



09 ноября 2016 года

Кому:

**Уважаемый Андрей!**

Направляю Вам предложение на поставку и монтаж оболочек из листа плоского стального 0,5 мм с покрытием полиэстер RAL-8004. Цена указана для данного объема работ. При изменении объема цена может быть изменена.

**Наши некоторые предыдущие объекты:**

Терракота RAL-8004

Изготовление **кожухов** в объеме 4900 м.кв. из алюминия толщиной 0.5 мм для систем холодоснабжения, теплоснабжения и ливневой канализации **Стадиона Spartak** по адресу г.Москва, Волоколамское ш., владение 67

Монтаж 100% систем отопления, водоснабжения и канализации, **теплоизоляции** в 9-ти этажном корпусе **Корпорации Роскосмос**.

Монтаж системы общеобменной вентиляции и дымоудаления, **теплоизоляция воздуховодов** в 4-х этажном корпусе **Медицинского центра**.

Изготовление и монтаж кожухов, **теплоизоляции** в объеме 350 м.кв. из алюминия толщиной 0.5 мм для систем отопления и водоснабжения БЦ Головинская слобода (ЗАО **Евроцемент Групп**) по адресу: г. Москва, М. Головин пер., д. 3.

Изготовление и монтаж **кожухов** в объеме 500 м.кв. из оцинкованной стали толщиной 0.5 мм для систем тепло и холодоснабжения **ТЦ "Гудзон"** по адресу: г. Москва, Каширское ш., д. 12.

Монтаж **теплоизоляции** в объеме 7710 м.п. и 2570 м.кв. систем тепло и холодоснабжения **ТЦ "Гудзон"** по адресу: г. Москва, Каширское ш., д. 12.

Изготовление и монтаж **кожухов** в объеме 330 м.кв. из алюминия толщиной 0.5 мм на системе холодоснабжения офисного здания **ОАО «НК «Роснефть»** по адресу г.Москва, ул. Дубининская, 31 а.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., без НДС	Сумма, рублей	Цена за ед., без НДС	Сумма, рублей
				<b>материалы</b>		<b>работы</b>	
1	Оболочки из листа плоского стального 0,5 мм с покрытием полиэстер RAL-8004	копл	1		0,00		0,00
2	Цилиндры минераловатные для паропровода +150 градусов	копл	1		0,00		0,00
	<b>Итого:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
	<b>НДС 18%:</b>				0,00		0,00
	<b>ВСЕГО:</b>				<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Стоимость договора с учетом фактического осмотра работ:</b>					<b>0,00</b>		

**Примечание:** срок изготовления листов RAL 8004 + изготовление оболочек + изоляция + доставки = 12-14 дней  
срок монтажа 2,5 - 4 недели

**Условия сотрудничества с Заказчиками:**

1. Договор
2. Предоплата **монтажных работ** при сумме договора до 500 т.р. = 100%, свыше 500 т.р. два аванса по = 50%.
3. Порядочные взаимоотношения

С уважением к Вам,  
Ваш надежный партнер, Генеральный директор

Седых Александр Владимирович

**Пример выполненных работ по теплоизоляции и ожеуживанию алюминием труб отопления в котельной, труб водоснабжения и канализации, вентиляционных воздуховодов в загородном доме одного из руководителей крупной российской корпорации.**



**Изоляция и ожеуживание узлов теплоснабжения вентустановок**



**Изоляция труб системы водоочистки**



**Ожеуживание водоочистки**



**Ожеуживание канализации**



**До начала работ**



**После выполнения работ**



**Теплоизоляция и ожеуживание распределительных гребенок системы отопления**





**До начала работ**



**Покрыто К-флекс**



**Покрыто алюминием**



**Теплоизоляция воздуховодов, имеющих тройное смещение в разных плоскостях**



**Окожушивание прямых воздуховодов, отводов и переходов**





**Монтаж стальных оцинкованных кожухов на воздуховодах, расположенных на кровле объекта Торгово-технический центр по продаже, обслуживанию и ремонту автомобилей Мерседес ДЦ «Звезда Столицы Каширка»**



**Монтаж алюминиевых кожухов на воздуховодах, расположенных в VIP гараже компании Роснефть, офисное здание на ул. Дубининская**



Пример выполненных работ по озооушиванию труб в ЦТП Башня Эволюция на Москва - Сити.  
Заказчик: ООО «Р.Д. Менеджмент сервисз»





## Пример завершённой работы :

ТЦ Гудзон по адресу Каширское ш. 12 - монтаж:

- двух чиллеров мощностью по  $Q_{хол}=1611$  кВт
- двух сухих градирен мощностью по  $Q_{хол}=847$  кВт
- трех насосных станций трубопроводы до  $\varnothing 273$
- монтаж магистральных трубопроводов холодоснабжения
- монтаж периметрального отопления 140 радиаторов
- **монтаж всего объема изоляции холодо- и теплоснабжения**



## Образцы заготовки:

Прямые участки



Отводы





**Пример работы:**

