

Штм судоход
ШС1 (проект)
24 мод IP54
ШР-24

Нежилое помещение Н61

Условно обозначение на плане	Номер линии	Л1	Л2	Л3
	Количество и мощность потребителей шт. x кВт	1x11	1x0,05	1x0,95
Наименование нагрузки	Расчетный ток, А	15,901	0,264	4,318
	Расчетный ток, А	15,901	0,264	4,318
Электропроектник	Расчетный ток, А	15,901	0,264	4,318
	Расчетный ток, А	15,901	0,264	4,318

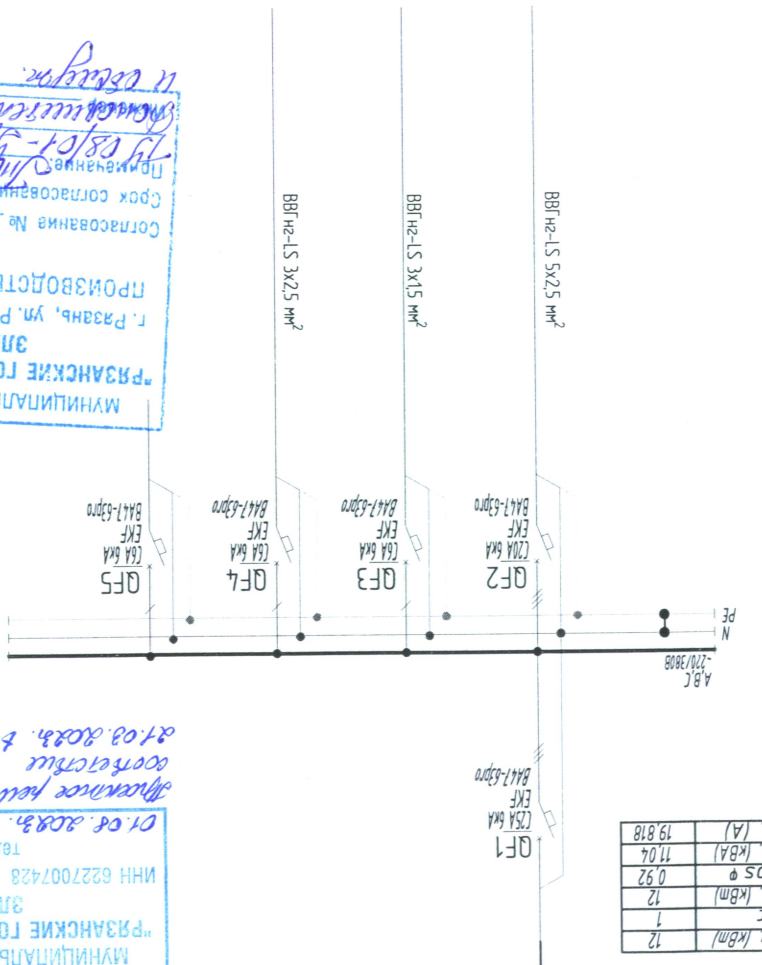
Наименование нагрузки	Расчетный ток, А	15,901	0,264	4,318
Расчетный ток, А	15,901	0,264	4,318	
Расчетный ток, А	15,901	0,264	4,318	
Расчетный ток, А	15,901	0,264	4,318	

Расчетный ток, А	15,901	0,264	4,318
Расчетный ток, А	15,901	0,264	4,318
Расчетный ток, А	15,901	0,264	4,318
Расчетный ток, А	15,901	0,264	4,318

Муниципальное Унитарное предприятие
"Рязанские городские распределительные
электрические сети"
г. Рязань, ул. Радищева, д. 5 ИНН 6227007428
Срок согласования до 08.08.2023
Согласования № 808-Рз.08.08.2023
Тел.: 25-57-78
Проектирование, монтаж, пуско-наладочные работы
по адресу: г. Рязань, ул. 2-я линия, д. 9

Муниципальное Унитарное предприятие
"Рязанские городские распределительные
электрические сети"
г. Рязань, ул. Радищева, д. 5 ИНН 6227007428
Тел.: (4912) 55-05-77
Ст. сч. 2083, №1
Проектирование, монтаж, пуско-наладочные работы
по адресу: г. Рязань, ул. 2-я линия, д. 9

ВРУ-1 однофазное (1-фазовое)
ВРУ-1 однофазное (1-фазовое)
ВРУ-1 однофазное (1-фазовое)



Р _н (кВт)	12
К _с	1
Р _р (кВт)	12
cos φ	0,92
S _р (кВА)	11,04
I _р (А)	19,818

Изм.	Колыч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработ.	Смирнов	05.23			
Проверил	Смирнов	05.23			
Исполн.	Смирнов	05.23			
Нежилое помещение Н61 по адресу: г. Рязань, ул. 2-я линия, д. 9					
Внутреннее электроснабжение и электрооборудование					
Обновленная схема питания					
"Труст" 000					

01/05-2023-ЭОМ