

Дзяржаўнае вытворчае  
аб'яднанне «Мінскбуд»  
Адкрытае акцыянернае таварыства  
«Будтрэст №35»

Філіял  
Упраўленне  
спецыялізаваных работ

вул. Я.Коласа, 38, г. Мінск, 220013  
тэл. / Факс (+ 375-17) 234-13-51  
e-mail: usr\_trest35@tut.by

р/р ВУ40ВПСВ30121731660159330000 Рэгіянальная  
дырэкцыя № 700 ААТ «БПС-Сбербанк» г. Мінск,  
пр-кт Машэрава, 80, код ВПСВВУ2Х,  
УНП 102383121

Государственное производственное  
объединение «Минскстрой»  
Открытое акционерное общество  
«Стройтрест №35»

Филиал  
Управление  
специализированных работ

ул. Я.Коласа, 38, г. Минск, 220013  
тел./ факс (+375-17) 234-13-51  
e-mail: usr\_trest35@tut.by

р/сч ВУ40ВПСВ30121731660159330000 Региональ-  
ная дирекция № 700 ОАО «БПС-Сбербанк» г.  
Минск, пр-кт Машерова, 80, код ВПСВВУ2Х,  
УНП 102383121

Исх № 527 от 18.08.2025г

Директору филиала СУ-201  
ОАО «Стройтрест №35»  
Ковалёнку А.М.

КОПИЯ:  
КУП «УКС Мингорисполкома»

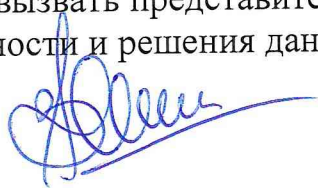
### Вопросы по оборудованию

Филиал «Управления специализированных работ» ОАО «Стройтрест №35» по объекту «Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-мир» 3-я очередь строительства. Учреждение общего среднего образования (с бассейном) на 1056 мест» доводит до вашего сведения, что в закупленном оборудовании выявлены следующие дефекты:

- Шкаф 1ЩС-3т выявлена неисправность автоматического выключателя с устройством защитного отключения (УЗО) С16А;
- Шкаф 1ЩС-10т выявлена неисправность автоматического выключателя с устройством защитного отключения (УЗО) С25А;
- Шкаф 2ЩС-1т выявлена неисправность вводного автоматического выключателя АТРИОН ВА88-250 ;

Исходя из этого просим вызвать представителей фирмы поставщика для выявления причин неисправности и решения данных вопросов.

Директор  
Ф-л УСР «Стройтрест №35»



Ермолич В.В.

Исп. Ярошук И.О. 044 532 07 49

Данные распределительного щита	Преобразователь или автомат	Распределительная линия до устройства	Пусковой аппарат	Линия к электроприемнику	Электроприемник		Наименование механизма												
					Ином. Уст.	А		Номер по плану	Пч. инт. А	И. Уст. ное обо-лучение									
210С-11 РП1-3.013- РП1-3.013- Р-122.568Т	Установка А	Линия до пускателя	МА-216	ВВГ-П-3х1.5	11	1	6.0	9.3	Сварочная аппаратура (ром. 54)										
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	11	2	11	1	6.0	9.3	Сварочная аппаратура (ром. 54)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	11	2	11	1	6.0	9.3	Сварочная аппаратура (ром. 54)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	11	2	11	1	6.0	9.3	Сварочная аппаратура (ром. 54)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	11	2	11	1	6.0	9.3	Сварочная аппаратура (ром. 54)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	11	2	11	1	6.0	9.3	Сварочная аппаратура (ром. 54)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	11	2	11	1	6.0	9.3	Сварочная аппаратура (ром. 54)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	11	2	11	1	6.0	9.3	Сварочная аппаратура (ром. 54)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	11	2	11	1	6.0	9.3	Сварочная аппаратура (ром. 54)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	11	2	11	1	6.0	9.3	Сварочная аппаратура (ром. 54)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	11	2	11	1	6.0	9.3	Сварочная аппаратура (ром. 54)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	11	2	11	1	6.0	9.3	Сварочная аппаратура (ром. 54)

