

**Приложение 2
к техническому заданию**

Характеристика используемых товаров

№ п./п	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *																
1	Оконный блок	<p>Оконный блок ПВХ двухстворчатый с тройным остеклением с характеристиками: Габаритные размеры коробки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина не менее 1300 мм и не более 1350 мм; - высота не менее 1500 мм и не более 1550 мм. Системная глубина не менее 70 мм и не более 72 мм. Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) более 0,72 Вт/м² °С. Звукоизоляция до 4 класса. <p>Цвет изделия: Белый.</p> <p>Стеклопакет (тройное стекло) толщиной не менее 40 мм и не более 42 м.</p> <p>Конфигурация окна - с одной глухой и другой поворотной створками.</p> <p>Гарантия на изделие не менее 5 лет.</p>																
2	Металлическая дверь	<p>Металлическая дверь с характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> толщина двери не менее 80 мм и не более 85 мм; Используется технология двойного листа, с толщиной стали с наружной стороны не менее 2,5 мм и не более 2,7 мм; Наличие не менее 4 контуров уплотнения; Наличие не менее 5-ти канальных системы запираения; Наличие скрытых регулируемых петель; цвет «тёмный графит» или медный антик; с внутренней стороны полимерное покрытие, имитирующее структуру дерева; оформление снаружи и внутри алюминиевыми холдингами; гарантия не менее 12 месяцев. <p>Габариты: ширина не менее 860 мм и не более 960 мм, высота не менее 2050 мм и не более 2100 мм.</p>																
3	Кран	<p>Кран с характеристиками:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение</th> <th>Обоснование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Класс герметичности затвора</td> <td>Не ниже «А»</td> </tr> <tr> <td>Нормативный срок службы</td> <td>Не менее 30 лет</td> </tr> <tr> <td>Минимальный ресурс</td> <td>Не менее 25000 циклов</td> </tr> <tr> <td>Наработка на отказ</td> <td>Не менее 55000 циклов</td> </tr> <tr> <td>Диаметр условного прохода Ду (DN)</td> <td>не менее 15мм</td> </tr> <tr> <td>Условное нормативное давление P_y (PN)</td> <td>от 1,6 до 3,2 МПа</td> </tr> <tr> <td>Проход сечения</td> <td>Не менее 90%</td> </tr> </tbody> </table>	Значение	Обоснование	Класс герметичности затвора	Не ниже «А»	Нормативный срок службы	Не менее 30 лет	Минимальный ресурс	Не менее 25000 циклов	Наработка на отказ	Не менее 55000 циклов	Диаметр условного прохода Ду (DN)	не менее 15мм	Условное нормативное давление P _y (PN)	от 1,6 до 3,2 МПа	Проход сечения	Не менее 90%
Значение	Обоснование																	
Класс герметичности затвора	Не ниже «А»																	
Нормативный срок службы	Не менее 30 лет																	
Минимальный ресурс	Не менее 25000 циклов																	
Наработка на отказ	Не менее 55000 циклов																	
Диаметр условного прохода Ду (DN)	не менее 15мм																	
Условное нормативное давление P _y (PN)	от 1,6 до 3,2 МПа																	
Проход сечения	Не менее 90%																	
4	Радиатор	<p>Радиатор алюминиевый с характеристиками:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Номинальный тепловой поток одной секции при тепловом напоре 70 °С, Вт</td> <td>Не менее 142,0</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление, МПа</td> <td>Не более 1,6</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальный тепловой поток одной секции при тепловом напоре 70 °С, Вт	Не менее 142,0	Рабочее давление, МПа	Не более 1,6												
Номинальный тепловой поток одной секции при тепловом напоре 70 °С, Вт	Не менее 142,0																	
Рабочее давление, МПа	Не более 1,6																	