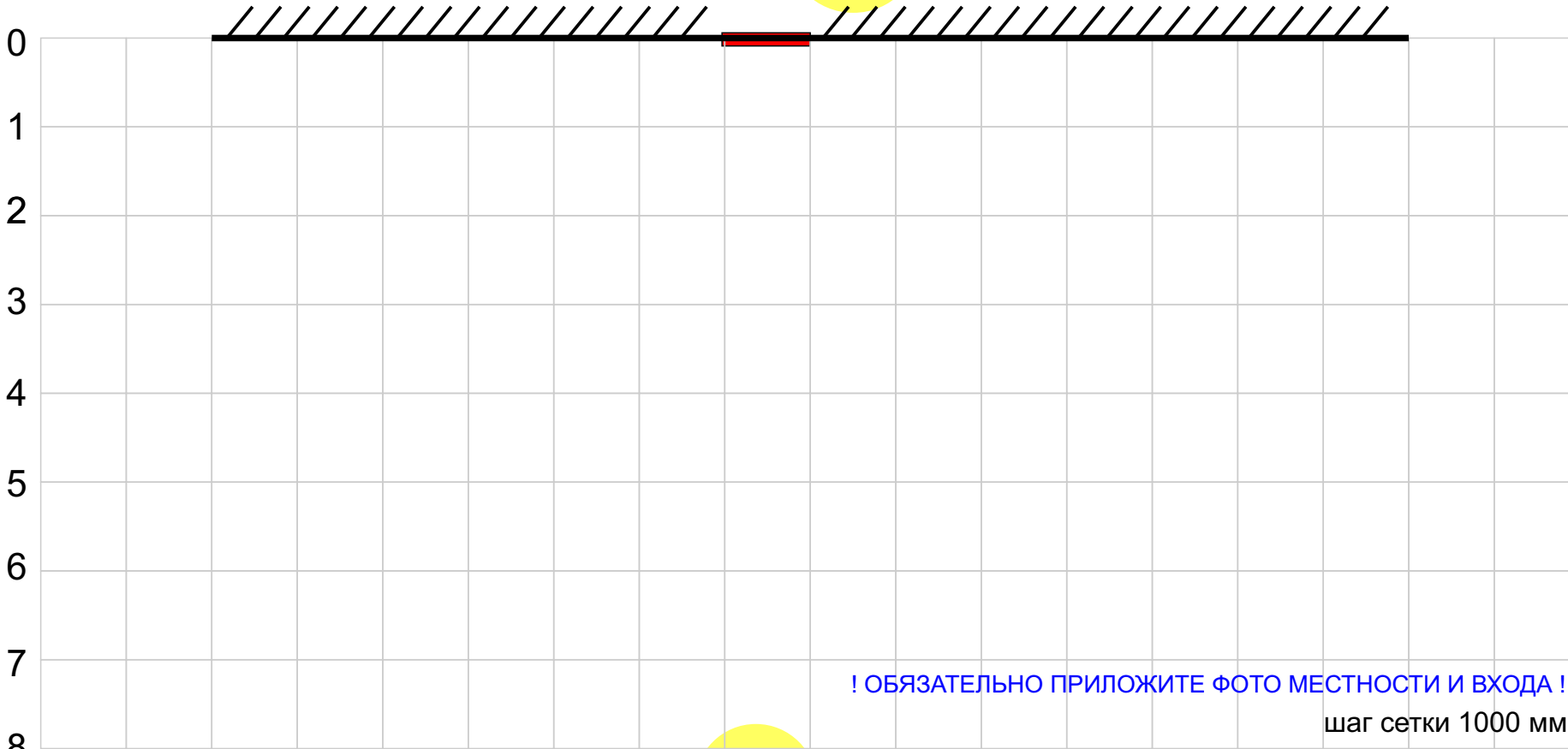


Ситуационный план

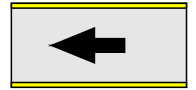
для предварительного расчета ПАНДУСА-КОНСТРУКТОРА

Адрес объекта:

Контактные данные:

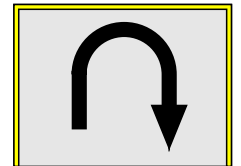


наклонная
площадка



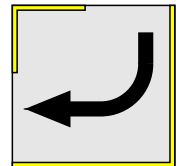
1800x940

горизонтальный
разворот



2140x1540

горизонтальный
поворот



1520x1520

1 Укажите «высоту подъема» пандуса мм

(округлить число вверх)

