

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО «ЗМЗ»

 А.Н. Тимагин

« ____ » _____ 2011 г.

Техническое задание № 171

Ремонт оконных блоков на 3-м этаже склада ЦОММИИ УОиК в корпусе № 2 (инв. № 01002).

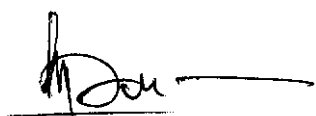

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ
1	Разобрать деревянный оконный блок с двойными переплетами и подоконной доской	4шт/14,88м2
2	Изготовить и установить оконные блоки разм. 1,94(н)х1,92м* из пластиковых многокамерных профилей (профиль Exprof с герметичными стеклопакетами (стеклопакет двухкамерный, стекло 4М1; г. Бор), заполнением монтажного шва полиуретановым герметиком «Stiffplast» снаружи – уплотнительной лентой (ПСУЛ), с внутренней – пароизоляционной лентой из армированной фольги. Гидроизоляцию стыка в районе подоконного слива выполнить полиэфирной лентой. Фурнитура Zigenia (Германия).	4шт/14,88м2
3	Устройство откосов шир.=350*мм из сэндвич панели t=10мм с обрамлением по периметру откосов пластиковым уголком	8,12м2/ 23,2п.м
4	Установка пластиковой подоконной доски шир. 400мм	4шт/ 14,88м2 проема
5	Штукатурка откосов под подоконной доской и сливом	3м2
6	Устройство слива из оцинкованной стали t= 0,7мм шир. 300мм* дл.=1,9м*	4шт/2,28м2
7	Ремонт штукатурки стен	6м2
8	Улучшенная м/окраска стен р/о за 2 раза эмалью ПФ-115 с расч. до 10%	10м2

Примечание:

- * размеры уточнить по месту;
- эскиз оконного блока прилагается;
- при составлении сметной документации учесть погрузку и вывоз строительного мусора на расстояние до 15 км

Главный архитектор

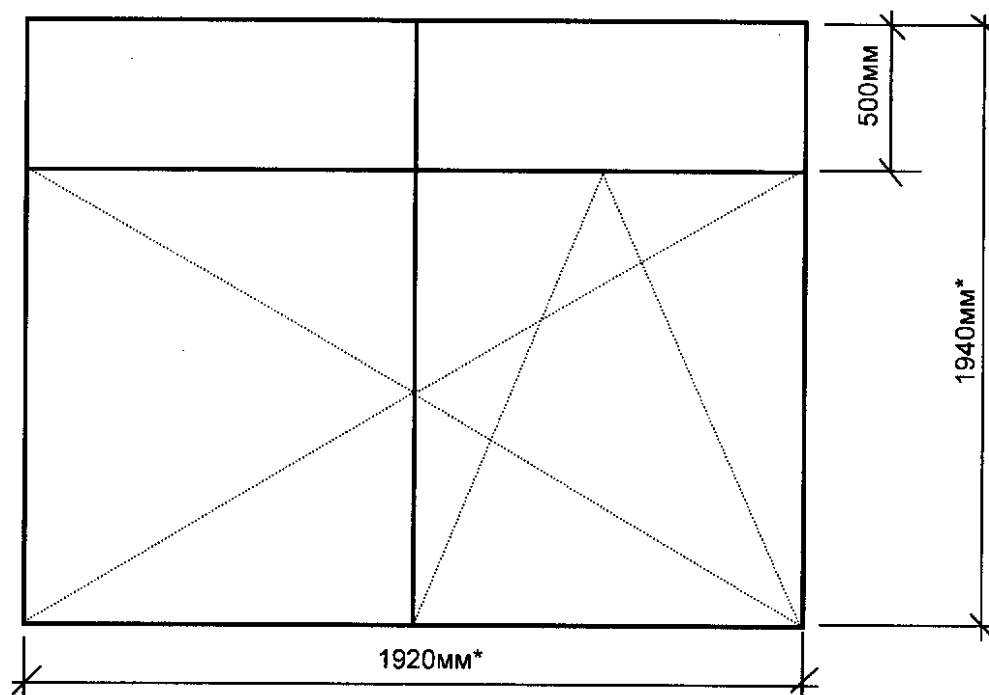
Инженер по т/н УГА

С.В. Кривенков

Т.В. Сачкова

Эскиз оконного блока на 2 и 3 этажах в складах УОиК
корпуса № 2.



* размеры уточнить по месту

Главный архитектор

Инженер по т/н ОТНПЭ УГА

С.В. Кривенков

Т.В. Сачкова

Утверждаю

Главный инженер ОАО «ЗМЗ»

 А.Н. Тимагин
« ____ » _____ 2011г.

