



Общество с ограниченной ответственностью  
**«Единая Городская Диспетчерская Служба»**

Адрес: Баркляя д.6 стр. 26

ОГРН: 5147746071699

09.11.2018

Адрес: шоссе Энтузиастов, 11Ак1-4

## **КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Установка антивандального шлагбаума №4 и оборудование для диспетчеризации

Актуально до: 31.11.2018 г.

Менеджер: **Першиков Алексей.**

моб. тел.: **8-929-913 78 35**

раб. тел.: **8-495-79-79-683 доб. 8000**

эл. почта: **[pershikov@egdsk.ru](mailto:pershikov@egdsk.ru)**

[www.egdsk.ru](http://www.egdsk.ru)

## ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЛЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование оборудования	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
<b>1. Шлагбаум и аксессуары</b>			<b>56 025</b>
Комплект шлагбаума GARD 3750 CAME проезд до 4 метров высокоинтенсивная работа 2 - 6 сек. 001G4000 Тумба шлагбаума. Класс защиты IP54. 001G0402 Стрела круглая алюминиевая 4,2 м. Функция "антиветер" Пружина балансирующая ( зеленая ) Наклейки светоотражающие 24 шт.	1	49 100	49 100
Фотоэлементы (пара) DIR10	1	2 745	2 745
АН90 Обогревательный элемент для электромеханических приводов	1	3 200	3 200
КТО 011 терморегулятор	1	980	980
<b>2. Модуль управление шлагбаумом</b>			<b>30 730</b>
Управление с помощью телефона			
SIM-Reader, Бесконтактный считыватель	1	9 880	9 880
Контроллер Z-5R (Net-8000)	1	2 750	2 750
Конвертер Z-397 Web	1	4 400	4 400
Индукционная петля			
CAME SMA2 Цифровой детектор транспортного средства	1	13 700	13 700
<b>3. Видеонаблюдение</b>			<b>66 530</b>
ПО Revisor СРН	1	25 000	25 000
Revisor VMS Professional	2	1 750	3 500
DH-IPC-HFW5231EP-ZE, IP-видеокамера уличная	1	21 990	21 990
SR-IN25V2812IRS, IP-видеокамера уличная	1	6 850	6 850
Беспроводной маршрутизатор Ubiquiti AirRouter	1	2 600	2 600
Коммутатор D-LINK DES-1005D/O2B	1	950	950
SR-12/4A (SarmatT), импульсный блок питания 12В,4А	2	650	1 300



Наименование оборудования		Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
	Прожектор LED SMD 30W 5500K IP65 черный Lumin arte WFL-30W/06	1	570	570
	Фотореле ФР 602	1	400	400
	Щит ЩМП 05 IP54 (400*400*155)	1	1 920	1 920
	Щит ЩМП 02 IP54 250x300x155	1	1 450	1 450
<b>4. Система удаленное управления шлагбаумом</b>				<b>25 250</b>
	S-125 Вызывная панель с козырьком	1	3 500	3 500
	IP PBX DTS v0.02	1	7 800	7 800
	Grandstream HT801 - телефонный адаптер	1	2 450	2 450
Автоматизация системы заявок				
	MegaD-2561-RTC (контроллер)	1	4 200	4 200
	Козырек прозрачный V18	1	800	800
	Matrix-IV-EHT Metal Keys Антиклон, считыватель proximity карт с клавиатурой	1	3 700	3 700
	MegaD-2R (исполнительный модуль)	1	1 200	1 200
	Коммутатор D-LINK DES-1005D/O2B	1	950	950
	SR-12/4A (SarmatT), импульсный блок питания 12 В,4А	1	650	650
<b>5 Ограждающие устройства</b>				<b>5 500</b>
	Столбик стационарный "Эконом-76" (Серый (RAL 7038))	5	1 100	5 500
			<b>Итого</b>	<b>184 035</b>



