

# Вопрос № 4



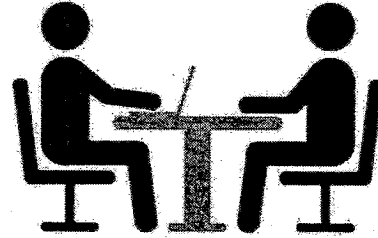
Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

## Профессиональный диалог

Мы говорим о погоде

после того как ответили на Ваши вопросы.

Узнать прогноз по тел. 245-70-45



Образец заполнения платёжного поручения

ПАО КБ "ЦЕНТР-ИНВЕСТ" Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ		БИК	046015762
Банк получателя		Сч. №	30101810100000000762
ИНН 6165213690	КПП 616501001	Сч. №	40702810408600000782
Общество с ограниченной ответственностью ЭТК "Электрик"			
Получатель			

## Счет на оплату № 3382 от 03 апреля 2019 г.

**Поставщик:** Общество с ограниченной ответственностью ЭТК "Электрик", ИНН 6165213690, КПП 616501001, 344079, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Шеболдаева ул, дом № 20/2, оф.33, тел.: (863) 245-70-45

**Грузоотправитель:** ООО ЭТК "Электрик", ИНН 6165213690, КПП 616501001, 344079, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, Шеболдаева ул, дом № 20/2, оф.33

**Покупатель:** АО "Управляющая компания "Авиатор", ИНН 6161065480, КПП 616101001, 344038, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пер. Казахстанский, 19, офис 3, тел.: 280-02-42

**Грузополучатель:** АО "Управляющая компания "Авиатор", ИНН 6161065480, КПП 616101001, 344038, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пер. Казахстанский, 19, офис 3, тел.: 280-02-42

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	tpr-16	Стабилизатор напряжения СНИЗ-30 кВА трехфазный	4	шт	55 572,88	222 291,52
2	tpr-17	Стабилизатор напряжения СНИЗ-15 кВА трехфазный	1	шт	32 145,46	32 145,46

Итого: 254 436,98  
 В том числе НДС: 38 812,42  
 Всего к оплате: 254 436,98

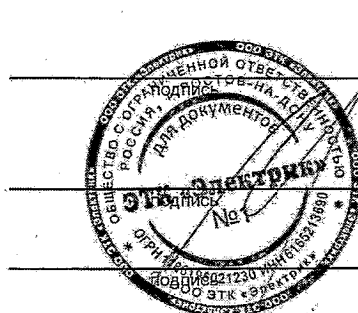
Всего наименований 2, на сумму 254 436,98 RUB  
 Двести пятьдесят четыре тысячи четыреста тридцать шесть рублей 98 копеек

Счет действителен в течение трех дней

Руководитель Менеджер по работе с клиентами  
 должность

Главный (старший) бухгалтер

Ответственный



Коваль А. Л. приказ №11 от 02.07.2018г.

расшифровка подписи

Коваль А. Л. приказ №11 от 02.07.2018г.

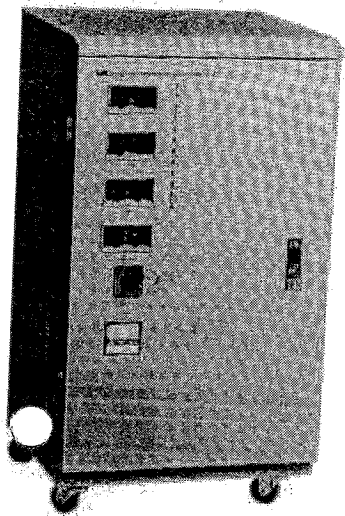
расшифровка подписи

Иващенко Н.В.

