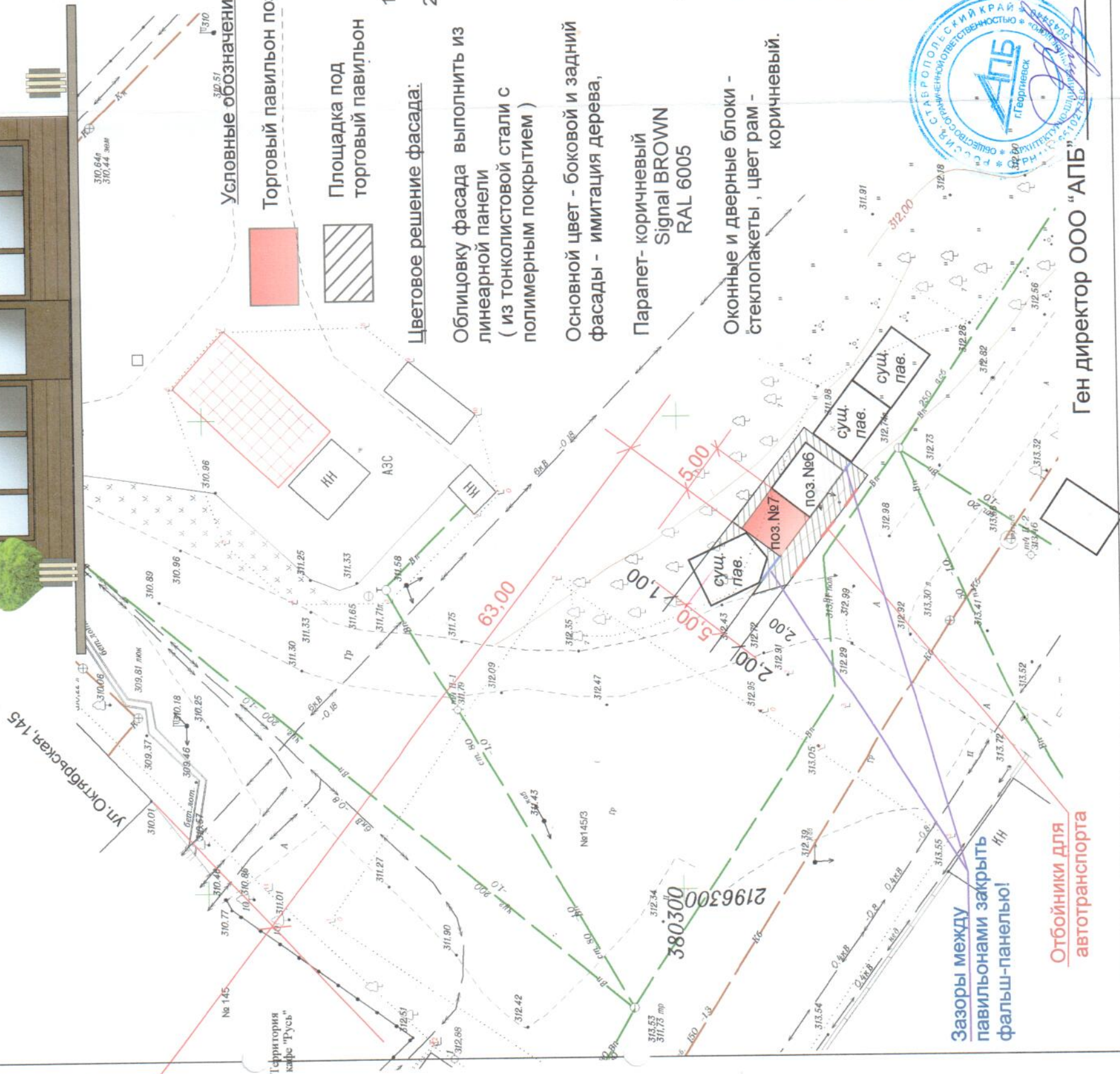


Вывеска

Эскизный проект



Место размещения нестационарного торгового объекта



Объект Нестационарный торговый объект - павильон (поз. №7).
Местоположение РФ, СК, ГГО, г. Георгиевск, ул. Октябрьская,
рядом с нежилым зданием по ул. Октябрьская, 145.

Нестационарный торговый объект - павильон (поз. №7) площадью 25,00 м², размером 5,00 x 5,00 м расположен в 63,00 м от створа главного фасада нежилого здания по ул. Октябрьская, 145.

1. Установку павильона выполнить на выровненное основание (бетонное; асфальтовое либо бетонные плиты)
2. **Возведение конструкции - без фундамента.**
Каркас павильона выполнить из металлопрофиля. Оптимальнее из профильной трубы сечением не менее 60 x 60 мм. Опираие стоек выполнить на основание из соразмерного профиля, который необходимо расположить по всему периметру нестационарного объекта.
Расстояние между стойками не более 2,00 м (для сохранения конструктивной прочности всего сооружения). Все металлические элементы каркаса обработать огнезащитными составами.
3. В соответствии с п. 1.6 НПБ 103-95 торговый павильон следует оборудовать автоматической пожарной сигнализацией с выводом звукового сигнала на фасад сооружения или непосредственно в защищаемое помещение (автономные пожарные извещатели).
4. В соответствии с п. 1.7 НПБ 103-95 торговый павильон должен быть оборудован двумя огнетушителями.

Согласно ч. 2 п. 1 ст. 6 № 123-ФЗ проектная документация должна полностью соответствовать техническим требованиям **нормативных документов** по пожарной безопасности. В соответствии с п. 3 ст. 4 № 123-ФЗ к **нормативным документам** пожарной безопасности относятся национальные стандарты, **своды правил**, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований Федерального закона № 123-ФЗ. Согласно СП 4.13130.2013 п. 4.3(Изм№1) Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с таблицей 1 и с учетом пунктов 4.4-4.13. (8,00 м). В рассматриваем случае расстояние до ближайшего здания - 63,00 м.



Ген директор ООО "АПБ" Т.М. Головина Инженер ООО "АПБ" Т.К. Смолянок