

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 "ИрокСтрой"

Иванов С.В.

" 16 " 10 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № __ по ДДУ на 325 мест

Вид работ: Монтаж витражей ДДУ (Шифр 05/03-2023-АР)

№ п.п	Код	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	ЕИ	Норма расхода материала на единицу измерения работ по согласованному	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме 05/03-2023-АР		Примечание
					ДДУ	Всего	
1		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "теплого" алюминиевого профиля. В-1 - с дверным блоком	м2		7,74	7,74	
1.1		Витражный блок В-1 (2530x3060(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, гидроизоляции узла примыкания к плите покрытия. Произвести врезку вентиляционную решетку размером не менее 1500x650, низ на отм.+2.350 и остекление проема 960x540 стемалитом. Остекление листовым стеклом толщиной не менее 6 мм*. Цвет профиля RAL по проекту	шт		1,00	1,00	4М1-12-4М1-12-И4 сопротивление теплопередаче не менее 0,79 м2С/Вт, остекление класса СМ3 по ГОСТ 30826
			м2		4,69	4,69	
1.2		Изготовление и монтаж наружной двери в составе витража с установкой ручек, замков. Дверь (ДН-8) ДАН О Дв Л Бпр 2100-1450 М2 (размер двери 900*2100 + 550*2100) по ГОСТ 23474-2015 в составе витража, утепленная, двупольная с разной шириной створок с уплотнением в притворах, с доводчиком, остекленная двухкамерным стеклопакетом из ударостойкого безопасного стекла класса СМ3 по ГОСТ 30826 и выше, правого открывания наружу с шириной в свету дверного проема ≥1200мм	шт		1,00	1,00	
			м2		3,05	3,05	
2		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "теплого" алюминиевого профиля. В-2 - с дверным блоком	м2		17,00	17,00	
2.1		Витражный блок В-2 (2870x2960(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, гидроизоляции узла примыкания к плите покрытия. Остекление листовым стеклом толщиной не менее 6 мм*. Цвет профиля RAL по проекту	шт		2,00	2,00	4М1-12-4М1-12-И4 сопротивление теплопередаче не менее 0,79 м2С/Вт, остекление класса СМ3 по ГОСТ 30826
			1 шт/м2		5,27	5,27	
2.2		Изготовление и монтаж наружной двери в составе витража с установкой ручек, замков. Дверь (ДН-3) ДАН О Дв Л Бпр 2100-1540 М2 (размер двери 900*2100 + 640*2100) по ГОСТ 23747-2015 в составе витража, утепленная, двупольная с разной шириной створок, левое полотно в свету ≥900мм, с уплотнением в притворах, с доводчиком остекленная двухкамерным стеклопакетом из ударостойкого безопасного стекла класса СМ3 по ГОСТ 30826 и выше, правого открывания наружу с шириной в свету дверного проема ≥1200мм	шт		2,00	2,00	
			м2		3,23	3,23	
3		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "теплого" алюминиевого профиля. В-2* - с дверным блоком	м2		17,00	17,00	
3.1		Витражный блок В-2* (2870x2960(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, гидроизоляции узла примыкания к плите покрытия. Остекление листовым стеклом толщиной не менее 6 мм*. Цвет профиля RAL по проекту	шт		2,00	2,00	4М1-12-4М1-12-И4 сопротивление теплопередаче не менее 0,79 м2С/Вт, остекление класса СМ3 по ГОСТ 30826
			1 шт/м2		5,27	5,27	
3.2		Изготовление и монтаж наружной двери в составе витража с установкой ручек, замков. Дверь (ДН-6) ДАН О Дв П Бпр 2100-1540 М2 (размер двери 900*2100 + 640*2100) по ГОСТ 23747-2015 в составе витража, утепленная, двупольная с разной шириной створок, правое полотно в свету ≥900мм, с уплотнением в притворах, с доводчиком остекленная двухкамерным стеклопакетом из ударостойкого безопасного стекла класса СМ3 по ГОСТ 30826 и выше, правого открывания наружу с шириной в свету дверного проема ≥1200мм	м2		3,23	3,23	
4		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "теплого" алюминиевого профиля. В-3 - глухой витраж	м2		21,60	21,60	

