

Наименование объекта :

"Многоэтажные жилые дома"

по адресу: Ленинградская область,

Всеволожский муниципальный район, Бугровское

сельское поселение, поселок Бугры, массив Центральное

стр.поз. №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23

"Утверждаю"

Директор по строительству

ООО "ПрокСтрой"

Иванов С.В.

22 07 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № __ по корпусу №21

Вид работ: Монтаж витражей корпуса №21 (Шифр (14/П-14-V.21-АР.Стадия РД))

№ п.п.	Код	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	ЕИ	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 (14/П-14-V.21-АР)
Выше отм. 0.000					1667,61
1		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "холодного" алюминиевого профиля системы Авангард, Alutech, или аналог с раздвижными интегрированными створками. ВТ1	м2		352,00
		Витражный блок ВТ1(4115x42770(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, перегородкам лоджий, балконным плитам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, для торцов балконных перегородок, гидроизоляции узла примыкания к балконному ограждению и плите покрытия. Остекление лоджий листовым стеклом толщиной не менее 5 мм*. Цвет профиля - RAL9010, цвет панели CML - RAL1001, цвет фасадной панели - RAL1001	шт		2,00
			м2		352,00
2		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "холодного" алюминиевого профиля системы Авангард, Alutech, или аналог с раздвижными интегрированными створками. ВТ2	м2		575,26
		Витражный блок ВТ2(2690x42770(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, перегородкам лоджий, балконным плитам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, для торцов балконных перегородок, гидроизоляции узла примыкания к балконному ограждению и плите покрытия. Остекление лоджий листовым стеклом толщиной не менее 5 мм*. Цвет профиля - RAL9010, цвет панели CML - RAL1001, цвет фасадной панели - RAL1001	шт		5,00
			м2		575,26
3		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "холодного" алюминиевого профиля системы Авангард, Alutech, или аналог с раздвижными интегрированными створками. ВТ3	м2		104,36
		Витражный блок ВТ3(2440x42770(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, перегородкам лоджий, балконным плитам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, для торцов балконных перегородок, гидроизоляции узла примыкания к балконному ограждению и плите покрытия. Остекление лоджий листовым стеклом толщиной не менее 5 мм*. Цвет профиля - RAL9010, цвет панели CML - RAL1001, цвет фасадной панели - RAL1001	шт		1,00
			м2		104,36

№ п.п.	Код	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	ЕИ	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 (14/П-14-V.21-AP)
4		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "холодного" алюминиевого профиля системы Авангард, Alutech, или аналог с раздвижными интегрированными створками. ВТ4	м2		342,59
		Витражный блок ВТ4(8010x42770(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, перегородкам лоджий, балконным плитам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, для торцов балконных перегородок, гидроизоляции узла примыкания к балконному ограждению и плите покрытия. Остекление лоджий листовым стеклом толщиной не менее 5 мм*. Цвет профиля - RAL9010, цвет панели CML - RAL1001, цвет фасадной панели - RAL1001	шт		1,00
			м2		342,59
5		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "холодного" алюминиевого профиля системы Авангард, Alutech, или аналог с раздвижными интегрированными створками. ВТ5	м2		109,49
		Витражный блок ВТ5(2560x42770(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, перегородкам лоджий, балконным плитам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, для торцов балконных перегородок, гидроизоляции узла примыкания к балконному ограждению и плите покрытия. Остекление лоджий листовым стеклом толщиной не менее 5 мм*. Цвет профиля - RAL9010, цвет панели CML - RAL1001, цвет фасадной панели - RAL1001	шт		1,00
			м2		109,49
6		Изготовление и монтаж витражных конструкций из "холодного" алюминиевого профиля системы Авангард, Alutech, или аналог с раздвижными интегрированными створками. ВТ6	м2		183,91
		Витражный блок ВТ6(4300x42770(h)), включая все материалы и работы для устройства вертикальных и горизонтальных примыканий витражного блока к стенам, перегородкам лоджий, балконным плитам, плитам перекрытий и покрытий; нащельников для соединения угловых стоек, для торцов балконных перегородок, гидроизоляции узла примыкания к балконному ограждению и плите покрытия. Остекление лоджий листовым стеклом толщиной не менее 5 мм*. Цвет профиля - RAL9010, цвет панели CML - RAL1001, цвет фасадной панели - RAL1001	шт		1,00
			м2		183,91

* 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 обеспечивающие удержание разрушенного стекла в конструкции.

Главный инженер

Начальник ПТО

Начальник СДО


Бугаев М.Ю.


Соломатина С.В.