расшифровка подписи

## Стабилизатор напряжения СНИЗ-30 кВА трехфазный ИЕК

Артикул: IVS10-3-30000



Стабилизаторы напряжения электромеханического типа торговой марки ИЕК предназначены для поддержания стабильного однофазного/трехфазного напряжения питания нагрузок бытового и промышленного назначения 220 В/3х220 В, 50 Гц при отклонениях сетевого напряжения в широких пределах по значению и длительности. Применяются для стабилизации напряжения при работе с высокочувствительной техникой на промышленных объектах, в медицинских организациях, телекоммуникационных компаниях, в малоэтажном жилищном строительстве, в жилищно-коммунальном хозяйстве. Позволяют продлить срок эксплуатации систем освещения, компьютерного оборудования и др. Соответствуют стандартам ГОСТ Р 52161.1, ГОСТ Р 30805.14.1, ГОСТ Р 51317.3.2 ГОСТ Р 51318.14.1, ГОСТ Р 51318.14.2. Золотая медаль 18-й международной выставки «Электро-2009» в номинации «Лучшее электрооборудование» получена за высокие показатели качества, надежности, эксплуатационные характеристики и эффективные конструкторские решения. Стабилизаторы напряжения электромеханического типа серии СНИ представлены в ассортименте самым широким диапазоном мощностей (от 0,5 до 150 кВА), при этом по типу питающей сети модельный ряд представлен как однофазными стабилизаторами (серия СНИ1), так и трехфазными (серия СНИЗ). Электромеханические стабилизаторы напряжения СНИ имеют самые высокие показатели энергоэффективности, повышенную точность стабилизации и хорошую устойчивость к перегрузкам. Перечисленные преимущества в первую очередь по достоинству оценили коммерческие потребители.

