Главе муниципального округа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Председателю Совета депутатов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Уважаемый** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Товарищество собственников жилья \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ просит Вас

согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории

по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в соответствии с Порядком установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве, утвержденным постановлением Правительства Москвы №428-ПП от 02.07.2013.

Приложения:

1. Порядок эксплуатации шлагбаумов на \_\_\_\_\_ листе(ах);

2. Описание диспетчеризации шлагбаума. Обеспечение круглосуточного доступа коммунальным и экстренным службам на \_\_\_\_\_ листе(ах);

3. Протокол общего собрания жильцов дома \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ листах

Ответственное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1

**ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ШЛАГБАУМА.**

***Система управления и безопасности включает в себя:***

* считыватель магнитных карт
* магнитную карту
* замковый переключатель с ключом
* фотоэлементы безопасности
* сигнальную лампу
* GSM блок управления
* блок управления и передачи видео и аудио сигнала диспетчеру
* вызывную панель диспетчера
* блок бесперебойного питания
* видеокамеру

***Система управления и безопасности позволяет:***

* управлять движением стрелы шлагбаума при помощи
* магнитной карты
* устройств локального управления (замковый переключатель)
* GSM блока управления
* блока управления и передачи видео и аудио сигнала диспетчеру
* производить автоматическую остановку стрелы при нахождении в зоне

проезда людей, автотранспортных средств либо посторонних предметов с целью предотвращения нанесения ущерба здоровью людей либо материального ущерба;

* подавать предупредительный световой сигнал перед началом движения стрелы;
* поднимать и опускать стрелу шлагбаума вручную при отключении электропитания.

***Порядок работы при отсутствии напряжения:***

Система управления позволяет поднимать и опускать стрелу шлагбаума

вручную при отключении электропитания. Для этого необходимо произвести

разблокировку электропривода.

Порядок разблокировки электропривода приведен на Рисунке 1.

Рисунок 1 - Разблокировка электропривода с помощью ключа

( *После разблокировки электропривода стелу шлагбаума можно поднимать и опускать вручную.*)

Приложение 2

**ОПИСАНИЕ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ШЛАГБАУМА.**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ КРУГЛОСУТОЧНОГО ДОСТУПА**

**КОММУНАЛЬНЫМ И ЭКСТРЕННЫМ СЛУЖБАМ.**

***Задача диспетчера:***

Открытие шлагбаума (поднятие стрелы шлагбаума) экстренным

службам и коммунальным службам (01, 02, 03, 04 и т.д.).

***Принцип осуществления вызова диспетчера:***

Вызов диспетчера осуществляется нажатием кнопки на вызывной панели, установленной у шлагбаума. При этом осуществляется звонок на пульт управления диспетчера.

***Порядок работы диспетчера:***

* Диспетчер принимает решение об открытие шлагбаума или разъясняет порядок въезда во двор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Для этого диспетчер может просматривать видео с видеокамеры, установленной у шлагбаума.

* Открывает шлагбаум при помощи пульта управления.

Приложение 3

**ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЖИЛЬЦОВ ДОМА** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_