

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УКСир

ООО «Самарские коммунальные системы»

М.М.Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №16-х от 30.08.23г.

к ТЗ СКС-2023-П-3-668

Капитальный ремонт здания административного (бытовое подразделение, 1 этаж).  
Адрес: ул. Луначарского, 56 (инв. №388)

подписный способ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Каб. №137						
1	Пол	Утепление	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-волокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм	м2	11,3	
2			Устройство двустороннего утеплителя под линолеум (фольгированного) <i>Пенофол тип В, толщ. 5 мм</i>	м2	11,3	
3			Устройство покрытий из линолеума (утепленного)	м2	11,3	
4			Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах	м	14	
5			Укладка металлического накладного профиля (порога) скатного	м	0,9	
Каб. №138						
6	Пол	Утепление	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-волокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм	м	9,9	
7			Устройство покрытий из линолеума (утепленного)	м2	9,9	

8			Устройство двустороннего утеплителя под линолеум (фольгированного) <i>Пенофол тип В, толщ. 5мм</i>	м2	9,9	
9			Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах	м	12	
10			Укладка металлического накладного профиля (порога) скатного	м	0,9	

**Каб. №139**

11	Пол	Утепление	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-волокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм	м2	8,1	
12			Устройство покрытий из линолеума (утепленного)	м2	8,1	
13			Устройство двустороннего утеплителя под линолеум (фольгированного) <i>Пенофол тип В, толщ. 5мм</i>	м2	8,1	
14			Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах	м	11	
15			Укладка металлического накладного профиля (порога) скатного	м	0,9	

**Каб. №140**

16	Пол	Утепление	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-волокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм	м2	17,8	
17			Устройство покрытий из линолеума (утепленного)	м2	17,8	
18			Устройство двустороннего утеплителя под линолеум (фольгированного) <i>Пенофол тип В, толщ. 5мм</i>	м2	17,8	
19			Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах	м	18	

20			Укладка металлического накладного профиля (порога) скатного	м	0,9	
<b>Каб. №141</b>						
21	Пол	Утепление	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-волокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм	м2	12,7	
22			Устройство покрытий из линолеума (утепленного)	м2	12,7	
23			Устройство двустороннего утеплителя под линолеум (фольгированного) <i>Пенофол тип В, толщ. 5мм</i>	м2	12,7	
24			Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах	м	11	
25			Укладка металлического накладного профиля (порога) скатного (2 шт)	м	1,95	1 пор.- 0,9м, 2пор.- 1,05м
<b>Каб. №142</b>						
26	Пол	Утепление	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-волокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм	м2	17,2	
27			Устройство покрытий из линолеума (утепленного)	м2	17,2	
28			Устройство двустороннего утеплителя под линолеум (фольгированного) <i>Пенофол тип В, толщ. 5мм</i>	м2	17,2	
29			Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах	м	16	
30			Укладка металлического накладного профиля (порога) скатного	м	0,9	



**Каб. №143**

31	Под	Утепление	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-волокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм	м2	31,67
32			Устройство покрытий из линолеума (утепленного)	м2	31,67
33			Устройство двустороннего утеплителя под линолеум (фольгированного) <i>Ленофол тип В, толщина 5 мм</i>	м2	31,67
34			Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах	м	21
35			Укладка металлического накладного профиля (порога) скатного	м	0,9
36	Мусор строительный		Погрузка вручную и вывоз мусора на расстояние до 12 км	т	По расчету

Директор по закупкам и логистике

И.В.Тексин

Заведующий хозяйством

И.Н. Антова

Инженер 1 категории ОКР

М.А.Вершнина