

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ ЗАГРАЖДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЪЕЗДЕ НА ПРИДОМОВУЮ ТЕРРИТОРИЮ

По адресу: г. Москва, Кутузовский проспект дом 18

## 1. Установка следующих заграждающих устройств:

- 1-го автоматического откатного антивандального шлагбаума
- 1-го автоматического подъемного электромеханического шлагбаума NICE.

1.1. Место размещения заграждающих устройств по адресу: Кутузовский проспект дом 18 при въезде на придомовую территорию указано в Приложении №1.

1.2. Тип шлагбаума: Шлагбаумы автоматические с электромеханическим приводом движения стрелы.

Шлагбаум откатной антивандальный электромеханический состоит из стальной стрелы и стального короба, установленного на бетонное основание и закрепленного болтами, вмонтированными в бетонное основание. В коробе шлагбаума находится электромеханический привод, оснащенный блоком электронного управления. Шлагбаум оснащен регулируемым устройством безопасности и ручным расцепителем для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Шлагбаум автоматический подъемный состоит из корпуса и алюминиевой стрелы круглого сечения. Корпус шлагбаума установлен на бетонное основание и закреплен болтами, вмонтированными в бетонное основание. Шлагбаум оборудован самоблокирующимся редуктором, который блокирует стрелу как в открытом, так и в закрытом состоянии. Механизм разблокировки с ключом находится на корпусе шлагбаума, и в случае отключения электропитания шлагбаум может открываться и закрываться вручную.

1.3 Размеры откатного антивандального электромеханического шлагбаума:

- Короб 1000x1000x500 мм
- стрела 5000 мм

1.4 Размеры подъемного электромеханического шлагбаума

- Корпус 305x185x1146 мм
- Стрела 1700 мм

*Упомянутой по согласованию, укажите  
интервалы и их установку  
С.В. / Задучка С.В.*

# Приложение №1

Примечание: План ситуационный определяет расположение ограждающих устройств\*/ и СЛ\*\*/. Точное расположение ограждающих устройств и СЛ определяется Заказчиком и Производителем работ на объекте согласно разрешительным документам. Ограждающие устройства располагаются в 2 (двух) метрах от инженерных коммуникационных сетей\*\*\*/. Прокладка кабеля производится в защитных трубах и коробах согласно спецификации договора, в грунте - глубиной залегания до 0.3м, в штробе - глубиной залегания до 0.18м, в металлорукаве d = 20, крепление кабельной трассы к стенам и потолкам производится скобами металлическими; Соединительная линия маркируется в начале, в конце и в середине на проходе через перекрытие здания. Питание к шкафу управления со слаботочным оборудованием подключается к щиту распределительному силовому.

Ограждающие устройства\*/ - Шлагбаум, столбик бетонированный

и т.д.; СЛ\*\*/ - Соединительные линии. Инженерные коммуникационные сети\*\*\*/ - Люки, кабельные колодцы.

Закладная для ввода СЛ в здание герметизируется раствором и производится по следующему алгоритму:

- 1) Просверливание отверстия в перекрытии здания
- 2) Установка металлической гильзы
- 3) Зачеканка гильзы раствором

## Условные обозначения



Шлагбаум откатной  
антивандальный



Шлагбаум  
подъемный



Камера  
видеонаблюдения



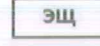
вызывная панель



Кабель FUTP



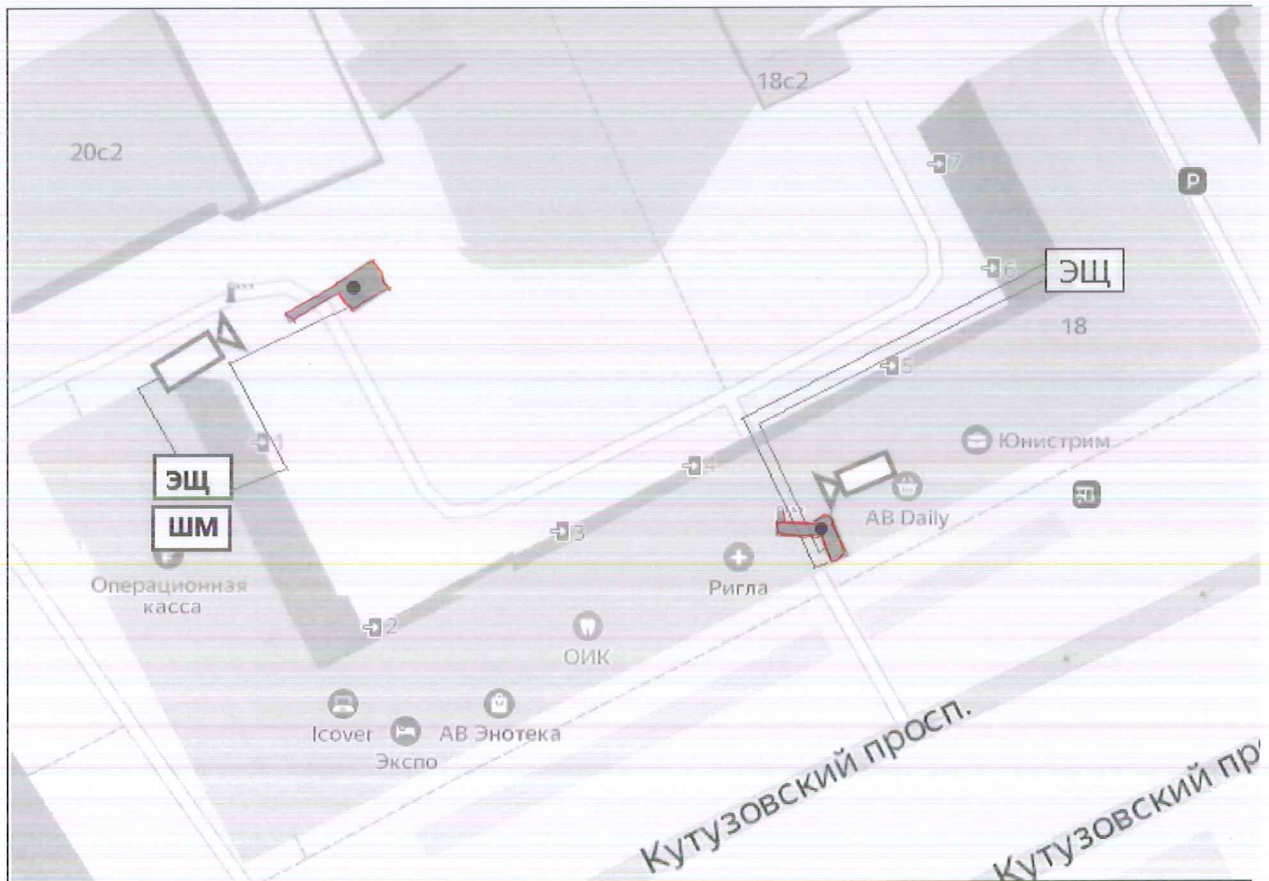
Кабель ВВГнг



Электрощитовая



Шкаф монтажный



Подп. и дата
Взам. ине. №
Ине. № дубл.
Подп. и дата
Ине. № подл.

АДРЕС: г. Москва, Кутузовский проспект дом 18					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.					
Пров.					
Т. контр.					
Н. контр.					
Утв.					
Система контроля управления доступом (шлагбаум)			Лит	Лист	Листов
				1	1
Исполнитель:			ООО «Селеварт»		
Заказчик:			<i>А.А. Зайцев</i>		

*Уполномоченный по согласованию условий шлагбаумов и их эксплуатации / А.А. Зайцев С.А.*