### Конфигуратор стабилизаторов напряжения ИЕК

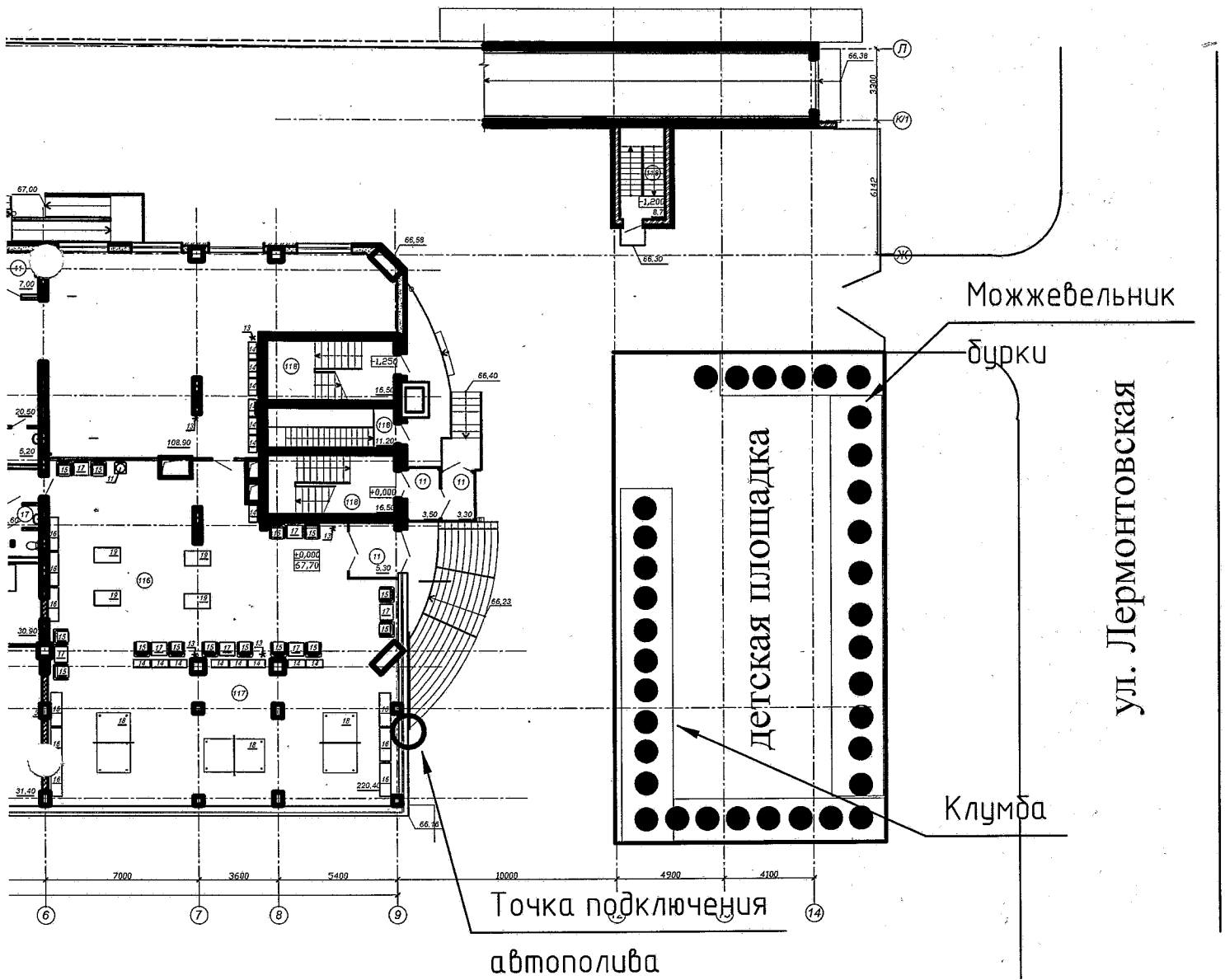
Высокая точность поддержания выходного напряжения в рабочем диапазоне входного напряжения - 220 В +/-3%. Широкий диапазон рабочего входного напряжения: - для СНИ1 - 160-250 В; - для СНИЗ - 160-250 В фазное, 280-430 В линейное. Высокий КПД - более 90%. Наличие четырех видов защит: от сверхтока (перегрузки или короткого замыкания), от повышенного и пониженного выходного напряжения, от перегрева обмотки автотрансформатора. Стабилизатор не вносит искажений в синусоидальную форму выходного напряжения. Современное схемотехническое решение. Использование высококачественных защитных и коммутационных аппаратов торговой марки ИЕК - автоматических выключателей серии ВА47-29, ВА47-100 и контакторов КМИ. Удобство монтажа, обслуживания и транспортировки стабилизаторов за счет применения встроенных в корпус эргономичных ручек у малых габаритов стабилизаторов и колес для перемещения больших габаритов. Наличие в стандартной комплектации запасных частей - предохранителей и токосъемных щеток автотрансформатора. Гарантийный срок обслуживания стабилизаторов напряжения - 3 года.

