

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

Директор по строительству

ООО "ПрокСтрой"

Иванов С.В.

" 10 " 10

2024 г.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № \_\_ по ДЦУ на 325 мест

Вид работ: Устройство фасадной теплоизоляционной композиционной системы с наружными штукатурными слоями  
(Шифр 05/03-2023-АР, стадия Р)

№ п.п.	Код	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	Ед.изм	Норма расхода материала на единицу измерения работ по согласованным нормам списания материалов на предприятии	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме (шифр 05/03-2023-АР)	
					Всего	Всего
1		<b>Устройство "мокрого" фасада стен 1, 2, 3 этажей с утеплением толщ. 150 мм, цвет/колер по проекту</b>	<b>м2</b>		<b>1367,54</b>	<b>1367,54</b>
		Клей для минваты Weber.therm MW (или аналог)	кг	6,00	8205,24	8205,24
		Утеплитель МВП по типу Rockwool "Фасад Баттс Экстра плотностью не менее 120кг/м3, толщ. 150 мм	м3	0,1575	215,39	215,39
		Дюбель тарельчатый Van-Fix TDL 8x160 мм (или аналог)	шт	4,00	5470,00	5470,00
		Армировочно-клеевая смесь	кг	5,00	6837,70	6837,70
		Фасадная целочестойкая сетка с яч.5x5 мм	м2	1,10	1504,29	1504,29
		Тонирующая грунтовка Weber.prim Uni (или аналог)	кг	0,20	273,51	273,51
		Штукатурка силикатная (затирка), толщ. 10 мм (или аналог)	кг	2,50	3418,85	3418,85
		Краска силикатная типа KC154 колерованная	кг	0,50	683,77	683,77
2		<b>Устройство "мокрого" фасада стен 1, 2, 3 этажей с утеплением толщ. 130 мм, цвет/колер по проекту</b>	<b>м2</b>		<b>1397,35</b>	<b>1397,35</b>
		Клей для минваты Weber.therm MW (или аналог)	кг	6,00	8205,24	8205,24
		Утеплитель МВП по типу Rockwool "Фасад Баттс Экстра плотностью не менее 120кг/м3, толщ. 130 мм	м3	0,1575	215,39	215,39
		Дюбель тарельчатый Van-Fix TDL 8x160 мм (или аналог)	шт	4,00	5470,00	5470,00
		Армировочно-клеевая смесь	кг	5,00	6837,70	6837,70
		Фасадная целочестойкая сетка с яч.5x5 мм	м2	1,10	1504,29	1504,29
		Тонирующая грунтовка Weber.prim Uni (или аналог)	кг	0,20	273,51	273,51
		Штукатурка силикатная (затирка), толщ. 10 мм (или аналог)	кг	2,50	3418,85	3418,85
		Краска силикатная типа KC154 колерованная	кг	0,50	683,77	683,77
3		<b>Роспись по штукатурке - иллюстрация</b>	<b>м2</b>		<b>385,56</b>	<b>385,56</b>
4		<b>Устройство "мокрого" фасада парапета с обратной стороны на кровле с утеплением толщ. 50 мм, цвет/колер по проекту</b>	<b>м2</b>		<b>456,04</b>	<b>456,04</b>
		Клей для минваты Weber.therm MW (или аналог)	кг	6,00	2736,24	2736,24
		Утеплитель МВП по типу Rockwool "Фасад Баттс Экстра плотностью не менее 120кг/м3, толщ. 50 мм	м3	0,053	24,17	24,17
		Дюбель тарельчатый Van-Fix TDL 8x160 мм (или аналог)	шт	4,00	1824	1824,00
		Армировочно-клеевая смесь	кг	5,00	6837,70	6837,70
		Фасадная целочестойкая сетка с яч.5x5 мм	м2	1,10	501,64	501,64
		Тонирующая грунтовка Weber.prim Uni(или аналог)	кг	0,20	91,21	91,21
		Штукатурка силикатная (затирка), толщ. 10 мм (или аналог)	кг	2,50	1140,10	1140,10
		Краска силикатная типа KC154 колерованная	кг	0,50	228,02	228,02

