



Согласовываю
Начальник ПТО ООО «ССК»
 / А.В. Ставерский
« 16 »  2017 года

**Заявка на выполнение работ №01(Т)-Пож.депо
(Изготовление и монтаж оконных блоков)**

1. Объекты:

а) Пожарное Депо в с. Гыда Тазовского района

2. Вид работ:

Изготовление и монтаж оконных блоков.

3. Место выполнения работ:

с. Гыда, Тазовского района, Ямало-Ненецкого автономного округа.

4. Перечень работ:

Изготовление и монтаж оконных блоков включая погрузку в контейнеры (раскрепление материала) и поставку контейнеров на причал в г. Омск для отправки речным транспортом.

5. Сроки выполнения работ:

Изготовление и доставка до причала в г. Омск осуществляется до 01.08.2017 г.

Монтажные работы осуществляются с 25.09.2017 г. по 30.09.2017 г.

6. Объём работ:

Согласно спецификации №1

7. Стоимость работ:

Договорная.

8. Оплата работ:

Оплата производится при условии выполнения полного объёма работ.

9. Иные условия:

- Работники должны иметь гражданство РФ или право на работу в РФ, согласно законодательства, для иностранных граждан.
- Питание – организовывается самостоятельно, возможна помощь в обеспечении продуктами питания;
- Механизмы и оборудование – строительными подмостями, инструментом, а также иными механизмами и оборудованием необходимого для производства работ, подрядчик обеспечивает себя самостоятельно.

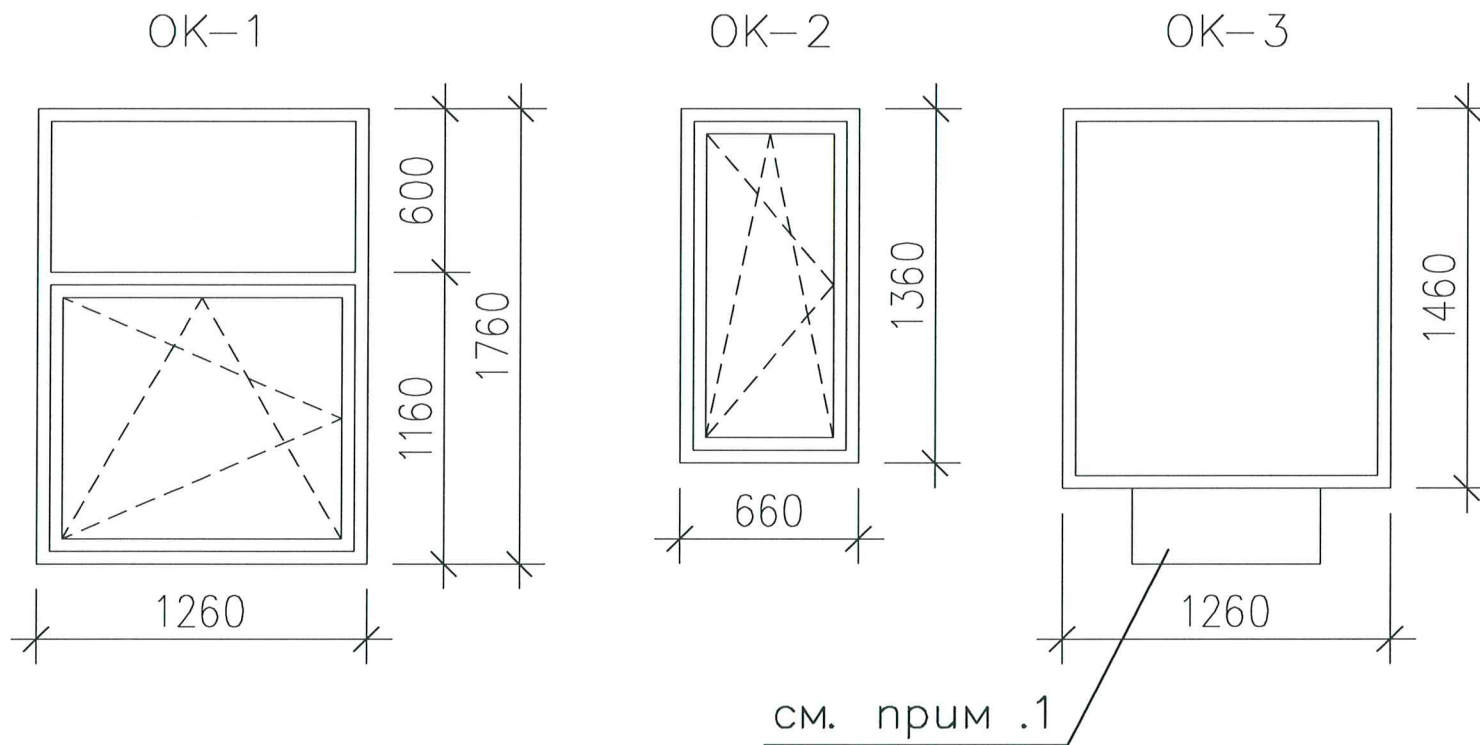
Инженер ПТО ООО «ССК»

 / Зотин А.А. (15.06.2017г.)

№ п/п	Предмет или группа материалов	Характеристики	Количество	Примечание
1	Оконный блок ОК-1	Из ПВХ профилей по ГОСТ 30674-99. Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи свыше 0.8. Класс А1. Профильная система –вектор 70 мм. Оконная система по формуле: 4И - 14Аг – 4М1 – 16Аг – И4 ГОСТ24866-99, размеры оконного блока: В*Ш 1760*1260 мм., в комплекте с подоконником, откосами и отливами	24 шт.	Приложение №1
2	Оконный блок ОК-2	Из ПВХ профилей по ГОСТ 30674-99. Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи свыше 0.8. Класс А1. Профильная система –вектор 70 мм. Оконная система по формуле: 4И – 14Аг – 4М1 – 16Аг – И4 ГОСТ24866-99, размеры оконного блока: В*Ш 1360*660 мм. в комплекте с подоконником, откосами и отливами	2 шт.	Приложение №1
3	Оконный блок ОК-3	Из ПВХ профилей по ГОСТ 30674-99. Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи свыше 0.8. Класс А1. Профильная система –вектор 70 мм. Оконная система по формуле: 4И – 14Аг – 4М1 – 16Аг – И4 ГОСТ24866-99, размеры оконного блока: В*Ш 1460*1260 мм. в комплекте с 2 подоконниками и откосами	1 шт.	Приложение №1

Примечание:

1. Оконные блоки и дверные упаковать в металлический каркас, обернуть картоном и целлофановой пленкой для перевозки речным транспортом.
2. На всех упаковках указать маркировку оконного или балконного блока.



1. Лоток для передачи путевых листов n 100x350x500, выполнить в дымо-газонепроницаемом исполнении.