#### Технические характеристики

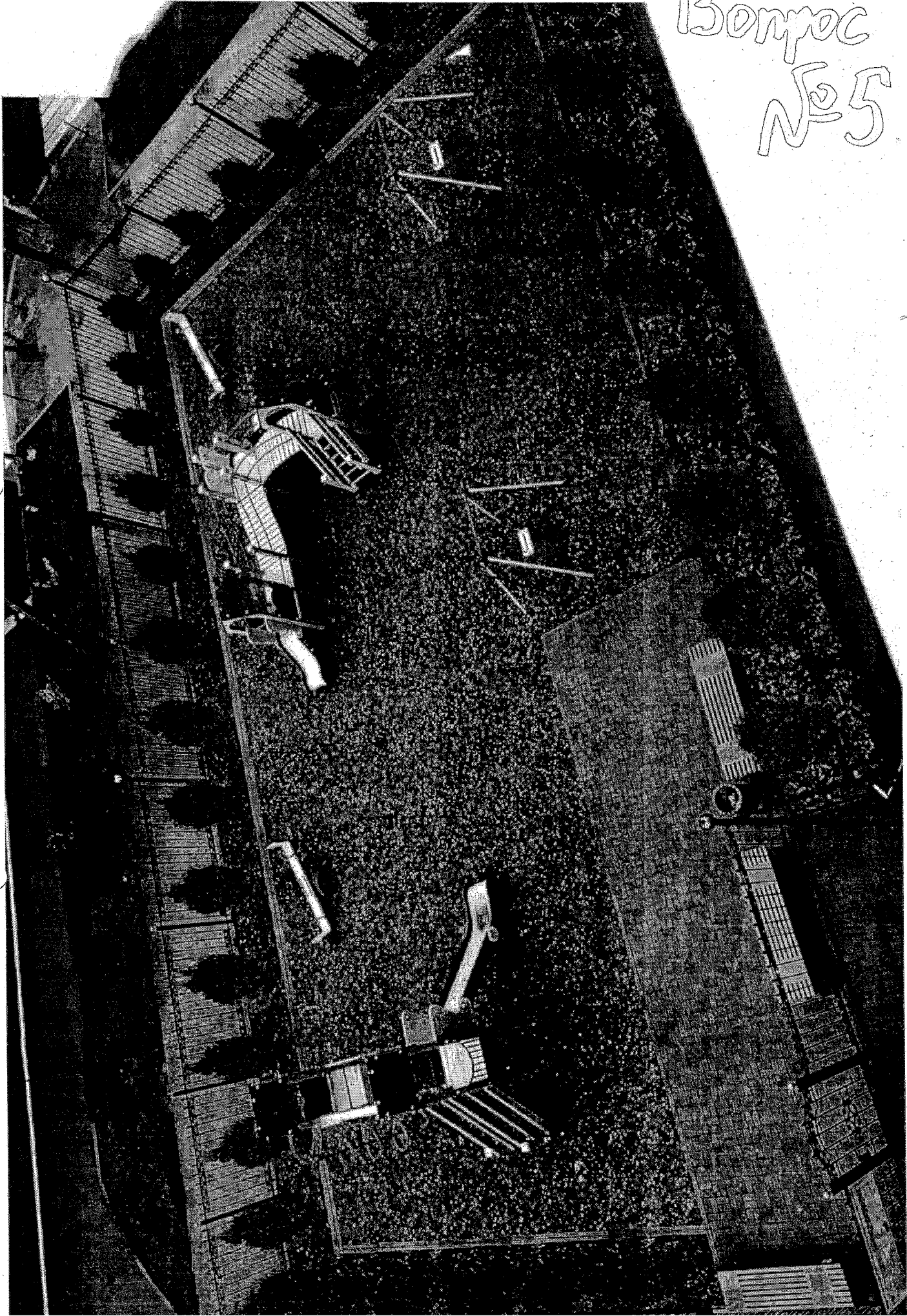
Номинальная мощность:	30000 ВА
Тип стабилизации:	Электромеханический
Модель или исполнение:	Напольное устройство
Выход напряжение:	220/380 В
Количество фаз:	Трехфазный + N (4 проводника)
Вес:	116 кг
Высота:	975 мм