№ п.п.	Код	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	Ед.изм	Норма расхода материала на единицу измерения работ по согласованным нормам списания материалов на предприятии	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме (шифр 05/03-2023-АР)	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме (шифр 05/03-2023-АР л.64) изм.1 проекта от 23.09.24г.
					Всего	Всего
5		<b>Устройство "мокрого" фасада вентшахт на кровле с утеплением толщ. 100 мм, цвет/колер по проекту</b>	<b>м2</b>		<b>407,61</b>	<b>407,61</b>
		Клей для минваты <i>Weber.therm MW (или аналог)</i>	кг	6,00	2445,66	2445,66
		Утеплитель МВН по типу <i>Rockwool "Фасад Баттс Экстра</i> плотностью не менее 120кг/м3, толщ. 100 мм	м3	0,105	42,80	42,80
		Дюбель тарельчатый <i>Vau-Fix TDL, 8x160 мм (или аналог)</i>	шт	4,00	1630,00	1630,00
		Армировочно-клеевая смесь	кг	5,00	2038,05	2038,05
		Фасадная целочестойкая сетка с яч.5x5 мм	м2	1,00	407,61	407,61
		Тонирующая грунтовка <i>Weber.prim Uni (или аналог)</i>	кг	0,00	0,00	0,00
		Штукатурка силикатная (затирка), толщ. 10 мм (или аналог)	кг	3,00	1222,83	1222,83
		Краска силикатная типа <i>КС154</i> колерованная	кг	1,00	407,61	407,61
6		<b>Отделка витражных откосов по утеплителю, цвет/колер по проекту</b>	<b>м2</b>		<b>27,46</b>	<b>27,46</b>
		Клей для минваты <i>Weber.therm MW (или аналог)</i>	кг	6,00	164,76	164,76
		Утеплитель МВН по типу <i>Rockwool "Фасад Баттс Экстра</i> плотностью не менее 120кг/м3, толщ. 150 мм	м3	0,1575	4,32	4,32
		Дюбель тарельчатый <i>Vau-Fix TDL, 8x200 мм (или аналог)</i>	шт	4,00	109,84	109,84
		Армировочно-клеевая смесь	кг	5,00	137,30	137,30
		Фасадная целочестойкая сетка с яч.5x5 мм	м2	1,10	30,21	30,21
		Тонирующая грунтовка <i>Weber.prim Uni (или аналог)</i>	кг	0,20	5,49	5,49
		Штукатурка силикатная (затирка), толщ. 10 мм	кг	2,50	68,65	68,65
		Грунтовка глубокого проникновения	л	0,15	30,45	30,45
		Шпатлевка фасадная на цементной основе (стартовая)	кг	0,18	36,54	36,54
		Краска силикатная типа <i>КС154</i>	кг	0,50	101,51	101,51
7		<b>Отделка оконных откосов по утеплителю, цвет/колер по проекту</b>	<b>м2</b>		<b>203,01</b>	<b>203,01</b>
		Клей для минваты <i>Weber.therm MW (или аналог)</i>	кг	6,00	1218,06	1218,06
		Утеплитель МВН по типу <i>Rockwool "Фасад Баттс Экстра</i> плотностью не менее 120кг/м3, толщ. 150 мм	м3	0,1575	31,97	31,97
		Дюбель тарельчатый <i>Vau-Fix TDL, 8x200 мм (или аналог)</i>	шт	4,00	812,04	812,04
		Армировочно-клеевая смесь	кг	5,00	1015,05	1015,05
		Фасадная целочестойкая сетка с яч.5x5 мм	м2	1,10	223,31	223,31
		Тонирующая грунтовка <i>Weber.prim Uni (или аналог)</i>	кг	0,20	40,60	40,60
		Штукатурка силикатная (затирка), толщ. 10 мм	кг	2,50	507,53	507,53
		Грунтовка глубокого проникновения	л	0,15	30,45	30,45
		Шпатлевка фасадная на цементной основе (стартовая)	кг	0,175	35,53	35,53
		Краска силикатная типа <i>КС154</i>	кг	0,50	101,51	101,51
8		<b>Отделка дверных откосов по утеплителю, цвет/колер по проекту</b>	<b>м2</b>		<b>28,08</b>	<b>28,08</b>
		Клей для минваты <i>Weber.therm MW (или аналог)</i>	кг	6,00	168,48	168,48
		Утеплитель МВН по типу <i>Rockwool "Фасад Баттс Экстра</i> плотностью не менее 120кг/м <sup>3</sup> , толщ. 100 мм	м3	0,102	2,86	2,86
		Дюбель тарельчатый <i>Vau-Fix TDL, 8x200 мм (или аналог)</i>	шт	4,00	112,32	112,32
		Армировочно-клеевая смесь	кг	5,00	140,40	140,40
		Фасадная целочестойкая сетка с яч.5x5 мм	м2	1,10	30,89	30,89
		Тонирующая грунтовка <i>Weber.prim Uni (или аналог)</i>	кг	0,20	5,62	5,62
		Штукатурка силикатная (затирка), толщ. 10 мм	кг	2,50	70,20	70,20
		Грунтовка глубокого проникновения	л	0,15	4,21	4,21

№ п.п.	Код	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	Ед.изм	Норма расхода материала на единицу измерения работ по согласованным нормам списания материалов на предприятии	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме (шифр 05/03-2023-АР)	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме (шифр 05/03-2023-АР л.64) изм.1 проекта от 23.09.24г.
					Всего	Всего
		Шпатлевка фасадная на цементной основе (стартовая)	кг	0,175	4,91	4,91
		Краска силикатная типа КС154	кг	0,50	14,04	14,04
9		<b>Устройство отливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием, цвет/колор по проекту</b>	<b>м.п</b>		<b>241,03</b>	
		Полиуретановый герметик	кг	0,55	132,57	
		Уплотнительный шнур	м.п	1,02	245,85	
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием 0,7 мм	м2	0,612	147,51	
		Саморез для крепления 5,5x35 с полусферической головкой	шт	4,00	964	
10		<b>Устройство защитного фартука (цоколь) из оцинкованной стали с полимерным покрытием, цвет/колор по проекту</b>	<b>м.п</b>			<b>222,50</b>
		Полиуретановый герметик	кг	0,55		122,38
		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием 0,7 мм	м2	0,51		113,48
		Фасадный дюбель (шаг 300 мм)	шт	3,00		668
		Цементно-песчаный раствор М100	м3	0,0035		0,78

Главный инженер

Начальник ПТО

Начальник СДО

Бугаев М.Ю.

Соломатина С.В.

Король Т.Г.