

УТВЕРЖДАЮ:

На начальник УКСир

ООО «Самарские коммунальные системы»

М.М.Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №164 от 30.08.23г.

к ТЗ СКС-2023-П-3-668

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

подрядный способ

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов			Единица измерения	Объём	Примечание
			1	2	3			
Каб. №137								
1	Пол	Утепление	Устройство оснований пол покрытие пола: из древесно-волокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм			M2	11,3	
2			Устройство двустороннего утеплителя пол линолеум (фольгированного) <i>Пенкор тип В, генер. 5мм</i>			M2	11,3	
3			Устройство покрытий из линолеума (утепленного)			M2	11,3	
4			Устройство плинтусов поливинилхlorидных на винтах			M	14	
5			Укладка металлического накладного профиля (порога) скатного			M	0,9	
Каб. №138								
6	Пол	Утепление	Устройство оснований пол покрытие пола: из древесно-волокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм			M	9,9	
7			Устройство покрытий из линолеума (утепленного)			M2	9,9	

8		Устройство двустороннего утеплителя под линолеум (фольгированного) <i>Пенофорс тип В, толщ. 5мм</i>	M2	9,9	
9		Устройство плинтусов поливинилхlorидных на винтах	M	12	
10		Укладка металлического накладного профиля (порога) скатного	M	0,9	

Каб. №139

11	Пол	Утепление	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм	M2	8,1	
12		Устройство покрытий из линолеума (утепленного)		M2	8,1	
13		Устройство двустороннего утеплителя под линолеум (фольгированного) <i>Пенофорс тип В, толщ. 5мм</i>		M2	8,1	
14		Устройство плинтусов поливинилхlorидных на винтах		M	11	
15		Укладка металлического накладного профиля (порога) скатного		M	0,9	
Каб. №140						
16	Пол	Утепление	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм	M2	17,8	
17		Устройство покрытий из линолеума (утепленного)		M2	17,8	
18		Устройство двустороннего утеплителя под линолеум (фольгированного) <i>Пенофорс тип В, толщ. 5мм</i>		M2	17,8	
19		Устройство плинтусов поливинилхlorидных на винтах		M	18	

20			Укладка металлического накладного профиля (порога) скатного	M	0,9
----	--	--	--	---	-----

Каб. №141

21	Пол	Утепление	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-волокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм	M2	12,7
22			Устройство покрытий из линолеума (утепленного)	M2	12,7
23			Устройство двустороннего утеплителя под линолеум (фольгированного) <i>Пенсферп тип В, толщ. 3мм</i>	M2	12,7
24			Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах	M	11
25			Укладка металлического накладного профиля (порога) скатного (2 шт)	M	1,95 1 пор.- 0,9м, 2пор.- 1,05м
Каб. №142					
26	Пол	Утепление	Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-волокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм	M2	17,2
27			Устройство покрытий из линолеума (утепленного)	M2	17,2
28			Устройство двустороннего утеплителя под линолеум (фольгированного) <i>Пенсферп тип В, толщ. 5мм</i>	M2	17,2
29			Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах	M	16
30			Укладка металлического накладного профиля (порога) скатного	M	0,9

31	Нол	Утепление	Каб. №143		
32			Устройство оснований под покрытие пола: из древесно-волокнистых OSB-плит, толщиной 10 мм	М2	31,67
33			Устройство покрытий из линолеума (утепленного)	М2	31,67
34			Устройство двустороннего утеплителя под линолеум (фольгированного) <i>Ленодроул тип В, толщ. 5мм</i>	М2	31,67
35			Устройство плинтусов поливинилхlorидных на винтах	М	21
36	Мусор строительный		Укладка металлического накладного профиля (порога) скагного	М	0,9
			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. Аитова

Инженер 1 категории ОКР

М.А.Вершинина