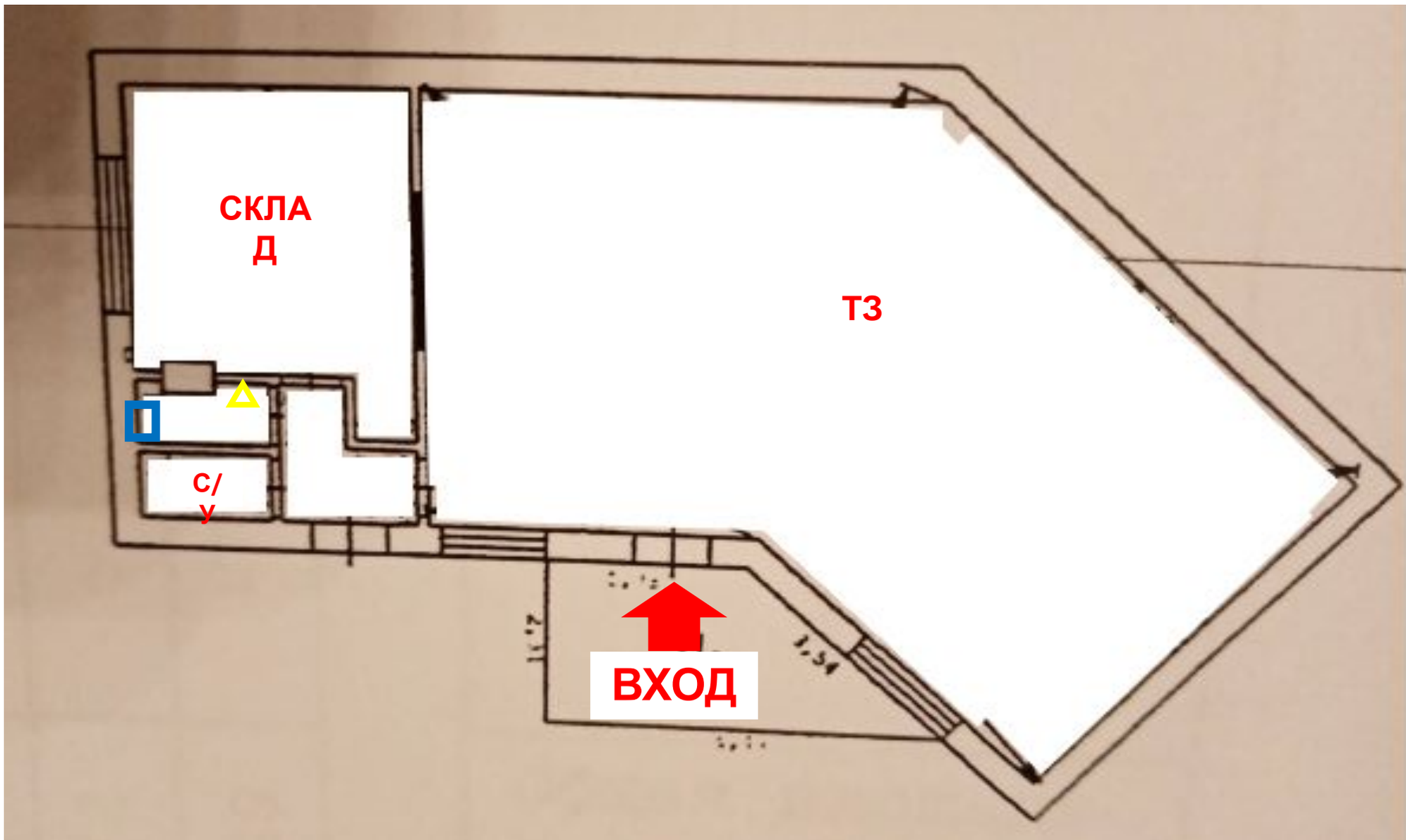


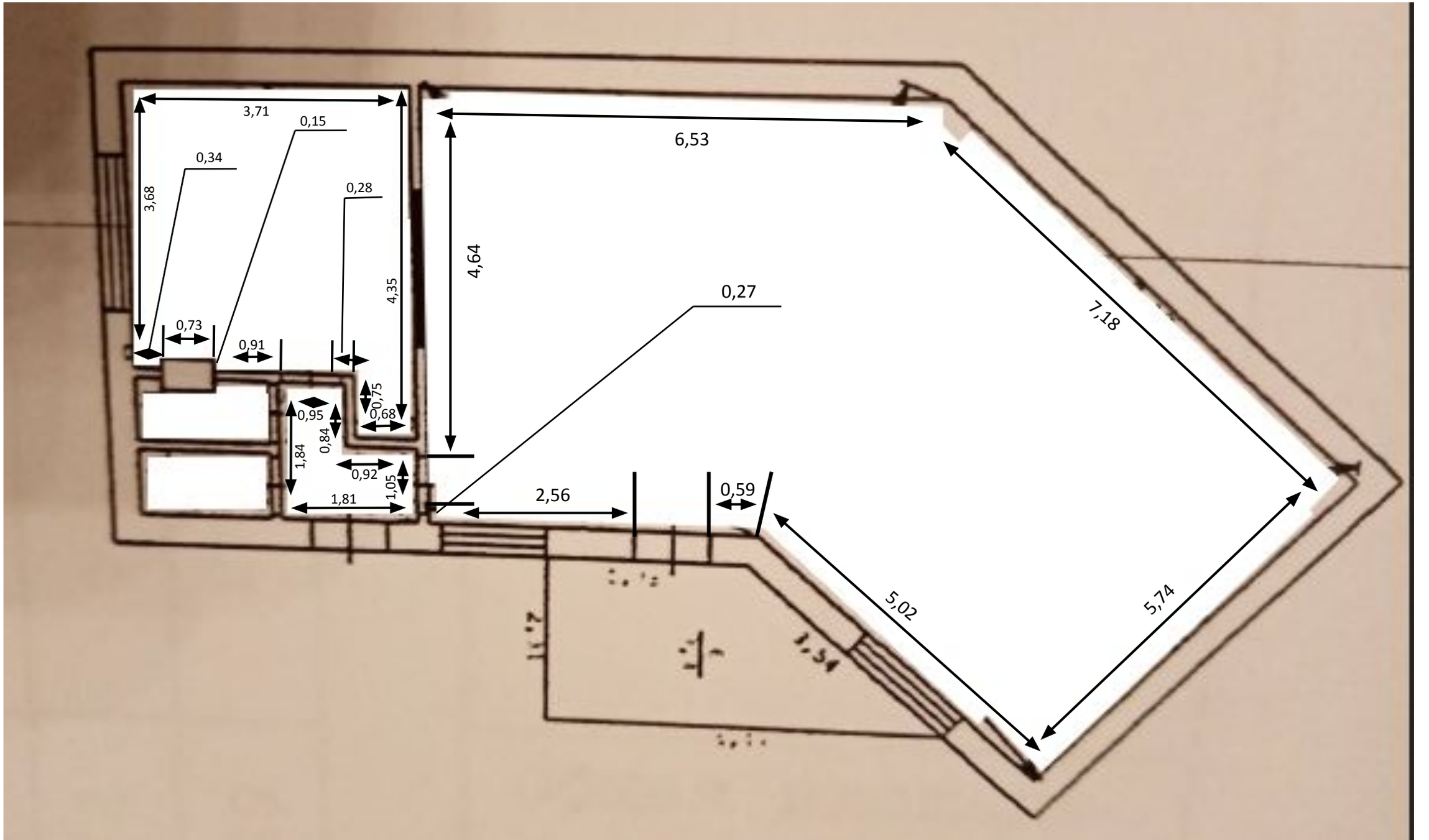
# Тульская обл., г. Киреевск, ул. Горняков, 18