# Вопрос №5 повестки дня Собрания

## Схема благоустройства и озеленения придомовой территории

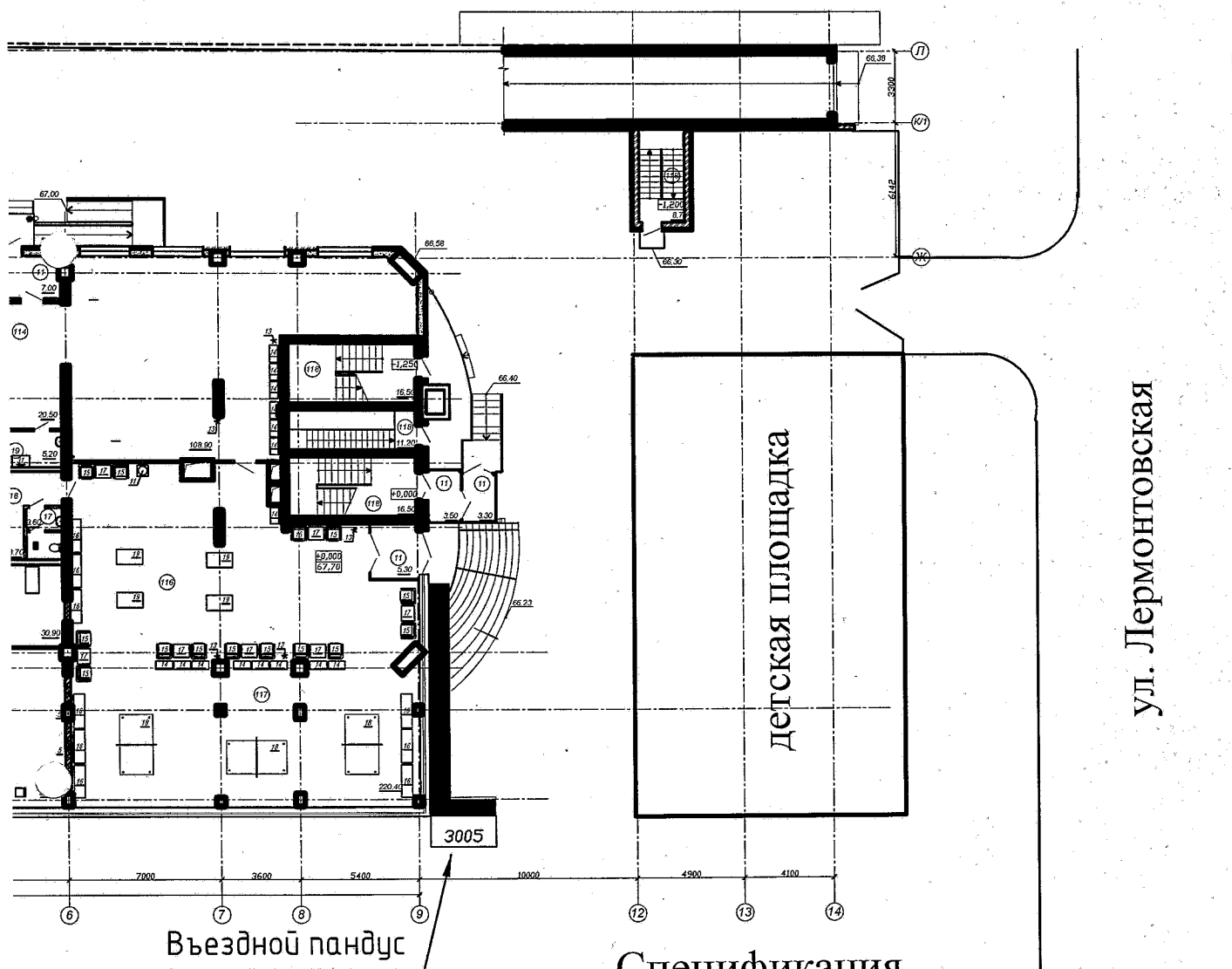


Вопрос  
№5



# Вопрос №7 повестки дня Собрания

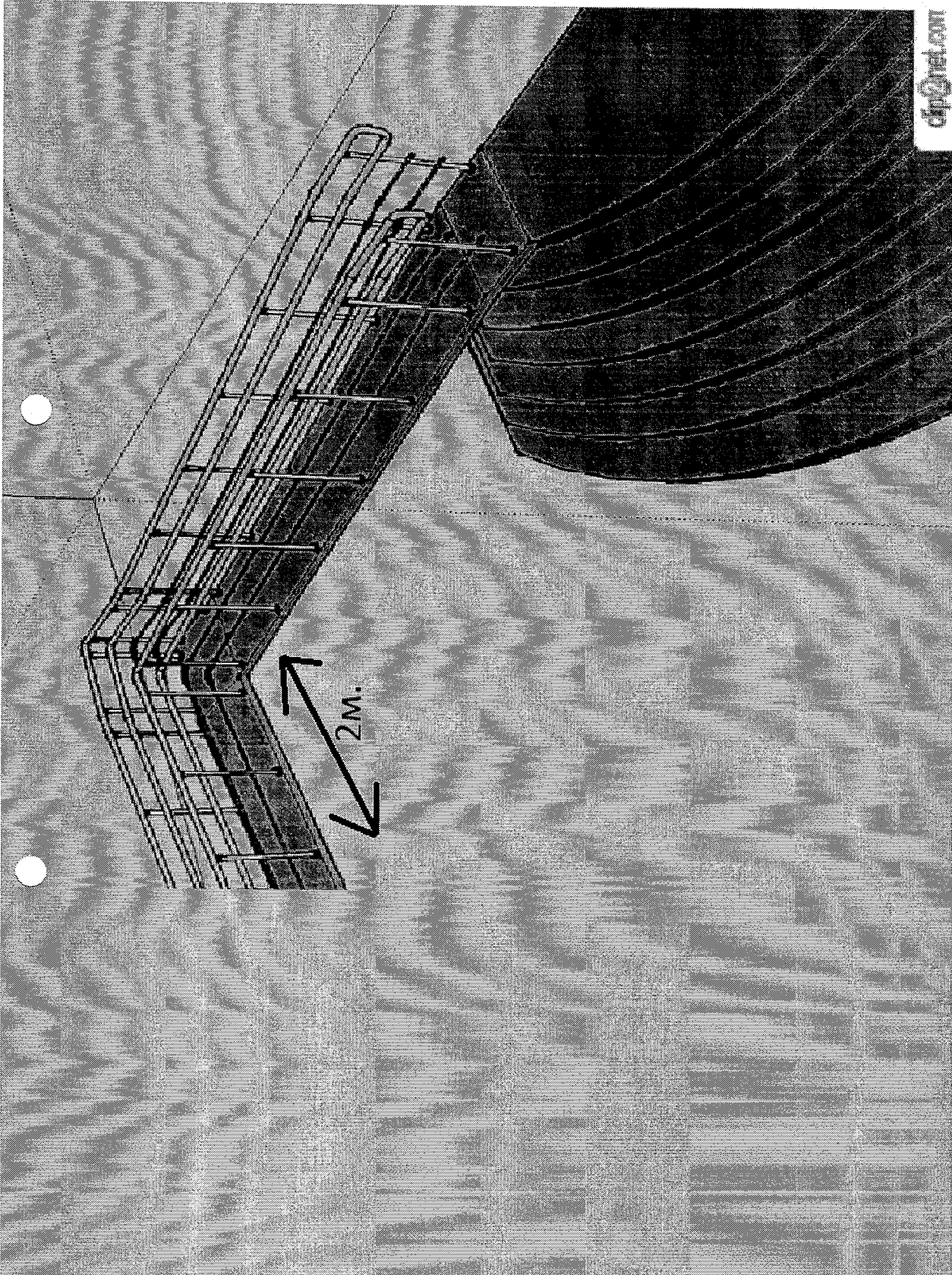
Схема установки въездного пандуса в продовольственный магазин "Пятерочка"



## Спецификация

Пандус стационарный из черного металла с ограждением из нержавеющей стали  
Каркас секций - труба профильная (60x40x2мм), стойка пандуса - труба профильная (50x50x3мм), уголок металлический 50x50x3 мм, настил пандуса - лист черного металла 3мм, сверху тротуарная плитка ограждение из нержавеющей металла - двухуровневый поручень - труба диаметром 50,8 мм на высоте 900 и 700 мм, стойка диаметром 38мм, заполнение ригель 16мм 2 шт.

# Вопрос № 7



# Вопрос № 7

clipart.com

Зм. от фасада здания

