

Назначение объекта:

"Детское образовательное учреждение на 325 мест с бассейном"
по адресу: Ленинградская область,
Всеголовский муниципальный район, Буровское
сельское поселение, поселок Бурья, массив Центральное
земельный участок с кадастровым номером 47:07:0713003:915

"Утверждено"

Директор по фронт-деству
ООО "ПрокСтрой"

Иванов С.В.
"16" _____ 10 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ РАБОТ № ___ по ДП на 325 мест

Вид работ: Изготовление, поставка и монтаж оконных блоков, стпанное и подоконных отливов по ДОУ на 325 мест (Щитов 05/03-2023-АР)

Страна: рф

№ п/п	Назначение видов работ, конструктивных элементов и материалов	Единица	Кол-во в шт	Высота в мм	Ширина в мм	Площадь, кв.м	Объем в куб.м	Плотность в кг/м3	Сроки в мес	фрунтура в шт	Примечание
1	И в оток, окон, поставка в монтаж оконных блоков и профилей ПВХ с двухкамерным стеклопакетом - Двст оконных блоков шириной по фасаду по КДЛ от 38 мм, высотой по фасаду	шт/м2	168					555,80			
ниже отн. 0,000											
1	ОК-1 - подвал - (внутренняя створка -откидная, нижняя -поворотная-откидная)	шт	4	1660	1160	1,93	7,78	5,2	0	4	АН1-12-АН1-12-НН
выше отн. 0,000 (1-3 этажи + ЛК- выход на кровлю)											
1	ОК-1 - (внутренняя створка -откидная, нижняя -поворотная-откидная)	шт	9	1660	1160	1,93	17,33	11,7	9	9	АН1-12-АН1-12-НН
2	ОК-2 - (нижняя створка глухая, верхняя поворотная-откидная)	шт	63	2160	1160	2,51	157,85	81,9	63	63	АН1-12-АН1-12-НН
3	ОК-2* - (нижняя створка глухая, верхняя поворотная-откидная)	шт	4	2160	1160	2,51	10,02	5,2	4	4	АН1-12-АН1-12-НН, сопротивляющиеся пожароопасности не менее 0,60 ндС. Вм
3	ОК-3 - (две створки поворотные-откидные нижняя створка - откидная)	шт	25	2160	1760	3,80	95,04	47,5	25	25	АН1-12-АН1-12-НН
4	ОК-4 - (две створки поворотные-откидные нижняя створка - откидная)	шт	45	2160	2360	5,10	229,39	112,5	45	45	АН1-12-АН1-12-НН
5	ОК-5 - (поворотная-откидная)	шт	2	2160	960	2,07	4,15	2,2	2	2	АН1-12-АН1-12-НН
6	ОК-6 - (две створки поворотные-откидные нижняя створка - откидная)	шт	2	2160	1660	3,59	7,17	3,6	2	2	АН1-12-АН1-12-НН

№ п/п	Наименование видов работ, конструктивных элементов и материалов	Единица	Кол-во в шт	Высота в м	Ширина в м	Площадь, кв.м	Объем оконных изделий в м ³	оптики в м	кантики в мм	фурнитура в мм	Примечание
7	ОК-7 - (Г-П-НОС) полевые окна ГОСТ 30674-99, ГОСТ Р 57788-2017	шт	1	1460	1160	1,69	1,69	1,3	1	1	0,3 угарированной стеклот
8	ОК-8 - (одна створка поворотная) ГОСТ 30674-99	шт	1	860	660	0,57	0,57	0,8	0	1	персоставное окно с 188 АХИИИ
9	ОК-9 ГОСТ Р 53369-2009	шт	12	2160	960	2,07	24,88	13,2	0	12	(6) угаривать (100, 120, 140, 120-140, угаривать) угаривать-стеклот Е60
2	Поставка и монтаж подоконных отливов из оцинкованной стали окрашенной по RAL (по проекту) Новые оконные отливки из оцинкованной стали с лакокрасочным покрытием	м.п.	285,1					285,1			
3	Монтаж приточных клапанов	шт	151,00						151		
4	Установка фурнитуры оконных блоков (за проект)	шт	168						151,00		
5	Регулировка оконных блоков (за проект)	шт	168							168	

Примечание:

- Коэффициент сопротивления теплопередаче для окон и витражей бассейна - не менее 0,66 м²С/Вт, для всех остальных - 0,54 м²С/Вт; двери - 0,79 м²С/Вт.
- Эксплуатационные характеристики по ГОСТ 23166-2021:
- Класс звукоизоляции - В (25-27 дБд)
- Класс воздухопроницаемости - В (9 Па, 2,25 м³ (ч.м²))
- Класс водонепроницаемости - Б (не менее 450 Па)
- Класс сопротивления ветровой нагрузке - ЕБ (не выше 400 Па, <1/200)
- Класс по общему коэффициенту пропускания света - Б (0,45-0,49)
- Блоки оконные из ПВХ профилей по ГОСТ 30674-99, декоративные стеклопакеты с клипсами проветривания, для бескамерного использования окна в детском саду, именом обтекающей замк. кром. Лестничных клеток.
- Устройства открывания окон в лестничных клетках располагаются на высоте не более 1,7м от уровня пола
- Цвет оконных блоков снаружи по фасаду окрасить в RAL 000 35 00, внутри белые.

Монтаж проливного жидких окон выполняет специализированная организация, имеющая лицензию МЧС на этот вид работ

Главный инженер

Бугаев М.Ю.

Начальник ПТО

Соломатина С.В.

Начальник СЛЮ

Королев Е.Г.