- 1. Площадь – 87,6 м<sup>2</sup>**
- 2. Монтаж в торговом зале потолка системы Армстронг**
- 3. Стены: Открытые пространства (над холодильниками, кассовая зона, прочее исходя из мебельной расстановки) –красим в корпоративный цвет.**
- 2. Высота потолка торгового зала = 2,8 м.**
- 4. Высота потолка склада = 2,96 м.**

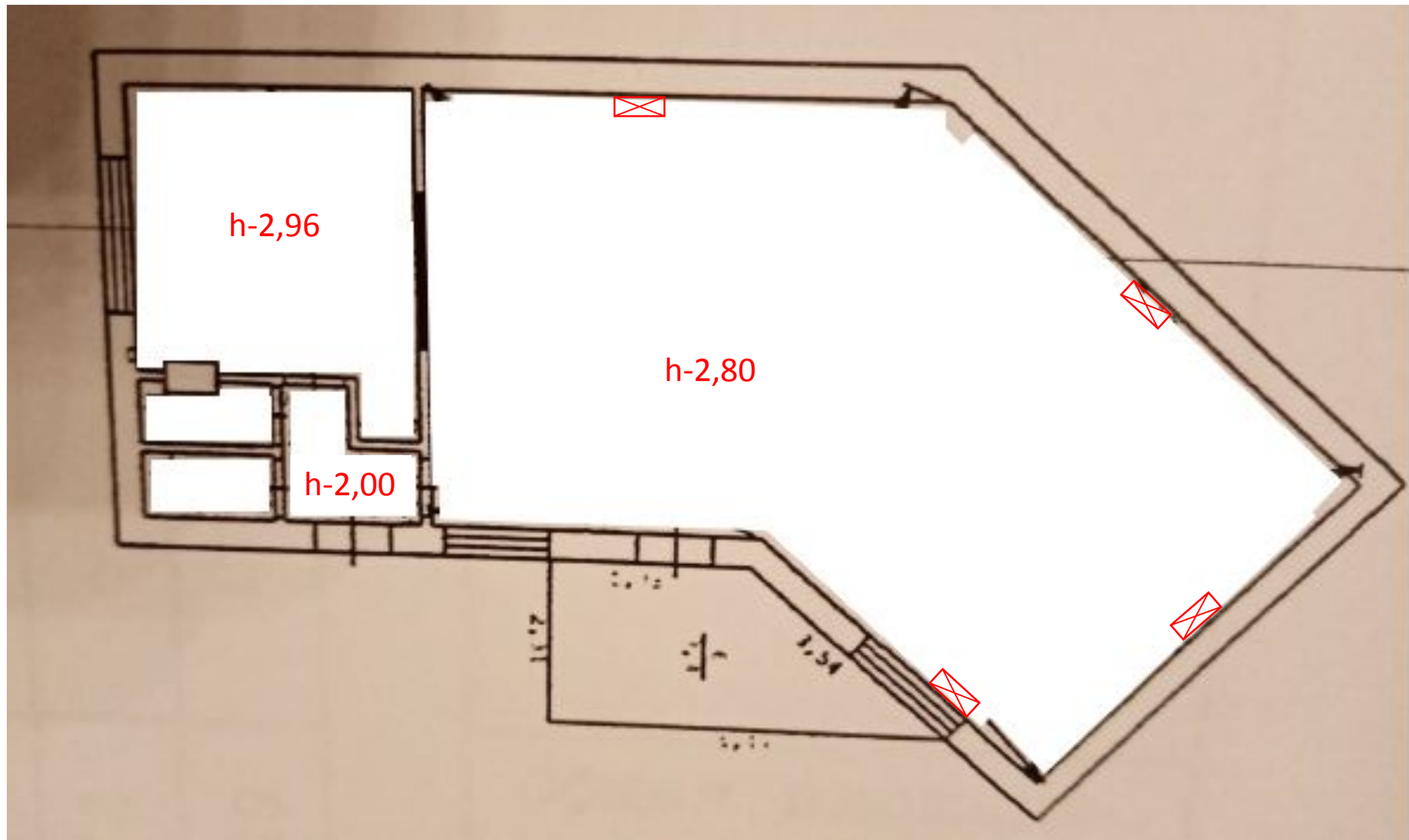
▲ ЭЛЕКТРОАВТОМАТЫ

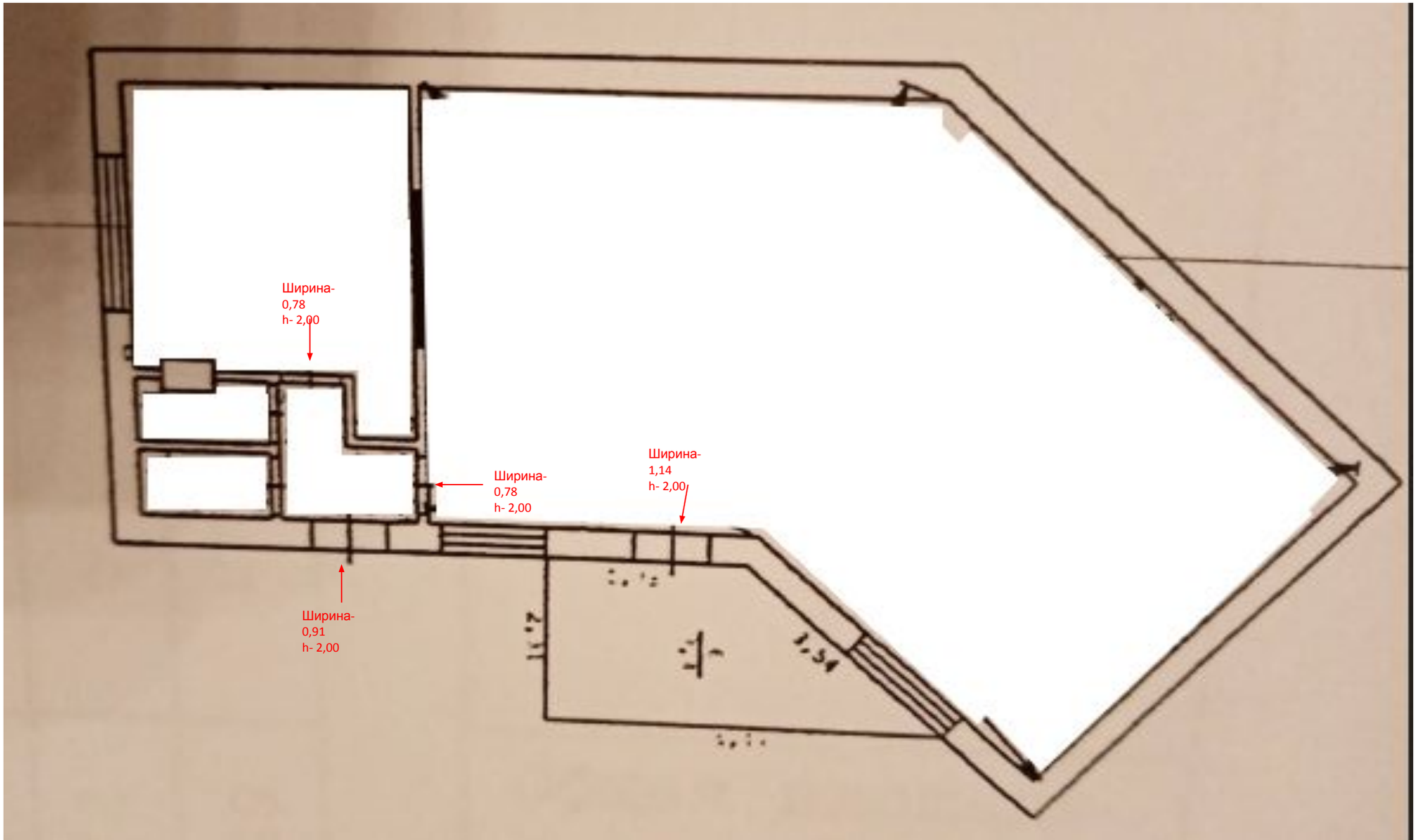
□ КОТЁЛ

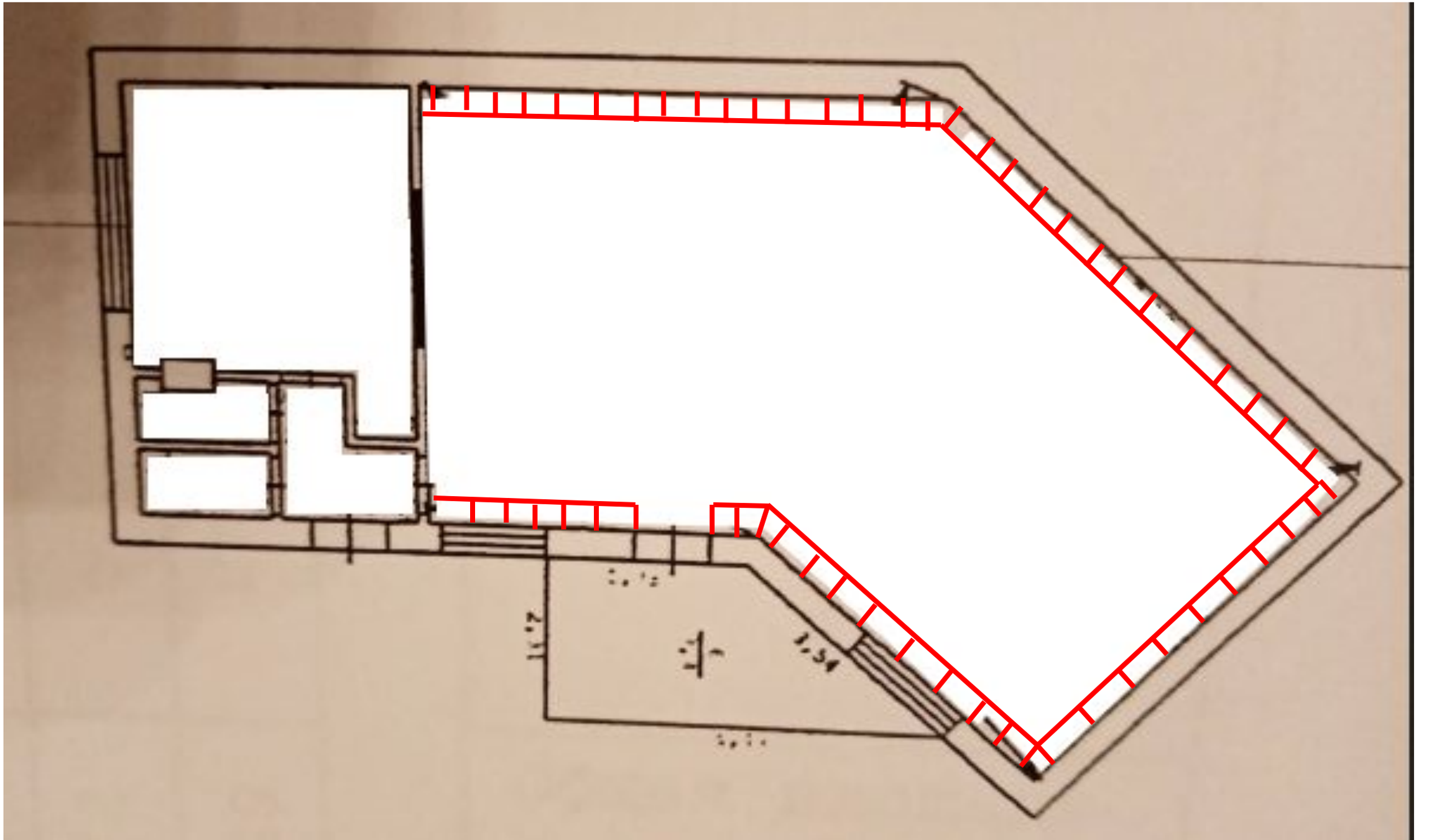




☒ -РАДИАТОР  
от стены 0,15  
h - высота  
ПОТОЛКОВ

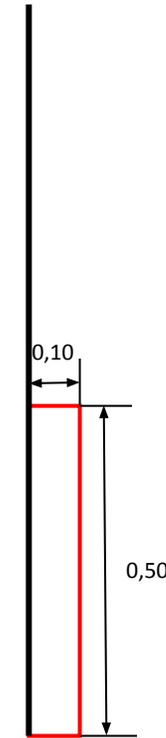








Выступ схематично  
указан  
на верхнем слайде



# ОБЩИЙ ВИД ФОТО 1



# ОБЩИЙ ВИД ФОТО

2



# ОБЩИЙ ВИД ФОТО

3