**ПЕРЕЧЕНЬ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

Наименование услуг	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
<b>1. Монтаж автоматики и аксессуаров</b>			<b>16 500</b>
Монтаж шлагбаума			
Монтаж основания шлагбаума (бетонирование)	1	4 800	4 800
Монтаж шлагбаума	1	6 300	6 300
Изготовление стойки под фотоэлементы (цвет чёрный)	1	1 100	1 100
Монтаж стойки под фотоэлементы/опоры под стрелу (бетонирование)	1	2 300	2 300
Монтаж и подключение фотоэлементов (без прокладки кабеля)	1	1 300	1 300
Подключение обогревателя на шлагбаум	1	700	700
<b>2. Монтаж модуля управления шлагбаумом</b>			<b>10 900</b>
Монтаж модуля управления шлагбаумом	1	1 700	1 700
Настройка модуля управления шлагбаумом	1	1 200	1 200
Монтаж датчика петли (штробление и прокладка кабеля), за петлю	2	3 500	7 000
Монтаж цифрового детектора транспортного средства	1	1 000	1 000
<b>3. Прокладка кабеля с учетом материалов</b>			<b>32 430</b>
Прокладка кабеля (штроба в асфальте до 7 см), цена за 1п.м	38	650	24 700
Прокладка кабеля (в помещении в гофре), цена за 1п.м	30	200	6 000
Монтаж вертикальной металлической трубы, для подъема кабеля, высота до 3м	1	1 730	1 730
<b>4. Монтаж видеонаблюдения</b>			<b>12 650</b>
Монтаж и настройка видеокамеры	2	2 850	5 700
Настройка роутера	1	1 300	1 300
Монтаж столба под прожектор (крепление к тумбе шлагбаума)	1	4 300	4 300
Монтаж прожектора с фотореле	1	1 350	1 350
<b>5. Система удаленное управления шлагбаумом</b>			<b>3 850</b>
Монтаж и настройка вызывной панели	1	1 650	1 650



Наименование услуг		Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
	Монтаж кодонаборной панели и настройка контроллера	1	2 200	2 200
<b>6. Транспортные расходы</b>				<b>5 000</b>
	Транспортные расходы	1	5 000	5 000
<b>7. Установка ограждающих устройств</b>				<b>3 750</b>
	Монтаж стационарного столбика	5	750	3 750
			<b>Итого</b>	<b>85 080</b>

Стоимость поставки и установки оборудования – **269 115** руб.



*Будет установлено*

### ***Ограждающие устройства.***

В качестве ограждающего устройства на придомовой территории предлагаю установить шлагбаум **Came Gard 3750**. Данный шлагбаум предназначен для ограждения въездного проёма до 5 м. Шлагбаум рассчитан на интенсивную эксплуатацию. Питание 220 В. Шлагбаум укомплектован алюминиевой стрелой круглого сечения со светоотражающими наклейками. Корпус оборудования выполнен из анодированной стали с порошковым напылением. В комплекте Came Gard 3750 обеспечен класс защиты IP 54.

При отсутствии электропитания шлагбаум допускает эксплуатацию вручную. Механизм разблокировки системы Came Gard 3750 находится снаружи.

Оборудование шлагбаума рассчитано на эксплуатацию при температурах от -20 до +55. Для использования Came Gard 3750 в наших климатических условиях, необходимо установка дополнительного обогревателя.

Характеристики:

- Время открывания, сек. 2-6
- Класс защиты IP54
- Масса, кг. 47
- Напряжение питания, В. ~220
- Напряжение питания двигателя, В =24
- Потребляемый ток, А. 1,3 (~220В) 15 (=24В)
- Мощность двигателя, Вт. 300
- Интенсивность использования, %. 100



Каждый шлагбаум оснащается фотоэлементами CameDir 10.

Фотоэлементы (невидимый луч безопасности) служат для обеспечения безопасности в момент закрытия шлагбаума или иной другой автоматики. Также, после пересечения фотоэлементов безопасности, возможно настроить автоматику или шлагбаум на закрытие.

## ***Управления автоматикой.***

### **Управление шлагбаумом с фото фиксацией при использовании звонков с мобильного или городского номера телефона.**

Эта система управления шлагбаумом через GSM канал. Управление автоматикой осуществляется бесплатным звонком на номер сим-карты, установленной в приборе. GSM модуль незаменим для дистанционного открытия шлагбаума, ворот или других механизмов.

- В качестве блока управления шлагбаума используется полноценный СКУД
- Установленный контроллер работает автономно, но при этом передает информацию об управлении шлагбаумом в личный кабинет
- Интеграция видеоархива со СКУД обеспечивает фото фиксацию при управлении шлагбаумом
- Ведение логов открытия шлагбаума и просмотр их в личном кабинете



## Управление шлагбаумом с **МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ!!!**



Эта система управления шлагбаумом через интернет канал. Управление автоматикой осуществляется через бесплатное мобильное приложение ЕГДС (EGDSMobile).

- Возможность удаленно визуально контролировать открытие шлагбаума гостю, доставке или такси.
- Ведение логов открытия шлагбаума и просмотр их в личном кабинете





### ***Беспрепятственный выезд с придомовой территории (установка индукционной петли).***

Двойная индукционная петля используется для обнаружения транспортных средств двигающиеся на выезд с помощью электромагнитной петли. Датчик снабжен микропроцессором и предназначен для контроля доступа и управления транспортными потоками. Принцип работы состоит в измерении изменения индуктивности в магнитной петле при прохождении над ней транспортного средства.

