

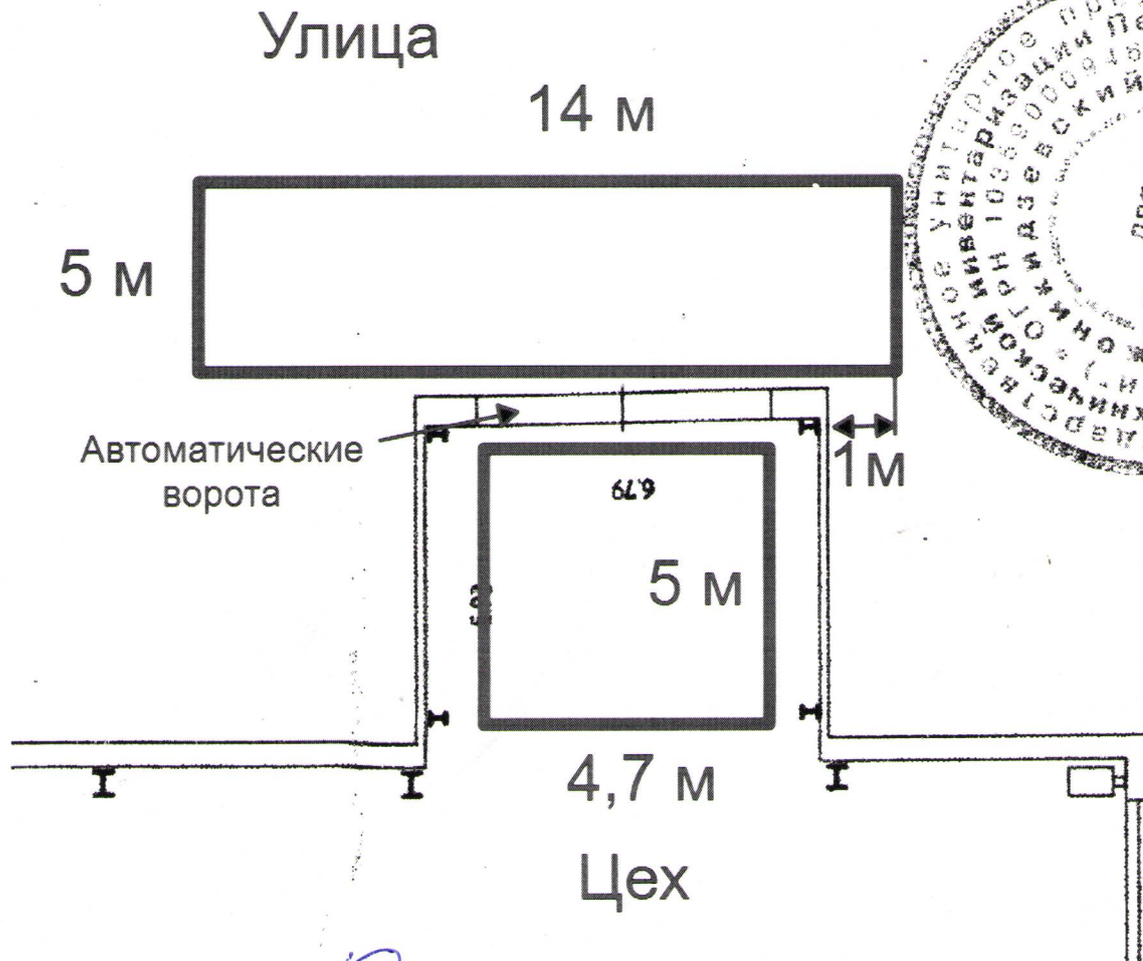
УТВЕРЖДАЮ  
Главный механик  
ООО «Камский кабель»  
Шакиров Р.В.  
« 22 » 08 2024 г.

Перечень работ № 63/402  
по оборудованию индукционными петлями автоматических ворот DYNACO M2 Power в цехе 9

1. Смонтировать индукционные петли для обнаружения транспортных средств на участках дорожного покрытия, прилегающих к автоматическим воротам (в тамбуре и на улице), указанных на схеме 1 ниже, протрошить асфальт, уложить в пазы индукционные петли, забетонировать штробы с добавлением пластификатора, настроить совместную работу петель и существующих радаров. Минимальная масса автотранспорта – 200 кг.
2. Провести опробование работы ворот. Должно быть исключено закрывание ворот при нахождении транспорта в указанных зонах вблизи ворот.
3. Перед выполнением работ, техническое решение согласовать с Заказчиком.
4. В случае необходимости обследования полов в местах укладки индукционных петель, Подрядчик самостоятельно и за свой счёт проводит их обследование.

Примечание: подрядчик самостоятельно обеспечивает себя необходимыми материалами, оборудованием.

Схема 1:



Зам. главного механика

Ковыляев Э.П.

Согласовано:

Начальник ОКСиР

Катаев С.В.

\* с проливкой битумной мастикой на улице.