

Пояснительная записка

Приведение интегрированной системы безопасности к требованиям правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК: Товарно-сырьевая база ОАО "Славнефть-ЯНОС" КПП 10, Цех №13, Титул 154

Общая характеристика объекта

- месторасположение -г. Ярославль
- этажность - 1 этаж,
- степень огнестойкости здания - II,
- влажностный режим - нормальный,
- внутренние помещения - отапливаемые.

Высота помещений от уровня пола до низа плит перекрытий - 3,25 м

Демонтажные работы

- выполнить демонтаж панелей ПВХ в помещении охраны №4- 30 м²;
- выполнить демонтаж витражного остекления В-1 в помещении охраны №4-11,45 м²;
- выполнить демонтаж деревянных оконных блоков О-1 (1500х900)-3 шт и подоконных деревянных досок П-1 (400х900)-3 шт в помещении охраны №4 и теплового узла №3;
- выполнить демонтаж кирпичной перегородки, разделяющей помещение охраны №4 и проходную №5 - 5,92 м²;
- выполнить вычинку кирпичной кладки для расширения дверного проема Д-3 - 0,5 м²;
- выполнить демонтаж всех дверей Д-1 (2,05х2,65) металлическая двухстворчатая с остеклением - 5 шт., Д-2 (0,7х2,0) деревянная - 2 шт., Д-3 (0,7х2,0) металлическая- 1 шт., Д-4 (1,5х2,0) металлическая с остеклением -1 шт.;
- выполнить демонтаж турникета Gunnebo Italdis 1,45х1,0 м, демонтаж металлического ограждения - 1,37 м² (см. том СКУД);
- выполнить демонтаж напольного покрытия из линолеума в помещении охраны №4 - 14,85 м², демонтаж мраморной плитки в помещениях № 1,2,5,6,7 - 29,52 м², демонтаж керамической плитки в помещении теплоузла №3 - 0,36 м²;
- выполнить демонтаж подвесного потолка в помещениях №4,5 - 31,05 м²;
- выполнить отбивку старой штукатурки стен в помещениях № 1,2,3,6,7 -62 м²; ремонт старой штукатурки стен в помещениях №4,5 -20 м².
- выполнить демонтаж старой краски, шпатлевки потолков в помещениях №1,2,3,6,7 - 17 м².

Наружные работы:

- демонтаж ж /б плиты ограждения -1 секция (3590х2200х160) с последующим монтажом.
- после строительных работ выполнить демонтаж переходного мостика -478 кг, секции ограждения из профлиста - 115 кг; демонтаж навеса из профилированного листа - 417 кг

Строительно-монтажные работы





- возвести кирпичную перегородку толщиной 250 мм из пустотелого керамического кирпича, разделяющую помещение №7 и помещения №4,6. Перегородка между помещениями №7 и №4 - h=1м, между помещениями № 7 и №6 на всю высоту h=3,24 м. Произвести армирование по всей длине сеткой 5 В 500 50х50 мм каждые 4 ряда кладки по всей высоте. Объем кирпичной кладки - 2,7 м³, закладываемая арматурная сетка - 42 кг;
- выполнить монтаж турникета фирмы КАВА 1,38х2,27, установить металлодетекторы (см. том СКУД);
- выполнить монтаж кованой решетки с калиткой - 185 кг;
- выполнить монтаж дверей: двухстворчатые двери ПВХ с одинарным стеклопакетом (2100х2700) - 2 шт., деревянный дверной блок (2100х700)(ГОСТ 6629-88) - 1 шт., двухстворчатые двери стальные утепленные (2650х2050)(ГОСТ 31173-2003) - 2 шт., одностворчатая стальная дверь (2100х800)(ГОСТ 31173-2003) - 1 шт., одностворчатая дверь ПВХ с одинарным остеклением (2100х700)(ГОСТ 6629-88)-1 шт., одностворчатая стальная дверь утепленная с двойным остеклением (2100х800)(ГОСТ 31173-2003) - 1 шт.;

Объемно-планировочные показатели

N п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Показатель
1	Строительный объем	м ³	140,5
	-надземный	м ³	140,5
2	Площадь застройки	м ²	49,6
3	Общая площадь здания	м ²	49,6
4	Полезная площадь	м ²	49,6
5	Расчетная площадь	м ²	34,9

- для наружных входных дверей Д-3, Д-6 и двери в аппаратную №6- Д-4, двери в помещение охраны №4- Д-5 предусмотреть считыватели -5 шт;
 - выполнить монтаж оконных блоков ПВХ с двойным стеклопакетом (1500х900 мм) (ГОСТ 23166-99)-3 шт., выполнить монтаж пластиковой перегородки остекления (см.л.9)-5,45 м²
 - возвести перегородки из ГВЛ на металлическом каркасе с утеплением минераловатными плитами толщиной 75 мм-19,5 м²;
 - в помещении №5 (комната отдыха) выполнить монтаж рольставни из пенонаполненных профилей (1,3х3,25м)-4,23 м²;
 - в помещение аппаратной №6 с внутренней стороны перегородки из ГВЛ обшить профилированным листом С-10-1000-0,7 (ГОСТ 24045-2010) 15,2 м²-98,8 кг;
 - выполнить усиление дверного проема в наружной стене в помещении охраны №4 металлическими профилями (ГОСТ 103-2006, ГОСТ 8510-86) - 30 кг;
 - оштукатурить стены улучшенной штукатуркой в помещениях №1-7, за исключением перегородок, выполненных из гипсоволокнистых листов - 104,7 м²;
 - перегородки, выполненные из ГВЛ отшпаклевать, уложить армирующую ленту - 37,6 м²
 - выполнить окраску стен акриловыми красителями - 142,3 м²;
 - выполнить финишную шпатлевку, окраску потолков акриловыми красителями в помещениях №1,3,8 - 9 м²;
 - выполнить монтаж подвесного потолка типа "Армстронг" в помещениях №4-7,2 - 40,6 м²;
 - выполнить покрытие из линолеума в помещениях №5,6-9,0 м², предусмотреть плинтус ПВХ-20,1 м; выполнить покрытие из керамической плитки в помещениях №3,4 - 12,35 м², предусмотреть керамический плинтус - 16,1 м; выполнить покрытие из керамогранитной плитки в помещениях 1,2,7,8 - 28,3 м², выполнить фризы из керамогранита (150х300)-25 м;
 - на время проведения СМР предусмотреть полиэтиленовую защитную пленку -15 м²;
- Наружные работы:
- выполнить монтаж переходного мостика -288 кг, предусмотреть фундаменты под него - 1 м³;
 - выполнить монтаж секции ограждения из профлиста с калиткой - 115 кг;
 - выполнить монтаж навеса из профлиста -417 кг;
 - выполнить временное резиновое дорожное покрытие уличного исполнения - 8 м²
 - выполнить ремонт штукатурки фасада с последующей окраской фасадной краской - 0,5 м²

Согласовано				
	Н.контр.	Провер.	Изм. внес	
	Взам. инв.			
	Подп. и дата			
Инв. подл.				

						7 М-13 Д 00022/17- АР			
						Приведение интегрированной системы безопасности к требованиям правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК			
Изм.	Колич	Лист	И док.	Подпись	Дата	Товарно-сырьевая база ОАО "Славнефть-ЯНОС" КПП 10, Цех №13, Титул 154	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Протасова			03.17		Р	2	
Проверил		Беляков			03.17				
ГИП		Умнов			03.17	Пояснительная записка, объемно-планировочные показатели	ООО "7 Микрон"		
Н. Контр.		Плетнев			03.17				