Чувствительный элемент электромагнитного датчика определяет наличие транспортного средства, размещенного на поверхности над индуктивной петлей, образованной двумя или более витками провода уложенного в полотно дороги. Когда транспортное средство проезжает над петлей измеряется изменение индуктивности. При обнаружении, срабатывают выходные реле и шлагбаум открывается.



Наименование оборудования	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
<b>Индукционная петля</b>			
САМЕ SMA2 Цифровой детектор транспортного средства	1	13 700	13 700
Монтаж цифрового детектора транспортного средства	1	1 000	1 000
Монтаж датчика петли (штробление и прокладка кабеля), за петлю	2	3 500	7 000
<b>Итого</b>			<b>21 700</b>

### ***Автоматизация системы заявок при помощи кодонаборной панели.***

Единая Городская Диспетчерская Служба полностью автоматизировала систему приема и обработки заявок. Теперь заявки формируются и обрабатываются в автоматическом режиме.

#### **Правила подачи и обработки заявок**

Заявка на проезд автотранспорта формируются в автоматическом режиме.

Для подачи заявки необходимо позвонить на номер 8-495-797-96-83 или 8-495-369-22-99 и выбрать соответствующий пункт меню. При подаче заявки для проезда автотранспорта на территорию Вам будет сообщен цифровой ПИН-КОД. В случае подачи заявки с мобильного телефона, ПИН-КОД будет выслан смс-сообщением. Срок жизни каждой заявки составляет 24 часа, до ее момента закрытия. Заявка закрывается после того, как по ней был пропущен автотранспорт.

После того как вы получили ПИН-КОД, Вам необходимо его передать водителю. Водитель, подъехав к шлагбауму или воротам должен набрать ПИН-КОД на кодонаборной панели и шлагбаум откроется. Шлагбаум закроется сразу после проезда автомобиля.



Внешний вид установленной кодонаборной панели.



## Внедрение системы распознавания гос. номеров на шлагбаум.

Въезд на территорию автотранспорта осуществляется, через систему распознавания гос. номеров.

!!! Гарантированное открытие шлагбаума возможно в 90 - 95% случаев.

Подъезд 7-8  
Помещение 222  
Почта [redacted]@mail.ru  
Оплачено до  
Примечания

Телефоны

+ Добавить

Номер	Активен	Примечания
7985	Да	

Барьеры

Название	Доступ
Шлагбаум №1	Да <input type="checkbox"/> Запретить
Шлагбаум №2	Да <input type="checkbox"/> Запретить

Автомобили

+ Добавить

Госномер	Марка	Комментарий
X797PT197	Мерседес Е	

Пульты

+ Добавить  Выбрать

У клиента нет зарегистрированных пультов.



Выезд с территории осуществляется, через индукционную петлю.

## Система контроля доступа на основе системы распознавания гос. номеров.

Предоставляется доступ в личный кабинет клиента старшим до дому, в котором будет возможность просматривать и редактировать информацию по способам управления. Возможность просмотра отчета по использованию каждого способа управления жильцов в отдельности, так и всеми видами за крепленными за ним.

Отчеты по распознанию гос. номеров:

Дата с  по

	Госномер ↑	Зарегистрирован ▼	Распознаваний ▼	Проездов ▼	Последний раз ▼	На территории ▼
⚠	A268BY77	Нет	1	1	04.10.2017 11:11	Нет
⚠	A268MY77	Нет	2	1	04.10.2017 11:12	Нет
?	A268PX77	Нет	1	0	04.10.2017 11:09	Нет
?	A268PY47	Нет	1	0	04.10.2017 11:10	Нет
⚠	A268PY77	Нет	10	1	04.10.2017 11:12	Нет



# Госномер A562OP777

## Автомобиль

Не зарегистрировано автомобилей с таким госномером.

Находится на территории Нет

## Статистика

### Распознаваний

За последние 30 дней 3

За последние 7 дней 3

Вчера 0

Сегодня 3

### Проездов

За последние 30 дней 2

За последние 7 дней 2

Вчера 0

Сегодня 2

Госномер A562OP777

Дата с 27.09.2017 00:00 по 04.10.2017 16:04



Галерея событий



Дата ↑ Барьер ↓ Категория ↓ Решение ↓ Описание ↓

📞	04.10.2017 14:25:42	Шлагбаум №1	Телефон	
📞	04.10.2017 14:24:27	Шлагбаум №1	Телефон	

Добавлено 04.10.2017 14:25:42  
Решение Проезд  
Категория сервиса Телефон  
Сервис Открытие барьера по телефонному звонку  
Барьер Шлагбаум №1  
Житель Церковь [redacted]  
Адрес Кутузовский пр. [redacted]  
Помещение 3 [redacted]  
Телефон +7916 [redacted]  
Комментарий телефона  
Распознанные номера A562OP777  
Автомобили жителя P888 [redacted] - Mercedes CLA

