

Объект: РТП 1
 Заказчик: ООО "Энерготранзит Альфа"
 Контактное лицо: _____
 Телефон: _____
 Факс: _____
 Эл. почта: _____

№ п/п	Параметры	Значение параметра										Иные требования		
1	Тип ламп внутреннего освещения	Светодиодные												
2	Наружное освещение	Да										Светодиодные светильники		
3	Вентиляция	Да												
4	Система охранно-пожарной сигнализации (выполнена на приборе "Гранит-4")	Да												
5	Высота фундамента, м	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2			
6	Лестницы	Да												
7	Стойка воздушного ввода	Нет										Без ОПН		
												С ОПН-6/7,2/2 УХЛ1		
												С ОПН-10/12/2 УХЛ1		
Температурный режим														
8	- внутри здания	+5 °С												
	- средняя температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92	-27 °С												
Цветовое решение модуля														
9	Фронтон		-											
	Крыша		RAL 7035 серый					RAL 5002 ультрамарин						
	Стойки (угловые обрамления)		RAL 7035 серый					RAL 5002 ультрамарин						
	Рамы основания и потолка		RAL 7035 серый					RAL 5002 ультрамарин						
	Рамы дверей и ворот		RAL 7035 серый					RAL 5002 ультрамарин						
	Стены	Наружная сторона		RAL 9003 белый										
		Внутренняя сторона		RAL 9003 белый										
	Потолок (панели)		RAL 9003 белый											
Лестница		RAL 7035 серый												

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
			Разраб.							Стадия	Лист	Листов
			Пров.						-	1	2	
			Н. контр.						Опросный лист на модульное здание РТП-1			
			ГИП									

Дополнительные требования:

1. Опросный лист разработан для РТП-1.
2. Материал модулей РТП-1 сэндвич панель.
3. Входные двери – металлические утепленные противопожарные, внутренние – металлические утепленные.
4. Предусмотреть отливы, козырьки над входами для исключения попадания осадков.
5. Тип кровли – односкатная.
6. Выполнить систему принудительной вентиляции на основе вентиляторов ВО с автоматикой.
7. Выполнить внутренний контур заземления здания (стальной полосой 30x5 мм) согласно требованиям ПУЭ.
8. Отопление выполнить инфракрасными обогревателями с автоматическим регулированием.
9. Выполнить аварийное освещение светодиодными светильниками со встроенными аккумуляторами.
10. Включить в комплект поставки металлические лотки для прокладки силовых и контрольных кабелей.
11. Включить в комплект поставки неизолированный токопровод 0,4 кВ от силовых трансформаторов до РУ-0,4 кВ (медная полоса 120x10 мм, Iдоп=2650 А). Предусмотреть крепления.
12. Щит собственных нужд здания (ЯСН) выполнить с устройством АВР.
13. Электропроводку собственных нужд здания выполнить в кабель-каналах.
14. Количество и мощность светильников, вентиляторов, розеток уточняется заводом-изготовителем.
15. Предусмотреть отверстия в полу для прохода силовых кабелей 0,4 и 10 кВ.
16. Пожарную и охранную сигнализацию выполнить на приборе "Гранит-4". В качестве пожарных извещателей использовать датчики ДИП 212-46, в качестве охранных – извещатели ИО 102-20.
17. Для обслуживания кабельного этажа предусмотреть в полу люки.
18. Выполнить молниезащиту здания согласно СО 153-34.21.122-2003. В качестве системы молниезащиты использовать молниеприемную сетку из стальной проволоки ф8 мм. Токоотводы выполнить стальной проволокой ф8 мм на углах здания по поверхности стены.
19. В камерах трансформаторов предусмотреть дополнительно сетчатые ворота для осмотра трансформаторов при наличии напряжения на токоведущих частях.
20. Предусмотреть установку здания на свайный фундамент.
21. Включить в комплект поставки два силовых трансформатора ТМГ 1000/10 У2.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			2	