

Наименование объекта:

"Детское образовательное учреждение на 325 мест с бассейном"

по адресу: Ленинградская область,

Всеволожский муниципальный район, Бугровское

сельское поселение, поселок Бугры, массив Центральное

земельный участок с кадастровым номером 47:07:0713003:915

"Утверждаю"

Директор по строительству

ООО "ПрокСтрой"

Иванов С.В.

19 06 2024г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № __ по ДДУ на 325 мест с бассейном

Вид работ: комплекс работ по устройству кровли

№ п/п	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	Ед. изм.	Норма расхода	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме (Шифр 05/03-2023-АР) изменения от 03.04.2024
			материала на единицу работ по производственной норме	
1	Кровля - основная КР-1+КР-2 кровля над лифтовым и вентиляционными шахтами			
1.1	Грунтование бетонной плиты покрытия и всех примыканий к вертикальным поверхностям (L=620мм)	м2		2173,90
	Праймер Petromast 30	л	0,35	760,87
1.2	Устройство оклеечной парозоляции завести на все примыкания к вертикальным поверхностям (L= 620мм)	м2		2173,90
	Бикроэласт ХПП	м2	1,10	2391,29
	Газ пропан	л	0,80	1739,12
1.3	Устройство утепления кровли из жесткой минеральной ваты МВП (плотностью 160 кг/м3) толщиной 200мм (с укладкой двух слоев МВП толщиной по 100мм и 100мм в разбежку)	м2		1905,48
	Минеральная вата Технориф Н Проф t=100 мм (нижний слой)	м3	0,103	196,26
	Минеральная вата Технориф В Проф, t=100 мм (верхний слой)	м3	0,103	196,26
1.4	Устройство молниезащиты сеткой из арматуры Ø 8мм А1 с шагом 6000х6000мм, узлы на сварке	м2		1905,48
	арматура Ø 8мм А1	кг	0,18	336,74
	Электроды	кг	0,035	66,69
1.5	Устройство наплавляемого слоя кровли из Унифлекса Н ЭПП 4,0 (вместо рубероида РПП-300)	м2		1905,48
	Унифлекс Н ЭПП 4,0 (нижний слой)	м2	1,1600	2210,36
	Газ пропан	л	0,80	1524,39
1.6	Устройство слоя из керамзита с устройством разуклонки, h=40-260 мм	м2		1872,78
	Керамзитовый гравий, фр. 10-20 мм, М200	м3	0,18	337,10
1.7	Устройство стяжки из раствора толщиной 50мм, армированной сеткой 5Вр1 с ячейкой 150х150мм	м2		1905,48
	Раствор М100	м3	0,051	96,70
	сетка Ø5мм Вр1, яч. 150х150 мм	м2	1,02	1943,59
1.8	Устройство стяжки с уклоном из раствора толщиной 50мм - 150мм, армированной сеткой 5Вр1 с ячейкой 150х150мм	м2		32,70
	Раствор М100	м3	0,100	3,27
	сетка Ø5мм Вр1, яч. 150х150 мм	м2	1,02	33,35
1.9	Устройство бортика из раствора цементно-песчаного М100	м2		64,94
	Раствор М100	м3	0,15	9,94
1.10	Грунтование поверхности стяжки и бортика из бетона	м2		1970,42
	Праймер Petromast 30	л	1,40	2758,59
1.11	Устройство кровли из наплавляемого рулонного материала (нижний слой), с заведением на выкружку 150мм	м2		1970,42
	Унифлекс ВЕНТ ЭПП 3,0 (нижний слой)	м2	1,16	2285,69
	Газ пропан	л	0,80	1576,34
1.12	Устройство кровли плоской из наплавляемого рулонного материала (верхний слой), с заведением на выкружку 150мм	м2		1970,42
	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП ЭКП (верхний слой)	м2	1,14	2246,28
	Газ пропан	л	0,80	1576,34
1.12	Установка аэраторов на кровле с герметизацией и устройством дополнительного слоя из наплавляемого рулонного материала	шт		19,00
	Аэратор	шт	1,00	19,00
	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП ЭКП (верхний слой)	м2	1,14	21,66
	Газ пропан	л	0,80	15,20
	Герметик кровельный 310 мм	шт	1,00	19,00
1.13	Устройство примыканий вокруг труб для прохода инженерных систем (электрика, слаботочка) (1 м2 - 1 труба)	м2		30,00
	Праймер Petromast 30	л	0,35	10,50
	Унифлекс ВЕНТ ЭПП 3,0 (нижний слой)	м2	1,16	34,80
	Техноэласт ПЛАМЯ СТОП ЭКП (верхний слой)	м2	1,14	34,20
	Газ пропан	л	0,80	24,00

