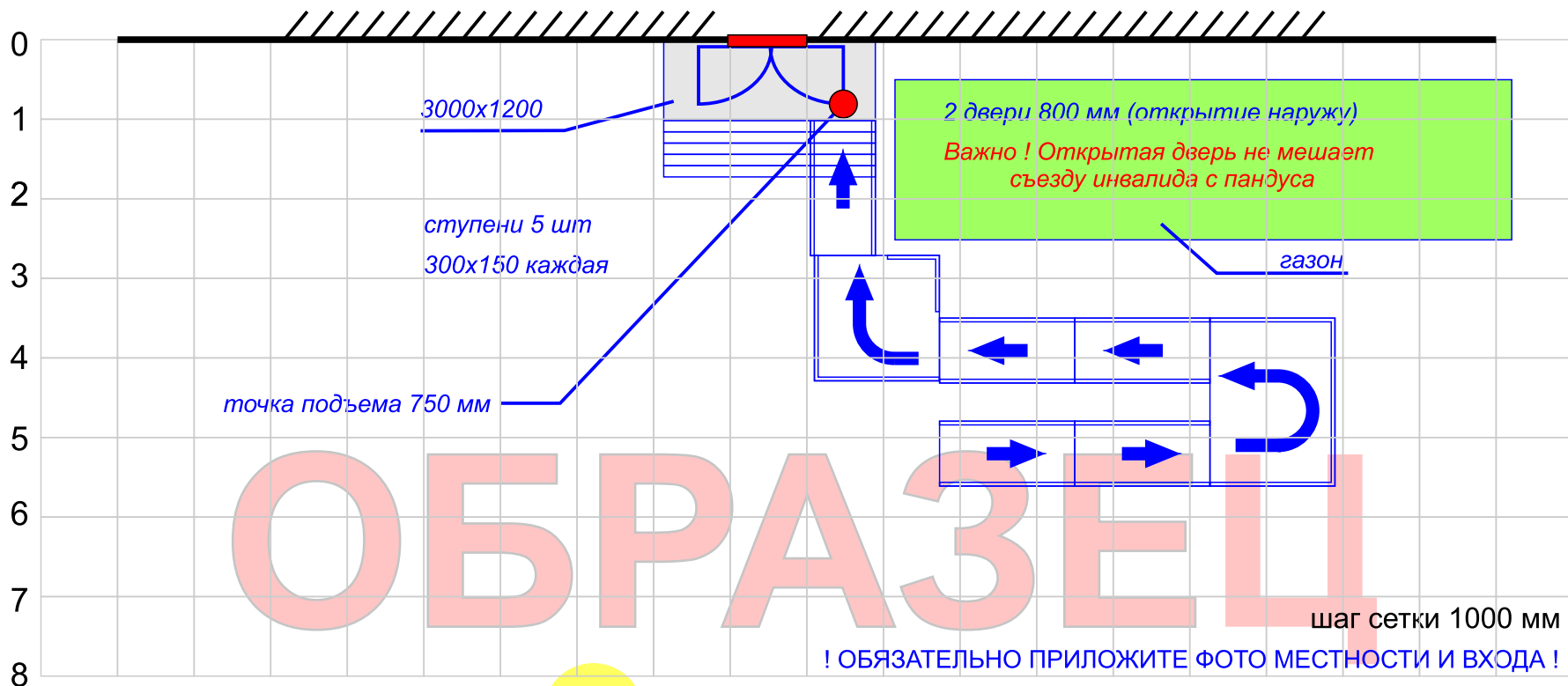


Ситуационный план

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

! ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛОЖИТЕ ФОТО МЕСТНОСТИ И ВХОДА !

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.

! ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛОЖИТЕ ФОТО МЕСТНОСТИ И ВХОДА !