

Согласовано		
-------------	--	--

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План электроосвещения на отм.0.000	
3	Схема принципиальная распределительной сети 380/220В. Щит ЩО	
4	План расположения заземляющих устройств	
5	Схема уравнивания потенциалов	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СП52.13330-2016	Естественное и искусственное освещение.	
СО153-34.21.122-2003	Инструкция по устройству молниезащиты зданий,	
	сооружений и промышленных коммуникаций	
РД 34.21.122-87	Инструкция по устройству молниезащиты зданий	
	и сооружений	
ПУЭ гл.1.7, 6, 7.1 изд.7-ое	Правила устройств электроустановок	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
06-2023-ЭО.СО	Спецификация оборудования	

1. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Напряжение питающей сети, В	380
Установленная мощность, кВт	2.672кВт

4. Тип заземления системы распределения по ГОСТ Р 50571.2– TN-C-S

6. Заземление светильников выполнить дополнительной нулевой защитной жилой кабеля.

8. Пуско-защитная аппаратура для электроприемников склада установлена снаружи у входа в герметичном боксе типа З-1-Г (разм. 700х350х200), закрепленном на стойках КЗ14УХ/12, приваренным к вбитым в землю отрезкам труб диаметром 65мм (l=1500).

Бокс предусмотрен с усиленным замком с ключом.

9. Для отключения всех электроприемников склада предусмотрен ящик ЯБПВУ-1М (Я1).

						19.06.23-2-ЭО					
						"Ангар арочный №1" и "Ангар Арочный №2"					
						филиала ООО "РУСИНВЕСТ" – "ТНПЗ"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разраб.					10.23	Склад №2.			Стадия	Лист	Листов
Провер.					10.23				Р	1	5
ГИП					10.23	Общие данные					
Н. контр.					10.23						