# ВХОДНАЯ ГРУППА



**От входа налево**



**От входа центр**



**От входа направо**



# На вход



# От входа со склада на ТЗ



**От стены Т3 на  
ВХОД В СКЛАД**



**От входа на склад  
налево**



**От входа на склад  
направо**



# От стены склада на ВХОД



# Фото котла



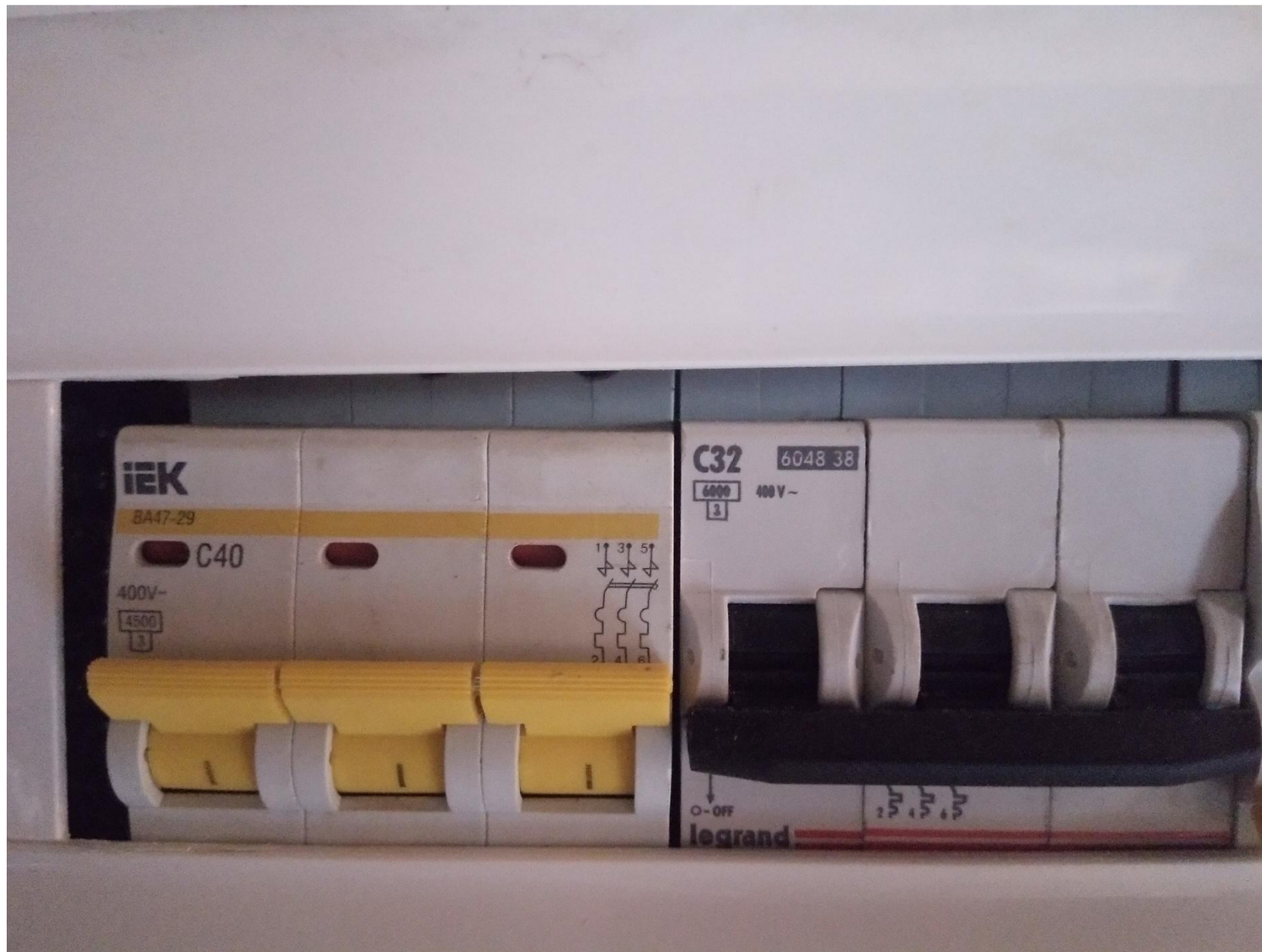
# Пол и потолок



# Фото счётчика



# Электощитовая



# Электрощитовая



# Электощитовая



# Мощность 15 кВт

АКТ  
об осуществлении технологического присоединения

№ 18-107 К от «01» августа 2018г.

Настоящий акт составлен ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания «Центра и Приволжья» (сокращенное наименование ПАО «МРСК Центра и Приволжья»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице начальника ПО ТЭС филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Елизарова Александра Александровича, действующего на основании доверенности от 30.05.2018 г., с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (Устава, доверенности, иных документов) \_\_\_\_\_ Рыбин Сергей Викторович (полное наименование заявителя – юридического лица, фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица) именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_ Рыбина С.В. (фамилия, имя, отчество лица – представителя заявителя) действующего на основании \_\_\_\_\_ паспорта: 70 10 258857 выдан 08.04.2011 г. Отделением УФМС России по Тульской области в Киреевском районе \_\_\_\_\_ адрес: 301260 Тульская область, г.Киреевск, ул.Ленина, д.27, кв.9 тел.8-920-772-11-14 \_\_\_\_\_ с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от «07» сентября 2017 г. № 4829-ТП/17 в полном объеме на сумму 550 рублей 00 копеек (Пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 18 % 83 рубля 90 копеек (Восемьдесят три рубля 90 копеек).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от «07» сентября 2017 г. № 4829-К.

Объект электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находится по адресу: Тульская область, Киреевский район, г.Киреевск, ул.Горняков, в районе дома №9а, кадастровый номер 71:12:090307:1706

Акт о выполнении технических условий от «01» августа 2018 г № 18-107 К

Дата фактического присоединения \_\_\_\_\_, акт об осуществлении технологического присоединения от \_\_\_\_\_ № 18-107 К

Характеристики присоединения:

Максимальная мощность (всего) 15 кВт, в том числе: максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 15 кВт; ранее присоединенная максимальная мощность ) \_\_\_\_\_ кВт

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА

Категория надежности электроснабжения: III - 15 кВт;

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
ВРУ	ВЛ 6 кВ «Горка-1» ПС 80 Дельцово	опора № 3 ВЛИ-0,4 кВ Л-1 ЗРТП № 6110 «школа №3»	0,4	15	-	0,35
в том числе опосредованно присоединенные						
-	-	-	-	-	-	-

# Мощность 15 кВт

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
на контактах присоединения ВЛИ-0,4 кВ к электрооборудованию ШУЭ	контактах присоединения ВЛИ-0,4 кВ к электрооборудованию ШУЭ