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

3 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

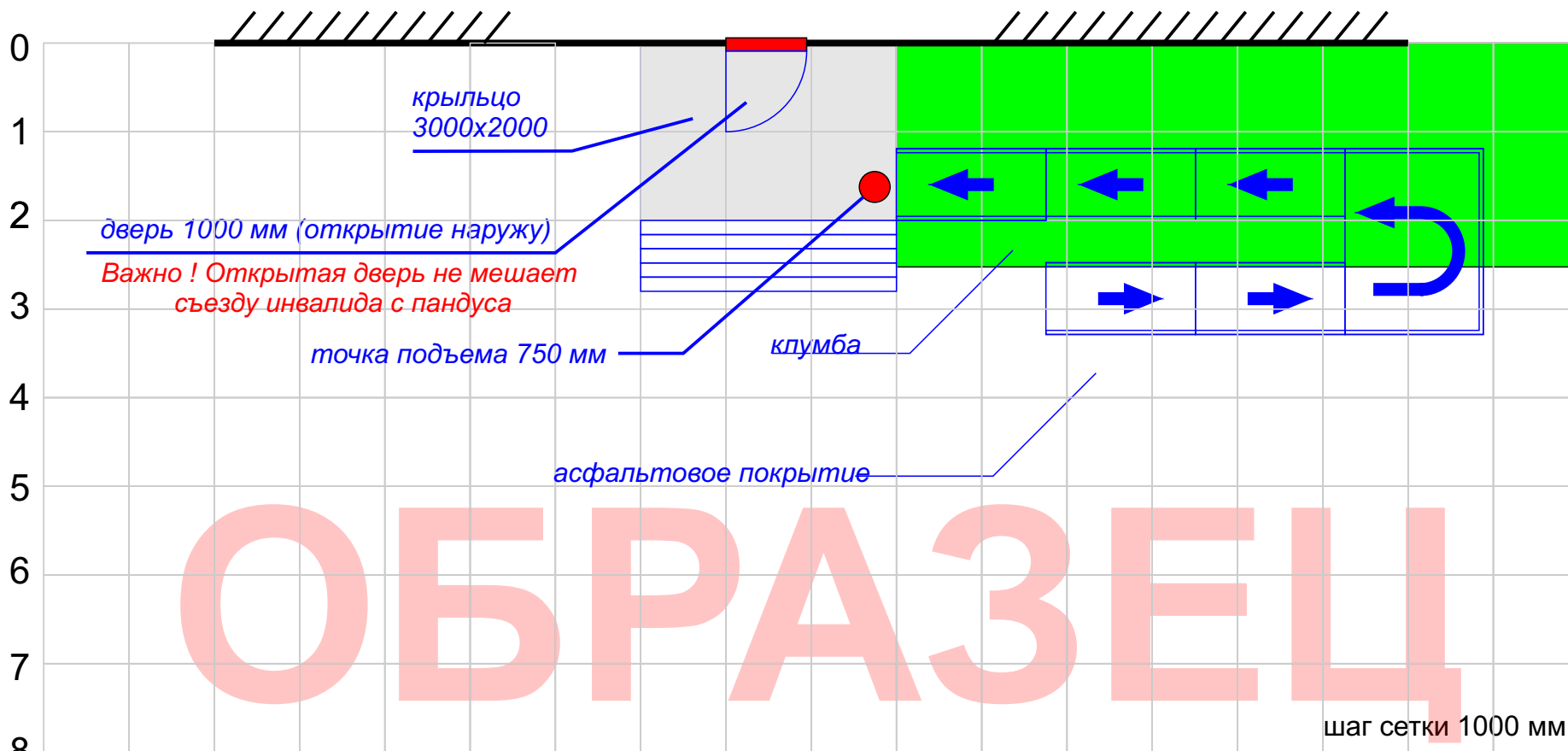
для предварительного расчета ПАНДУСА-КОНСТРУКТОРА

Адрес объекта:

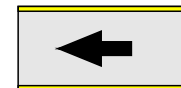
г. Тверь, ул. Фрунзе 5

Контактные данные:

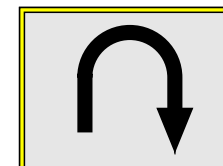
указать телефон !!!



наклонная
площадка

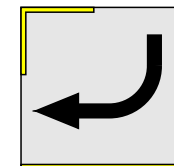


1800x940



2140x1540

горизонтальный
поворот



1520x1520

1 Укажите «высоту подъема» пандуса мм

(округлить число вверх)

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

3 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.