№ п.п	Код	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	ЕИ	Норма расхода материала на единицу измерения работ по согласованным нормам	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме 05/03-2023-АР		Примечание
					ДДУ	Всего	
4.1		Витражный блок В-3 (1710x3160(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, гидроизоляции узла примыкания к плите покрытия. Остекление лоджий листовым стеклом толщиной не менее 6 мм*. Цвет профиля RAL по проекту	шт		4,00	4,00	4М1-12-4М1-12-Н4 сопротивление теплопередаче не менее 0,79 м2С/Вт, остекление класса СМ 3 по ГОСТ 30826
			м2		5,40	5,40	
5		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "теплого" алюминиевого профиля. В-4 - глухой витраж	м2		6,57	6,57	
5.1		Витражный блок В-4 (2080x3160(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, гидроизоляции узла примыкания к плите покрытия. Остекление листовым стеклом толщиной не менее 6 мм*. Цвет профиля RAL по проекту	шт		1,00	1,00	4М1-12-4М1-12-Н4 сопротивление теплопередаче не менее 0,79 м2С/Вт, остекление класса СМ 3 по ГОСТ 30826, Через витраж проводится труба воздуховода
			м2		6,57	6,57	
6		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "теплого" алюминиевого профиля. В-5-с дверным блоком	м2		6,95	6,95	
6.1		Витражный блок В-5 (2200x3160(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, гидроизоляции узла примыкания к плите покрытия. Остекление листовым стеклом толщиной не менее 6 мм*. Цвет профиля RAL по проекту	шт		1,00	1,00	4М1-12-4М1-12-Н4 сопротивление теплопередаче не менее 0,79 м2С/Вт, остекление класса СМ 3 по ГОСТ 30826, зашивка аквапанелью 980*2200
			1шт/м2		3,80	3,80	
6.2		Изготовление и монтаж внутренней двери в составе витража с установкой ручек, замков . Дверь (Д-11) ДАВ О Дв Л Бпр 2100-1450 М2 (размер двери 1000*2100 + 450*2100) по ГОСТ 23747-2015 в составе витража, двупольная с разной шириной створок, левое полотно в свету ≥900мм, с уплотнением в притворах, без порога, с доводчиком остекленная двухкамерным стеклопакетом из стекла класса СМ3 по ГОСТ 30826 и выше, правого открывания наружу с шириной в свету дверного проема ≥1200мм	шт		1,00	1,00	
			м2		3,15	3,15	
7		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "теплого" алюминиевого профиля. В-6 - с дверным блоком	м2		7,58	7,58	
7.1		Витражный блок В-6 (2400x3160(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, гидроизоляции узла примыкания к плите покрытия. Остекление листовым стеклом толщиной не менее 6 мм*. Цвет профиля RAL по проекту	шт		1,00	1,00	4М1-12-4М1-12-Н4 сопротивление теплопередаче не менее 0,79 м2С/Вт, остекление класса СМ 3 по ГОСТ 30826, зашивка аквапанелью 980*2400
			м2		4,53	4,53	
7.2		Изготовление и монтаж внутренней двери в составе витража с установкой ручек, замков . Дверь (Д-18) ДАВ О Дв Л Бпр 2100-1450 М2 (размер двери 1000*2100 + 450*2100) по ГОСТ 23747-2015 в составе витража, двупольная с разной шириной створок, левое полотно в свету ≥900мм, с уплотнением в притворах, без порога, с доводчиком остекленная двухкамерным стеклопакетом из стекла класса СМ3 по ГОСТ 30826 и выше, правого открывания наружу с шириной в свету дверного проема ≥1200мм	шт		1,00	1,00	
			м2		3,05	3,05	
8		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "теплого" алюминиевого профиля. В-7 - с дверным блоком	м2		16,74	16,74	
8.1		Витражный блок В-7 (2650x3160(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, гидроизоляции узла примыкания к плите покрытия. Остекление листовым стеклом толщиной не менее 6 мм*. Цвет профиля RAL по проекту	шт		2,00	2,00	4М1-12-4М1-12-Н4 сопротивление теплопередаче не менее
			м2		2,07	2,07	

№ п.п	Код	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	ЕИ	Норма расхода материала на единицу измерения работ по согласованным нормам	Объем работ и нормативная потребность материалов на объект по производственной норме 05/03-2023-АР		Примечание
					ДДУ	Всего	
8.2		Изготовление и монтаж внутренней двери в составе витража с установкой ручек, замков. Дверь (Д-11) ДАВ О Дв Л Бпр 2100-1450 М2 (размер двери 1000*2100 + 500*2100) по ГОСТ 23747-2015 в составе витража, двупольная с разной шириной створок, левое полотно в свету ≥900мм, с уплотнением в притворах, без порога, с доводчиком остекленная двухкамерным стеклопакетом из стекла класса СМ3 по ГОСТ 30826 и выше, правого открывания наружу с шириной в свету дверного проема ≥1200мм	шт		2,00	2,00	0,79 м2/Вт, остекление класса СМ3 по ГОСТ 30826, Зашивка аквапанелью 980*2400
			м2		6,30	6,30	
Итого по витражным системам :			шт		13,00		
			м2		93,60		

* Подбор толщины стекла производить с учетом требований п.8.3 СП 54.13330.2016 и ГОСТ 33561-2015.

Стекло до отм.+1.200 от уровня пола должно соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 33560-2015

Применяемое стекло должно иметь необходимый подтвержденный класс защиты. При его креплении должны использоваться методы, обеспечивающие удержание разрушенного стекла в конструкции.

Главный инженер

Начальник ПТО

Начальник СДО

_____ Бугаев М.Ю.

_____ Соломатина С.В.

_____ Король Т.Г.