

**Объект «Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземная автостоянка, сквер по ул.Стартовая, 1 в Ленинском районе, г. Новосибирск»**

**Блок-секция 18**

Техническое задание

На изготовление, поставку и установку окон ПВХ

№ пп	Наименование условий	Содержание условий
1	2	3
1	Наименование объекта	Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземная автостоянка, сквер по ул.Стартовая, 1 в Ленинском районе, г. Новосибирск» Блок-секция 18
2	Вид строительства	Новое строительство
3	Основание	Настоящее техническое задание и комплект документации
4	Сроки выполнения работ	20.12.18-15.04.19
5	Комплект документации, предоставляемый Заказчиком претенденту	1. Настоящее техническое задание. 2. Рабочая документация, шифр «05-18-16-АР» разработанная ООО МЖК «Энергетик»
6	Задача претендента	1. Изучить предоставленную документацию 2. Разработать коммерческое предложение на изготовление, поставку и установку окон
7	Объёмы работ	Объёмы принять согласно рабочей документации, спецификации элементов заполнения оконных проёмов.
8	Основные требования	1. Установку окон производить согласно общим требованиям ГОСТ 30971-2012 «Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам» и схеме установки крепежных элементов оконных блоков. Крепежные элементы располагать с шагом <700 мм. Расстояние от внутреннего угла коробки оконного блока до крепежного элемента 150-180мм 2. Выполнить укладку «Пеноплекса 35»-30 мм, по периметру окна с заполнением швов монтажной пеной. 3. Противопожарную рассечку выполнить из минеральной ваты. 4. Нормируемое сопротивление теплопередаче R <sub>req</sub> (СНиП 23-02-2003) оконных блоков не менее 0,68м <sup>2</sup> С <sup>0</sup> /Вт. 5. Перед изготовлением оконных блоков произвести обмеры выполненных проемов 6. Подоконные доски(пластик). 7. Сливы идут в комплекте с оконными блоками. Оконные отливы выполнить из оцинкованной

		<p>стали с полимерным покрытием RAL 8028.</p> <p>8. Наличники F-образные из ПВХ, откосы выполнить из ПВХ панелей толщиной 8мм. Отделку откосов выполнить из панелей ПВХ (цвет белый).</p> <p>9. Оконные блоки должны иметь замки безопасности в соответствии с ГОСТ 23166-99</p>
9	Особые требования	<p>1. Перед подготовкой коммерческого предложения претендент проводит изучение мест производства работ на объектах, проектной документации для выявления не учтённых в данном ТЗ объёмов работ</p> <p>2. Претендент должен дать подтверждение, что условия, изложенные в данном ТЗ является достаточным для формирования предложения и в дальнейшем выполнения проектных и строительно-монтажных работ в полном объёме</p>

**Составил**

Ведущий инженер ПТО ООО «СМРстрой»

Шанышина Т.М.  
23.11.18г.

**Согласовано**

Руководитель проекта ОКС ООО МЖК «Энергетик» »

Дерябин Д.А.

# Спецификация окон "Многоэтажный жилой дом по ул Стартовая 1, б/с 18"

ИТОГО	Оконный блок				Дверь		Итого одно изделие	ИТОГО
			L	H	L	H		
ОК-1	18	шт	1720	2310			3,973	71,518
ОК-2	36	шт	1170	1475			1,726	62,127
ОК-3	36	шт	1170	1475			1,726	62,127
ОК-4	36	шт	1420	2310			3,280	118,087
ОК-5	36	шт	1420	2310			3,280	118,087
ОК-6	43	шт	2020	1475			2,980	128,119
ОК-7	11	шт	2020	2310			4,666	51,328
ОК-8	72	шт	1720	1475			2,537	182,664
ОК-9	18	шт	740	1475	680	2310	1,092	19,647
ОК-10	36	шт	1040	1475	680	2310	3,105	111,773
ОК-11	18	шт	740	1475	680	2310	2,662	47,921
ОК-12	2	шт	1170	2015			2,358	4,715
ОК-13	2	шт	1170	2015			2,358	4,715
ОК-14	5	шт	1420	2015			2,861	14,307
ОК-15	2	шт	2020	2015			4,070	8,141
ОК-16	4	шт	1720	2015			3,466	13,863
ОК-17	4	шт	1420	1480			2,102	8,406
ОК-18	4	шт	950	1275			1,211	4,845
<b>ИТОГО</b>	<b>383</b>	<b>шт</b>						<b>1032,390</b>

и.и.и. *А.И. Мельников*  
23.11.2022.