Заказчик:

ОАО «Газпром»

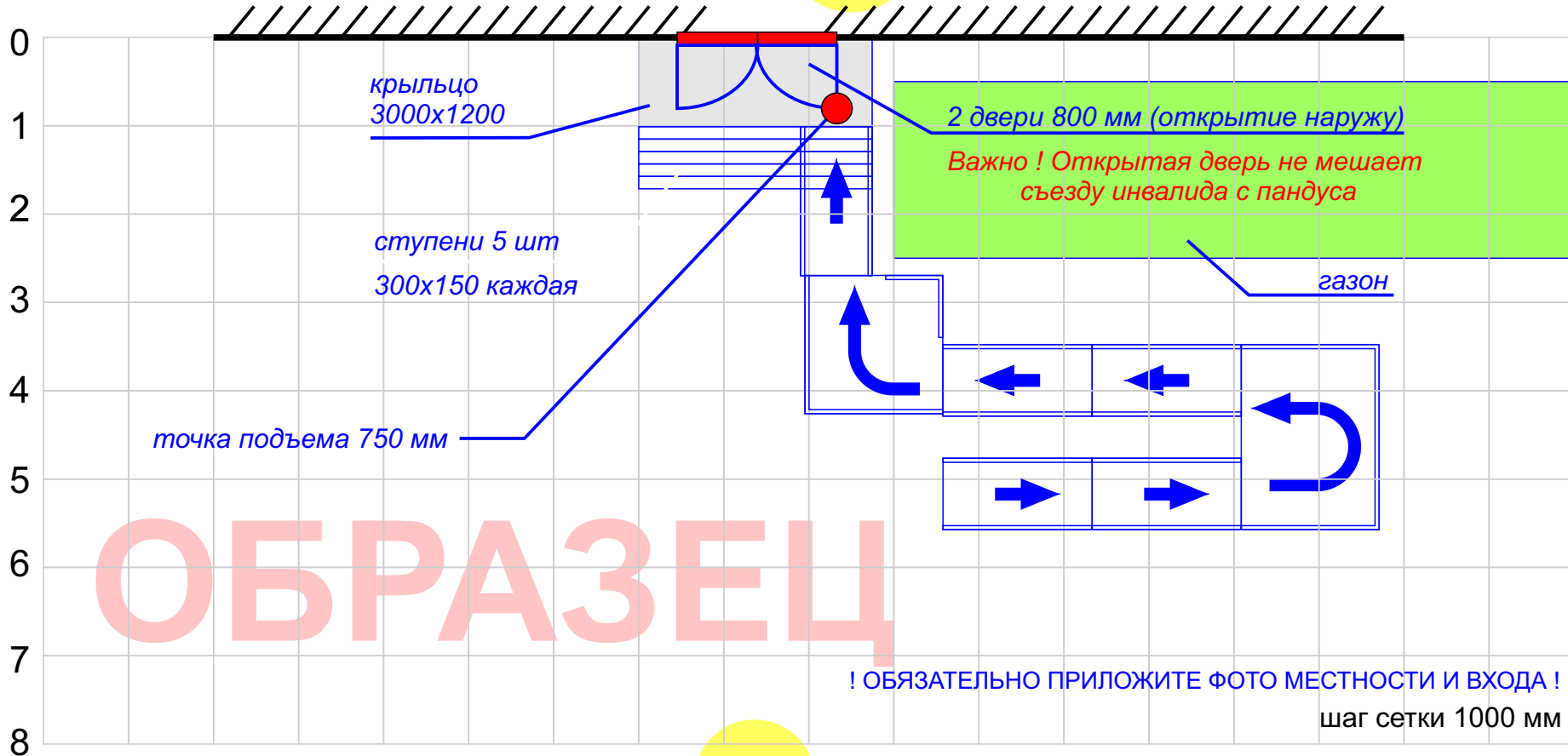
! ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛОЖИТЕ ФОТО МЕСТНОСТИ И ВХОДА !

Ситуационный план

для предварительного расчета ПАНДУСА-КОНСТРУКТОРА

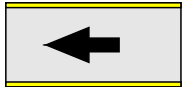
Адрес объекта:

Контактные данные:



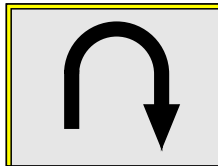
! ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИЛОЖИТЕ ФОТО МЕСТНОСТИ И ВХОДА!
шаг сетки 1000 мм

наклонная
площадка



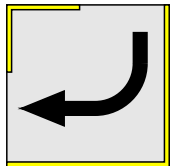
1800x940

горизонтальный
разворот



2140x1540

горизонтальный
поворот



1520x1520

1 Укажите «высоту подъема» пандуса мм

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

(округлить число вверх)

3 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: