

Утверждаю:  
Генеральный директор  
АО «БелЗАН»

« — » А.В. Филин  
2024г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №

### На замену металлических оконных блоков на пластиковые в помещениях узла связи со стороны завода АО «БелЗАН» (Окна размером 6м \* 2.4м – 4 шт)

1. Цель: соблюдение температурного режима в линейном зале АТС, СКДУ, исключение потери тепла через оконные блоки.
2. Адрес объекта выполнения работ: РБ, г. Белебей, ул. Сыртлановой, д.1а, центральная проходная, 2 этаж, узел связи АО «БелЗАН», оконные блоки расположены со стороны завода.
3. При выполнении работ Исполнитель должен руководствоваться требованиями СНиП, ГОСТами.
4. Гарантийный срок не менее 5 лет.
5. Оплата стоимости выполненных работ производится прямыми перечислениями денежных средств на расчетный счет «Исполнителя» в течение 45 календарных дней со дня предоставления счетов-фактур.

Объект	Центральная проходная, 2 этаж, узел связи
Кол-во корпусов	1
Кол-во этажей	2
Исполнительная документация в 2 (двух) экземплярах.	Наличие: Акты освидетельствования скрытых работ, общий журнал работ, исполнительные схемы, сертификаты и паспорта на примененные материалы.
Сроки выполнения работ	45 рабочих дней
Особые условия/ перечень работ	<p>В соответствии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Со спецификацией элементов заполнения проемов, планировочных решений (с учетом актуальных изменений);</li> <li>2. ПУЭ, СНиП, ГОСТам и техническим регламентам;</li> <li>3. ГОСТом 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей».</li> </ol> <p>Перечень работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разборка примыкания кровли из металлического листа окрашенного шир.~15 см к оконным блокам - 24 п.м.</li> <li>2. Демонтаж обшивки оконных блоков: <ul style="list-style-type: none"> <li>- поликарбонатом снаружи - 15,6 м<sup>2</sup></li> <li>- ЦСП внутри - 14,4 м<sup>2</sup></li> </ul> </li> <li>3. Демонтаж остекления оконных блоков - 100,4 м<sup>2</sup></li> <li>4. Демонтаж металлического оконного блока (переплеты и рамы) без подоконной доски - 1320 кг</li> <li>5. Кирпичная кладка стены толщ. 250мм, высотой 200мм (3 ряда) 24 п.м. - 1,2 м<sup>3</sup></li> <li>6. Установка пластиковых оконных блоков (4шт) размером 6,0х2,2 с поворотной - откидной створкой (по 2 створки в одном оконном блоке) - 52,8 м<sup>2</sup></li> <li>7. Установка подоконной доски шир. 0,2м - 24 п.м.</li> <li>8. Установка нащельников снаружи шир. 12см - 28,4 мп</li> <li>9. Установка примыкания к окнам из листа металлического с полимерным покрытием шир. 350мм (прижимная планка) с герметизацией мастикой (между окнами и прижимной планкой и между профлистом кровельным и прижимной планкой) - 48 п.м.</li> <li>10. Погрузка и перевозка металлоконструкций до площадки складирования металлолома ЦСХ до 5 км - 1320 кг</li> <li>11. Погрузка и вывоз стекла и строительного мусора на расстояние до 10 км</li> </ol>



Примечание

1. До подписания договора произвести контрольные замеры монтажных проемов, при производстве конструкций руководствоваться фактическими размерами.
2. При производстве использовать комплектующие, не уступающие следующим характеристикам:  
ПВХ профиль класса А толщиной не менее 58мм., с толщиной стенок не менее 3,0 мм, цвет - белый;  
- толщина профиля армирования не менее 1,5мм.  
Фурнитура створок должна быть применена с вращающимися цапфами и встроенным устройством антипровисания створки на нижнем шпингалете, со встроенными фиксаторами открывания, позволяющие регулировать угол открывания створок для обеспечения микропроветривания;  
Стеклопакет однокамерный толщ. 24мм, сэндвич - панель белая, толщ. 24мм;  
Рамы между собой соединять усиленным стоечным профилем, с креплением его к стеновым панелям.
3. Уменьшить высоту оконных проемов за счет кирпичной кладки стен (Поднять низ оконных блоков выше уровня кровли центральной проходной на 20см).
4. Оконные блоки размером 6\*2,2 (4шт):  
- в помещении АТС ( 1 шт) и помещении СКДУ ( 1 шт) выполнить с поворотной - откидной створкой по 2 створки в верхнем ярусе каждого блока, вместо стеклопакетов установить сэндвич-панель толщ. 24мм;  
- в операторском и бытовом помещениях (1 шт) выполнить остекленным одинарным стеклопакетом толщ. 24 мм с поворотной-откидной створкой в нижнем ярусе - 2 створки;  
- во вспомогательном помещении и венткамере (1 шт) выполнить с поворотной-откидной створкой в нижнем ярусе - 2ств., установить одинарный стеклопакет толщ. 24мм.
5. Работы по монтажу окон, проектированию и устройству их узлов крепления могут выполнять организации, специалисты которых прошли обучение и имеют лицензию на право выполнения указанных работ. Окончание монтажных работ должно подтверждаться актом сдачи-приемки, включающим в себя гарантийные обязательства производителя работ.
6. Монтаж конструкций должен быть произведен в строгом соответствии с действующими ГОСТами определяющими требования к изоляции монтажных зазоров в узлах примыкания рамы к оконному проему, к монтажу балконных и оконных блоков, размеру монтажного шва и подготовке поверхности зазора, общие требования к устройству монтажного шва, а так-же требования к воздухо- и водонепроницаемости, теплоизоляции и звукозащите конструкций ПВХ
5. Все металлоконструкции являются собственностью «Заказчика». После окончания работ металлоконструкции перевозятся силами «Подрядчика» и сдаются в ЦСХ АО «БелЗАН».

Составил:

*о.в.с.*

Н.В. Садыкова

Согласовано:

Директор по обеспечению производства  
главный инженер

*Л.Н. Ермошкин*

Л.Н. Ермошкин