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
1. ВЛИ-0,4 кВ Л-1 ЗРТП № 6110 «школа №3» 2. ШУЭ	1. ВЛИ-0,4 кВ (ввод) 2. Электрооборудование ВРУ

у сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
1. ВЛИ-0,4 кВ Л-1 ЗРТП № 6110 «школа №3» 2. ШУЭ	1. ВЛИ-0,4 кВ (ввод) 2. Электрооборудование ВРУ

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:  
Вводной автоматический выключатель  
(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:  
ИСТ  
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:  
-

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

# Мощность 15 кВт

**АКТ О ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**

№ 18-107 К от «01» августа 2018г

ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания «Центра и Приволжья», именуемое в дальнейшем ПАО «МРСК Центра и Приволжья», в лице ПО ТЭС филиала «Тулэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Елизарова Александра Александровича, действующего на основании \_\_\_\_\_ с одной стороны, и

\_\_\_\_\_ (устава, доверенности, иных документов)

**Рыбин Сергей Викторович**  
(полное наименование заявителя - юридического лица, фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице Рыбина С.В.,  
(фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании паспорта: 70 10 258857 выдан 08.04.2011 г. Отделением УФМС России по Тульской области в Киреевском районе  
адрес: 301260 Тульская область, г.Киреевск, ул.Ленина, д.27, кв.9 тел.8-920-772-11-14  
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям от 07.09.2018 г. № 4829-К к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 07.09.2018 г. № 4829-ПП/17
2. В ходе проверки рассмотрено выполнение п.п. ТУ 11.1-11.6  
(перечень требований, пунктов технических условий)
3. Максимальная мощность (всего) 15 кВт, в том числе:  
максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 15 кВт;  
ранее присоединенная максимальная мощность ) \_\_\_\_\_ кВт  
совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА  
Категория надежности электроснабжения: III - 15 кВт;  
Перечень точек присоединения:

№	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)
ВРУ	ВЛ 6 кВ «Города-1» ПС 80 Дедово	опора № 3 ВЛН-0,4 кВ Л-1 ЗРТП № 6110 «школа №3»	0,4	15

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных целях подтверждения выполнения технических условий:  
паспорт прибора учета  
(указываются перечень и реквизиты документов, представленных заявителем и (или) сетевой организацией в целях подтверждения выполнения технических условий)

# Мощность 15 кВт

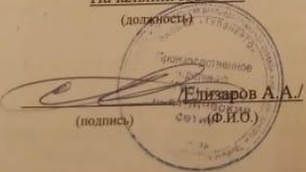
5. Произведен осмотр электроустановок заявителя  
Электрооборудование ВРУ, Тульская область, Киреевский район, с.Киреевск, ул.Горняков, в  
районе дома №9а, кадастровый номер 71:12:090307:1706  
(перечень электроустановок, адрес)  
сетевой организацией в лице начальника Киреевского ГРЭС Ермолаева Евгения Владимировича  
(должностное лицо сетевой организации)  
с участием \_\_\_\_\_  
(должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)

(ф.и.о., телефон, наименование организации, адрес)  
построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от 07.09.2018 г.  
№ 4829-К к договору об осуществлении технологического присоединения к  
электрическим сетям от 07.09.2018 г. № 4829-ТП/17.

В ходе проведения осмотра установлены:  
перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:  
электрооборудование ШУЭ, ВЛИ-0,4 кВ, ВРУ  
(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики линий и др.)  
устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики:  
автоматический выключатель  
(виды релейной защиты и автоматики и др.)  
автономный резервный источник питания:  
нет  
(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены.  
7. Прочие отметки: \_\_\_\_\_

Подписи сторон:

Сетевая организация	Заявитель
<u>Начальник ПО 1ЭС</u> (должность)	
 <u>Елизаров А.А./</u> (подпись) (Ф.И.О.)	<u>Рыбин О.В./</u> (подпись) (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник Киреевского ГРЭС Е.В.Ермолаев Е.В.Ермолаев