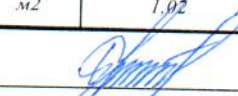
		Мастика гидроизоляционная (швы)	кг	0,05	1,35
2	Устройство примыканий наплавляемой кровли к парапету.				
2.1	Устройство примыканий наплавляемой рулонной кровли к парапету (шириной 350мм) по выкружке		м2		151,52
		Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 3,0 (нижний слой)	м2	1,16	175,77
		Газ пропан	л	0,80	121,22
2.2	Устройство примыканий наплавляемой рулонной кровли к парапету L=0,7м (нижний слой)		м2		303,04
		Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 3,0 (нижний слой)	м2	1,16	351,53
		Газ пропан	л	0,80	242,44
2.3	Устройство примыканий наплавляемой рулонной кровли к парапету L=0,9м (верхний слой)		м2		389,63
		Техноэласт ПЛАМЯ СТОП ЭКП (верхний слой)	м2	1,14	444,18
		Газ пропан	л	0,80	311,70
2.4	Устройство окрытия парапета кровли из стального оцинкованного листа толщиной 0,55мм		м2		398,29
		Костыль металлический из полосы 40х4 с основанием с шагом 500мм	шт	1,00	866,00
		Стальной оцинкованный лист толщиной 0,55 мм	м2	1,10	438,12
		Анкерные болты и саморезы для крепления костылей и стального оц. листа	шт	4,00	1593
3	Устройство примыканий наплавляемой кровли к вентшатам				
3.2	Устройство примыканий наплавляемой рулонной кровли к вентшатам по бортику (шириной 350мм) по периметру вентшахт		м2		67,29
		Раствор М100	м3	0,15	10,29
		Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 3,0 (нижний слой)	м2	1,16	78,05
		Газ пропан	л	0,80	53,83
3.3	Устройство примыканий наплавляемой рулонной кровли к вентшатам, L=0,55 м (нижний слой)		м2		105,74
		Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 3,0 (нижний слой)	м2	1,16	122,66
		Газ пропан	л	0,80	84,59
3.4	Устройство примыканий наплавляемой рулонной кровли к вентшатам, L=0,75мм (верхний слой)		м2		144,19
		Техноэласт ПЛАМЯ СТОП ЭКП (верхний слой)	м2	1,14	164,37
		Газ пропан	л	0,80	115,35
3.5	Установка отливов из оцинкованной стали 0,55м по верху кирпичной кладки вентшахт		м2		115,35
		Оцинкованный лист 0,55мм	м2	1,04	119,96
		Дюбель-гвоздь или саморезы	шт	9,00	1038
3.6	Установка защитной сетки проволочной тканой с квадратными ячейками 2.5 ГОСТ 6613-86 по верху вентшахт		м2		75,42
		сетки проволочная тканая с квадратными ячейками 2.5 ГОСТ 6613-86	м2	1,10	83
		Уголок 63х5	кг	12,98	979,13
		Дюбель-гвоздь или саморезы	шт	9,00	679
3.7	Установка зонта вытяжного вентиляционного по верху вентшахт		шт		23,00
		зонт вытяжной вентиляционный (готовое изделие)	шт	1,00	23,00
4	Устройство водосточной воронки с электроподогревом. (Внутренний водосток)				
4.1	Устройство водосточной воронки с установкой патрубка, зажимного хомута, уплотнителя ПРП, минваты.		шт		5,00
		Кровельная воронка с электроподогревом	шт	1,00	5,00
		Патрубок	шт	1,000	5,00
		Зажимной хомут	шт	1,000	5,00
		Прижимной фланец	шт	1,00	5,00
		Гермитовый шнур ПРП-60 ГОСТ 19177-81 для герметизации стыков	мп	1,000	5,00
		Деревянный антисептированный брусок	м3	0,010	0,05
		Минеральная вата	м3	0,010	0,05
4.2	Устройство кровли вокруг водоприемной воронки (1 м2 - 1 воронка)		м2		5,00
		Праймер Petromast 30	л	0,35	1,75
		Унифлекс ВЕНТ ЭПВ 3,0 (нижний слой)	м2	1,16	5,80
		Техноэласт ПЛАМЯ СТОП ЭКП (верхний слой)	м2	1,14	5,70
		Газ пропан	л	0,80	4,00
		Мастика гидроизоляционная (швы)	кг	0,05	0,23
5	Сверление отверстий в монолитной стене парапета для прокладки лотков наружного водостока с кровли		шт		6
6	Устройство лотков (слив) на кровле в монолитных стенах парапета из оцинкованной стали		шт		6
		Полиуретановый герметик	кг	0,55	3,30
		Скапер из оцинкованной стали толщиной 0,7мм длиной 500 мм	шт	1,00	6,00
		Саморез для крепления 5,5х35 с полусферической головкой	шт	4,00	24,00
			шт		6
7	Устройство наружного водостока с кровли		шт		12,00
		Труба водосточная, d=216 мм, 2000мм	шт	2,00	12,00

	Охват с креплением $l=500$ мм, $d=216$ мм	шт	3,00	18,00
	Воронка для трубы водосточной, $d=216$ мм	шт	1,00	6,00
	Колено нижнее сливное, $d=216$ мм	шт	1,00	6,00
8	Устройство тротуарной плитки 300x300x30	м2		175,48
	Геотекстиль 300г/м2	м2	1,100	193,028
	Тротуарная плитка 300x300x30	м2	1,02	178,99

Главный инженер

Начальник ПТО

Начальник СДО


_____ Бугаев М.Ю.

_____ Соломатина С.В.

_____ Орлова М.А.