Техническое задание № 105

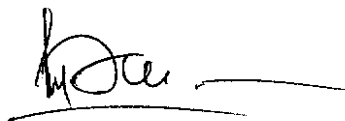
Ремонт оконных блоков в здании департамента персонала (инв. № 010008).

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ
1	Разборка деревянных оконных блоков с двойными переплетами и подоконными досками	5шт./27,5м2
2	Установить пластиковый оконный блок разм. 2,18х2,52м* из многокамерного профиля Exprof, с герметичными двухкамерными стеклопакетами (стекло 4М1, г.Бор), заполнением монтажного шва полиуретановым герметиком «Stiffplast» снаружи – уплотнительной лентой (ПСУЛ), с внутренней – пароизоляционной лентой из армированной фольги. Гидроизоляцию стыка в районе подоконного слива выполнить полиэстеровой лентой. Фурнитура Zigenia (Германия)	5шт./27,5м2
3	Устройство откосов из сэндвич панели толщ. 10мм шир. 350мм *	34,4п.м/12,04м2
4	Устройство пластиковой обналички по трем сторонам оконного откоса	34,4п.м
5	Устройство пластиковой подоконной доски шир.400мм* дл.=2,6м*	4шт.
6	Штукатурка откоса под подоконную доску и отлив	4м2
7	Устройство окрашенного оцинкованного отлива шир. 300мм* дл.= 2,5м*	5шт/3,75м2
8	Улучшенная м/окраска стен за 2 раза р/о с расч. до 10%	15м2


Примечание: 1) *- размеры уточнить по месту;
2) эскиз окна прилагается;
3) при составлении сметной документации учесть погрузку и вывоз строительного мусора на расстояние до 15 км

Главный архитектор

Инженер по т/н УГА

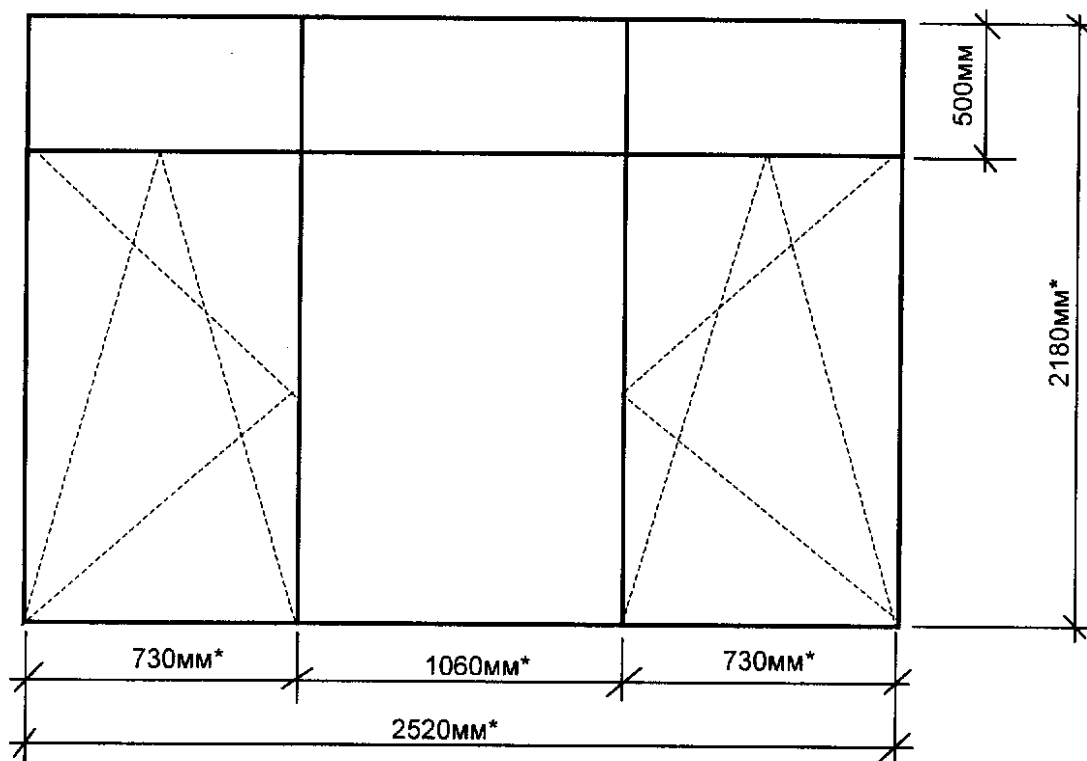


С.В. Кривенков



Т.В. Сачкова

Эскиз оконного блока в здании депортамента персонала



* размеры уточнить по месту

Главный архитектор

С.В. Кривенков

Инженер по т/н ОТНПЭ УГА

Т.В. Сачкова