

## **Тендерное задание**

1. **Предмет тендера** – работы по изготовлению, доставке и монтажу ограждений лестничных маршей и площадок многоквартирного жилого дома.
2. **Объем выполняемых работ** – объем выполняемых работ приведен в приложении к настоящему тендерному заданию и рабочей документации: сМ4.11.15-Д1-AP1, сМ4.11.15-AC2.
3. **Требования к качеству монтажных работ** – работы должны быть выполнены согласно требований рабочего проекта шифр сМ4.11.15-Д1-AP1, сМ4.11.15-AC2, в соответствии с ГОСТ 25772-83, СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции», а также в соответствии с другими нормативными документами.
4. **Требования к безопасности производства работ** - СП 48.13330.2011 «Организация строительства»; СНиП 12-03-2001, ч.1 «Безопасность труда в строительстве. Общие требования», СНиП 12-04-2002, ч.2 «Безопасность труда в строительстве. Строительное производство», а также в соответствии с Градостроительным кодексом, Федеральным законом «О техническом регулировании», и другими федеральными законами и принятыми в соответствии с ними нормативными актами Российской Федерации.
5. **Требования к гарантийному сроку** – не менее 5 лет.
6. **Цена договора** включает все необходимые затраты, связанные с выполнением работ по оштукатуриванию стен. Расчет производить согласно формы (Приложение № 1 к Тендерному заданию).
7. **Расчет стоимости производится в рублях.**
8. **Сроком окончания работ** считается подписание акта приема-передачи выполненных работ с предоставлением пакета документов освидетельствования работ.

Перед подачей Заявки на участие в Тендере рекомендуется выехать на объект строительства для реальной оценки условий производства работ, сроков и затрат, связанных с ними.

Приложение:

1. Расчет стоимости (форма).

### **Примечание:**

До составления заявки необходимо проверить состав и объемы работ. Дополнительные работы и материалы, не учтенные при составлении расчета стоимости, но необходимые для сдачи объекта в эксплуатацию, выполняются и приобретаются за счет подрядчика.

**Расчет стоимости (форма)  
Дом №1**

№ п/п	Наименование	Общее кол-во м.п.	Стоимость за м.п., в т.ч. НДС, руб.	Общая Стоимость договора, в т.ч. НДС, руб.
1	<p align="center"><b>ВАРИАНТ №1</b></p> <p><b>Алюминиевый профиль</b></p> <p>Изготовление, доставка и монтаж ограждений лестничных маршей и площадок из алюминиевого профиля с анодированным покрытием, укрытие защитной пленкой с последующим снятием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- высота ограждения 1200 мм;</li> <li>- стойки и поручни – труба диам. 40 и 50 мм соответственно;</li> <li>- 4 ряда горизонтального заполнения – труба диам. 16 мм;</li> <li>- нижнее заполнение на высоте 100 мм от ступени или площадки</li> <li>- в расчете учесть повороты, держатели поручней, заглушки и прочие материалы креплений.</li> </ul> <p>Материал – анодированный алюминий.</p> <p>Учесть способы крепления стоек в торец ступеней и в полы.</p>	<b>101,0</b>		
2	<p align="center"><b>ВАРИАНТ №2</b></p> <p><b>Нержавеющая сталь</b></p> <p>Изготовление, доставка и монтаж ограждений лестничных маршей и площадок из нержавеющей стали AISI 201, укрытие защитной пленкой с последующим снятием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- высота ограждения 1200 мм;</li> </ul>	<b>101,0</b>		

	<p>- стойки и поручни – труба диам. 40 и 50 мм соответственно;</p> <p>- 4 ряда горизонтального заполнения – труба диам. 16 мм;</p> <p>- нижнее заполнение на высоте 100 мм от ступени или площадки</p> <p>- в расчете учесть повороты, держатели поручней, заглушки и прочие материалы креплений.</p> <p>Материал – нержавеющая сталь AISI 201</p> <p>Учесть способы крепления стоек в торец ступеней и в полы.</p>			
3	Проведение испытаний ограждений	комплекс		
<b>ИТОГО:</b>				

**Расчет стоимости (форма)  
Дом №2**

№ п/п	Наименование	Общее кол-во м.п.	Стоимость за м.п., в т.ч. НДС, руб.	Общая Стоимость договора, в т.ч. НДС, руб.
1	<p style="text-align: center;"><b>ВАРИАНТ №1</b></p> <p><b>Алюминиевый профиль</b></p> <p>Изготовление, доставка и монтаж ограждений лестничных маршей и площадок из алюминиевого профиля с анодированным покрытием, укрытие защитной пленкой с последующим снятием:</p> <p>- высота ограждения 1200 мм;</p> <p>- стойки и поручни – труба диам. 40 и 50 мм соответственно;</p> <p>- 4 ряда горизонтального заполнения – труба диам. 16 мм;</p> <p>- нижнее заполнение на высоте 100 мм от ступени или площадки</p>	<b>101,0</b>		

	<p>- в расчете учесть повороты, держатели поручней, заглушки и прочие материалы креплений.</p> <p>Материал – анодированный алюминий.</p> <p>Учесть способы крепления стоек в торец ступеней и в полы.</p>			
2	<p><b>ВАРИАНТ №2</b></p> <p><b>Нержавеющая сталь</b></p> <p>Изготовление, доставка и монтаж ограждений лестничных маршей и площадок из нержавеющей стали AISI 201, укрытие защитной пленкой с последующим снятием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- высота ограждения 1200 мм;</li> <li>- стойки и поручни – труба диам. 40 и 50 мм соответственно;</li> <li>- 4 ряда горизонтального заполнения – труба диам. 16 мм;</li> <li>- нижнее заполнение на высоте 100 мм от ступени или площадки</li> </ul> <p>- в расчете учесть повороты, держатели поручней, заглушки и прочие материалы креплений.</p> <p>Материал – нержавеющая сталь AISI 201</p> <p>Учесть способы крепления стоек в торец ступеней и в полы.</p>	<b>101,0</b>		
3	Проведение испытаний ограждений	<b>комплекс</b>		
<b>ИТОГО:</b>				

**Расчет стоимости (форма)  
Дом №3**

№ п/п	Наименование	Общее кол-во м.п.	Стоимость за м.п., в т.ч. НДС, руб.	Общая Стоимость договора, в т.ч. НДС, руб.
1	<p align="center"><b>ВАРИАНТ №1</b></p> <p><b>Алюминиевый профиль</b></p> <p>Изготовление, доставка и монтаж ограждений лестничных маршей и площадок из алюминиевого профиля с анодированным покрытием, укрытие защитной пленкой с последующим снятием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- высота ограждения 1200 мм;</li> <li>- стойки и поручни – труба диам. 40 и 50 мм соответственно;</li> <li>- 4 ряда горизонтального заполнения – труба диам. 16 мм;</li> <li>- нижнее заполнение на высоте 100 мм от ступени или площадки</li> <li>- в расчете учесть повороты, держатели поручней, заглушки и прочие материалы креплений.</li> </ul> <p>Материал – анодированный алюминий.</p> <p>Учесть способы крепления стоек в торец ступеней и в полы.</p>	<b>101,0</b>		
2	<p align="center"><b>ВАРИАНТ №2</b></p> <p><b>Нержавеющая сталь</b></p> <p>Изготовление, доставка и монтаж ограждений лестничных маршей и площадок из нержавеющей стали AISI 201, укрытие защитной пленкой с последующим снятием:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- высота ограждения 1200 мм;</li> </ul>	<b>101,0</b>		

	<p>- стойки и поручни – труба диам. 40 и 50 мм соответственно;</p> <p>- 4 ряда горизонтального заполнения – труба диам. 16 мм;</p> <p>- нижнее заполнение на высоте 100 мм от ступени или площадки</p> <p>- в расчете учесть повороты, держатели поручней, заглушки и прочие материалы креплений.</p> <p>Материал – нержавеющая сталь AISI 201</p> <p>Учсть способы крепления стоек в торец ступеней и в полы.</p>			
3	Проведение испытаний ограждений	<b>комплекс</b>		
<b>ИТОГО:</b>				

**Примечание:**

1. К заявке приложить эскизы ограждений.
2. Перед проведением испытаний, разрабатывается программа проведения испытаний ограждений.
3. Дополнительные работы и материалы, не учтенные при составлении расчета стоимости, но необходимые для сдачи объекта в эксплуатацию, выполняются и приобретаются за счёт подрядчика.