Данные распределительного щита	Преобразователь или автомат	Распределительная линия до устройства	Пусковой аппарат	Линия к электроприемнику	Электроприемник		Наименование механизма												
					Ином. Уст.	А		Номер по плану	Пч. инт. А	И. Уст. ное обо-лучение									
210С-11	Установка А	Линия до пускателя	МА-216	ВВГ-П-3х1.5	13	3	1.2	6.8	Машина переоблочки овощей (ром. 60)										
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	13	3	13	3	1.2	6.8	Машина переоблочки овощей (ром. 60)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	13	3	13	3	1.2	6.8	Машина переоблочки овощей (ром. 60)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	13	3	13	3	1.2	6.8	Машина переоблочки овощей (ром. 60)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	13	3	13	3	1.2	6.8	Машина переоблочки овощей (ром. 60)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	13	3	13	3	1.2	6.8	Машина переоблочки овощей (ром. 60)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	13	3	13	3	1.2	6.8	Машина переоблочки овощей (ром. 60)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	13	3	13	3	1.2	6.8	Машина переоблочки овощей (ром. 60)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	13	3	13	3	1.2	6.8	Машина переоблочки овощей (ром. 60)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	13	3	13	3	1.2	6.8	Машина переоблочки овощей (ром. 60)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	13	3	13	3	1.2	6.8	Машина переоблочки овощей (ром. 60)
										ВВГ-П-3х1.5	2	2	13	3	13	3	1.2	6.8	Машина переоблочки овощей (ром. 60)

37.21-01-ЭМ

Экспериментальный многофункциональный комплекс "Минск-Мир". 3-й очередь строительства. Учреждение общего среднего образования (С.Басовской) на 1056 мест в здании №20

Схема приемных группок оповод от щита 210С-11

ОАО "Минскгидропроект"

Архив

25 МАП 2023

Имя, И.В. Подпись и дата Вых. инв. №

Данные распределительного щита	Тип	Установка, А	Распределительная щитовая			Тип	Линия к	Электромонтаж	Условное обозначение	Наименование механизма											
			Марка	число и наименование	площадь						Т.И.П.										
№	Пр. №	Пр. №	Пр. №	Пр. №	Пр. №	Пр. №	Пр. №	Пр. №	Пр. №												
ЩИТ-9т (3 этаж) ЦОМ-24 P=16,5 кВт БСА	L1	Установка, А	1	10	10	10	10	10	10	10											
											ВВГнг(А)LS-3x25 13	ВВГнг(А)LS-3x15 12	ВВГнг(А)LS-3x15 13	ВВГнг(А)LS-3x15 12	ВВГнг(А)LS-3x15 13	ВВГнг(А)LS-3x15 12	ВВГнг(А)LS-3x15 13	ВВГнг(А)LS-3x15 12	ВВГнг(А)LS-3x15 13	ВВГнг(А)LS-3x15 12	ВВГнг(А)LS-3x15 13
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	

Данные распределительного щита	Тип	Установка, А	Распределительная щитовая			Тип	Линия к	Электромонтаж	Условное обозначение	Наименование механизма									
			Марка	число и наименование	площадь						Т.И.П.								
№	Пр. №	Пр. №	Пр. №	Пр. №	Пр. №	Пр. №	Пр. №	Пр. №	Пр. №										
ЩИТ-10т (3 этаж) ЦОМ-24 P=14 кВт БСА	L2	Установка, А	2	2	2	2	2	2	2	2									
											ВВГнг(А)LS-3x25 13	ВВГнг(А)LS-3x15 13	ВВГнг(А)LS-3x15 13	ВВГнг(А)LS-3x15 13	ВВГнг(А)LS-3x15 13	ВВГнг(А)LS-3x15 13	ВВГнг(А)LS-3x15 13	ВВГнг(А)LS-3x15 13	ВВГнг(А)LS-3x15 13
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3
											ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3	ВВГнг(А)LS-3x25 3

Условные обозначения см. лист 5

Утвердил	Заведующий	12.2022
Проверил	Сметчик	12.2022
Разработал	Проектировщик	12.2022
Исполн.	Сметчик	12.2022

37.21-01-ЭМ  
 Экспериментальный многофункциональный комплекс Минск-Мир  
 3-я очередь строительства. Укрепление общедолевого образования (с бассейном) на 1056 мест в квартале №20  
 ОАО "Институт Белгоспроект"



